

# LISTA DE PRECIOS GENERAL



Junio 2026





# Lista de precios 2026

- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen **I.V.A.**
- Los precios están expresados en **USD** (dólares) y **CLP** (pesos chilenos).
- Los productos en **USD** se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio **ANWO** vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de **STOCK**.



# Índice Rápido



	Calefacción	1 - 26	▶
	Aire Acondicionado	27 - 30	▶
	Tuberías y Accesorios	31 - 51	▶
	Aire Aplicado	52 - 73	▶
	Energía Renovable	74 - 83	▶
	Home	84	▶
	Instrumentos de Medición	85 - 96	▶
	Hidráulica	97 - 142	▶
	Tratamiento de Agua	143 - 155	▶
	Ventilación	156 - 175	▶
	Accesorios electricos	176 - 180	▶

# Índice General



Página / Categoría

## A

### Accesorios de

Acumuladores .....	14	Calefacción
Aire Acondicionado.....	29	Aire Acondicionado
Calderas Murales .....	02	Calefacción
Calentadores de Agua .....	08	Calefacción
Hidráulica.....	137	Hidráulica
Inversores Panel Fotovoltaico .....	74	Energías Renovables
Radiadores.....	19	Calefacción
Termosifones.....	80	Energías Renovables
VRF (Controles Inalámbrico/Alámbrico).....	57	Aire Aplicado

### Acumuladores

Doble Serpentin .....	82	Energías Renovables
Inercial Cordivari Biomasa .....	78	Energías Renovables
Inercial Master Inercia.....	14	Calefacción
Inercial Multiclíma para Bombas Calor.....	79	Energías Renovables
Serpentin Simple / Doble Pared .....	12	Calefacción
Sólo Acumulación.....	13	Calefacción

### Aire Acondicionado

Multisplit Free Match.....	28	Aire Acondicionado
Portátil .....	84	Aire Acondicionado
Split Cassette.....	28	Aire Acondicionado
Split Ducto .....	27	Aire Acondicionado
Split Muro.....	27	Aire Acondicionado
Split Piso Cielo.....	27	Aire Acondicionado
Ventana.....	29	Aire Acondicionado

### Aislaciones Calefacción y Aire Acondicionado.....

49	Tuberías y accesorios
----	-----------------------

### Aislación Polietileno Expandido (A/C) .....

50	Tuberías y accesorios
----	-----------------------

### Amarras Plásticas.....

179	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Analizador de

Agua - Análisis Varios.....	85	Instrumentos de medición
Combustión.....	85	Instrumentos de medición
Sistema de Climatización .....	86	Instrumentos de medición

### Balanza de Refrigerante .....

86	Instrumentos de medición
----	--------------------------

### Baterías de Litio Recargables .....

75	Aire Aplicado
----	---------------

### Bombas

Centrifugas .....	120	Hidráulica
Circuladoras para Calefacción y Acondicionamiento Rotor Húmedo.....	97	Hidráulica
De Calor.....	78	Energías Renovables
De Calor Piscinas .....	80	Energías Renovables
De Condensado para Equipos Split.....	30	Aire Acondicionado
De Llenado.....	81	Aire Aplicado
De presurización Calefón.....	133	Hidráulica
Dosificadora productos químicos .....	148	Tratamiento de agua
Normalizadas .....	129	Hidráulica
Para Aplicación de Productos Químicos.....	144	Tratamiento de agua
Recirculadores en Línea .....	132	Hidráulica
Verticales Multietapa Agua Fría.....	134	Hidráulica

### Borne.....

177	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Cable Eléctrico.....

178	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Cable Solar y Conectores Panel Fotovoltaico.....

75	Aire Aplicado
----	---------------

### Cajas Eléctricas.....

178	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Calderas

De Chapa .....	08	Calefacción
De Leña .....	77	Aire Aplicado
De Pellet .....	77	Aire Aplicado
De Pie .....	05	Calefacción
De Pie Condensación .....	05	Calefacción
Híbridas Leña / Pellet.....	77	Aire Aplicado
Murales Convencionales y Condensación.....	01	Calefacción

### Calefón .....

07	Calefacción
----	-------------

### Calentadores de Agua.....

07	Calefacción
----	-------------

### Canaleta y Accesorios.....

180	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Chillers.....

65	Aire Aplicado
----	---------------

### Cintas Aislantes.....

180	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Colectores Cromados y Accesorios .....

24	Calefacción
----	-------------

### Conector Eléctrico.....

177	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Contactador.....

176	Accesorios Eléctricos
-----	-----------------------

### Control Remoto Aire Acondicionado ANWO modelos G .....

30	Aire Acondicionado
----	--------------------

### Controles Regulación Colectores Tubo al Vacío.....

81	Aire Aplicado
----	---------------

### Convectores de Piso Minib.....

19	Calefacción
----	-------------

### Camaras termográficas Testo.....

91	Instrumentos de medición
----	--------------------------

## C

# Índice General



Página / Categoría

D

Dataloggers Temperatura, Humedad y CO2 Wifi Saveris 2.....	90	Instrumentos de medición
Depósito de Acumulación de Alta Resistencia.....	154	Tratamiento de agua
Depósito Pellets.....	76	Energías Renovables
Descalcificador Domiciliario.....	150	Tratamiento de agua
Descalcificadores (ANWO 30L / AQA Perla).....	150	Tratamiento de agua
Descalcificadores Volumétricos.....	150	Tratamiento de agua
Desfangadores Magnéticos.....	143	Tratamiento de agua
Detector de Fuga de Gas y Agua.....	93	Instrumentos de medición
Detector de Fugas de Refrigerante.....	87	Instrumentos de medición
Difusores y Rejillas.....	166	Ventilación

E

Equipo Electrofísico Acción Anti Incrustante.....	147	Tratamiento de agua
Estaciones Dosificadoras KWZ Anti Incrustante.....	148	Tratamiento de agua
Estación Automática Elevación Aguas Servidas.....	133	Hidráulica
Estanque Certificado para Combustible.....	06	Calefacción
Estanque de Expansión Solar.....	82	Energías Renovables
Estanques de Expansión Calefacción.....	15	Calefacción
Estanques de Expansión Sanitarios.....	139	Hidráulica
Estructura de Montaje Panel Fotovoltaico.....	75	Energías Renovables
Estructuras y Accesorios Paneles Solares.....	81	Energías Renovables
Estufas Pellet.....	77	Energías Renovables

F

Extractores de Baño.....	170	Ventilación
Fan Coils.....	66	Aire Aplicado
Filtro Purificador de Agua.....	145	Tratamiento de agua
Filtros Clarificadores Con Barra Magnética.....	144	Tratamiento de agua
Filtros de Petróleo y de Gas.....	25	Calefacción
Fitting Cobre y Bronce.....	47	Tuberías y accesorios
Fitting PEX.....	33	Tuberías y accesorios
Fitting PPR.....	40	Tuberías y accesorios
Fosa Séptica Rothafos.....	153	Tratamiento de agua
Fosa Séptica Rotheper Bio / Prefiltros Biológico.....	153	Tratamiento de agua

G

Gabinete Porta Filtro.....	172	Ventilación
Gas Trazador - Variotec 460.....	96	Instrumentos de medición
Geófono Profesional A50 (Sewerin).....	94	Instrumentos de medición
Geófono Profesional Aquaphon A150 (Sewerin).....	94	Instrumentos de medición
Grupos Hidráulicos.....	81	Energías Renovables
Guardamotor.....	176	Accesorios Eléctricos
Herramientas Eléctricas.....	180	Accesorios Eléctricos
Herramientas Inteligentes Calefacción Testo Smart.....	90	Instrumentos de medición
Humedad en Materiales y Superficies.....	91	Instrumentos de medición
Intercambiadores de Calor.....	140	Hidráulica

H

Interruptor.....	180	Accesorios Eléctricos
Interruptor Automático.....	176	Accesorios Eléctricos
Inversores fotovoltaicos.....	74	Energías Renovables
Juntas Dieléctricas.....	26	Calefacción
Kit Conversión Calderas.....	78	Energías Renovables
Kits Fotovoltaicos con Almacenamiento Huawei.....	76	Energías Renovables
Luz Piloto para tablero.....	176	Accesorios Eléctricos
Mantas Espuma Elastomérica Armacell.....	51	Tuberías y accesorios
Manómetros Presión Diferencial.....	85	Instrumentos de medición

I

Medidor de		
Calorías Kamstrup Multical 303.....	83	Instrumentos de medición
Caudal de Agua.....	92	Instrumentos de medición
Caudal Ultrasónico.....	92	Instrumentos de medición
CO - CO2 - Lux - Movimiento - Sonido.....	89	Instrumentos de medición
Electricidad.....	89	Instrumentos de medición
Multiparámetro para Climatización.....	88	Instrumentos de medición
Medios Filtrantes.....	140	Hidráulica
Membranas de Ósmosis.....	151	Tratamiento de agua
<b>Osmosis Inversa.....</b>	<b>151</b>	<b>Tratamiento de agua</b>

J

<b>Paneles</b>		
Eléctricos.....	84	Home
Fotovoltaicos.....	74	Energías Renovables
Planos para Radiador ANWO.....	17	Calefacción
Solares Baxi Sol.....	80	Energías Renovables
<b>Pantallas Eléctricas.....</b>	<b>84</b>	<b>Home</b>
<b>Pellets.....</b>	<b>78</b>	<b>Energías Renovables</b>
<b>PH Metros.....</b>	<b>92</b>	<b>Instrumentos de medición</b>
<b>Planta de Separación de Hidrocarburos.....</b>	<b>155</b>	<b>Tratamiento de agua</b>
<b>Plantas de Tratamiento y Reutilización de Aguas.....</b>	<b>154</b>	<b>Tratamiento de agua</b>
<b>PPR Climaflow (CT Faser).....</b>	<b>41</b>	<b>Tuberías y accesorios</b>
<b>Prensa Estopa.....</b>	<b>177</b>	<b>Accesorios Eléctricos</b>
<b>Prodoral.....</b>	<b>96</b>	<b>Instrumentos de medición</b>
<b>Productos Químicos Sistemas de Calefacción.....</b>	<b>143</b>	<b>Tratamiento de agua</b>
<b>Purificador de Agua Sistemas para Comunidades.....</b>	<b>152</b>	<b>Tratamiento de agua</b>

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

# Índice General



Página / Categoría

Q  
R

Quemadores .....	09	Calefacción
Radiadores.....	17	Calefacción
Radiadores - Dobles Modelo DK 300.....	18	Calefacción
Recuperador de Calor .....	174	Ventilación
Regleta Plástica.....	177	Accesorios Eléctricos
Regulador Electrónico de Velocidad .....	173	Ventilación
Reloj.....	177	Accesorios Eléctricos
Relé .....	177	Accesorios Eléctricos
Relé Térmico .....	176	Accesorios Eléctricos
Repuestos Intercambiadores de Calor .....	142	Hidráulica
Repuestos para Fitting Calefacción / Sanitario .....	49	Tuberías y accesorios
Repuestos Sistemas de Desinfección .....	149	Tratamiento de agua
Resinas Intercambio Iónico .....	150	Tratamiento de agua
Riel.....	179	Accesorios Eléctricos
Rooftop.....	65	Aire Aplicado

S

Secatoallas.....	20	Calefacción
Selector Eléctrico.....	176	Accesorios Eléctricos
Sellante Sistema Calefacción y Redes de Gas.....	96	Instrumentos de medición
Sellantes .....	20	Calefacción
Separadores de Grasas .....	153	Tratamiento de agua
Separadores Hidráulicos para Calderas Condensación .....	04	Calefacción
Sistema Control Circuito Enfriamiento .....	149	Tratamiento de agua
Sistema de Control y Dosificación Cl/PH Ultra .....	148	Tratamiento de agua
Sistema de Desinfección de Agua por UV .....	149	Tratamiento de agua
Sistema de Presurización Habitacional y Comercial.....	132	Hidráulica
Sistema de Presurización Residencial y Comercial .....	132	Hidráulica
Soldaduras.....	48	Tuberías y accesorios
Solutech .....	143	Tratamiento de agua
Soportes para Unidades Condensadoras Equipos Split .....	29	Aire Acondicionado

T

Tableros Metálicos y Contratapas.....	179	Accesorios Eléctricos
Templadores Cortafuego .....	166	Ventilación
Terminal Eléctrico .....	177	Accesorios Eléctricos
Termoestufas Pellet.....	77	Energías Renovables
Termohigrómetros y Valor U .....	89	Instrumentos de medición
Termos Eléctricos .....	84	Home
Termosifones .....	80	Energías Renovables
Termostato		
de Inversión.....	25	Calefacción
para Calefacción.....	16	Calefacción
para Fan Coil.....	69	Aire Aplicado
para Rooftop .....	65	Aire Aplicado
para UMA .....	69	Aire Aplicado

U

<b>Termómetros</b>		
con Conexión App.....	90	Instrumentos de medición
Infrarrojos .....	91	Instrumentos de medición
y Manómetros.....	26	Calefacción
<b>Toalleros Eléctricos .....</b>	<b>84</b>	Home
<b>Tuberías</b>		
Cobre (Kit Instalación 5 Mt) .....	30	Aire Acondicionado
PEX (1) .....	31	Accesorios Eléctricos
PEX (2) .....	32	Tuberías y accesorios
Refrigeración ACR Tiras y Rollos.....	46	Tuberías y accesorios
<b>Unidades Manejadoras de Aire UMA</b>		
Unidad exterior .....	66	Aire Aplicado
Unidades interiores.....	67	Aire Aplicado
Termostatos para UMA.....	68	Aire Aplicado

V

<b>Vacuómetros Testo .....</b>	<b>86</b>	Instrumentos de medición
<b>Variador de Frecuencia.....</b>	<b>172</b>	Ventilación
<b>Ventiladores</b>		
Centrífugos.....	159	Ventilación
Centrífugos en Cabina .....	164	Ventilación
En Línea .....	158	Ventilación
Helicoidales.....	161	Ventilación
Tejado .....	156	Ventilación
<b>Ventiladores Tubulares (HFW) .....</b>	<b>163</b>	Ventilación
<b>Volumen de Refrigerante Variable (VRV).....</b>	<b>52</b>	Aire Aplicado
Ahu kit.....	62	Aire Aplicado
Módulos hidrómicos.....	63	Aire Aplicado
Procesamiento aire exterior.....	63	Aire Aplicado
Software.....	64	Aire Aplicado
Unidades exteriores.....	54	Aire Aplicado
Unidades interiores.....	55	Aire Aplicado

# Índice General



Página / Categoría

## V

### Válvulas

Bidireccional Corte Refrigerante.....	69	Aire Aplicado
de Gas Geca.....	93	Instrumentos de medición
Ecuilibradoras.....	70	Aire Aplicado
Mezcladora Anticondensación Biomasa.....	78	Energías Renovables
Mezcladoras.....	80	Energías Renovables
Motorizadas Bola y Termoeléctrica.....	22	Calefacción
para Equilibrio Hidráulico (Balanceo).....	72	Aire Aplicado
para Fan Coil.....	71	Aire Aplicado
para UMA.....	70	Aire Aplicado
Purgadoras / Alimat / Alivio / Reg.Presión.....	23	Calefacción
Radiador / Balanceo.....	21	Calefacción
Tres Vías.....	70	Aire Aplicado



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



CALEFACCIÓN

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

CALDERAS MURALES



CALDERA BAXI  
ECO 4S 24 F



CALDERA ANWO  
AQUA PLUS

CODIGOS	CALDERAS MURALES MIXTAS CONVENCIONALES	INTERCAMBIADOR	CAUDAL SANITARIO L/MIN (ΔT:25°C)	TIRO	POTENCIA (KW)		PRECIO LISTA USD
					CALEFACCIÓN	ACS	
00.168.33C	CALDERA BAXI ECO 4S 24 F (*)	PLACA INOX	13	BALANCEADO	24	24	1.029
00.168.40C	CALDERA BAXI ECO 4S 24 OF	PLACA INOX	13	NATURAL	24	24	967
00.168.53C	CALDERA BAXI LUNA 3 280 FI (*)	PLACA INOX	16	BALANCEADO	28	28	1.148
NB2-20/22-LPG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 20/22 LPG	PLACA INOX	12	FORZADO	20	22	894
NB2-20/22-NG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 20/22 NG	PLACA INOX	12	FORZADO	20	22	894
NB2-30/32-LPG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 30/32 LPG	PLACA INOX	19	FORZADO	30	32	941
NB2-30/32-NG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 30/32 NG	PLACA INOX	19	FORZADO	30	32	941
NB2-35/42-LPG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 35/42 LPG	PLACA INOX	24	FORZADO	35	42	1.078
NB2-35/42-NG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 35/42 NG	PLACA INOX	24	FORZADO	35	42	1.078
NB2-40/42-LPG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 40/42 LPG	PLACA INOX	24	FORZADO	40	42	1.119
NB2-40/42-NG	CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0 40/42 NG	PLACA INOX	24	FORZADO	40	42	1.119

(\*) incluyen kit de escape horizontal



CALDERA BAXI LUNA  
DUO-TEC  
E 40 GA



CALDERA SIME  
PRAKTIKA

CÓDIGO	CALDERAS MURALES MIXTAS CONDENSACIÓN	CAUDAL SANITARIO L/MIN (ΔT:25°C)	TIRO	POTENCIA (kW)			PRECIO LISTA USD
				KW (80/60°C)	KW (50/30°C)	ACS	
00.169.40K	CALDERA SIME PRAKTIKA HE 25 GA (*)	14	BALANCEADO	20	21,2	24	1.823
00.160.HR30	CALDERA SIME HYBRID REVOLUTION 30 (*)	16	BALANCEADO	19	26 (21+4)	28	7.699
00.168.24C	CALDERA BAXI LUNA COMPACT 24 GA (*)(**)	14	BALANCEADO	20	22	24	1.848
00.168.25C	CALDERA BAXI LUNA COMPACT 28 GA (*)(**)	16	BALANCEADO	24	26	28	1.819
00.168.26C	CALDERA BAXI LUNA CENTURY 40 GA (*)(**)	23	BALANCEADO	32	35	40	2.197

(\*) GA: gas adaptive

(\*\*) incluye kit de escape horizontal



CÓDIGO	CALDERAS MURALES SÓLO CALEFACCIÓN CONDENSACIÓN	TIPO DE CALDERA	TIRO	POTENCIA (kW)		PRECIO LISTA USD
				KW (80/60°C)	KW (50/30°C)	
00.168.50C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,50 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	45	49	4.220
00.168.63C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,60 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	55	59	4.466
00.168.64C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,70 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	65	70	5.115
00.168.90C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,90 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	85	92	5.895
00.168.110C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,110 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	102	110	6.356
00.168.130C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,130 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	122	130	7.092
00.168.150C	CALDERA BAXI LUNA DUO-TEC MP + 1,150 (***)	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	140	150	7.620
00.160.150	CALDERA SIME MURELLE HE 150 R	SÓLO CALEFACCIÓN	BALANCEADO	140	150	7.811

(\*\*\*) incluye kit de escape horizontal



### CALDERA MURAL ELÉCTRICA



CÓDIGO	CALDERA MURAL ELÉCTRICA	PRECIO LISTA USD
EQB-24HW	CALDERA ELECTRICA KD NAVEN 24 KW	1.309

### ACCESORIOS CALDERAS MURALES



CÓDIGO	ACCESORIOS CALDERAS MURALES ANWO AQUA PLUS	LARGO METROS	DIÁMETRO MM	PRECIO LISTA USD
RW1316ESC	KIT STANDARD ESCAPE HORIZONTAL	1	80	84,84
RW1316ESC/VERT	KIT STANDARD ESCAPE VERTICAL	1	80	111
9A1000000	KIT STANDARD ESC BALANCEADO (TUBOS SEPARADO)	1	80	169
9A0005900	KIT STANDARD ESC BALANCEADO (TUBO COAXIAL)	1	80/135	247
9A2011048	PROLONGACION 1 MT DIAM 80 M/H	1	80	29,29
9A2011017	PROLONGACION 0,5 MT DIAM 80 M/H	0,5	80	19,19
9A1000250	PROLONGACION 0,25 MT DIAM 80 M/H	0,25	80	13,13
9A2011172	CURVA DE 90° DIAM 80 H/H	-	80	26,26
9A1011131	CURVA 45° DIAM.80 M/H	-	80	24,24
9A2011149	CURVA 90° DIAM.80 M/H	-	80	21,21
9A1011154	DIFUSOR DE GASES	-	80	15,15
9A1011157	REJILLA DIAM 80 MM (+)	-	80	10,1
9A2011158	CONECTOR D.80 H/H L:135	-	80	20,2
9A23000012	CABEZAL CHIMENEA VERTICAL D.80 M	-	80	60,6
9A2011082	TRAMPA CONDENSADO VERTICAL D:80 L:135 M/H	-	80	48,48
9RST08001	ROSETA EXTERIOR SILICONA	-	80	12,12
MSR08002	EMPAQUET. SILICONA ROJA D.80	-	80	3,03
NB2-NR-40SP	CONTROL REMOTO CALDERA ANWO AQUA PLUS 2.0, MODELO NR-40SP	-	-	88

ACCESORIOS CALDERAS MURALES



CÓDIGO	ACCESORIOS CALDERAS MURALES BAXI CONDENSACIÓN	LARGO METROS	DIÁMETRO MM	PRECIO LISTA USD
11714093510B	KIT CHIMENEA VERTICAL COAXIAL 60/100 DUOTEC	1	60/100	227
11714093510	CHIMENEA VERTICAL COAXIAL 80/125 LUNA HT 45-55-65	1	80/125	193
11714059611	TUBO COAXIAL DUOTEC 60/100 ( CONDENSACION )	1	60/100	72,97
11714059513	PROLONGACION COAXIAL 60/100 M/H 1MT PRIME - DUOTEC	1	60/100	67,62
11714088511	PROLONGACION COAXIAL 80/125 M/H 1MT	1	80/125	122
11714088910	TUBO COAXIAL DUOTEC MP 80/125 ( CONDENSACION )	1	80/125	134
11714059714	CODO COAXIAL 87° DUOTEC 60/100 ( CONDENSACION )	-	60/100	45,48
11714088711	CODO COAXIAL 87° DUOTEC MP 80/125 ( CONDENSACION )	-	80/125	59,07
1171405981	CODO COAXIAL 45° DUOTEC 60/100 MODELOS GA 24/28/40	-	60/100	43,12
11714093910	REDUCCION 80/125 - 60/100 BAXI	-	80/125 - 60/100	33,79
11714076810	SENSOR ACS QAZ36 MODULO AVS 75	-	-	18,25
11714072811	SENSOR EXTERIOR QAC34 BAXI	-	-	37,7
11714125610	NEUTRALIZADOR DE CONDENSADOS CB KKN S HASTA 115KW	-	-	319
11714125710	NEUTRALIZADOR DE CONDENSADOS HASTA 350KW	-	-	409
11714078910	SENSOR SURTIDOR/RETORNO QAD36 POWER HT 230 /280/320 Y DUOTEC MP	-	-	55,95
117104408	INTERFACE OCI345 REG.CLIMAT. AVS75 - POWER HT 230/280/320 Y DOUTEC MP	-	-	182
1171050370	CONTROL CASCADA AVS 75.391/109 LUNA DUO-TEC MP	-	-	447
11710244202	CONTROL REMOTO CALDERA DUOTEC MP	-	-	196
11714100112	CHIMENEA VERTICAL COAXIAL 110/160 LUNA MP 1.9 - 1.110	-	110/160	482
11714099810	PROLONGACION COAXIAL 110/160 M/H 1MT	1	110/160	190
11714099910	CODO COAXIAL 45° 110/160 LUNA HT 85/100	-	110/160	128
117106820	SHUTTER 110/80 C/TRAMPA CONDENSADO LUNA DUOTEC MP	-	80/110	99,49
117106821	SHUTTER 110/110 C/TRAMPA DE CONDENSADO LUNA DUO TEC MP	-	110/110	115
11714097110	PROLONGACION Ø110 1MT POWER HT	1	110	54
11714097510	COLECTOR PP HUMOS PARA 2 CALDERAS Ø160 LUNA/POWER	1	160	928
11714097610	COLECTOR PP HUMOS PARA 3ª CALDERA Ø160 LUNA/POWER	1	160	477
11714097810	CODO 87° D160 - CASCADA	-	160	99,07
11714097710	PROLONGACION Ø160 1MT POWER HT	1	160	155
11714097910	COLECTOR PP HUMOS PARA 2 CALDERAS Ø200 LUNA/POWER	1	200	1410
11714098010	COLECTOR PP HUMOS PARA 3ª CALDERA Ø200 LUNA/POWER	1	200	445
11714098210	CODO 87° D200 - CASCADA	-	200	492
11714098110	PROLONGACION Ø200 1MT POWER HT	1	200	297
117105838	KIT VASO DE EXPANSIÓN 10LT LUNA DUO TEC MP	-	-	151
1171409841	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONEXIÓN CASCADA LUNA DUO TEC MP (+)	-	-	459
117105799	KIT CONEXIÓN 1 CALDERA	-	-	884
117105852	KIT CONEXIÓN 1 CALDERA COLECTOR 90/110 LUDA DUO-TEC MP	-	-	892
117105777	KIT COLECTOR 2 CALDERAS SURTIDOR RETORNO GAS35/70KW LUNA DUOTEC MP	-	-	906
117213738	KIT COLECTOR 2 CALDERAS SURTIDOR RETORNO GAS 90/ 110 KW LUNA DUOTEC MP	-	-	1434
117213435	KIT COLECTOR 1 CALDERAS SURTIDOR RETORNO GAS35/70KW LUNA DUOTEC MP	-	-	359
117214074	KIT COLECTOR 1 CALDERAS SURTIDOR RETORNO GAS90/110KW LUNA DUOTEC MP	-	-	977
11A7656916	CHASIS DE MONTAJE CALDERAS BAXI LUNA DUO-TEC MP 50-150 kW	-	-	763
117214087	KIT FLANGE CIEGO COLECTOR SURTIDOR/RETORNO BAXI DN 100	-	-	198

(+) confirmar disponibilidad

ACCESORIOS CALDERAS MURALES

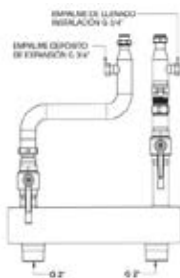


CÓDIGO	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP	PRECIO LISTA USD
11710718602	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.5	93,89
11710718702	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.6	93,89
11710718802	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.7	147
11710718900	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.9	171
11710719000	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.110	171
A7713043	KIT TRANSFORMACIÓN GPL DUOTEC MP 1.130 / 1.150	36,8

CODIGOS	PRODUCTOR DE AGUA CALIENTE SANITARIA INSTANTANEO	PRECIO LISTA USD
CI-111-IS	PRODUCTOR DE ACS INSTANTÁNEO CIPRIANI SHW, 11 PLACAS P 080, 10 BAR, 80-109 KW	9988
CI-125-IS	PRODUCTOR DE ACS INSTANTÁNEO CIPRIANI SHW, 25 PLACAS P 080, 10 BAR, 166-219 KW	10450
CI-327-IS	PRODUCTOR DE ACS INSTANTÁNEO CIPRIANI SHW, 27 PLACAS P 080, 10 BAR, 226-307 KW	10890
CI-345-IS	PRODUCTOR DE ACS INSTANTÁNEO CIPRIANI SHW, 45 PLACAS P 080, 10 BAR, 306-405 KW	11822

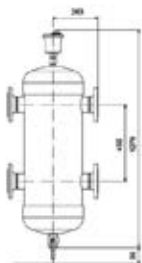


CÓDIGO	KIT DE CONEXIÓN FLEXIBLE PARA CALDERAS Y CALEFONES	PRECIO LISTA USD
00.235.12	KIT CONEXIÓN FLEXIBLE EXTENSIBLE FM 1/2" 25-50CM AC INOX CUBIERTA PVC ROJO -AZUL	16,01
00.235.34	KIT CONEXIÓN FLEXIBLE EXTENSIBLE FM 3/4" 25-50CM AC INOX CUBIERTA PVC ROJO -AZUL	26,55

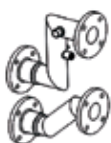


KIT HIDRÁULICO CON SEPARADOR

CÓDIGO	SEPARADORES HIDRÁULICOS PARA CALDERAS CONDENSACIÓN	CAUDAL MCH	CONEXIÓN PULG.	PRECIO LISTA USD
1171116330	KIT HIDRÁULICO CON SEPARADOR DUOTEC MP 1.5-1.6-1.7	5,5	2	712
11790000310	SEPARADOR HIDRÁULICO 8,5 MCH 2" HI	8,5	2	961
11790000320	SEPARADOR HIDRÁULICO 18 MCH 2,1/2"	18	2,5	2.133
11790000330	SEPARADOR HIDRÁULICO 28 MCH 3"	28	3	2.916
11790000340	SEPARADOR HIDRÁULICO 56 MCH 4"	56	4	3.120
117218613	KIT CONEXIÓN A SEPARADOR HIDRÁULICO DE 8,5M3	-	-	913
117218614	KIT CONEXIÓN A SEPARADOR HIDRÁULICO DE 18M3	-	-	1.144
117218615	KIT CONEXIÓN A SEPARADOR HIDRÁULICO DE 28M3	-	-	916



SEPARADOR HIDRÁULICO



KIT CONEXIÓN A SEPARADOR HIDRÁULICO

CALDERAS DE PIE



CALDERA BAXI  
POWER HT - A

CALDERA BAXI  
POWER HT

CÓDIGO	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN BAXI	MODULANTE	POTENCIA (kW)		PRECIO LISTA USD
			kW (80/60°C)	kW (50/30°C)	
00.167.150	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.50	MODULANTE	45	49	<b>5.893</b>
00.167.170	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.70	MODULANTE	65	70	<b>6.293</b>
00.167.190	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.90	MODULANTE	85	92	<b>7.937</b>
00.167.1110	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.110	MODULANTE	102	110	<b>8.735</b>
00.167.1130	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.130	MODULANTE	122	131	<b>9.498</b>
00.167.1150	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.150	MODULANTE	140	150	<b>10.118</b>
00.167.1200	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.200	MODULANTE	186	200	<b>13.999</b>
00.167.1250	CALDERA BAXI POWER HT+ 1.250	MODULANTE	233	250	<b>16.263</b>

(+) confirmar disponibilidad



CODIGOS	CALDERA DE PIE CONDENSACION SIME	QUEMADOR	POTENCIA (kW)		PRECIO LISTA USD
			Kw (80/60°C)	Kw (50/30°C)	
00.161.04	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU HE 240	MODULANTE	234	251	<b>19.297</b>
00.161.05	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU HE 280	MODULANTE	275	295	<b>20.980</b>
00.161.06	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU PLUS HE 360 (+)	MODULANTE	353	378	<b>35.044</b>
00.161.07	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU PLUS HE 450 (+)	MODULANTE	444	452	<b>37.409</b>
00.161.08	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU PLUS HE 540 (+)	MODULANTE	507	541	<b>39.396</b>
00.161.09	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU PLUS HE 720 (+)	MODULANTE	708	756	<b>48.429</b>
00.161.10	CALDERA DE PIE CONDENSACIÓN SIME ALU PLUS HE 1100 (+)	MODULANTE	985	1053	<b>60.316</b>



- CALDERA SIME RMG  
- CALDERA SIME RS

CALDERA SIME RX

CÓDIGO	CALDERAS DE PIE A GAS SIME	ENCENDIDO	POTENCIA UTIL KCAL/H	PRECIO LISTA USD
00.160.25	CALDERA SIME RX 26 CE IONO	ELECTRÓNICO	26.200	<b>1.979</b>
00.160.35	CALDERA SIME RX 26 CE PVA IONO ESTANQUE EXP. + BOMBA	ELECTRÓNICO	26.200	<b>2.220</b>
00.160.45K	CALDERA SIME RX 37 CE IONO	ELECTRÓNICO	33.600	<b>2.236</b>
00.160.55K	CALDERA SIME RX 48 CE IONO	ELECTRÓNICO	42.000	<b>2.457</b>
00.160.65K	CALDERA SIME RX 55 CE IONO	ELECTRÓNICO	52.200	<b>3.011</b>
00.160.73	CALDERA SIME RMG 70 CE IONO	ELECTRÓNICO	60.300	<b>3.392</b>
00.160.74	CALDERA SIME RMG 80 CE IONO	ELECTRÓNICO	67.700	<b>4.139</b>
00.160.75	CALDERA SIME RMG 90 CE IONO	ELECTRÓNICO	77.400	<b>4.645</b>
00.160.76	CALDERA SIME RMG 100 CE IONO	ELECTRÓNICO	84.800	<b>4.978</b>
00.160.77	CALDERA SIME RMG 110 CE IONO	ELECTRÓNICO	94.600	<b>5.306</b>
00.169.50K	CALDERA SIME RS 129 CE IONO	ELECTRÓNICO	110.900	<b>10.008</b>
00.169.51K	CALDERA SIME RS 151 CE IONO	ELECTRÓNICO	129.500	<b>10.557</b>
00.169.52K	CALDERA SIME RS 172 CE IONO	ELECTRÓNICO	148.100	<b>11.106</b>
00.169.53K	CALDERA SIME RS 194 CE IONO	ELECTRÓNICO	166.600	<b>11.310</b>
00.169.54K	CALDERA SIME RS 215 CE IONO	ELECTRÓNICO	185.000	<b>11.823</b>
00.169.55K	CALDERA SIME RS 237 CE IONO	ELECTRÓNICO	203.400	<b>12.149</b>
00.169.56K	CALDERA SIME RS 258 CE IONO	ELECTRÓNICO	221.700	<b>13.418</b>
00.169.57K	CALDERA SIME RS 279 CE IONO	ELECTRÓNICO	240.000	<b>14.597</b>
108096302	KIT CONTROL CASCADA RMG/RS MK.II RVA43.222 ALBATROS (+)	-	-	<b>1.322</b>

(+) confirmar disponibilidad



CALDERAS DE PIE



CALDERA SIME AR 4 / AR 5

CALDERA SIME RONDO 6 / 7

CÓDIGO	CALDERAS DE PIE FIERRO FUNDIDO SÓLO PETRÓLEO SIME	POTENCIA UTIL KCAL/H	PRECIO LISTA USD
00.169.61K	CALDERA SIME AR 4	25.300	1.650
00.169.62K	CALDERA SIME AR 5	34.400	1.920
00.169.63K	CALDERA SIME RONDO 6	41.400	1.980
00.169.64K	CALDERA SIME RONDO 7	49.500	2.341



CÓDIGO	CALDERAS DE PIE FIERRO FUNDIDO GAS O PETRÓLEO SIME	POTENCIA UTIL KCAL/H	PRECIO LISTA USD
00.169.67K	CALDERA SIME 1R 7	63.600	3.070
00.169.68K	CALDERA SIME 1R 8	72.200	3.351
00.169.69K	CALDERA SIME 1R 9	80.200	3.538
00.169.71K	CALDERA SIME 2R 6	86.500	4.725
00.169.72K	CALDERA SIME 2R 7	106.500	5.122
00.169.73K	CALDERA SIME 2R 8	126.500	5.639
00.169.74K	CALDERA SIME 2R 9	142.000	5.968
00.169.75K	CALDERA SIME 2R 10	154.500	6.526
00.169.76K	CALDERA SIME 2R 11	170.000	7.030
00.169.77K	CALDERA SIME 2R 12	183.500	8.536
00.169.78K	CALDERA SIME 2R 13	198.000	9.013
00.169.82K	CALDERA SIME 2R 14	214.000	10.068
00.169.79K	CALDERA SIME 2R 15	229.500	10.774



CODIGOS	CALDERAS DE PIE FIERRO FUNDIDO GAS O PETRÓLEO SIME	POTENCIA UTIL Kw	PRECIO LISTA USD
00.160.00	CALDERA DE PIE CONDENSACION SIME ESTELLE HE 3 ErP	25	4.385
00.160.02	CALDERA DE PIE CONDENSACION SIME ESTELLE HE 5 ErP	40	5.445
00.160.04	CALDERA DE PIE CONDENSACION SIME ESTELLE HE 7 ErP	60	5.862
00.179.01	CALDERA SIME 2R 6 HE	68.800	7.659



CÓDIGO	ESTANQUE CERTIFICADO PARA COMBUSTIBLE	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD LITROS	PRECIO LISTA USD
182.000.0001	KIT DEPÓSITO DUO SYSTEM 400 L	DIESEL / KEROSENE	400	1.256
182.000.0002	KIT DEPÓSITO DUO SYSTEM 1000 L	DIESEL / KEROSENE	1.000	2.359
182.040.800	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 800L	DIESEL / KEROSENE	800	5.563
182.040.1200	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 1200L	DIESEL / KEROSENE	1.200	8.292
182.040.1600	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 1600L	DIESEL / KEROSENE	1.600	11.024
182.040.2000	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 2000L	DIESEL / KEROSENE	2.000	13.752
182.100.2000	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 2000L	DIESEL / KEROSENE	2.000	7.459
182.100.3000	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 3000L	DIESEL / KEROSENE	3.000	10.626
182.100.4000	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 4000L	DIESEL / KEROSENE	4.000	14.135
182.100.5000	KIT DEPÓSITO DUO BATERÍA 5000L	DIESEL / KEROSENE	5.000	17.636

CALENTADORES DE AGUA



CÓDIGO	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS CONVENCIONALES CALEFÓN CONVENCIONAL ANWO TIRO NATURAL	CAUDAL SANITARIO L/MIN (ΔT:25°C)	TIRO	PRECIO LISTA USD
VAN8LTS-TN NG	CALEFÓN ANWO 8 L/M HITECH HYDRO 16 TIRO NATURAL NG	8	NATURAL	160
VAN8LTS-TN LPG	CALEFÓN ANWO 8 L/M HITECH HYDRO 16 TIRO NATURAL LPG	8	NATURAL	160
VAN10LTS-TN NG	CALEFÓN ANWO 10 L/M HITECH HYDRO 20 TIRO NATURAL NG	10	NATURAL	203
VAN10LTS-TN LPG	CALEFÓN ANWO 10 L/M HITECH HYDRO 20 TIRO NATURAL LPG	10	NATURAL	203
VAN11LTS-TN NG	CALEFÓN ANWO 11 L/M HITECH HYDRO 22 TIRO NATURAL NG	11	NATURAL	227
VAN11LTS-TN LPG	CALEFÓN ANWO 11 L/M HITECH HYDRO 22 TIRO NATURAL LPG	11	NATURAL	227



CÓDIGO	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS CONVENCIONALES CALEFÓN CONVENCIONAL ANWO	CAUDAL SANITARIO L/MIN (ΔT:25°C)	TIRO	PRECIO LISTA USD
VAN10LTS NG	CALEFÓN ANWO 10 L/M HITECH HYDRO 18 TIRO FORZADO NG	10	FORZADO	349
VAN10LTS LPG	CALEFÓN ANWO 10 L/M HITECH HYDRO 18 TIRO FORZADO LPG	10	FORZADO	349
VAN13LTS NG	CALEFÓN ANWO 13 L/M HITECH HYDRO 23 TIRO FORZADO NG	13	FORZADO	412
VAN13LTS LPG	CALEFÓN ANWO 13 L/M HITECH HYDRO 23 TIRO FORZADO LPG	13	FORZADO	412
VAN16LTS NG	CALEFÓN ANWO 16 L/M HITECH HYDRO 28 TIRO FORZADO NG	16	FORZADO	464
VAN16LTS LPG	CALEFÓN ANWO 16 L/M HITECH HYDRO 28 TIRO FORZADO LPG	16	FORZADO	464
VAN24LTS LPG-N	CALEFÓN ANWO 24 L/M HITECH HYDRO 42 TIRO FORZADO LPG	24	FORZADO	858
VAN24LTS NG-N	CALEFÓN ANWO 24 L/M HITECH HYDRO 42 TIRO FORZADO NG	24	FORZADO	858



CÓDIGO	CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS CONDENSACIÓN CALEFÓN	CAUDAL SANITARIO L/MIN (ΔT:25°C)	TIRO	PRECIO LISTA USD
NPE24AWE.NG	CALEFÓN CONDENSACIÓN KD NAVIEN NPE 24 L/M NG	24	BALANCEADO	1.925
NPE24SWE.NG	CALEFÓN CONDENSACIÓN KD NAVIEN NPE 24 L/M NG	24	BALANCEADO	1.893
NPE32SWE.NG	CALEFÓN CONDENSACIÓN KD NAVIEN NPE 32 L/M NG	32	BALANCEADO	2.116

(+) confirmar disponibilidad



### ACCESORIOS CALENTADORES DE AGUA



CÓDIGO	ACCESORIOS CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS CALEFÓN CONVENCIONAL ANWO	LARGO METROS	DIÁMETRO MM	PRECIO LISTA USD
RW16ESC	KIT STANDARD ESCAPE HORIZONTAL 60MM	1	60	62,02
RW16ESC.VERT	KIT STANDARD ESCAPE VERTICAL 60MM	1	60	110
A03.013.000009	PROLONGACION 60MM	1	60	22,87
A03.013.000282	CODO 90° DIA. 60 M/H	-	60	17,13
PTA7455	CODO 45° DIA.60 M/H	-	60	16,15
9A3013005	CONECTOR D.60 H/H L:135	0,13	60	13,97



CÓDIGO	ACCESORIOS CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS CALEFÓN CONDENSACION NPE	LARGO METROS	DIÁMETRO MM	PRECIO LISTA USD
24AWE.CONTROL	CONTROL CALEFÓN CONDENSACION 24AWE	-	-	76,43
GXX000546	CABLE CASCADA NPE	-	-	7,28
30018717A	KIT CONVERSION LPG NPE CE 24 A/SWE	-	-	7,18
30018718A	KIT CONVERSION LPG NPE CE 32 SWE	-	-	7,18
9A3008162	DUCTO COAXIAL DIAM. 60/100MM LARGO 1000 CALEFÓN CONDENSACIÓN	1	60/100	40,40
9A3008165	DUCTO COAXIAL DIAM. 60/100MM LARGO 2000 CALEFÓN CONDENSACIÓN	2	60/100	87,31
9A3008163	CODO 90° DIAM. 60/100 CALEFÓN CONDENSACION	-	60/100	30,67
9A3002160	CODO 45° DIAM. 60/100 CALEFÓN CONDENSACION	-	60/100	30,67
9A3008023	DUCTO TERMINAL DIAM. 60/100MM CALEFÓN CONDENSACIÓN	1	60/100	44,96
9A5023160	CABEZAL TERMINAL DUCTO COAXIAL DIAM. 60/100	-	60/100	29,37
9A3006008	REDUCCION 80/125 - 60/100	-	80/125 - 60/100	50,59
NPE-NVLK	SISTEMA DE CONTROL REMOTO WI-FI NAVILINK			263

### CALDERASDE CHAPA



CÓDIGO	CALDERAS DE CHAPA IVAR	POTENCIA UTIL KW	POTENCIA UTIL KCAL/HR	PRESIÓN MAX BAR	PRECIO LISTA USD
00.191.13	CALDERA IVAR SUPER RAC 150 (+)	151	130.000	5	6.567
00.192.13	CALDERA IVAR SUPER RAC 150 (+)	151	130.000	8	6.008
00.193.13	CALDERA IVAR SUPER RAC 150 (+)	151	130.000	10	6.396
00.191.15	CALDERA IVAR SUPER RAC 190	192	165.000	5	6.231
00.192.15	CALDERA IVAR SUPER RAC 190 (+)	192	165.000	8	6.913
00.193.15	CALDERA IVAR SUPER RAC 190 (+)	192	165.000	10	7.527

(+): confirmar disponibilidad.

**CALDERAS DE CHAPA**



CÓDIGO	CALDERAS DE CHAPA IVAR	POTENCIA UTIL KW	POTENCIA UTIL KCAL/HR	PRESIÓN MAX BAR	PRECIO LISTA USD
00.191.17	CALDERA IVAR SUPER RAC 230	233	200.000	6	6.358
00.192.17	CALDERA IVAR SUPER RAC 230 (+)	233	200.000	8	7.031
00.193.17	CALDERA IVAR SUPER RAC 230 (+)	233	200.000	10	7.658
00.191.19	CALDERA IVAR SUPER RAC 290	291	250.000	6	6.659
00.192.19	CALDERA IVAR SUPER RAC 290 (+)	291	250.000	8	7.386
00.191.22	CALDERA IVAR SUPER RAC 345	349	300.000	6	7.559
00.192.21	CALDERA IVAR SUPER RAC 345 (+)	349	300.000	8	8.386
00.193.21	CALDERA IVAR SUPER RAC 345 (+)	349	300.000	10	9.148
00.191.24	CALDERA IVAR SUPER RAC 405	407	350.000	6	8.403
00.192.23	CALDERA IVAR SUPER RAC 405 (+)	407	350.000	8	9.285
00.193.23	CALDERA IVAR SUPER RAC 405 (+)	407	350.000	10	10.114
00.191.26	CALDERA IVAR SUPER RAC 465	465	400.000	6	10.066
00.192.25	CALDERA IVAR SUPER RAC 465 (+)	465	400.000	8	11.158
00.193.25	CALDERA IVAR SUPER RAC 465 (+)	465	400.000	10	12.173
00.191.28	CALDERA IVAR SUPER RAC 520	523	450.000	6	11.268
00.192.27	CALDERA IVAR SUPER RAC 520 (+)	523	450.000	8	11.756
00.193.27	CALDERA IVAR SUPER RAC 520 (+)	523	450.000	10	12.808
00.191.29	CALDERA IVAR SUPER RAC 580	581	500.000	6	11.404
00.192.29	CALDERA IVAR SUPER RAC 580 (+)	581	500.000	8	12.793
00.193.29	CALDERA IVAR SUPER RAC 580 (+)	581	500.000	10	13.731
00.191.31	CALDERA IVAR SUPER RAC 695	698	600.000	6	13.524
00.192.31	CALDERA IVAR SUPER RAC 695 (+)	698	600.000	8	14.925
00.193.31	CALDERA IVAR SUPER RAC 695 (+)	698	600.000	10	16.307
00.191.33	CALDERA IVAR SUPER RAC 810 (+)	814	700.000	6	15.160
00.192.33	CALDERA IVAR SUPER RAC 810 (+)	814	700.000	8	16.802
00.193.33	CALDERA IVAR SUPER RAC 810 (+)	814	700.000	10	18.314
00.191.35	CALDERA IVAR SUPER RAC 930 (+)	930	800.000	6	18.341
00.192.35	CALDERA IVAR SUPER RAC 930 (+)	930	800.000	8	16.788
00.193.35	CALDERA IVAR SUPER RAC 930 (+)	930	800.000	10	18.314
00.191.37	CALDERA IVAR SUPER RAC 1045 (+)	1.047	900.000	6	21.544
00.192.37	CALDERA IVAR SUPER RAC 1045 (+)	1.047	900.000	8	22.530
00.193.37	CALDERA IVAR SUPER RAC 1045 (+)	1.047	900.000	10	24.576
00.191.40	CALDERA IVAR SUPER RAC 1220 (+)	1.221	1.050.000	6	24.071
00.192.39	CALDERA IVAR SUPER RAC 1220 (+)	1.221	1.050.000	8	26.568
00.193.39	CALDERA IVAR SUPER RAC 1220 (+)	1.221	1.050.000	10	28.984
00.191.41	CALDERA IVAR SUPER RAC 1450 (+)	1.453	1.250.000	6	28.919
00.192.41	CALDERA IVAR SUPER RAC 1450 (+)	1.453	1.250.000	8	32.184
00.193.41	CALDERA IVAR SUPER RAC 1450 (+)	1.453	1.250.000	10	30.746
00.191.43	CALDERA IVAR SUPER RAC 1860 (+)	1.860	1.600.000	6	37.498
00.192.43	CALDERA IVAR SUPER RAC 1860 (+)	1.860	1.600.000	8	41.400
00.193.43	CALDERA IVAR SUPER RAC 1860 (+)	1.860	1.600.000	10	44.335
00.191.47	CALDERA IVAR SUPER RAC 2330 (+)	2.326	2.000.000	6	41.965
00.193.47	CALDERA IVAR SUPER RAC 2330 (+)	2.326	2.000.000	10	38.324
00.191.49	CALDERA IVAR SUPER RAC 2910 (+)	2.907	2.500.000	6	53.104
00.192.49	CALDERA IVAR SUPER RAC 2910 (+)	2.907	2.500.000	8	76.483
00.193.49	CALDERA IVAR SUPER RAC 2910 (+)	2.907	2.500.000	10	49.123
00.191.51	CALDERA IVAR SUPER RAC 3490 (+)	3.488	3.000.000	6	66.954
00.192.51	CALDERA IVAR SUPER RAC 3490 (+)	3.488	3.000.000	8	66.838
00.193.51	CALDERA IVAR SUPER RAC 3490 (+)	3.488	3.000.000	10	65.178
00.191.53	CALDERA IVAR SUPER RAC 4070 (+)	4.070	3.500.000	6	113.898
00.192.53	CALDERA IVAR SUPER RAC 4070 (+)	4.070	3.500.000	8	128.809
00.193.53	CALDERA IVAR SUPER RAC 4070 (+)	4.070	3.500.000	10	146.445

(+): confirmar disponibilidad.



QUEMADORES



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO SERIE 40G QUEMADORES PETRÓLEO Y KEROSENE BAJA POTENCIA	PRECIO LISTA USD
00.091744511	RIELLO 40 G5	740
00.091746411	RIELLO 40 G10	875
00.091747411	RIELLO 40 G20	1.035
00.091748211	RIELLO 40 G20S	1.211
00.096000	RIELLO G5	962
00.096001	RIELLO G10 (+)	970
00.096002	RIELLO G20 (+)	1.100

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO SERIE RL QUEMADORES PETRÓLEO MEDIA POTENCIA	PRECIO LISTA USD
00.093470110	RIELLO RL 34/1 T.C.	2.801
00.093470110	RIELLO RL 34/1 T.L.	2.801
00.093470211	RIELLO RL 34 T.L.	3.378
00.093470311	RIELLO RL 44 T.C. (+)	3.861
00.093474617	RIELLO RL 50 T.L.	4.490
00.093475017	RIELLO RL 70 T.L.	5.947
00.093475217	RIELLO RL 100 T.L. (*) (+)	6.516
00.093475417	RIELLO RL 130 T.L. (*) (+)	6.818
00.093475611	RIELLO RL 190 T.L. (*) (+)	10.759
00.093477811	RIELLO RL 190/M T.C. MODULANTE (*) (+)	14.807

(\*) costo certificación no incluido en el precio del quemador, solicitar cotización.

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO SERIE PRESS N QUEMADORES PETRÓLEO ALTA POTENCIA	PRECIO LISTA USD
00.100433711	RIELLO PRESS 30 N (+)	7.131
00.100434511	RIELLO PRESS 45 N (+)	8.410
00.100434911	RIELLO PRESS 60 N (+)	11.429
00.100435911	RIELLO PRESS 100 N (+)	13.605

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO SERIE P-P/N QUEMADORES PETRÓLEO ALTA POTENCIA	PRECIO LISTA USD
00.102436871	RIELLO P140 P/N TC (*) (+)	32.001
00.102437771	RIELLO P200 P/N TC (+)	31.413
00.102438971	RIELLO P300 P/N TC (*) (+)	42.424
00.102439373	RIELLO P450 P/N TC 220V (*) (+)	53.713

(\*) costo certificación no incluido en el precio del quemador, solicitar cotización.

(+): confirmar disponibilidad.

QUEMADORES



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO QUEMADORES GAS NATURAL BAJA POTENCIA HASTA 250 KW	PRECIO LISTA USD
00.103761550	RIELLO 40 GS3 /G 1/2	1.456
00.103761650	RIELLO 40 GS5 /G 1/2	1.511
00.103761750	RIELLO 40 GS10/G1/2	1.850
00.103761850	RIELLO 40 GS20/G 3/4 HASTA 160.000 KCAL.	2.300
00.103761950	RIELLO 40 GS20/MBD410 DESDE 160.000 KCAL.	3.151



CÓDIGO	QUEMADORES RIELLO QUEMADORES GAS LICUADO BAJA POTENCIA HASTA 250 KW	PRECIO LISTA USD
00.104755111	RIELLO 40 GS3 / G 1/2 / 8MB (+)	1.482
00.104755211	RIELLO 40 GS5 / G 1/2 / 8MB (+)	1.575
00.104755411	RIELLO 40 GS10/ G 1/2 / 10MB (+)	1.927
00.104755611	RIELLO 40 GS20 / G 3/4 / 20MB (+)	2.389
00.104755711	RIELLO 40 GS20 / MBD 410 / 20MB (+)	3.183

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	QUEMADORES GAS NATURAL MEDIA POTENCIA RIELLO	POTENCIA TÉRMICA MIN KW	MIN KCAL/HR	MAX KW	MAX KCAL/HR	PRECIO LISTA USD
00.103788510	RS 34/1 TC	70	60.000	388	334.000	4.108
00.103788611	RS 44/1 TC	100	85.700	548	471.000	4.366
00.103789012M	RS 34 TL (+)	125	107.000	388	334.000	5.429
00.103789111M	RS 44 TL (+)	200	171.400	548	471.000	5.846
00.103784622M	RS 50 TL (+)	290	248.500	579	497.900	7.039
00.103785022M	RS 70 TL (+)	465	398.500	811	697.000	9.646
00.103785222	RS 100 TL (+)	698	598.000	1159	996.500	8.751
00.104785422	RS 130 TL (+)	930	797.000	1507	1.295.700	10.675
00.105785811	RS 190 TC (+)	1279	1.096.000	2326	2.000.000	13.154

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	QUEMADORES GAS LICUADO MEDIA POTENCIA RIELLO	POTENCIA TÉRMICA MIN KW	MIN KCAL/HR	MAX KW	MAX KCAL/HR	PRECIO LISTA USD
00.113788509	RS 34/1 TC	70	60.000	388	334.000	4.109
00.113788510	RS 34/1 TL	70	60.000	388	334.000	4.366
00.113788611	RS 44/1 TC	100	85.700	548	471.000	4.539
00.103789012M	RS 34 TL (+)	125	107.000	388	334.000	5.429
00.113789112M	RS 44 TL (+)	200	171.400	548	471.000	6.634
00.113784622M	RS 50 TL (+)	290	248.500	579	497.900	6.712
00.113785022M	RS 70 TL (+)	465	398.500	811	697.000	9.362
00.113785222	RS 100 TL (+)	698	598.000	1159	996.500	9.166
00.113785422	RS 130 TL (+)	930	797.000	1507	1.295.700	13.310
00.115785811	RS 190 TC (+)	1279	1.096.000	2326	2.000.000	11.969

(+): confirmar disponibilidad.



## ACUMULADORES

ACUMULADOR  
GEISER INOX GXACUMULADOR  
CORAL VITRO

CÓDIGO	ACUMULADOR AGUA CALIENTE SERPENTÍN SIMPLE/ DOBLE PARED	PRECIO LISTA USD
00.184.200	ACUMULADOR GEISER INOX GX 200LTS C/SERP. (+)	3.831
00.184.300	ACUMULADOR GEISER INOX GX 300LTS C/SERP. (+)	4.866
00.184.500	ACUMULADOR GEISER INOX GX 500LTS C/SERP. (+)	6.518
00.184.800	ACUMULADOR GEISER INOX GX 800LTS C/SERP. (+)	9.640
00.184.1000	ACUMULADOR GEISER INOX GX 1000LTS C/SERP. (+)	11.539
00.180.150	ACUMULADOR GEISER INOX GX 150 ST TANQUE / TANQUE ACERO INOX 316 (+)	2.379
00.180.200	ACUMULADOR GEISER INOX GX 200 ST TANQUE / TANQUE ACERO INOX 316 (+)	3.312
00.180.300	ACUMULADOR GEISER INOX GX 300 ST TANQUE / TANQUE ACERO INOX 316 (+)	4.323
00.180.500	ACUMULADOR GEISER INOX GX 500 ST TANQUE / TANQUE ACERO INOX 316 (+)	6.159
00.180.1000	ACUMULADOR GEISER INOX GX 1000 ST ( 955 LTS ) TANQUE / TANQUE ACERO INOX 316	9.016
00.169.160	ACUMULADOR CORAL VITRO 200 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR.	2.016
00.169.300	ACUMULADOR CORAL VITRO 300 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR. (*)	2.427
00.169.500	ACUMULADOR CORAL VITRO 500 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR. (*)	3.222
00.169.800	ACUMULADOR CORAL VITRO 800 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR. (*)	4.897
00.169.1000	ACUMULADOR CORAL VITRO 1000 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR. (*)	5.519
00.169.1500K	ACUMULADOR CORAL VITRO 1500 LTS INTERCAMBIADOR SIMPLE SERPENTIN 8 BAR. (+)	11.559
00.183.1500K	ACUMULADOR MASTER VITRO 1500 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	13.535
00.183.2000K	ACUMULADOR MASTER VITRO 2000 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	15.044
00.183.2500K	ACUMULADOR MASTER VITRO 2500 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	20.609
00.183.3000K	ACUMULADOR MASTER VITRO 3000 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	21.366
00.183.4000K	ACUMULADOR MASTER VITRO 4000 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	26.191
00.183.5000K	ACUMULADOR MASTER VITRO 5000 LTS VITRIFICADO C/SERPENTIN INOX 8 BAR. (+)	30.533

(\*) : producto certificado para franquicia tributaria y subsidios solares.

(+): confirmar disponibilidad.

ACUMULADORES



ACUMULADOR CV



ACUMULADOR MV



ACUMULADOR MASTER GX-R



ACUMULADOR TITAN PLUS

CÓDIGO	ACUMULADOR AGUA CALIENTE SÓLO ACUMULACIÓN	PRECIO LISTA USD
00.169.300R	ACUMULADOR CV 300 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO (+)	2.369
00.169.500R	ACUMULADOR CV 500 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO (+)	3.291
00.169.800R	ACUMULADOR CV 800 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO (+)	4.189
00.169.1000R	ACUMULADOR CV 1000 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO	4.726
00.169.1500RK	ACUMULADOR CV 1500 LTS / 8 BAR ACUMULACION (+)	7.679
00.180.1500KCUP	ACUMULADOR MV 1500 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	9.558
00.180.2000KCUP	ACUMULADOR MV 2000 LTS / 8 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	10.521
00.181.2500KCUP	ACUMULADOR MV 2500 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	12.466
00.181.3000KCUP	ACUMULADOR MV 3000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	13.120
00.181.4000KCUP	ACUMULADOR MV 4000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	17.805
00.181.5000KCUP	ACUMULADOR MV 5000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO ANODO ELECTRONICO (*)	19.632
00.185.1500K	ACUMULADOR MV 1500 LTS / 10 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO (+)	11.596
00.185.2000K	ACUMULADOR MV 2000 LTS / 10 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO (+)	11.982
00.185.2500K	ACUMULADOR MV 2500 LTS / 10 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO (+)	15.422
00.185.3000K	ACUMULADOR MV 3000 LTS / 10 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO (+)	16.018
00.185.4000K	ACUMULADOR MV 4000 LTS / 10 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO (+)	21.384
00.185.5000K	ACUMULADOR MV 5000 LTS / 10 BAR C/ REGISTRO VITRIFICADO (+)	22.817
00.184.2000K	ACUMULADOR MV 2000 LTS / 12 BAR C/REGISTRO VITRIFICADO (+)	13.812
00.184.2500K	ACUMULADOR MV 2500 LTS / 12 BAR C/ REGISTRO PINTURA EPOXICA (+)	18.904
00.184.3000K	ACUMULADOR MV 3000 LTS / 12 BAR C/ REGISTRO PINTURA EPOXICA (+)	18.754
00.184.4000K	ACUMULADOR MV 4000 LTS / 12 BAR C/ REGISTRO PINTURA EPOXICA (+)	21.141
00.184.5000K	ACUMULADOR MV 5000 LTS / 12 BAR C/ REGISTRO PINTURA EPOXICA (+)	23.221
00.182.0500	ACUMULADOR GX-R 500 LTS INOX 315 (+)	5.026
00.182.0800	ACUMULADOR GX-R 800 LTS INOX 316 (+)	6.941
00.182.1000	ACUMULADOR GX-R 1000 LTS INOX 316 (+)	8.293
00.182.1500K	ACUMULADOR MASTER INOX 1500 LTS INOX 316 8 BAR. (+)	16.999
00.182.2000K	ACUMULADOR MASTER INOX 2000 LTS INOX 316 8 BAR. (+)	18.694
00.182.2500K	ACUMULADOR MASTER INOX 2500 LTS INOX 316 8 BAR. (+)	25.151
00.182.3000K	ACUMULADOR MASTER INOX 3000 LTS INOX 316 8 BAR. (+)	28.922
00.182.4000K	ACUMULADOR MASTER INOX 4000 LTS INOX 316 8 BAR. (+)	35.952
00.189.1000	ACUMULADOR TITAN PLUS 1000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (*)	3.731
00.189.1500	ACUMULADOR TITAN PLUS 1500 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (*)	6.049
00.189.2000	ACUMULADOR TITAN PLUS 2000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (*)	7.745
00.189.3000	ACUMULADOR TITAN PLUS 3000 LTS / 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (*)	11.994
00.188.4000	ACUMULADOR TITAN PLUS 4.000 LTS D.1600/ 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (+)	15.252
00.188.5000	ACUMULADOR TITAN PLUS 5.000 LTS D.1700/ 8 BAR C/ REGISTRO TRATAMIENTO POLYWARM (+)	16.021

(\*): producto certificado para franquicia tributaria y subsidios solares.  
 (+): confirmar disponibilidad.



## ACUMULADORES



CÓDIGO	ACUMULADOR INERCIAL MASTER INERCIA	PRECIO LISTA USD
00.181.0600I	ACUMULADOR GEISER INERCIA 600 LTS. 6BAR (+)	2.862
00.181.0800I	ACUMULADOR GEISER INERCIA 800 LTS. 6BAR (+)	4.519
00.181.1000I	ACUMULADOR GEISER INERCIA 1000 LTS. 6BAR (+)	4.864
00.181.1500IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 1500 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	6.699
00.181.2000IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 2000 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	7.683
00.181.2500IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 2500 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	9.433
00.181.3000IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 3000 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	10.344
00.181.4000IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 4000 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	9.882
00.181.5000IK	ACUMULADOR MASTER INERCIA 5000 LTS. 6BAR C/ACCESORIOS (+)	13.945
00.157.1000	ACUMULADOR INERCIAL ECO COMBI-1 VC 1000 PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS/	4.645
00.157.2000	ACUMULADOR INERCIAL ECO COMBI-1 VC 2000 PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS/	8.764

Nota: Acumulador master vitro sólo a pedido.

Importante: se debe revisar el ánodo de magnesio cada 6 meses.



CÓDIGO	ACCESORIOS ACUMULADORES	PRECIO LISTA USD
00.169.88	ANODO DE MAGNESIO 1"	139
00.169.88N	ANODO DE MAGNESIO 1 1/4"	217
00.169.89N	ANODO DE MAGNESIO 1 1/2"	206
8430352501061	CONJUNTO PC CORREX-UP 1 ANODO, PARA MODELOS MV1500/2000; CV1500R	685
8430352501078	CONJUNTO PC CORREX-UP 2 ANODOS, PARA MODELOS MV2500/5000; CV1500M1B/M2B" (+)	787
10.169.100	RESISTENCIA ELECTRICA CV KRB-25 2,5 KW BRIDADA, PARA MODELO CV-200 A 1000-R/M1; CV-300 A 1000-M2" (+)	963
10.169.101	RESISTENCIA ELECTRICA CV KRB-50 5 KW BRIDADA, PARA MODELO CV-200 A 1000-R/M1; CV-300 A 1000-M2" (+)	1.062
10.169.102	RESISTENCIA ELECTRICA CV KRB-75 7.5 KW BRIDADA, PARA MODELO CV-200 A 1000-R; CV-800/1000-M1/M2" (+)	1.573
KRA-50	RESISTENCIA ELECTRICA APOYO 5KW , PARA MODELO CV-400 A 1500-M1/M2/RB; CV-800R A 1500R" (+)	1.052
KRA4/2-60	RESISTENCIA ELECTRICA APOYO 6 KW 2", PARA MODELO MV-1500 A 5000-R/SB	762
KRA4/2-90	RESISTENCIA ELECTRICA APOYO 9 KW 2", PARA MODELO MV-1500 A 5000-R/SB	816
KRA4/2-120	RESISTENCIA ELECTRICA APOYO 12 KW 2", PARA MODELO MV-1500 A 5000-R/SB	880

(+): confirmar disponibilidad.

## ESTANQUES DE EXPANSIÓN



CÓDIGO	ESTANQUES DE EXPANSIÓN	PRECIO LISTA USD
00.151.00	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 5 LTS ROJO 8 BAR	41,83
00.151.01	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 12 LTS ROJO 8 BAR	49,13
00.151.02	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 18 LTS ROJO 8 BAR	53,92
00.151.03	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 24 LTS ROJO 8 BAR	61,35
00.151.04	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 35 LTS ROJO 8 BAR	119,00
00.151.05	ESTANQUE DE EXPANSIÓN R 50 LTS ROJO 8 BAR	123
00.151.06	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 80 LTS ROJO 8 BAR	218
00.151.07	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 100 LTS ROJO 8 BAR	264
00.151.08	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 150 LTS ROJO 8 BAR	345
00.151.09	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 200 LTS ROJO 8 BAR	389
00.151.10	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 250 LTS ROJO 8 BAR	574
00.151.11	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 300 LTS ROJO 8 BAR	607
00.151.12	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 400 LTS ROJO 8 BAR	897
00.151.13	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 500 LTS ROJO 8 BAR	977
00.151.13A	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 600 LTS ROJO 8 BAR	1.210
00.151.14A	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 750 LTS ROJO 8 BAR	2.945
00.151.14B	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 1.000 LTS ROJO 8 BAR (+)	4.384
00.151.14E	ESTANQUE DE EXPANSIÓN RV 1500 LTS ROJO 8 BAR (+)	5.616

(+): confirmar disponibilidad.

TERMOSTATOS AMBIENTALES



TERMOSTATO SIMPLE



TERMOSTATO SIMPLE CON PANTALLA DIGITAL



TERMOSTATO SIMPLE TOUCH



TERMOSTATO TÁCTIL RADIOFRECUENCIA

CÓDIGO	TERMOSTATOS AMBIENTALES CALEFACCIÓN / TERMOSTATOS SIMPLES	PRECIO LISTA USD
00.084.05	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-3 CONTACTOS	19,50
00.084.06	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-3 CONTACTOS / LUZ PILOTO	22,65
00.084.07	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-3 CONTACTOS / LUZ PILOTO / INTERRUPTOR ON-OFF	28,51
00.084.00S	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-PANTALLA DIGITAL	34,79
00.084.00	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-PANTALLA DIGITAL / INTERRUPTOR ON-OFF	37,60
00.082.11	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-TOUCH	69,35
00.082.12N	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-PANTALLA TÁCTIL / ON-OFF / NEGRO	69,58
00.082.09	TERMOSTATO SIMPLE ANWO ATS-PANTALLA TÁCTIL / ON-OFF / RADIOFRECUENCIA	90,94



TERMOSTATO PROGRAMABLE



TERMOSTATO PROGRAMABLE TÁCTIL



TERMOSTATO PROGRAMABLE FLORENCIA



TERMOSTATO PROGRAMABLE TÁCTIL NEGRO

CÓDIGO	CALEFACCIÓN / TERMOSTATOS PROGRAMABLES	PRECIO LISTA USD
00.084.01	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP-1	56,12
00.084.04	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP-3	51,11
00.084.09	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP - PANTALLA TACTIL RADIOFRECUENCIA	123
00.084.15	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP-FLORENCIA	54,23
00.084.08N	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP- PANTALLA TÁCTIL NEGRO	77,05
00.084.31	TERMOSTATO PROGRAMABLE ANWO ATP-TOUCH	78,53
00.050.46	TERMOSTATO PROGRAMABLE WATTS MILUX	96,99



TERMOSTATO SMART NETATMO

CÓDIGOS	CALEFACCIÓN / TERMOSTATOS PROGRAMABLES INTELIGENTES	PRECIO LISTA USD
00.084.40	TERMOSTATO SMART NETATMO	318

RADIADORES



CÓDIGO	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO	PRECIO LISTA USD
PP500.0500	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/500	27,66
PP500.0700	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/700	32,30
PP500.0900	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/900	36,87
PP500.1100	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1100	41,49
PP500.1300	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1300	46,11
PP500.1500	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1500	50,71
PPA500.0400	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/400	30,21
PPA500.0500	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/500	33,32
PPA500.0600	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/600	34,83
PPA500.0700	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/700	36,66
PPA500.0800	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/800	42,50
PPA500.0900	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/900	41,86
PPA500.1000	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1000	48,05
PPA500.1100	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1100	47,43
PPA500.1200	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1200	49,81
PPA500.1300	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1300	53,33
PPA500.1400	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1400	54,63
PPA500.1500	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1500	58,12
PPA500.1600	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1600	59,47
PPA500.1800	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/1800	63,97
PPA500.2000	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/2000	69,41
PPA500.2200	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/2200	76,44
PPA500.2400	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/2400	81,73
PPA500.2600	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/2600	86,98
PPA500.2800	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/2800	92,15
PPA500.3000	PANEL PLANO PARA RADIADOR ANWO 500/3000	97



CÓDIGO	RADIADORES SIMPLES MODELO EK 500	KCAL/HRS	PRECIO LISTA USD
EK500.0400	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/400	389	42,67
EK500.0500	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/500	487	49,11
EK500.0600	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/600	584	55,54
EK500.0700	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/700	681	61,99
EK500.0800	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/800	778	68,39
EK500.0900	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/900	878	74,45
EK500.1000	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1000	973	81,38
EK500.1100	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1100	1.070	87,43
EK500.1200	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1200	1.168	93
EK500.1300	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1300	1.265	100
EK500.1400	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1400	1.362	107
EK500.1500	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1500	1.460	112
EK500.1600	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1600	1.557	121
EK500.1800	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/1800	1.751	131
EK500.2000	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/2000	1.946	146
EK500.2200	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/2200	2.141	158
EK500.2400	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/2400	2.335	173
EK500.2600	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/2600	2.530	184
EK500.2800	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/2800	2.724	195
EK500.3000	RADIADOR SIMPLE ANWO EK 500/3000	2.919	208



## RADIADORES



CÓDIGO	RADIADORES DOBLES MODELO DK 300	KCAL/H	PRECIO LISTA USD
DK300.0400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/400	503	51,27
DK300.0500	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/500	629	59,96
DK300.0600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/600	755	68,72
DK300.0700	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/700	881	77,21
DK300.0800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/800	1.006	85,68
DK300.0900	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/900	1.132	95
DK300.1000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1000	1.258	101
DK300.1100	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1100	1.384	113
DK300.1200	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1200	1.510	121
DK300.1300	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1300	1.635	129
DK300.1400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1400	1.761	139
DK300.1500	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1500	1.887	147
DK300.1600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1600	2.013	155
DK300.1800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/1800	2.264	174
DK300.2000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/2000	2.516	191
DK300.2200	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/2200	2.768	210
DK300.2400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/2400	3.019	225
DK300.2600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/2600	3.271	241
DK300.2800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/2800	3.522	260
DK300.3000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 300/3000	3.774	277



CÓDIGO	RADIADORES DOBLES MODELO DK 500	KCAL/HRS	PRECIO LISTA USD
DK500.0400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/400	756	62,79
DK500.0500	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/500	945	73,59
DK500.0600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/600	1.134	84,83
DK500.0700	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/700	1.323	95
DK500.0800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/800	1.512	107
DK500.0900	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/900	1.701	117
DK500.1000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1000	1.890	130
DK500.1100	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1100	2.079	140
DK500.1200	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1200	2.268	149
DK500.1300	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1300	2.457	162
DK500.1400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1400	2.646	175
DK500.1500	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1500	2.835	184
DK500.1600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1600	3.024	194
DK500.1800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/1800	3.402	215
DK500.2000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/2000	3.780	250
DK500.2200	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/2200	4.158	275
DK500.2400	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/2400	4.536	299
DK500.2600	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/2600	4.914	320
DK500.2800	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/2800	5.292	342
DK500.3000	RADIADOR DOBLE ANWO DK 500/3000	5.670	367

Presión máxima de trabajo: 10 bar  
 Distancia entre ejes  
 Altura (H) 500: 445 mm  
 Altura (H) 300: 245 mm

## CONVECTORES



CÓDIGO	CONVECTORES DE PISO MINIB	KCAL/HRS	PRECIO LISTA USD
CP30.100.RA.K	CONVECTOR PISO 30X100 REJILLA ALUMINIO DARK BRONZE (+)	1.263	1.596
CP30.100.RM.K	CONVECTOR PISO 30X100 REJILLA MADERA OAK (+)	1.263	1.631
CP30.200.RA.K	CONVECTOR PISO 30X200 REJILLA ALUMINIO DARK BRONZE (+)	3.070	2.316
CP30.200.RM.K	CONVECTOR PISO 30X200 REJILLA MADERA OAK (+)	3.070	2.403
CP30.250.RA.K	CONVECTOR PISO 30X250 REJILLA ALUMINIO DARK BRONZE (+)	3.973	3.202
CP30.250.RM.K	CONVECTOR PISO 30X250 REJILLA MADERA OAK (+)	3.973	3.135
CP30.300.RA.K	CONVECTOR PISO 30X300 REJILLA ALUMINIO DARK BRONZE (+)	4.833	3.481
CP30.300.RM.K	CONVECTOR PISO 30X300 REJILLA MADERA OAK (+)	4.833	3.548
00.121.65	CABEZAL ELECTROTÉRMICO MINIB (M30X1,5;12V/24V,NO)-( SIN VÁLVULA)	-	171
VT M-PR-01.1/2	VALVULA TERMOSTATICA MINIB MODELO M-PR-01 1/2"	-	63,49
TT90	FUENTE DE PODER CONMUTADA MINIB PARA CARRIL DIN PSD 90W 24V	-	230

Nota: kcal/hrs calculada en base a 80°C de impulsión y máxima rpm.  
(+): confirmar disponibilidad.

## ACCESORIOS RADIADORES



CÓDIGO	ACCESORIOS RADIADORES ANWO	PRECIO LISTA USD
0.9.9012.101	ROSETA RKW 22 1/2" FE CAJA 50 UNID	50,85
0.9.9012.116	ROSETA RKW 16 1/2" CU CAJA 50 UNID	63,08
0.6.0300	PLACA CENTRO RADIADOR DK 300 (+)	6,57
0.6.0500	PLACA CENTRO RADIADOR EK / DK 500	9,52
0.8.100	ECCENTRICO PARA CENTAR RADIADOR 1/2" * 1 CM	21,68
0.8.200	ECCENTRICO PARA CENTAR RADIADOR 1/2" * 2 CM	22,20
0.8.300	ECCENTRICO PARA CENTAR RADIADOR 1/2" * 3 CM	24,14
0.8.400	ECCENTRICO PARA CENTAR RADIADOR 1/2" * 4 CM	25,67

(+): confirmar disponibilidad.

SECATOALLAS



CÓDIGO	SECATOALLAS CORDIVARI MODELO LISA BLANCO	PRECIO LISTA USD
0.400.0700	SECATOALLA BLANCO LISA 400 * 700 CENTRO 35 CM	94,69
0.450.0700	SECATOALLA BLANCO LISA 450 * 700 CENTRO 40 CM	97,61
0.600.0700	SECATOALLA BLANCO LISA 600 * 700 CENTRO 55 CM	124
0.600.1160	SECATOALLA BLANCO LISA 600 * 1160 CENTRO 55 CM	193
0.600.1385	SECATOALLA BLANCO LISA 600 * 1385 CENTRO 55 CM	226
0.750.1195	SECATOALLA BLANCO LISA 750 * 1195 CENTRO 70 CM	238



CÓDIGO	SECATOALLAS ANWO MODELO BODRUM BLANCO Y CROMO	KCAL/HRS	PRECIO LISTA USD
0.500.1000	SECATOALLA BLANCO BODRUM 500X1000 CENTRO 45CM 350 KCAL/HR	350	88,5
0.500.1200	SECATOALLA BLANCO BODRUM 500X1200 CENTRO 45CM 413 KCAL/HR (+)	413	105
0.400.0800CR	SECATOALLA CROMADO BODRUM 400X800 CENTRO 35CM 152 KCAL/HR	152	144
0.500.1000CR	SECATOALLA CROMADO BODRUM 500X1000 CENTRO 45CM 230 KCAL/HR	230	180
0.600.1200CR	SECATOALLA CROMADO BODRUM 600X1200 CENTRO 55CM 318 KCAL/HR	318	221

(+): confirmar disponibilidad.

ACCESORIOS SECATOALLAS



INSTANTANEO

NORMAL

CÓDIGO	SELLANTES	PRECIO LISTA USD
0.9.8100.75S	SELLANTE ANAEROBICO LOXEAL 58-10 INSTANTÁNEO	15,41
0.9.8110.75S	SELLANTE ANAEROBICO LOXEAL 58-11 NORMAL	14,67

VÁLVULAS



CÓDIGO	VÁLVULAS RADIADOR - BALANCEO	PRECIO LISTA USD
00.057.10	VALVULA RADIADOR ANG. DOBLE REG. 1/2" PEX 16 EUROKONO (+)	17,47
00.057.12	VALVULA RADIADOR ANG. DOBLE REG. 1/2" PEX 20 EUROKONO (+)	19,71
00.057.14	VALVULA RADIADOR ANG. DOBLE REG. 1/2" PARA COBRE 1/2" EUROKONO (+)	21,37
00.057.16	VALVULA RADIADOR RECTA DOBLE REG. 1/2" PEX 16 EUROKONO (+)	20,22
00.057.18	VALVULA RADIADOR RECTA DOBLE REG. 1/2" PEX 20 EUROKONO (+)	21,24
00.057.20	VALVULA RADIADOR RECTA DOBLE REG. 1/2" PARA COBRE EUROKONO (+)	21,37
00.060.01	VALVULA RADIADOR ANG. DOB.REG 1/2"	14,43
00.060.11	VALVULA RADIADOR ANG. DOB.REG 3/4"	21,80
00.060.02	VALVULA RADIADOR RECTA DOB.REG 1/2"	15,23
00.060.12	VALVULA RADIADOR RECTA DOB.REG 3/4"	25,19
00.011.23	TERMINAL EUROKONO PEX 16	4,94
00.011.24	TERMINAL EUROKONO PEX 20	4,16
00.011.24C	TERMINAL EUROKONO CU 1/2"	3,37
00.057.22	CODO RADIADOR REG. 1/2" PEX 16 EUROKONO (+)	16,23
00.057.24	CODO RADIADOR REG. 1/2" PEX 20 EUROKONO (+)	16,86
00.057.26	CODO RADIADOR REG. 1/2" PARA COBRE 1/2" EUROKONO (+)	16,73
00.060.05	CODO RADIADOR REG. 1/2"	9,72
00.057.28	UNION RECTA RADIADOR REG. 1/2" PEX 16 EUROKONO (+)	18,05
00.057.30	UNION RECTA RADIADOR REG. 1/2" PEX 20 EUROKONO (+)	18,44
00.057.32	UNION RECTA RADIADOR REG. 1/2" PARA COBRE 1/2" EUROKONO (+)	16,89
00.060.06	UNION RECTA RADIADOR REG. 1/2"	10,50
02.060.40K	KIT VALVULA TERMOSTATO DOBLE ANGULAR 1/2" FE	46,02
02.060.45K	KIT VALVULA TERMOSTATO ANGULAR 1/2 FE	35,51
02.060.50K	KIT VALVULA TERMOSTATO RECTA 1/2" FE	39,13
03.060.40K	KIT VALVULA TERMOSTATICA DOBLE ANGULAR 1/2" PEX EK	38,84
03.060.45K	KIT VALVULA TERMOSTATICA ANGULAR 1/2" PEX EK	34,93
03.060.50K	KIT VALVULA TERMOSTATICA RECTA 1/2" PEX EK	40,06
00.051.20	VALVULA QUEBRADORA DE VACIO 3/4" 13,8 BAR. MARCA WATTS. MOD LFN36M1	103,00
02.060.60	VALVULA INTELIGENTE TERMOSTÁTICA NETATMO PARA RADIADOR	179,00
00.059.02	KIT VALVULA ANGULAR 1/2" DOB. REG. + CODO C/REGULACION	23,97
00.059.06	KIT VALVULA RECTA 1/2" DOB.REG.+ UNION RECTA C/REGULACION	26,42
00.057.40	KIT VALVULA ANGULAR 1/2" DOB.REG + CODO C/REGULACION PEX 16 (+)	29,42
00.057.42	KIT VALVULA RECTA 1/2" DOB.REG. + UNION RECTA C/REG. PEX 16 (+)	28,56
00.057.50	KIT VALVULA ANGULAR 1/2" DOB.REG. + CODO C/REGULACION PEX 20 (+)	31,88
00.057.52	KIT VALVULA RECTA 1/2" DOB.REG + UNION RECTA C/REG. PEX 20 (+)	32,80
00.057.54	KIT VALVULA ANGULAR 1/2" DOB.REG + CODO C/REGULACIÓN EURO PARA CU	28,78
00.057.56	KIT VALVULA RECTA 1/2" DOB.REG+ UNION RECTA C/REGULACIÓN EURO PARA CU	30,00

(+): confirmar disponibilidad.



## VÁLVULAS



CABEZAL TERMOELÉCTRICO



VÁLVULA TERMOELÉCTRICA



VÁLVULA MOTOR BOLA



VÁLVULA MOTOR BOLA V&amp;F

CÓDIGO	VÁLVULAS MOTORIZADAS BOLA Y TERMOELÉCTRICA	PRECIO LISTA USD
00.121.66	CABEZAL TERMOELECTRICO 220 VOLT NORM. CERRADO C/CONT. AUX.	54,52
00.121.67	CABEZAL TERMOELECTRICO 220 VOLT NORMALMENTE ABIERTO	53,10
00.121.68	CABEZAL TERMOELECTRICO 220 VOLT NORMALMENTE CERRADO	49,28
00.121.69	VALVULA TERMOELECTRICA 2 VIAS 1/2"	26,97
00.121.70	VALVULA TERMOELECTRICA 2 VIAS 3/4"	29,53
00.121.71	VALVULA TERMOELECTRICA 2 VIAS 1"	46,43
00.121.72	VALVULA TERMOELECTRICA 3 VIAS 1/2" (+)	28,12
00.121.73	VALVULA TERMOELECTRICA 3 VIAS 3/4" (+)	29,88
00.121.74	VALVULA TERMOELECTRICA 3 VIAS 1" (+)	35,56
00.121.75	VALVULA TERMOELECTRICA 1/2 4 VIAS (+)	33,56
00.122.01	VALVULA MOTOR.BOLA 1/2" 2 VIAS ANWO	136
00.122.02	VALVULA MOTOR.BOLA 3/4" 2 VIAS ANWO	132
00.122.03	VALVULA MOTOR.BOLA 1" 2 VIAS ANWO	166
00.122.10	VALVULA MOTOR.BOLA 1 1/4" 2 VIAS ANWO	221
00.122.07	VALVULA MOTOR.BOLA 1.1/2" 2 VIAS ANWO	296
00.122.09	VALVULA MOTOR.BOLA 2" 2 VIAS ANWO	664
00.123.11	VALVULA MOTOR.BOLA 2 1/2" 2 VIAS ANWO (+)	842
00.123.02	VALVULA MOTOR.BOLA 3/4" 3 VIAS ANWO	156
00.123.03	VALVULA MOTOR.BOLA 1" 3 VIAS ANWO	182
00.123.04	VALVULA MOTOR.BOLA 1 1/4" 3 VIAS ANWO	259
00.123.05	VALVULA MOTOR.BOLA 1 1/2" 3 VIAS ANWO	383
00.123.06	VALVULA MOTOR.BOLA 2" 3 VIAS ANWO	821
00.123.08	VALVULA MOTOR.BOLA 2 1/2" 3 VIAS ANWO	1.173
00.142.02	VALVULA MOTOR.BOLA V&F 3/4" 2 VIAS	108
00.142.03	VALVULA MOTOR.BOLA V&F 1" 2 VIAS	131
00.142.01	VALVULA MOTOR.BOLA V&F 1/2" 2 VIAS	98

## Características

- Válvulas Termoelectricas de 2 y 3 vias para control de zonas. Cabezal aparte con indicador visual de posición.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente cerrado es de 1.5 bar.
- El diferencial máximo de presión para el cabezal normalmente abierto es de 2.5 bar.
- Para presiones mayores a las anteriormente señaladas se debe instalar la válvula de 3 vias o una válvula By-pass.

(+): confirmar disponibilidad.

VÁLVULAS



VÁLVULA ALIVIO

VÁLVULA BY-PASS



VÁLVULA REGUL. PRESIÓN

ALIMAT 1/2" CON MANÓMETRO



PURGA AUTOMÁTICA

CÓDIGO	VÁLVULAS PURGADORAS. ALIMAT.ALIVIO.REG.DE PRESIÓN	PRECIO LISTA USD
00.050.01A	VALVULA SEGURIDAD 1/2" 4 BAR	12,24
00.050.02A	VALVULA SEGURIDAD 3/4" 5 BAR	21,06
00.050.01	VALVULA ALIVIO 1/2" 3 BAR.	11,89
00.050.02	VALVULA ALIVIO 3/4" 3 BAR	19,29
00.050.03	VALVULA ALIVIO 3/4" 6 BAR.	21,16
00.050.04	VALVULA ALIVIO 1 1/4" 6 BAR.	70
00.050.06	VALVULA ALIVIO 3/4" 8 BAR	21,35
00.050.07	VALVULA ALIVIO 1 1/4" 8 BAR	74
00.050.00	VALVULA ALIVIO 1" 10 BAR	53,00
00.050.09	VALVULA BY-PASS 3/4"	60,82
00.050.10	VALVULA BY-PASS 1 1/4"	129
00.050.12	VALVULA REGUL. PRESION 1/2"	91,03
00.050.13	VALVULA REGUL. PRESION 3/4"	99
00.050.14	VALVULA REGUL. PRESION 1"	116
00.050.15	VALVULA REGUL. PRESION 1 1/4"	204
00.050.16	VALVULA REGUL. PRESION 1 1/2"	384
00.050.17	VALVULA REGUL. PRESION 2"	449
00.050.18	ALIMAT 1/2 " CON MANOMETRO INTERMES	51,23
00.040.03	PURGA AUTOMATICA 3/8"	15,54
00.040.06	PURGA AUTOMATICA 1/2"	17,11
00.040.13	PURGA AUTOMATICA 3/8" ECONOMICA MICROVENT	15,04
00.011.27	PURGA MANUAL 1/2" CROMADA	2,47
00.051.06	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS AQUAMIX 3/4" HI 42-60 GRADOS	98,54
00.051.05	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS AQUAMIX 1" HI 42-60 GRADOS	110
00.051.07	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS AQUAMIX 1" HI 32-50 GRADOS	110
00.051.02	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS ULTRAMIX 1 1/4" HE 10-50°C	1.326
00.051.09	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS ULTRAMIX 1 1/2" HE 10-50°C	2.053
00.051.11	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS ULTRAMIX 2 " HE 10-50°C	2.363
00.051.28	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS E-ULTRAMIX 1.1/2" HE 30-70°C ANTI-LEGIONELA	3.670
00.051.29	VALVULA MEZCLA ACS TERMOSTATICA 3 VIAS E-ULTRAMIX 2" HE 30-70°C ANTI-LEGIONELA	4.875



COLECTORES



KIT COLECTOR CROMADO



KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO



CONJUNTO BY-PASS COMBIMIX



SOPORTE CROMADO COLECTORES POR UNIDAD



LLAVE PARA COLECTOR CROMADO



FLUJOMETRO 1-4 LTS/MIN

CÓDIGO	COLECTORES CROMADOS Y ACCESORIOS	PRECIO LISTA USD
02.011.02P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 2 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+MANILLA+CONEX.)	135
02.011.03P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 3 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE + PURGA+MANILLA+ CONEX.)	176
02.011.04P	KIT COLECTOR CROMADO 1 " HI-HI 4 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+ MANILLA+ CONEX.)	241
02.011.05P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 5 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+MANILLA+ CONEX.)	293
02.011.06P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 6 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE + PURGA+ MANILLA+ CONEX.)	345
02.011.07P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 7 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+ MANILLA + CONEX.)	409
02.011.08P	KIT COLECTOR CROMADO 1" HI-HI 8 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+ MANILLA + CONEX.)	470
02.011.02F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 2 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+MANILLA+CONEX.)	161
02.011.03F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 3 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE + PURGA+MANILLA+ CONEX.)	214
02.011.04F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1 " HI-HI 4 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE + PURGA+ MANILLA+ CONEX.)	277
02.011.05F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 5 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+MANILLA+ CONEX.)	319
02.011.06F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 6 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE + PURGA+ MANILLA+ CONEX.)	370
02.011.07F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 7 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+ MANILLA + CONEX.)	494
02.011.08F	KIT COLECTOR CROMADO CON FLUJOMETRO 1" HI-HI 8 VIAS EUROKONO 20 (SOPORTE+ PURGA+ MANILLA + CONEX.)	536
00.064.2A16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 2V AZUL EUROCONO 16 (+)	30,94
00.064.2A20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 2V AZUL EUROCONO 20 (+)	31,56
00.064.2R16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 2V ROJO EUROCONO 16 (+)	30,94
00.064.2R20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 2V ROJO EUROCONO 20 (+)	31,56
00.064.3A16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 3V AZUL EUROCONO 16 (+)	41,30
00.064.3A20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 3V AZUL EUROCONO 20 (+)	41,97
00.064.3R16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 3V ROJO EUROCONO 16 (+)	41,30
00.064.3R20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 3V ROJO EUROCONO 20 (+)	41,97
00.064.4A16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 4V AZUL EUROCONO 16 (+)	56,87
00.064.4A20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 4V AZUL EUROCONO 20 (+)	57,51
00.064.4R16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 4V ROJO EUROCONO 16 (+)	56,87
00.064.4R20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 4V ROJO EUROCONO 20 (+)	57,51
00.064.5A16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 5V AZUL EUROCONO 16 (+)	69,65
00.064.5A20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 5V AZUL EUROCONO 20 (+)	70,32
00.064.5R16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 5V ROJO EUROCONO 16 (+)	69,65
00.064.5R20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 5V ROJO EUROCONO 20 (+)	70,32
00.064.6A16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 6V AZUL EUROCONO 16 (+)	83,26
00.064.6A20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 6V AZUL EUROCONO 20 (+)	83,93
00.064.6R16	KIT COLECTOR 1" HI-HI 6V ROJO EUROCONO 16 (+)	83,26
00.064.6R20	KIT COLECTOR 1" HI-HI 6V ROJO EUROCONO 20 (+)	83,93
02.060.00	CONJUNTO BY- PASS COMBIMIX	636
00.011.15	SOPORTE CROMADO COLECTORES POR UNIDAD	8,99
00.011.20	TAPÓN CROMADO 1" HE	4,10
00.011.21	TAPÓN CROMADO 1/2" HE	2,57
00.011.22	LLAVE DE DESAGÜE (+)	16,69
00.011.28	LLAVE PARA COLECTOR CROMADO	57,38
00.011.30	FLUJOMETRO 1-4 LTS/MIN	18,90

(+): confirmar disponibilidad.

### FILTROS DE AGUA



FILTRO PETRÓLEO V-1 3/8"  
 FILTRO PETRÓLEO RG2 3/8"



FILTRO PETRÓLEO OVENTROP 3/8"  
 FILTRO PETRÓLEO 3/8" RZ  
 FILTRO PETRÓLEO OVENTROP 1/2"

CÓDIGO	FILTROS DE PETRÓLEO Y DE GAS	PRECIO LISTA USD
00.030.01	FILTRO PETROLEO V-1 3/8"	33,05
00.030.02	FILTRO PETROLEO RG2 3/8"	62,26
00.030.03	FILTRO PETROLEO OVENTROP 3/8"	121
00.030.04	FILTRO PETROLEO 3/8 RZ	57,84
00.030.06	FILTRO PETROLEO OVENTROP 1/2"	264

**Características**

• Filtro de 1 vía para petróleo con cuerpo de latón y cubeta de policarbonato atornillable directamente al cuerpo del filtro. cartucho filtrante de acero inoxidable de 140 micrones. Empalme de 3/8"



TERMOSTATO INMERSIÓN SIMPLE  
 TERMOSTATO CONTACTO



TERMOSTATO INMERSIÓN DOBLE



CÓDIGO	CALEFACCIÓN / TERMOSTATOS INMERSIÓN	PRECIO LISTA USD
00.080.06	TERMOSTATO INMERSION SIMPLE TRE100	66,10
00.080.09	TERMOSTATO INMERSION SIMPLE HE200	66,23
00.080.07	TERMOSTATO INMERSION DOBLE TRS100	93,33
00.080.08	TERMOSTATO CONTACTO	54,61

CÓDIGO	TERMÓMETROS Y MANÓMETROS	PRECIO LISTA USD
00.082.03	RELOJ PROGRAMABLE DIGITAL	39,49



MEDIDORES



MEDIDOR DE AGUA

MEDIDOR DE AGUA ZENNER

CÓDIGO	MEDIDORES DE CAUDAL AGUA	PRECIO LISTA USD
00.130.01	MEDIDOR DE AGUA ANWO 1/2"	39,79
00.130.02	MEDIDOR DE AGUA ANWO 3/4"	49,04
00.130.03	MEDIDOR DE AGUA ZENNER TIPO N 1"	152
00.130.07	MEDIDOR DE AGUA ZENNER TIPO N 1.1/4"	189
00.130.13	MEDIDOR DE AGUA ZENNER TIPO N 1.1/2"	398

(+): confirmar disponibilidad.



TERMÓMETRO T.60/50

TERMÓMETRO D.80 RADIAL



TERMÓMETRO DE CONTACTO



MANÓMETRO D.63

CÓDIGO	TERMÓMETROS Y MANÓMETROS	PRECIO LISTA USD
00.090.01	INDICADOR DE NIVEL	32,08
00.090.02	INDICADOR DE NIVEL TELEVAR	115
00.070.01	TERMOMETRO T.60/50	10,42
00.070.02	TERMOMETRO T.80/100	15,83
00.070.05	TERMOMETRO T.100-50 1/2" 0/120	22,29
00.070.03	TERMOMETRO T100/100	27,15
00.070.04	TERMOMETRO D.80 RADIAL 0/120°C	34,12
00.070.07	TERMOMETRO DE CONTACTO 0/120°C	11,13
00.070.10	TERMOMETRO HUMOS D.80 0/500°C	12,84
02.070.08	TERMOMETRO VERTICAL 0/120°C 1/2" (+)	41,55
00.070.31	TERMOMANÓMETRO T D.80 0-120°C 0-4BAR 1/2"	27,62
00.070.35	TERMOMETRO RADIAL D.63/50 0-120°C BAR 1/2"	31,55
00.070.11	MANOMETRO D.63 1/4" 0-4 BAR	10,92
00.070.12	MANOMETRO D.63 1/4" 0-10 BAR	11,10
00.070.13	MANOMETRO D.63 1/4" 0-16 BAR	11,24
00.070.00	HOROMETRO	54,83

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	JUNTAS DIELÉCTRICAS	PRECIO LISTA USD
00.051.41	JUNTA DIELÉCTRICA WATTS 3/4" HI/HI	32,58
00.051.42	JUNTA DIELÉCTRICA WATTS 1" HI/HI	54,29
00.051.43	JUNTA DIELÉCTRICA WATTS 1 1/4" HI/HI	57,88
00.051.44	JUNTA DIELÉCTRICA WATTS 1 1/2" HI/HI	138
00.051.45	JUNTA DIELÉCTRICA WATTS 2" HI/HI	176



AIRE  
ACONDICIONADO

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

AIRE DOMÉSTICO COMERCIAL



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) MINI SPLIT MURO INVERTER R32 ANWO	PRECIO LISTA USD
GES9ECO-INV-R32	EAA. MURO FRÍO/CALOR 9.000 BTUH R32 INVERTER CON WIFI INTEGRADO	448
GES12ECO-INV-R32	EAA. MURO FRÍO/CALOR 12.000 BTUH R32 INVERTER CON WIFI INTEGRADO	476
GES18ECO-INV-R32	EAA. MURO FRÍO/CALOR 18.000 BTUH R32 INVERTER CON WIFI INTEGRADO	629
GES24ECO-INV-R32	EAA. MURO FRÍO/CALOR 24.000 BTUH R32 INVERTER CON WIFI INTEGRADO	872



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) MINI SPLIT MURO INVERTER R32 MODELO ECOFLOW WIFI INTEGRADO ANWO	PRECIO LISTA USD
GES9ECOFLOW-R32	EAA. MURO ECOFLOW FRÍO/CALOR 9.000 BTUH R32 INVERTER WIFI	387.595
GES12ECOFLOW-R32	EAA. MURO ECOFLOW FRÍO/CALOR 12.000 BTUH R32 INVERTER WIFI	403.350
GES18ECOFLOW-R32	EAA. MURO ECOFLOW FRÍO/CALOR 18.000 BTUH R32 INVERTER WIFI	535.796
GES24ECOFLOW-R32	EAA. MURO ECOFLOW FRÍO/CALOR 24.000 BTUH R32 INVERTER WIFI	740.536



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) MINI SPLIT MURO INVERTER R410A NEW COOL DESIGN ANWO	PRECIO LISTA USD
GES9ECO-INV-CD	EAA. MURO FRÍO/CALOR 9000 BTUH INVERTER NEW COOL DESIGN	567
GES12ECO-INV-CD	EAA. MURO FRÍO/CALOR 12000 BTUH INVERTER NEW COOL DESIGN	604
GES18ECO-INV-CD	EAA. MURO FRÍO/CALOR 18000 BTUH INVERTER NEW COOL DESIGN	860



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) SPLIT PISO CIELO R32 INVERTER ANWO	PRECIO LISTA USD
GEP12ECO-INV-M-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 12.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.153
GEP18ECO-INV-M-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 18.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.177
GEP24ECO-INV-M-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 24.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.342
GEP36ECO-INV-M-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 36.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.720
GEP48ECO-INV-T-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 48.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.245
GEP60ECO-INV-T-R32	EAA. PISO CIELO FRÍO/CALOR 60.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.615



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) SPLIT DUCTO BAJA SILUETA R32 INVERTER ANWO	PRECIO LISTA USD
GEDA12ECO-INV-M-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 12.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.096
GEDA18ECO-INV-M-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 18.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.129
GEDA24ECO-INV-M-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 24.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.315
GEDA36ECO-INV-M-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 36.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.737
GEDA48ECO-INV-T-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 48.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.268
GEDA60ECO-INV-T-R32	EAA. DUCTO BAJA SILUETA FRÍO/CALOR 60.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.480



AIRE DOMÉSTICO COMERCIAL



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) SPLIT DUCTO ALTA CAPACIDAD R410A INVERTER ANWO SERIE N2	PRECIO LISTA USD
GEDA85ECO-INV-N2	EAA. SPLIT DUCTO ALTA CAPACIDAD 85.000 BTUH R410A INVERTER	6.238
GEDA102ECO-INV-N2	EAA SPLIT DUCTO ALTA CAPACIDAD 102.000 BTUH R410A INVERTER	7.830
GEDA136ECO-INV-N2	EAA SPLIT DUCTO ALTA CAPACIDAD 136.000 BTUH R410A INVERTER	9.897



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) SPLIT CASSETTE 8 VIAS R32 INVERTER ANWO	PRECIO LISTA USD
GEC12ECO-INV-M-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 12.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	973
GEC18ECO-INV-M-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 18.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.053
GEC24ECO-INV-M-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 24.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.366
GEC36ECO-INV-M-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 36.000 BTUH MONOFÁSICO INVERTER R32	1.821
GEC48ECO-INV-T-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 48.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.085
GEC60ECO-INV-T-R32	EAA. CASSETTE FRÍO/CALOR 60.000 BTUH TRIFÁSICO INVERTER R32	2.406



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) MULTISPLIT FREE MATCH R32 INVERTER ANWO UNIDADES EXTERIORES	PRECIO LISTA USD
GEMS18-EI-DOO-FM-R32	UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 18000 BTUH R32 B/CALOR INVERTER	771
GEMS21-EI-DOO-FM-R32	UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 21000 BTUH R32 B/CALOR INVERTER	917
GEMS28-EI-DOO-FM-R32	UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 28000 BTUH R32 B/CALOR INVERTER	957
GEMS36-EI-DOO-FM-R32	UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 36000 BTUH R32 B/CALOR INVERTER	1.306
GEMS42-EI-DOO-FM-R32	UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 42000 BTUH R32 B/CALOR INVERTER	1.703



UNIDAD INTERIOR TIPO MURO



UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE



UNIDAD INTERIOR TIPO PISO CIELO



UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO

CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) MULTISPLIT FREE MATCH R32 INVERTER ANWO UNIDADES INTERIORES	PRECIO LISTA USD
GES07-FM-R32-WF	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT MURO 7000 BTUH R32 WIFI INTEGRADO	265
GES09-FM-R32-WF	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT MURO 9000 BTUH R32 WIFI INTEGRADO	284
GES12-FM-R32-WF	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT MURO 12000 BTUH R32 WIFI INTEGRADO	313
GES18-FM-R32-WF	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT MURO 18000 BTUH R32 WIFI INTEGRADO	324
GEP09-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT PISO CIELO 9000 BTUH R32	464
GEP12-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT PISO CIELO 12000 BTUH R32	472
GEP18-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT PISO CIELO 18000 BTUH R32	486
GEC12-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT CASSETTE 12000 BTUH R32	501
GEC18-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT CASSETTE 18000 BTUH R32	519
GEDA09-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT DUCTO 9000 BTUH R32	420
GEDA12-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT DUCTO 12000 BTUH R32	444
GEDA18-FM-R32	UNIDAD INTERIOR TIPO MULTISPLIT DUCTO 18000 BTUH R32	452

AIRE DOMÉSTICO COMERCIAL



CÓDIGO	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (EAA.) VENTANA CON CONTROL REMOTO ANWO	PRECIO LISTA USD
GEVR9ECO-R32-NT	EAA. VENTANA FRÍO/CALOR 9000 BTUH R32 SERIE N	420.158
GEVR12ECO-R32	EAA VENTANA FRÍO/CALOR 12.000 BTU R32	508

Características

- Diseño compacto.
- Silenciosa unidad motor-ventilador.
- Panel frontal fácil de remover y limpiar.
- Tirador de ingreso de aire fresco.
- Chassis corredizo.
- Dos salidas de drenaje.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.

ACCESORIOS



CÓDIGO	AIRE ACONDICIONADO ACCESORIOS	PRECIO LISTA USD
ABV-IVB3	BOMBA DE VACIO PARA REFRIGERANTE R32 1 ETAPA. 10,8 MCH / 6,35 CFM. 220V/50HZ	297
ABV-2IVB6	BOMBA DE VACIO PARA REFRIGERANTE R32 2 ETAPAS. 21,6 MCH / 12,7 CFM. 220V/50HZ	522
ACA-A3441	ARBOL DE CARGA CON MANGUERAS DE 36" 800 A 4000 PSI, REFRIGERANTE R32, REFORZADO DE ALTO RENDIMIENTO	113
ACA-A536	ARBOL DE CARGA CON MANGUERAS DE 36" 800 A 4000 PSI. REFRIGERANTE R32	51,43
ARR-250S	RECUPERADORA DE REFRIGERANTES 3/4 HP PARA R32, R410A, R407C, R134A, R22,	1.156
GAS R-32 B9.5K	GAS REFRIGERANTE R32 BOMBONA DE 9,5 KG.	176
GAS R-410A B11.3K	GAS REFRIGERANTE R410A BOMBONA DE 11,3 KG.	180
00.0600	DUCTO FLEXIBLE ALUMINIO 6" LARGO 7.6MTS.	50,89
00.0800	DUCTO FLEXIBLE ALUMINIO 8" LARGO 7.6MTS.	58,66
00.1000	DUCTO FLEXIBLE ALUMINIO 10" LARGO 7.6MTS.	73,68
00.1200	DUCTO FLEXIBLE ALUMINIO 12" LARGO 7.6MTS.	82,80
2000.60	CINTA ADHESIVA 3MMX50MMX9.14M	10,04



CÓDIGO	SOPORTES PARA UNIDADES CONDENSADORES EQUIPOS SPLIT	PRECIO LISTA USD
9F1001007	SOPORTE UNIDAD EXTERIOR AIRE ACONDICIONADO 60 KG (9,12, 18 KBTUH)	28,78
9F1001400	SOPORTE UNIDAD EXTERIOR AIRE ACONDICIONADO 100 KG (24, 36, 48 Y 60 KBTUH)	40,29



ACCESORIOS



Mini-flowwatch mf2 15

Flowatch design



Flowita 12,6

Flowatch tank 788



Maxi-eco flowatch

CÓDIGO	BOMBA CONDENSADO PARA EQUIPOS SPLIT	PRECIO LISTA USD
12.001.05	BOMBA CONDENSADO MINI-FLOWWATCH MF2 15 (LT/HR)	98,90
12.001.10	BOMBA CONDENSADO FLOWATCH DESIGN (CANALETA) 15 (LT/HR)	185
12.001.15	BOMBA CONDENSADO FLOWITA 12,6 (LT/HR)	123
12.001.25N	BOMBA CONDENSADO FLOWATCH TANK 788 (LT/HR) 1.2	110
12.001.50	BOMBA CONDENSADO MAXI-ECO FLOWATCH 40 (LT/HR)	117
12.001.60	BOMBA CONDENSADO FLOWATCH SILENCE DT20	115

Características

- Caudal: 15 Lts./hr.
- Altura descarga: 10 mts.
- Dimensiones: 230x62x55 mm.
- Nivel de ruido: 21 dB(A).
- Instalación a los costados.



CÓDIGO	SISTEMAS DE CONTROL PARA AIRE ACONDICIONADO ANWO MODELOS G	PRECIO LISTA USD
YB1F2	CONTROL REMOTO INALAMBRICO ANWO-G (UNIVERSAL PARA MODELOS G)	27,74
CE58-00/EF(CM)	CONTROL CENTRALIZADO HASTA 256 UN. INTERIORES - CONECTABLE A WIFI	906
GME50-00/EG	GATEWAY MODBUS PARA UNIDAD INTERIOR LCAC	109
GME30-24/E7(M)	MINI MODBUS GATEWAY PARA GEDA85 Y GEDA102	115
26150009	SOPORTE CONTROL REMOTO MURO INCLUYE TORNILLOS	7,54

Características

- YB1F2 (G) universal
- 2335503391 (M) split muro



CÓDIGO	TUBERÍAS DE COBRE	PRECIO LISTA USD
AKC5M-6.3/9.5	KIT CAÑERÍA 5 MT. 6.35 Y 9.52 (1/4" - 3/8") (9 ON-OFF Y 9 - 12 INV) (12 K LCAC)	83,92
AKC5M-6.3/12.7	KIT CAÑERÍA 5 MT. 6.35 Y 12.7 (1/4" - 1/2") (12 - 18 ON-OFF Y 18 INV) (18K LCAC)	102
AKC5M-6.3/15.8	KIT CAÑERÍA 5 MT. 6.35 Y 15.8 (1/4" - 5/8") (24 ON-OFF E INV)	128
AKC5M-9.5/15.8	KIT CAÑERÍA 5 MT. 9.52 Y 15.8 (3/8" - 5/8") (24 A 60 LCAC ON-OFF E INV)	149



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



## TUBERÍAS Y ACCESORIOS

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

PEX MULTICAPA



CÓDIGO	PRODUCTOS PEX MULTICAPA Y PUSH FITTINGS PARA CALEFACCIÓN TUBERÍAS DE PEX-AL-PEX	PRECIO LISTA USD
00.020.16MCP	PEX-A 16*2 MULTICAPA FRÄNKISCHE 200M (*)	3,01
00.020.20MCP	PEX-A 20*2 MULTICAPA FRÄNKISCHE 100M (*)	3,26
00.020.25MCP	PEX-A 25*3 MULTICAPA FRÄNKISCHE 50M (*)	5,80

(+): valor por metro.



ADAPTADOR PEX A COBRE



CODO MULTICAPA



MANGUITO MULTICAPA



TE MULTICAPA



TE SALIDA HEMBRA



TERMINAL HE



TIJERA MULTICAPA



CALIBRADOR MULTICAPA



RECUPERADOR FITTING MCP

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX MULTICAPA Y PUSH FITTINGS PARA CALEFACCIÓN TUBERÍAS DE PEX-AL-PEX	PRECIO LISTA USD
05.004.03MCP	ADAPTADOR PEX A COBRE 20*1/2" MULTICAPA	16,92
05.003.42MCP	CODO 16*16 MULTICAPA	9,11
05.003.45MCP	CODO 20*20 MULTICAPA	10,13
05.003.48MCP	CODO 25*25 MULTICAPA	15,78
05.003.24MCP	CODO BASE FIJACION L. 16*1/2" MULTICAPA	19,46
05.003.27MCP	CODO BASE FIJACION L. 20*1/2" MULTICAPA	27,49
05.003.57MCP	CODO PEX A COBRE 20*3/4" MULTICAPA	20,91
05.003.33MCP	CODO TERMINAL HE 16*1/2" MULTICAPA	12,41
05.003.36MCP	CODO TERMINAL HE 20*1/2" MULTICAPA	20,91
05.003.39MCP	CODO TERMINAL HE 25*3/4" MULTICAPA	27,12
05.003.00MCP	CODO TERMINAL HI 16*1/2" MULTICAPA	13,25
05.003.03MCP	CODO TERMINAL HI 20*1/2" MULTICAPA	20,47
05.003.09MCP	CODO TERMINAL HI 25*3/4" MULTICAPA	26,85
05.007.30MCP	MANGUITO REDUCIDO 25-16 MULTICAPA	11,51
05.007.33MCP	MANGUITO REDUCIDO 25-20 MULTICAPA	13,32
05.007.00MCP	MANGUITO UNION 16 MULTICAPA	8,39
05.007.03MCP	MANGUITO UNION 20 MULTICAPA	9,56
05.007.06MCP	MANGUITO UNION 25 MULTICAPA	15,64
05.006.00MCP	TE 16-16-16 MULTICAPA	13,43
05.006.18MCP	TE 20-16-16 MULTICAPA	15,03
05.006.21MCP	TE 20-16-20 MULTICAPA	15,03
05.006.24MCP	TE 20-20-16 MULTICAPA	15,26
05.006.03MCP	TE 20-20-20 MULTICAPA	14,36
05.006.36MCP	TE 25-16-20 MULTICAPA	24,75
05.006.39MCP	TE 25-16-25 MULTICAPA	21,18
05.006.45MCP	TE 25-20-20 MULTICAPA	20,93
05.006.48MCP	TE 25-20-25 MULTICAPA	21,20
05.006.06MCP	TE 25-25-25 MULTICAPA	35,89
05.006.77MCP	TE SALIDA HEMBRA 20-1/2" PEX MULTICAPA	28,21
05.001.42MCP	TERMINAL HE 16*1/2" MULTICAPA	8,25
05.001.45MCP	TERMINAL HE 20*1/2" MULTICAPA	11,06
05.001.48MCP	TERMINAL HE 20*3/4" MULTICAPA	11,58
05.001.51MCP	TERMINAL HE 25*3/4" MULTICAPA	21,18
05.001.21MCP	TERMINAL HI 20*1/2" MULTICAPA	13,04
05.001.24MCP	TERMINAL HI 20*3/4" MULTICAPA	13,68
05.001.00MCP	TERMINAL TUERCA MOVIL 16*1/2" MULTICAPA	13,08
05.001.04MCP	TERMINAL TUERCA MOVIL 20*3/4 MULTICAPA	16,73
79.000.220	TIJERA MULTICAPA 16-20	203
79.002.213	CALIBRADOR MULTICAPA 16-32	151
88.316.900	RECUPERADOR FITTING MCP 16	58,95
88.320.900	RECUPERADOR FITTING MCP 20	62,88



PEX

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT TUBERÍAS DE PEX	PRECIO LISTA USD
00.010.00200	PEX-A FRANKISCHE 16*(1.8) 200 MT (*)	1,51
00.012.06200	PEX-A FRANKISCHE 20*(1.9) 200 MT (*)	1,84
00.012.10	PEX-A FRANKISCHE 25*(2.3) 100 MT (*)	2,96
00.012.12	PEX-B FRANKISCHE 32*(2.9) 50 MT (*)	5,50
00.012.15200	PEX-A FRANKISCHE 16*(1.8) 200 MT DIFUSTOP (*)	1,83
00.012.18100	PEX-A FRANKISCHE 20*(1.9) 100 MT DIFUSTOP (*)	2,18
00.012.18200	PEX-A FRANKISCHE 20*(1.9) 200 MT DIFUSTOP (*)	2,18
00.012.22	PEX-A FRANKISCHE 25*(2.3) 100 MT DIFUSTOP (*)	3,52
00.012.24	PEX-B FRANKISCHE 32*(2.9) 50 MT DIFUSTOP (*)	6,52
00.012.25	PEX-A AQUALINE SYSTEM 16 X 1.8 MM 200 MT (*)	1,38
00.012.26	PEX-A AQUALINE SYSTEM 20 X 1.9 MM 200 MT (*)	1,77
00.012.27	PEX-A AQUALINE SYSTEM 25 X 2.3 100 MT (*)	2,60
00.012.28	PEX-A AQUALINE SYSTEM 32 X 2.9 50 MT (*)	4,76
00.012.30	PEX-A AQUALINE SYSTEM DIFUSTOP 16 X 1.8 200 MT (*)	1,62
00.012.31	PEX-A AQUALINE SYSTEM DIFUSTOP 20 X 1.9 200 MT (*)	1,96
00.012.32	PEX-A AQUALINE SYSTEM DIFUSTOP 25 X 2.3 100 MT (*)	3,06
00.012.33	PEX-A AQUALINE SYSTEM DIFUSTOP 32 X 2.9 50 MT (*)	5,28
05.010.15	PEX-A AQUALINE 16 BARRA 5,8 MT	9,80
05.010.18	PEX-A AQUALINE 20 BARRA 5,8MT	12,07
05.010.21	PEX-A AQUALINE 25 BARRA 5.8MTS	18,34
05.010.24	PEX-A AQUALINE 32 BARRA 5.8MTS	29,55
00.014.00AZ	TUBO CORRUGADO AZUL PEX 16 50 MT (*)	47,27
00.014.00RO	TUBO CORRUGADO ROJO PEX 16 50 MT (*)	47,27
00.014.01AZ	TUBO CORRUGADO AZUL PEX 20 50 MT (*)	77,12
00.014.01RO	TUBO CORRUGADO ROJO PEX 20 50 MT (*)	77,12
00.014.04AZ	TUBO CORRUGADO AZUL PEX 25 25 MT (*)	37,04
00.014.04RO	TUBO CORRUGADO ROJO PEX 25 25 MT (*)	37,04
00.014.05AZ	TUBO CORRUGADO AZUL PEX 32 25 MT (*)	52,98
00.014.05RO	TUBO CORRUGADO ROJO PEX 32 25 MT (*)	52,98

(\*): valor por metro.  
(+): confirmar disponibilidad.



PEX FRANKISCHE



PEX-A AQUALINE



TUBO CORRUGADO PEX

PEX FITTING CASQUILLO



CURVA PARA PEX



MACHÓN DZR



UNIÓN DZR HI

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING CASQUILLO CORREDIZO	PRECIO LISTA USD
05.011.38	CURVA PARA PEX 16	1,67
05.011.40	CURVA PARA PEX 20	1,51
05.011.42	CURVA PARA PEX 25	1,87
05.003.63DZR.5	MACHON DZR 1/2" HE 5 PCS/BAG	11,72
05.003.66DZR.5	MACHON DZR 3/4" HE 5 PCS/BAG	12,73
05.003.69DZR.5	MACHON DZR 1" HE 5 PCS/BAG	20,94
05.610.71DZR.5	MACHON DZR 3/4*1 HE 5 PCS/BAG	21,10
05.610.73DZR	MACHON DZR 1/2" * 3/4" HE	3,21
05.610.90DZR.5	MACHON DZR 1/2 HE*1/2 HI 5 PCS/BAG	8,24
05.610.92DZR	MACHON DZR 3/4" HE*1/2" HI	8,30
05.610.93DZR.5	MACHON DZR 1" HE*3/4" HI 5 PCS/BAG	21,25
05.610.89	MACHON 1/2" HE * 1/4" HI	1,97
00.011.42DZR.5	UNION DZR HI 1" 5 PCS/BAG	29,57
05.610.25RDZR.5	UNION DZR HI 1*3/4 5 PCS/BAG	36,26
05.007.10.5	TAPON PEX 16 5 PCS/BAG	6,48
05.007.13.5	TAPON PEX 20 5 PCS/BAG	9,53



PEX FITTING CASQUILLO DZR



TERMINAL DZR



CODO TERMINAL DZR



CODO BASE FIJACIÓN DZR



KIT CODO EXTRAIBLE



CODO DZR



ADAPTADOR PEX A COBRE



TEE DZR

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING CASQUILLO CORREDIZO DZR	PRECIO LISTA USD
05.001.27DZR.5	TERMINAL DZR HI 25*3/4" 5 PCS/BAG"	21,10
05.001.30DZR.5	TERMINAL DZR HI 32*1 5 PCS/BAG	48,37
05.001.42DZR.5	TERMINAL DZR HE 16*1/2" 5 PCS/BAG"	13,11
05.001.45DZR.5	TERMINAL DZR HE 20*1/2" 5 PCS/BAG"	12,47
05.001.48DZR.5	TERMINAL DZR HE 20*3/4" 5 PCS/BAG"	18,29
05.001.51DZR.5	TERMINAL DZR HE 25*3/4" 5 PCS/BAG"	22,86
05.001.54DZR.5	TERMINAL DZR HE 25*1" 5 PCS/BAG"	29,75
05.001.57DZR.5	TERMINAL DZR HE 32*1" 5 PCS/BAG"	45,63
05.003.00DZR.5	CODO TERMINAL DZR HI 16*1/2" 5 PCS/BAG"	19,05
05.003.03DZR.5	CODO TERMINAL DZR HI 20*1/2" 5 PCS/BAG"	22,93
05.003.09DZR.5	CODO TERMINAL DZR HI 25*3/4" 5 PCS/BAG"	30,93
05.003.24DZR.5	CODO BASE FIJACION DZR L.16*1/2" 5 PCS/BAG"	29,86
05.003.27DZR.5	CODO BASE FIJACION DZR L. 20*1/2" 5 PCS/BAG"	31,99
05.003.33DZR.5	CODO TERMINAL DZR HE 16*1/2" 5 PCS/BAG"	14,53
05.003.36DZR.5	CODO TERMINAL DZR HE 20*1/2" 5 PCS/BAG"	19,95
05.003.42DZR.5	CODO DZR 16*16 5 PCS/BAG	15,63
05.003.45DZR.5	CODO DZR 20*20 5 PCS/BAG	20,72
05.003.46DZR.5	KIT CODO EXTRAIBLE 16*1/2" HI C/CAJA PLAST.DZR 5 PCS/BAG"	36,56
05.003.48DZR.5	CODO DZR 25*25 5 PCS/BAG	36,34
05.003.51DZR	CODO DZR 32*32	11,76
05.003.54DZR.5	CODO PEX A COBRE DZR 16*1/2" 5 PCS/BAG"	22,64
05.003.56DZR.5	CODO PEX A COBRE DZR 20*1/2" 5 PCS/BAG"	30,52
05.004.03DZR.5	ADAPTADOR PEX A COBRE DZR 20*1/2" 5 PCS/BAG"	31,24
05.006.00DZR.5	TE DZR 16-16-16 5 PCS/BAG	27,43
05.006.03DZR.5	TE DZR 20-20-20 5 PCS/BAG	26,03
05.006.06DZR.5	TE DZR 25-25-25 5 PCS/BAG	54,70
05.006.09DZR	TEE DZR 32-32-32	14,63
05.006.12DZR.5	TE DZR 16-20-16 5 PCS/BAG	26,66
05.006.18DZR.5	TE DZR 20-16-16 5 PCS/BAG	26,66
05.006.21DZR.5	TE DZR 20-16-20 5 PCS/BAG	21,90
05.006.24DZR.5	TE DZR 20-20-16 5 PCS/BAG	26,09
05.006.27DZR.5	TE DZR 20-25-16 5 PCS/BAG	54,86
05.006.30DZR.5	TE DZR 20-25-20 5 PCS/BAG	43,14
05.006.36DZR.5	TE DZR 25-16-20 5 PCS/BAG	40,73
05.006.39DZR.5	TE DZR 25-16-25 5 PCS/BAG	50,92
05.006.45DZR.5	TE DZR 25-20-20 5 PCS/BAG	49,53
05.006.48DZR.5	TE DZR 25-20-25 5 PCS/BAG	50,66
05.006.51DZR.5	TE DZR 25-25-16 5 PCS/BAG	42,62
05.006.54DZR.5	TE DZR 25-25-20 5 PCS/BAG	50,58
05.006.57DZR	TEE DZR 25-32-25	16,13
05.006.63DZR	TEE DZR 32-25-25	14,64
05.006.65DZR	TEE DZR 32-20-32	17,11
05.006.66DZR	TEE DZR 32-25-32	16,44
05.006.69DZR	TEE DZR 32-32-25	15,06

PEX FITTING CASQUILLO DZR



MANGUITO UNIÓN



MANGUITO REDUCIDO



LLAVE DE PASO PEX

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING CASQUILLO CORREDIZO DZR	PRECIO LISTA USD
05.007.00DZR.5	MANGUITO UNION DZR 16 5 PCS/BAG	9,98
05.007.03DZR.5	MANGUITO UNION DZR DIAM.20 5 PCS/BAG	14,18
05.007.06DZR.5	MANGUITO UNION DZR DIAM.25 5 PCS/BAG	25,65
05.007.09DZR.5	MANGUITO UNION DZR DIAM.32 5 PCS/BAG	45,11
05.007.27DZR.5	MANGUITO REDUCIDO DZR 20-16 5 PCS/BAG	14,30
05.007.30DZR.5	MANGUITO REDUCIDO DZR 25-16 5 PCS/BAG	24,39
05.007.33DZR.5	MANGUITO REDUCIDO DZR 25-20 5 PCS/BAG	20,66
05.007.36DZR.5	MANGUITO REDUCIDO DZR 32-25 5 PCS/BAG	35,85
05.610.71DZR.5	MACHON DZR 3/4*1 HE 5 PCS/BAG	21,10
05.610.73DZR	MACHON DZR 1/2*3/4" HE	3,21
05.061.12KDZR	LLAVE DE PASO PEX 16 DE BOLA C/ TAPA CROMADA	13,63
05.061.13KDZR	LLAVE DE PASO PEX 20 DE BOLA C/ TAPA CROMADA	17,06
05.061.14KDZR	LLAVE DE PASO PEX 25 DE BOLA C/ TAPA CROMADA	19,42
05.061.16DZR	LLAVE PASO PEX 16 ASIENTO C/ TAPA CROMADA	20,01
05.061.20DZR	LLAVE PASO PEX 20 ASIENTO C/ TAPA CROMADA	18,47
05.061.25DZR	LLAVE PASO PEX 25 ASIENTO C/ TAPA CROMADA	19,93
05.061.17	TAPA LLAVE BOLA DZR	8,69



PEX FITTING COMPRESIÓN



TERMINAL DZR



CODO 90 DZR



KIT CODO 105



CODO DZR HI



TAPON DZR



MACHON DZR



UNIÓN DZR



TE HEMBRA DZR



COLECTOR DZR

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING POR COMPRESIÓN DZR	PRECIO LISTA USD
05.610.01DZR.5	TERMINAL DZR PEX HE 20*3/4 5 PCS/BAG	16,76
05.610.03DZR	TERMINAL DZR PEX HE 25*3/4 5 PCS/BAG	5,22
05.610.05DZR.5	TERMINAL DZR PEX HE 20*3/4 5 PCS/BAG	28,95
05.610.07DZR.5	TERMINAL DZR PEX HE 25*3/4 5 PCS/BAG	41,52
05.610.09DZR.5	TERMINAL DZR PEX HE 25*1 5 PCS/BAG	49,53
05.610.11DZR.5	TERMINAL DZR PEX HE 32*1 5 PCS/BAG	63,99
05.610.04DZR.5	TERMINAL DZR PEX HI 16*1/2 5 PCS/BAG	17,22
05.610.08DZR	TERMINAL DZR PEX HI 20*1/2"	4,24
05.610.10DZR.5	TERMINAL DZR PEX HI 20*3/4 5 PCS/BAG	31,99
05.610.13DZR	TERMINAL DZR PEX HI 25*3/4"	9,45
05.610.16DZR.5	TERMINAL DZR PEX HI 32*1 5 PCS/BAG	78,47
05.610.18DZR.5	CODO 90 DZR PEX HE 16*1/2 5 PCS/BAG	23,40
05.610.14DZR.5	CODO 90 DZR PEX HE 20*1/2 5 PCS/BAG	50,06
05.610.15DZR	CODO 90 DZR PEX HE 20*3/4"	12,75
05.610.17DZR.5	CODO 90 DZR PEX HE 25*3/4 5 PCS/BAG	49,62
05.610.19DZR.5	CODO 90 DZR PEX HE 25*1 5 PCS/BAG	55,22
05.610.20DZR	CODO 90 DZR PEX HE 32*1"	22,05
05.610.22DZR.5	CODO 90 DZR PEX HI 20*3/4 5 PCS/BAG	41,35
05.610.23DZR.5	CODO 90 DZR PEX HI 25*3/4 5 PCS/BAG	67,10
05.610.24DZR	CODO 90 DZR PEX HI 25*1"	21,07
05.610.21KDZR.5	KIT CODO 105 16*1/2 HI C/CAJA PLAST.DZR 5 PCS/BAG	38,09
05.610.28DZR.5	CODO DZR HI 1 5 PCS/BAG	48,75
05.610.23CDZR.5	CODO DZR HI-HE 3/4 5 PCS/BAG	31,38
05.610.26DZR.5	CODO DZR HI-HE 1 5 PCS/BAG	53,55
05.610.51DZR.5	TAPON DZR 1/2" HI 5 PCS/BAG	6,71
05.610.52DZR	TAPON DZR 3/4" HI	2,54
00.063.11DZR	TAPON DZR 1" HI	4,97
05.610.55DZR	TAPON DZR 1/2" HE	3,22
05.610.53DZR.5	TAPON DZR 3/4 HE 5 PCS/BAG	9,08
05.003.63DZR.5	MACHON DZR 1/2" HE 5 PCS/BAG	11,72
05.003.66DZR.5	MACHON DZR 3/4" HE 5 PCS/BAG	12,73
05.003.69DZR.5	MACHON DZR 1" HE 5 PCS/BAG	20,94
05.610.71DZR.5	MACHON DZR 3/4*1 HE 5 PCS/BAG	21,10
05.610.73DZR	MACHON DZR 1/2" *3/4" HE	3,21
05.610.90DZR.5	MACHON DZR 1/2 HE*1/2 HI 5 PCS/BAG	8,24
05.610.92DZR	MACHON DZR 3/4" HE*1/2" HI	8,30
05.610.93DZR.5	MACHON DZR 1"HE*3/4"HI 5 PCS/BAG	21,25
05.610.89	MACHON 1/2" HE * 1/4" HI	1,97
00.011.40DZR.5	UNION DZR HI 3/4" 5 PCS/BAG	18,86
00.011.42DZR.5	UNION DZR HI 1" 5 PCS/BAG	29,57
05.610.25RDZR.5	UNION DZR HI 1*3/4 5 PCS/BAG	36,26
05.610.85DZR.5	UNION DZR PEX 16 5 PCS/BAG	25,45
05.610.86DZR.5	UNION DZR PEX 20 5 PCS/BAG	42,77
05.610.87DZR	UNION DZR PEX25	10,87
05.610.29DZR.5	TE HEMBRA DZR 1" 5 PCS/BAG	56,22

PEX FITTING COMPRESIÓN



VÁLVULA BOLA HEAVY BUTY



VÁLVULA BOLA DZR



MINI VÁLVULA BOLA DZR

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING POR COMPRESIÓN DZR	PRECIO LISTA USD
05.610.37DZR	COLECT DZR 1" HE-HI 3 VIAS * 1/2" HI	46,72
00.063.20RDZR	COLECT DZR 3/4*2V C/VALV ROJA PEX 16	27,26
00.063.30ADZR	COLECT DZR 3/4*3V C/VALV AZUL PEX 16	35,46
00.063.30RDZR	COLECT DZR 3/4*3V C/VALV ROJA PEX 16	34,98
00.063.40ADZR	COLECT DZR 3/4*4V C/VALV AZUL PEX 16	45,39
00.063.40RDZR	COLECT DZR 3/4*4V C/VALV ROJA PEX 16	56,46
00.064.30ADZR	COLECT DZR 1*3V C/VALV AZUL PEX 16	33,63
00.064.30RDZR	COLECT DZR 1*3V C/VALV ROJA PEX 16	40,97
00.064.40ADZR	COLECT DZR 1*4V C/VALV AZUL PEX 16	60,90
00.064.40RDZR	COLECT DZR 1*4V C/VALV ROJA PEX 16	53,85
20.060.27DZR	VALV.BOLA DZR HI HE 1/2" AZUL	4,82
20.060.21DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 3/4" ROJA	11,88
20.060.22DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 3/4" AZUL	15,28
20.060.23DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 1" ROJA	25,29
20.060.24DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 1" AZUL	20,54
20.060.29DZR	MINI VALV.BOLA DZR HI-HE 1/2" ROJA	3,38
20.060.31DZR	MINI VALV.BOLA DZR HI-HE 1/2" AZUL	5,28
20.060.41DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 1/2" M/L	4,88
20.060.43DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 3/4" M/L	7,00
20.060.45DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 1 1/4" M/L	20,50
20.060.46DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 1 1/2" M/L	33,83
20.060.47DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 2" M/L	63,24
20.060.49DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 2 1/2" M/L	129
20.060.51DZR	VALV.BOLA DZR HI-HI 3" M/L	190
05.061.41	VALV. BOLA HD DZR PN40 1/2" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	11,05
05.061.43	VALV. BOLA HD DZR PN40 3/4" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	16,27
05.061.44	VALV. BOLA HD DZR PN40 1" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	26,60
05.061.45	VALV. BOLA HD DZR PN40 1 1/4" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	42,96
05.061.46	VALV. BOLA HD DZR PN40 1 1/2" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	56,26
05.061.47	VALV. BOLA HD DZR PN40 2" HI-HI M/L ANWO EURO PASO TOTAL	86,96
20.060.60DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 1/2" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	9,58
20.060.61DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 3/4" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	12,46
20.060.62DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 1" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	21,48
20.060.63DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 1 1/4" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	34,76
20.060.64DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 1 1/2" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	46,42
20.060.65DZR	VALV.BOLA HD DZR PN30 HI-HI 2" M/L ANWO EURO PASO ESTANDAR	69,15
00.027.70	FILTRO "Y" BRONCE 1/2"	8,05
00.027.71	FILTRO "Y" BRONCE 3/4"	13,07
00.027.72	FILTRO "Y" BRONCE 1"	20,86
00.027.73	FILTRO "Y" BRONCE 1 1/4"	29,34
00.027.74	FILTRO "Y" BRONCE 1 1/2"	39,70
00.027.75	FILTRO "Y" BRONCE 2"	64,54
00.027.76	FILTRO "Y" BRONCE 2.1/2"	127
00.027.77	FILTRO "Y" BRONCE 3"	183
00.027.78	FILTRO "Y" BRONCE 4"	355



## PEX FITTING COMPRESIÓN



CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING POR COMPRESIÓN DZR	PRECIO LISTA USD
00.170.02	FLOW CONTROL 1/2"	7,90
00.170.03	FLOW CONTROL 3/4"	11,77
00.170.04	FLOW CONTROL 1"	15,08
00.170.05	FLOW CONTROL 1 1/4"	22,81
00.170.06	FLOW CONTROL 1 1/2"	33,56
00.170.07	FLOW CONTROL 2"	45,88
00.170.08	FLOW CONTROL 2.1/2"	86,94
00.170.09	FLOW CONTROL 3"	121
00.170.10	FLOW CONTROL 4"	213
01.060.20	VALV.MARIPOSA 2"" DN50 PN16 EPDM"	59,30
01.060.21	VALV.MARIPOSA 2.1/2"" DN65 PN16 EPDM"	68,40
01.060.22	VALV.MARIPOSA 3"" DN80 PN16 EPDM"	79,91
01.060.23	VALV.MARIPOSA 4"" DN100 PN16 EPDM"	103
01.060.25	VALV.MARIPOSA 6"" DN150 PN16 EPDM"	187
01.175.10	JUNTA ELASTICA HI 1.1/4"" DN32 PN16"	37,36
01.175.11	JUNTA ELASTICA HI 1.1/2"" DN40 PN16	44,11

PEX FITTING MATRICES



BUJE REDUCCIÓN



TERMINAL DZR HE-HE

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT FITTING POR COMPRESIÓN DZR	PRECIO LISTA USD
45.160.2520	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 1" * 3/4" (+)	15,54
45.160.3225	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 1.1/4"*1" (+)	14,81
45.160.4025	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 1.1/2"*1" (+)	21,98
45.160.5025	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 2"*1" (+)	32,47
45.160.6550	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 2.1/2" * 2" (+)	88,14
45.160.8050	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 3"*2" (+)	113
45.160.9065	BUJE REDUCCION DZR HI-HE 4"*2.1/2" (+)	215
27.50.7550	COLLAR ARRANQUE DZR Ø 75 HI 2" (+)	219
45.010.65	COPLA DZR HI-HI 2.1/2" (+)	95
45.010.80	COPLA DZR HI-HI 3" (+)	201
45.080.32	CODO DZR HI-HI 1.1/4" (+)	21,68
45.085.32	CODO DZR HI-HE 1.1/4" (+)	27,23
45.085.65	CODO DZR HI-HE 2.1/2" (+)	171
45.085.80	CODO DZR HI-HE 3" (+)	266
45.085.90	CODO DZR HI-HE 4" (+)	330
45.120.32	TEE DZR HI 1.1/4" (+)	27,89
45.120.80	TEE DZR HI 3" (+)	266
45.200.40	NIPLA DZR HE-HE 1.1/2" (+)	24,32
45.200.50	NIPLA DZR HE-HE 2" (+)	31,50
45.200.65	NIPLA DZR HE-HE 2.1/2" (+)	55,72
45.200.80	NIPLA DZR HE-HE 3" (+)	88,72
45.200.90	NIPLA DZR HE-HE 4" (+)	200
480.15.403237	TERMINAL DZR HE 1.1/4" Ø 40 (+)	52,60
480.15.504046	TERMINAL DZR HE 1.1/2" Ø 50 (+)	74,15
480.45.503246	TEE CONECTOR PEX 50 X 1.1/4" (+)	130
480.100.110	COPLA PEX ELECTROFUSION Ø110 (+)	454
480.500.110	CODO PEX ELECTROFUSION Ø110 (+)	600
480.600.090	TERMINAL HE PEX ELECTROFUSION 90X3" (+)	280

(+): confirmar disponibilidad.



## PPR FITTING



CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS PPR PN16- PN20	PRECIO LISTA CLP
08.016.20	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø20*2.8 5.8M	4.202
08.016.25	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø25*3.5 5.8M	6.304
08.016.32	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø32*4.4 5.8M	10.333
08.016.40	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø40*5.5 5.8M	16.609
08.016.50	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø50*6.9 5.8M	25.123
08.016.63	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø63*8.6 5.8M	40.107
08.016.75	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø75*10.3 5.8M	58.689
08.016.90	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø90*12.3 5.8M	83.600
08.016.110	PPR SERIE 3.2 (PN-16) Ø110*15.1 5.8M	137.439
08.020.20	PPR SERIE 2.5 (PN-20) Ø20*3.4 5.8M	5.043
08.020.25	PPR SERIE 2.5 (PN-20) Ø25*4.2 5.8M	7.400
08.020.32	PPR SERIE 2.5 (PN-20) Ø32*5.4 5.8M	12.425
08.020.40	PPR SERIE 2.5 (PN-20) Ø40*6.7 5.8M	19.222
08.020.50	PPR FASER (FIBRA) SERIE 2.5 (PN-20) Ø50*8.4 5.8M	38.362
08.020.63	PPR FASER (FIBRA) SERIE 2.5 (PN-20) Ø63*10.5 5.8M	57.228
08.020.75	PPR FASER (FIBRA) SERIE 2.5 (PN-20) Ø75*12.5 5.8M	100.532
08.020.90	PPR FASER (FIBRA) SERIE 2.5 (PN-20) Ø90*15 5.8M	116.940
08.020.110	PPR FASER (FIBRA) SERIE 2.5 (PN-20) Ø110*18.3 5.8M	225.479

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS NUEVO PPR BETA	PRECIO LISTA CLP
08.BETA.20	PP-RCT (BETA) SERIE 3.2 Ø20*2.8 * 5.8M	5.311
08.BETA.25	PP-RCT (BETA) SERIE 3.2 Ø25*3.5 * 5.8M	8.355
08.BETA.32	PP-RCT (BETA) SERIE 3.2 Ø32*4.4 * 5.8M	13.650
08.BETA.40	PP-RCT (BETA) SERIE 3.2 Ø40*5.5 * 5.8M	19.559

PPR FITTING



CODO PPR 90°



CODO PPR 45°



COPLA REDUCCIÓN FITTING



COPLA PPR



COPLA REDUCCIÓN PPR TUBO



CODO PPR 90°



UNIÓN AMERICANA

CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS FITTINGS PARA PPR PN16- PN20 y BETA	PRECIO LISTA CLP
08.100.20	CODO PPR 90° Ø20	179
08.100.25	CODO PPR 90° Ø25	282
08.100.32	CODO PPR 90° Ø32	442
08.100.40	CODO PPR 90° Ø40	709
08.100.50	CODO PPR 90° Ø50	1.284
08.100.63	CODO PPR 90° Ø63	2.265
08.100.75	CODO PPR 90° Ø75	4.213
08.100.90	CODO PPR 90° Ø90	7.023
08.100.110	CODO PPR 90° Ø110	8.776
08.100.125E	CODO PPR 90° Ø125 ELECTRO FUSION	44.641
08.100.160E	CODO PPR 90° Ø160 ELECTRO FUSION	61.877
08.104.20	CODO PPR 45° Ø20	146
08.104.25	CODO PPR 45° Ø25	246
08.104.32	CODO PPR 45° Ø32	364
08.104.40	CODO PPR 45° Ø40	636
08.104.50	CODO PPR 45° Ø50	1.092
08.104.63	CODO PPR 45° Ø63	1.820
08.104.75	CODO PPR 45° Ø75	3.185
08.104.90	CODO PPR 45° Ø90	4.767
08.107.01	COPLA REDUCCION PPR Ø25*20 TUBO -TUBO	191
08.107.57	COPLA REDUCCION PPR Ø25*20 FITTING -TUBO	154
08.107.02	COPLA REDUCCION PPR Ø32*20 TUBO -TUBO	246
08.107.03	COPLA REDUCCION PPR Ø32*25 TUBO -TUBO	273
08.107.04	COPLA REDUCCION PPR Ø40*20 TUBO -TUBO	391
08.107.05	COPLA REDUCCION PPR Ø40*25 TUBO -TUBO	430
08.107.06	COPLA REDUCCION PPR Ø40*32 TUBO -TUBO	397
08.107.52	COPLA REDUCCION PPR Ø50*32 FITTING -TUBO	591
08.107.10	COPLA REDUCCION PPR Ø50*40 FITTING -TUBO	665
08.107.51	COPLA REDUCCION PPR Ø63*40 FITTING -TUBO	909
08.107.15	COPLA REDUCCION PPR Ø63*50 FITTING -TUBO	1.092
08.107.19	COPLA REDUCCION PPR Ø75*63 FITTING -TUBO	2.502
08.107.23	COPLA REDUCCION PPR Ø90*75 FITTING -TUBO	3.411
08.107.29E	COPLA REDUCCION PPR E.F.Ø125*90 TUBO -TUBO (+)	27.411
08.108.20	COPLA PPR Ø20	136
08.108.25	COPLA PPR Ø25	179
08.108.32	COPLA PPR Ø32	301
08.108.40	COPLA PPR Ø40	385
08.108.50	COPLA PPR Ø50	683
08.108.63	COPLA PPR Ø63	1.384
08.108.75	COPLA PPR Ø75	2.549
08.108.90	COPLA PPR Ø90	3.821
08.108.110	COPLA PPR Ø110	6.461
08.108.125E	COPLA PPR E.F. Ø125	31.500
08.108.160E	COPLA PPR E.F. Ø160	32.643

(+): confirmar disponibilidad.  
 Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"



PPR FITTING



CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS FITTINGS PARA PPR PN16- PN20 y BETA	PRECIO LISTA CLP
08.107.07	COPLA REDUCCION PPR Ø50*32 TUBO -TUBO	774
08.107.08	COPLA REDUCCION PPR Ø50*40 TUBO -TUBO	792
08.107.09	COPLA REDUCCION PPR Ø63*40 TUBO -TUBO	1.364
08.107.11	COPLA REDUCCION PPR Ø63*50 TUBO -TUBO	1.457
08.107.12	COPLA REDUCCION PPR Ø75*63 TUBO -TUBO	3.139
08.107.13	COPLA REDUCCION PPR Ø90*63 TUBO -TUBO	4.549
08.107.14	COPLA REDUCCION PPR Ø90*75 TUBO -TUBO	4.932
08.107.16	COPLA REDUCCION PPR Ø110*63 TUBO -TUBO	7.144
08.107.17	COPLA REDUCCION PPR Ø110*90 TUBO -TUBO	7.489
08.109.02	CODO PPR 90º HI Ø20*1/2"	1.651
08.109.04	CODO PPR 90º HI Ø25*1/2"	1.942
08.109.05	CODO PPR 90º HI Ø25*3/4"	2.353
08.109.08	CODO PPR 90º HI Ø32*3/4"	3.303
08.109.06	CODO PPR 90º HI Ø32*1"	5.104
08.115.20	UNION AMERICANA PPR HI Ø20*1/2"	3.504
08.115.25	UNION AMERICANA PPR HI Ø25*3/4"	5.678
08.115.32	UNION AMERICANA PPR HI Ø32*1"	8.698
08.116.40	UNION AMERICANA PPR HE Ø40*1.1/4"	13.312
08.116.50	UNION AMERICANA PPR HE Ø50*1.1/2"	17.566
08.116.20	UNION AMERICANA PPR HE Ø20*1/2"	4.488
08.116.25	UNION AMERICANA PPR HE Ø25*3/4"	6.386
08.116.32	UNION AMERICANA PPR HE Ø32*1"	7.906
08.115.40	UNION AMERICANA PPR HE Ø40*1.1/4"	15.695
08.101.01	TAPA PPR HI Ø1/2"	51
08.101.02	TAPA PPR HI Ø3/4"	76
08.101.20	TAPA GORRO PPR Ø20	100
08.101.25	TAPA GORRO PPR Ø25	162
08.101.32	TAPA GORRO PPR Ø32	227
08.101.40	TAPA GORRO PPR Ø40	323
08.101.50	TAPA GORRO PPR Ø50	627
08.101.63	TAPA GORRO PPR Ø63	1.077
08.101.75	TAPA GORRO PPR Ø75	1.795
08.101.90	TAPA GORRO PPR Ø90	3.127
08.101.110	TAPA GORRO PPR Ø110	6.970

(+): confirmar disponibilidad.  
Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"

PPR FITTING

CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS PPR PN16- PN20	PRECIO LISTA CLP
08.117.20	TEE PPR Ø20	221
08.117.25	TEE PPR Ø25	348
08.117.32	TEE PPR Ø32	555
08.117.40	TEE PPR Ø40	933
08.117.50	TEE PPR Ø50	1.645
08.117.63	TEE PPR Ø63	2.866
08.117.75	TEE PPR Ø75	5.051
08.117.90	TEE PPR Ø90	8.690
08.117.110	TEE PPR Ø110	12.814
08.118.01	TEE PPR Ø25*20*25	286
08.118.02	TEE PPR Ø32*20*32	502
08.118.28	TEE PPR Ø32*25*25	754
08.118.03	TEE PPR Ø32*25*32	548
08.118.04	TEE PPR Ø40*20*40	667
08.118.05	TEE PPR Ø40*25*40	835
08.118.06	TEE PPR Ø40*32*40	897
08.118.07	TEE PPR Ø50*20*50	1.061
08.118.08	TEE PPR Ø50*25*50	1.092
08.118.09	TEE PPR Ø50*32*50	1.230
08.118.10	TEE PPR Ø50*40*50	1.411
08.118.33	TEE PPR Ø63*25*63	2.000
08.118.34	TEE PPR Ø63*32*63	2.115
08.118.14	TEE PPR Ø63*40*63	2.456
08.118.35	TEE PPR Ø63*50*63	2.615
08.118.16	TEE PPR Ø75*32*75	3.537
08.118.17	TEE PPR Ø75*40*75	5.240
08.118.18	TEE PPR Ø75*50*75	5.280
08.118.19	TEE PPR Ø75*63*75	4.316
08.118.36	TEE PPR Ø90*32*90	6.510
08.118.21	TEE PPR Ø90*40*90	6.715
08.118.22	TEE PPR Ø90*50*90	8.991
08.118.23	TEE PPR Ø110*90*110	15.429
08.118.38	TEE PPR Ø90*63*90	8.872
08.118.26	TEE PPR Ø110*50*110	10.098
08.130.02E	TEE PPR E.F. Ø160*63*160 (+)	65.170
08.119.02	TEE HEMBRA PPR Ø20*1/2**20	1.851
08.119.05	TEE HEMBRA PPR Ø32*1**32	5.155
08.121.02	TERMINAL PPR HI Ø20*1/2" INJERTO METALICO	1.552
08.121.03	TERMINAL PPR HI Ø20*3/4" INJERTO METALICO	2.401
08.121.04	TERMINAL PPR HI Ø25*1/2" INJERTO METALICO	1.673
08.121.05	TERMINAL PPR HI Ø25*3/4" INJERTO METALICO	2.302
08.121.06	TERMINAL PPR HI Ø32*1/2" INJERTO METALICO	2.002
08.121.07	TERMINAL PPR HI Ø32*3/4" INJERTO METALICO	3.104
08.121.08	TERMINAL PPR HI Ø32*1" INJERTO METALICO	4.734
08.121.09	TERMINAL PPR HI Ø40*1.1/4" INJERTO METALICO	7.316

(+): confirmar disponibilidad.  
 Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"



TEE PPR



TEE HEMBRA PPR



TERMINAL PPR HI



PPR FITTING



TERMINAL PPR HI



CURVA SOBREPASO



CODO PPR 90°



LLAVE DE PASO



VÁLVULA BOLA PPR



LLAVE DE CORTE PPR

CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS PPR PN16- PN20	PRECIO LISTA CLP
08.121.10	TERMINAL PPR HI Ø50*1.1/2" INJERTO METALICO	9.229
08.121.11	TERMINAL PPR HI Ø63*2" INJERTO METALICO	12.712
08.122.01	TERMINAL PPR HE Ø20*1/2" INJERTO METALICO	1.833
08.122.03	TERMINAL PPR HE Ø25*1/2" INJERTO METALICO	1.967
08.122.04	TERMINAL PPR HE Ø25*3/4" INJERTO METALICO	2.694
08.122.07	TERMINAL PPR HE Ø32*1" INJERTO METALICO	5.491
08.122.08	TERMINAL PPR HE Ø40*1.1/4" INJERTO METALICO	6.957
08.122.09	TERMINAL PPR HE Ø50*1.1/2" INJERTO METALICO	9.759
08.122.10	TERMINAL PPR HE Ø63*2" INJERTO METALICO	16.245
08.122.11	TERMINAL PPR HE Ø75*2.1/2" INJERTO METALICO	42.540
08.123.20	CURVA SOBREPASO PPR Ø20	619
08.123.25	CURVA SOBREPASO PPR Ø25	974
08.123.32	CURVA SOBREPASO PPR Ø32	1.829
08.124.01	CODO PPR 90º HE Ø20*1/2"	2.103
08.124.03	CODO PPR 90º HE Ø25*1/2"	2.503
08.124.06	CODO PPR 90º HE Ø32*3/4"	4.115
08.124.07	CODO PPR 90º HE Ø32*1"	6.055
08.126.01	CODO PPR 90º REDUCCION Ø25*20	309
08.126.03	CODO PPR 90º REDUCCION Ø32*25	465
08.127.20	LLAVE DE PASO PPR Ø20	13.112
08.127.25	LLAVE DE PASO PPR Ø25	13.713
08.127.32	LLAVE DE PASO PPR Ø32	13.676
08.132.01	VALVULA BOLA PPR Ø 20	10.639
08.132.02	VALVULA BOLA PPR Ø 25	15.125
08.132.03	VALVULA BOLA PPR Ø 32	19.517
08.132.04	VALVULA BOLA PPR Ø 40	44.791
08.132.05	VALVULA BOLA PPR Ø 50	63.058
08.132.06	VALVULA BOLA PPR Ø 63	105.398
08.132.11	LLAVE DE CORTE PPR Ø20	5.386
08.132.12	LLAVE DE CORTE PPR Ø25	9.519
08.132.13	LLAVE DE CORTE PPR Ø32	12.012
08.132.14	LLAVE DE CORTE PPR Ø40	14.194

(+): confirmar disponibilidad.  
 Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"

PPR FITTING



CÓDIGO	PRODUCTOS PPR Y FITTINGS INSTALACIONES SANITARIAS PPR PN16- PN20	PRECIO LISTA CLP
08.133.03	ADAPTADOR FLANGE PPR Ø63	1.299
08.133.04	ADAPTADOR FLANGE PPR Ø75	2.995
08.133.05	ADAPTADOR FLANGE PPR Ø90	4.162
08.133.06	ADAPTADOR FLANGE PPR Ø110	7.262
08.118.40	ADAPTADOR FLANGE PPR D.160	30.342
08.133.110	FLANGE PPR Ø110	15.401
08.133.50	FLANGE PPR Ø50	7.653
08.133.60	FLANGE PPR Ø63	9.906
08.133.75	FLANGE PPR Ø75	11.138
08.133.90	FLANGE PPR Ø90	12.703
08.118.41	FLANGE PPR D.160	42.697
08.200.01	TERMOFUSIONADORA Ø20-32	122.027
08.200.02t	TERMOFUSIONADORA Ø20-63	176.462
08.200.03	TERMOFUSIONADORA Ø75-110	194.616
08.200.12	TIJERA PPR Ø20-75	88.519
08.200.13	MOLDE MONTURA SOLDADORA PPR Ø90/25 (+)	229.561
08.200.15	VARA DE REPARACION PPR Ø7-11	317
08.200.16	MOLDE VARA DE REPARACION PPR Ø7	12.892
08.200.17	MOLDE VARA DE REPARACION PPR Ø11	17.087
08.200.21	DADO PPR Ø20	7.778
08.200.22	DADO PPR Ø25	8.096
08.200.23	DADO PPR Ø32	10.746
08.200.24	DADO PPR Ø40	16.374
08.200.25	DADO PPR Ø50	18.198
08.200.26	DADO PPR Ø63	24.718
08.200.27	DADO PPR Ø75	32.342
08.200.28	DADO PPR Ø90	37.016
08.200.40	CLIP METALICO PPR Ø20	712
08.200.41	CLIP METALICO PPR Ø25	789
08.200.42	CLIP METALICO PPR Ø32	858
08.200.43	CLIP METALICO PPR Ø40	1.032
08.200.44	CLIP METALICO PPR Ø50	1.100
08.200.45	CLIP METALICO PPR Ø63	1.161
08.120.51	MONTURA PPR Ø50*25	573
08.120.52	MONTURA PPR Ø63*25	606
08.120.55	MONTURA PPR Ø90*32	1.091
08.120.57	MONTURA PPR Ø110*32	1.231
08.120.73	MOLDE MONTURA SOLDADORA PPR Ø75/25	25.639
08.120.74	MOLDE MONTURA SOLDADORA PPR Ø90/25 (+)	25.639
08.120.76	MOLDE MONTURA SOLDADORA PPR Ø110/25 (+)	25.639

(+): confirmar disponibilidad.  
 Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"

PPR CLIMAFLOW



CLIMA FLOW CT FASER

CÓDIGO	PRODUCTOS PPR CLIMA FLOW CT FASER	PRECIO LISTA USD
09.032.25	CLIMA FLOW CT FASER S-3,2 25 X 3,5 MM (L= 5,8M)	17,76
09.032.32	CLIMA FLOW CT FASER S-3,2 32 X 4,4 MM (L= 5,8M)	30,04
09.063.40	CLIMA FLOW CT FASER S-5 40 X 3,7 MM (L= 5,8M)	32,18
09.063.50	CLIMA FLOW CT FASER S-5 50 X 4,6 MM (L= 5,8M)	56,74
09.063.63	CLIMA FLOW CT FASER S-5 63 X 5,8 MM (L= 5,8M)	85,26
09.008.75	CLIMA FLOW CT FASER S-8,0 75 X 4,5 MM (L= 5,8M)	94
09.008.90	CLIMA FLOW CT FASER S-8,0 90 X 5,4 MM (L= 5,8M)	140
09.008.110	CLIMA FLOW CT FASER S-8,0 110 X 6,6 MM (L= 5,8M)	186
09.008.125	CLIMA FLOW CT FASER S-8,0 125 X 7,4 MM (L= 5,8M)	278
09.008.160	CLIMA FLOW CT FASER S-8,0 160 X 9,5 MM (L= 5,8M)	386
09.008.200	CLIMA FLOW CT FASER S-8 200X11,9MM.(L=5,8M) (+)	1.087

(+): confirmar disponibilidad.

CAÑERÍA TUBO COBRE



CÓDIGO	PRODUCTOS COBRE NUEVAS TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN ACR ROLLOS DE 15 METROS	PRECIO LISTA USD
1000FL1.2	TUBERIA ACR ASTM B-280 FLEX 1/2" (12,7MM*0,81MM) ROLLO 15 MTS	144
1000FL1.4	TUBERIA ACR ASTM B-280 FLEX 1/4" (6,35MM*0,76MM) ROLLO 15 MTS	64,36
1000FL3.4	TUBERIA ACR ASTM B-280 FLEX 3/4" (19,05MM*0,89MM) ROLLO 15 MTS	267
1000FL3.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 FLEX 3/8" (9,52MM*0,81MM) ROLLO 15 MTS	111,00
1000FL5.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 FLEX 5/8" (15,88MM*0,89MM) ROLLO 15 MTS	208



CÓDIGO	NUEVAS TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN ACR TIRAS DE 6 METROS	PRECIO LISTA USD
1000HD1.2	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 1/2" (12,7MM*0,89MM) 6 MTS	85,71
1000HD11.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 1 1/8" (28,58MM*1,27MM) 6 MTS	247
1000HD13.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 1 3/8" (34,93MM*1,40MM) 6MTS	327
1000HD15.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 1 5/8" (41,28MM*1,52MM) 6 MTS	431
1000HD3.4	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 3/4" (19,05MM*1,07MM) 6 MTS	145,00
1000HD3.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 3/8" (9,52MM*0,762MM) 6 MTS	61,50
1000HD7.8	TUBERIA ACR ASTM B-280 HARD 7/8" (22,23MM*1,14MM) 6 MTS	166

Nota: precios sujetos a variación del valor del precio del cobre (lme).  
Consulte lista de precios mensualmente.

FITTING COBRE



CODO COBRE TUB



TEE COBRE



TERMINAL DE COBRE



TAPA DE COBRE



COPLA COBRE

CÓDIGO	PRODUCTOS COBRE FITTING	PRECIO LISTA CLP
253.02.003	CURVA COBRE TUB 5/8" ; CAÑERÍA 1/2"	1.306
253.03.011	CODO COBRE TUB 5/8" ; CAÑERÍA 1/2"	647
253.03.013	CODO COBRE TUB 3/4" ; CAÑERÍA 5/8"	1.180
253.03.014	CODO COBRE TUB 7/8" ; CAÑERÍA 3/4"	1.485
253.03.016	CODO COBRE 1"	2.750
253.03.019	CODO COBRE 1 1/4"	4.557
253.03.022	CODO COBRE 1 1/2	7.595
253.04.004	TEE COBRE 1/2	1.183
253.04.007	TEE COBRE 3/4	2.853
253.04.012	TEE COBRE 3/4 * 3/4 * 1/2	3.154
253.04.014	TEE COBRE 1	4.909
253.04.023	TEE COBRE 1 1/4 * 1 1/4 * 3/4	7.112
253.06.002	TERMINAL COBRE SO HE 1/2 BSP	1.687
253.06.003	TERMINAL COBRE SO HE 3/4 BSP	2.536
253.06.004	TERMINAL COBRE SO HE 1 BSP	4.488
253.07.002	TAPA GORRO 1/2	452
253.07.003	TAPA GORRO 3/4	867
253.05.008	COPLA COBRE 1/2	498
253.05.014	COPLA COBRE 3/4	1.001
253.05.017	COPLA COBRE 1	1.825
253.05.019	COPLA COBRE 1 X 3/4	2.037

Nota: Precios sujetos a variación del valor del precio del cobre (lme).

Consulte lista de precios mensualmente.

(\*): sólo a pedido

Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"



**FITTING BRONCE**



CÓDIGO	PRODUCTOS BRONCE FITTING	PRECIO LISTA CLP
7013300-01	COPLA SO-SO 3/4" (1 UNID.)	2.540
7022200-01	COPLA HI-HI 1/2"	3.811
7032200-01	TERMINAL SO-HI 1/2" (1 UNID.)	2.426
7033300-01	TERMINAL SO-HI 3/4" (1 UNID.)	4.023
7034400-01	TERMINAL SO-HI 1" (1 UNID.)	7.260
7033200-01	TERMINAL SO-HI 3/4" X 1/2"	2.942
7033300-01	TERMINAL SO-HI 3/4"	4.023
7035500-01	TERMINAL SO-HI 1.1/4"	9.663
7042200-01	TERMINAL SO-HE 1/2" (1 UNID.)	1.670
7043300-01	TERMINAL SO-HE 3/4" (1 UNID.)	3.119
7044400-01	TERMINAL SO-HE 1" (1 UNID.)	6.986
7046600-01	TERMINAL SO-HE 1.1/2" (1 UNID.)	11.219
7047700-01	TERMINAL SO-HE 2" (1 UNID.)	17.838
7072200-01	CODO SO-SO 1/2" (1 UNID)	1.931
7073300-01	CODO SO-SO 3/4" (1 UNID)	3.628
7183200-01	BUSHING HE-HI 3/4" X 1/2" (1 UNID)	2.830
7184300-01	BUSHING HE-HI 1" X 3/4" (1 UNID)	5.869
7303000-01	UNION AMERICANA SO-HE 3/4" (1 UNID)	12.846
7322000-01	UNION AMERICANA SO-HI 1/2" (1 UNID)	10.539

Nota: precios sujetos a variación del valor del precio del cobre (lme).  
 Consulte lista de precios mensualmente.  
 Nota: "Precios sujetos a variación por valor dólar"

**SOLDADURAS**



CÓDIGO	SOLDADURAS	PRECIO LISTA CLP
860101	SOLDADURA ESTAÑO 50% (CARRETE 1/2 KG)	10.423
860201	SOLDADURA ESTAÑO 95% (CARRETE 1/2 KG)	35.053
860302	PASTA PARA SOLDAR 100 GR.	825
860303	PASTA PARA SOLDAR 250 GR.	1.530
860401	SOLDADURA PLATA AL 5% BOLSA 105 GR. ( 7 BARRAS)	20.299
860402	SOLDADURA PLATA AL 15% BOLSA 105 GR.( 7 BARRAS)	27.154
860404	FUNDENTE SOLDADURA PLAT A 50 GR.	2.343

Nota: valores de los productos soldadura son netos, no aplica descuento.  
 Nota: "precios sujetos a variación por valor dólar"

### HERRAMIENTAS AISLACIÓN



CÓDIGO	REPUESTOS PARA FITTING CALEFACCIÓN / SANITARIO	PRECIO LISTA USD
05.610.61	ANILLO COMPRESIÓN 20 (+)	1,37
05.610.65	ANILLO COMPRESIÓN 32 (+)	2,19
05.610.87DZR	UNION PEX 25	10,87

(+): confirmar disponibilidad.



KIT PRENSA

PRENSA

CÓDIGO	PRODUCTOS PEX Y FITTINGS PARA CALEFACCIÓN E INST.SANIT HERRAMIENTAS PARA FITTING CASQUILLO CORREDIZO	PRECIO LISTA USD
573034K	KIT PRENSA ELECTRICA REMS 25L 12-40 C/BATERÍA LI-ION+ACCESORIOS (+)	4.098
574300K	KIT PRENSA 16-20-25-32 + ACCESORIOS (+)	1.825
05.011.11	PRENSA 25-20-16 SIN ABOCARDADOR Y TIJERA	182
05.011.01K	KIT PRENSA 32-25-20-16 CON ABOCARDADOR (+)	783
05.011.01	PRENSA 32-25-20-16 CON ABOCARDADOR	709
05.011.15	ABOARDADOR 25-20-16	28,99
05.610.00	TIJERA PEX	13,91
00.914.01	BOMBA PRUEBA DE PRESIÓN	558,0
05.011.27	MUELLE CURVATUBO 16	16,23
05.011.30	MUELLE CURVATUBO 20	10,35
05.011.33	MUELLE CURVATUBO 25	25,96

(+): confirmar disponibilidad.



ABOARDADOR

MUELLE CURVATUBO

CÓDIGO	AISLACIONES ANWO POLIETILENO EXPANDIDO CALEFACCIÓN TIRAS DE 2.0 METROS	PRECIO LISTA USD
07.1510	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO PEX 16	2,00
07.1910	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO PEX 20	2,27
07.2210	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO PEX 22	2,49
07.2510	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO PEX 25	2,75
07.3210	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO PEX 32	3,03
07.3510	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO FE1" -CU11/4"	3,68



CÓDIGO	AISLACIONES ANWO POLIETILENO CALEFACCIÓN TIRAS DE 2.0 METROS	PRECIO LISTA USD
07.1010	AISLACION 10X10 TIRA 2M. Ø3/8" INTERNO (+)	1,38
07.4110	AISLACION 41X10 TIRA 2M. Ø1.5/8" INTERNO	4,07
07.5410	AISLACION 54X10 TIRA 2M. Ø2.1/8" INTERNO	6,28
07.6710	AISLACION 67X10 TIRA 2M. Ø2.5/8" INTERNO	13,14



(+): confirmar disponibilidad.



HERRAMIENTAS AISLACIÓN



CÓDIGO	AISLACIONES ANWO POLIETILENO EXPANDIDO AIRE ACONDICIONADO TIRAS DE 2.0 METROS	PRECIO LISTA USD
09.1910P	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO CU 3/4" INTERNO	3,26
09.2210P	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO CU 7/8" INTERNO	3,66
09.2510P	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO CU 1" INTERNO	4,06
09.2810P	AISLACION ANWO POLIETILENO EXPANDIDO CU 1 1/8" INTERNO	6,46



CÓDIGO	AISLACIONES ELASTOMÉRICA ARMACELL REFRIGERACIÓN TIRAS DE 2.0 METROS	PRECIO LISTA USD
05.0609	AISLACION ELASTOMÉRICA 06X09 2MT. Ø1/4" INTERNO	1,6
05.1209	AISLACION ELASTOMÉRICA 12X09 2MT. Ø1/2" INTERNO	2,08
05.1509	AISLACION ELASTOMÉRICA 15X09 2MT. Ø5/8" INTERNO	2,28
05.1009	AISLACION ELASTOMÉRICA 10X09 2MT. Ø3/8" INTERNO	1,76
05.1909	AISLACION ELASTOMÉRICA 18X09 2MT. Ø3/4" INTERNO	2,6
05.2209	AISLACION ELASTOMÉRICA 22X09 2MT. Ø7/8" INTERNO	2,92
05.2809	AISLACION ELASTOMÉRICA 28X09 2MT. Ø1 1/8" INTERNO (+)	3,44
05.4209	AISLACION ELASTOMÉRICA 42X09 2MT. Ø1 5/8" INTERNO (+)	5,13
05.0613	AISLACION ELASTOMÉRICA 06X13 2MT. Ø1/4" INTERNO	2,07
05.1013	AISLACION ELASTOMÉRICA 10X13 2MT. Ø3/8" INTERNO	2,44
05.1213	AISLACION ELASTOMÉRICA 12X13 2MT. Ø1/2" INTERNO	2,6
05.1513	AISLACION ELASTOMÉRICA 15X13 2MT. Ø5/8" INTERNO (+)	2,76
05.2013	AISLACION ELASTOMÉRICA 20X13 2MT. Ø3/4" INTERNO	3,05
05.2213	AISLACION ELASTOMÉRICA 22X13 2MT. 7/8" INTERIOR	3,43
05.2513	AISLACION ELASTOMÉRICA 25X13 2MT. Ø1" INTERNO	3,97
05.2813	AISLACION ELASTOMÉRICA 28X13 2MT. Ø1 1/8" INTERNO	4,46
05.3513	AISLACION ELASTOMÉRICA 35X13 2MT. Ø1 3/8" INTERNO (+)	4,73
05.4213	AISLACION ELASTOMÉRICA 42X13 2MT. Ø1 5/8" INTERNO	5,73
05.4813	AISLACION ELASTOMÉRICA 48X13 2MT. Ø1 7/8" INTERNO	6,28
05.5413	AISLACION ELASTOMÉRICA 54X13 2MT. Ø2 1/8" INTERNO (+)	6,72
05.6013	AISLACION ELASTOMÉRICA 60X13 2MT. Ø2 3/8" INTERNO	8,95
05.6713	AISLACION ELASTOMÉRICA 67X13 2MT. Ø2 5/8" INTERNO (+)	12,37
05.7613	AISLACION ELASTOMÉRICA 76X13 2MT. Ø3" INTERNO (+)	14,51
05.0619	AISLACION ELASTOMÉRICA 06X19 2MT. Ø1/4" INTERNO (+)	5,12
05.1019	AISLACION ELASTOMÉRICA 10X19 2MT. Ø3/8" INTERNO (+)	5,12
05.1219	AISLACION ELASTOMÉRICA 12X19 2MT. Ø1/2" INTERNO (+)	5,43
05.1519	AISLACION ELASTOMÉRICA 15X19 2MT. Ø5/8" INTERNO	4,5
05.2019	AISLACION ELASTOMÉRICA 20X19 2MT. Ø3/4" INTERNO	4,89
05.2219	AISLACION ELASTOMÉRICA 22X19 2MT. Ø7/8" INTERNO	5,27
05.2519	AISLACION ELASTOMÉRICA 25X19 2MT. Ø1" INTERNO (+)	5,64
05.2819	AISLACION ELASTOMÉRICA 28X19 2MT. Ø1 1/8" INTERNO	6,41
05.3519	AISLACION ELASTOMÉRICA 35X19 2MT. Ø1 3/8" INTERNO	15,16
05.4219	AISLACION ELASTOMÉRICA 42X19 2MT. Ø1 5/8" INTERNO (+)	9,93
05.4819	AISLACION ELASTOMÉRICA 48X19 2MT. Ø1 7/8" INTERNO (+)	11,09
05.5419	AISLACION ELASTOMÉRICA 54X19 2MT. Ø2 1/8" INTERNO (+)	12,24

(+): confirmar disponibilidad.

HERRAMIENTAS AISLACIÓN



CÓDIGO	AISLACIONES ELASTOMÉRICA ARMACELL REFRIGERACIÓN TIRAS DE 2.0 METROS	PRECIO LISTA USD
05.6019	AISLACION ELASTOMÉRICA 60X19 2MT. Ø2 3/8" INTERNO (+)	13,75
05.6719	AISLACION ELASTOMÉRICA 67X19 2MT. Ø2 5/8" INTERNO (+)	15,37
05.7619	AISLACION ELASTOMÉRICA 76X19 2MT. Ø3" INTERNO	17,47
05.8919	AISLACION ELASTOMÉRICA 89X19 2MT. Ø3 1/2" INTERNO	25,19
05.10819	AISLACION ELASTOMÉRICA 108X19 2MT. Ø3 3/4" INTERNO (+)	32,04
05.11419	AISLACION ELASTOMÉRICA 114X19 2MT. Ø4" INTERNO (+)	34,51
05.1225	AISLACION ELASTOMÉRICA 12X25 2MT. Ø1/2" INTERNO (+)	9,09
05.1525	AISLACION ELASTOMÉRICA 15X25 2MT. Ø5/8" INTERNO (+)	10,1
05.2025	AISLACION ELASTOMÉRICA 20X25 2MT. Ø3/4" INTERNO (+)	9,86
05.2225	AISLACION ELASTOMÉRICA 22X25 2MT. Ø7/8" INTERNO (+)	11,69
05.2525	AISLACION ELASTOMÉRICA 25X25 2MT. Ø1" INTERNO (+)	10,62
05.2825	AISLACION ELASTOMÉRICA 28X25 2MT. Ø1 1/8" INTERNO (+)	11,15
05.3525	AISLACION ELASTOMÉRICA 35X25 2MT. Ø1 3/8" INTERNO (+)	13,6
05.4225	AISLACION ELASTOMÉRICA 42X25 2MT. Ø1 5/8" INTERNO (+)	15,07
05.4825	AISLACION ELASTOMÉRICA 48X25 2MT. Ø1 7/8" INTERNO (+)	17,27
05.5425	AISLACION ELASTOMÉRICA 54X25 2MT. Ø2 1/8" INTERNO (+)	20,22
05.6025	AISLACION ELASTOMÉRICA 60X25 2MT. Ø2 3/8" INTERNO (+)	31,41
05.6725	AISLACION ELASTOMÉRICA 67X25 2MT. Ø2 5/8" INTERNO (+)	32,7
05.7625	AISLACION ELASTOMÉRICA 76X25 2MT. Ø3" INTERNO (+)	37,39
05.8925	AISLACION ELASTOMÉRICA 89X25 2MT. Ø3 1/2" INTERNO	38,06
05.10825	AISLACION ELASTOMÉRICA 108X25 2MT. Ø3 3/4" INTERNO (+)	24,78
05.11425	AISLACION ELASTOMÉRICA 114X25 2MT. Ø4" INTERNO (+)	56,72

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	MANTAS ESPUMA ELASTOMÉRICA ARMACELL	PRECIO LISTA USD
05M.0332	MANTA ESP. ELASTOM. 3MT x 1,5MT x 32mm	152
05M.0340	MANTA ESP. ELASTOM. 3MT x 1MT x 40mm (+)	132
05M.0425	MANTA ESP. ELASTOM. 4MT x 1,5MT x 25mm	337
05M.0813	MANTA ESP. ELASTOM. 8MT x 1,5MT x 13mm (+)	231
05M.1010	MANTA ESP. ELASTOM. 10MT x 1,5MT x 10mm (+)	146

(+): confirmar disponibilidad.





ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



AIRE APLICADO

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	SAMSUNG DVM S2 - RECUPERACION DE CALOR UNIDADES EXTERIORES	PRECIO LISTA CLP
AM080AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 22.4 KW	5.189.951
AM100AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 28.0 KW	5.660.976
AM120AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 33.6 KW	6.834.727
AM140AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 40.0 KW	7.924.636
AM160AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 45.0 KW	8.385.589
AM180AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 50.4 KW	9.821.957
AM200AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 56.0 KW	10.375.858
AM220AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 61.6 KW	10.943.017
AM240AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 67.2 KW	12.656.034
AM260AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 72.8 KW	13.357.010
AM280AXVANR/EA	UNIDAD EXTERIOR DVM S2 RECUPERACION 78.6 KW	14.099.067



CÓDIGO	UNIDADES EXTERIORES CONDENSADAS POR AGUA	PRECIO LISTA CLP
AM080FXWANR/EU	UNIDAD EXTERIOR DVM S WATER 22 KW	6.744.538
AM100FXWANR/EU	UNIDAD EXTERIOR DVM S WATER 28 KW	6.937.746
AM120FXWANR/EU	UNIDAD EXTERIOR DVM S WATER 33.6 KW	7.064.240
AM200FXWANR/EU	UNIDAD EXTERIOR DVM S WATER 56.0 KW	10.808.272



CÓDIGO	MINI VRF RECUPERACION DE CALOR	PRECIO LISTA CLP
AM040NXMDGR/EU	UE MINI VRF RECUPERACION DE CALOR, 12.1 KW	2.691.087
AM050NXMDGR/EU	UE MINI VRF RECUPERACION DE CALOR, 14.0 KW	2.787.195
AM060NXMDGR/EU	UE MINI VRF RECUPERACION DE CALOR, 15.5 KW	2.883.306



CODIGO	CAJAS SELECTORAS DE MODO	PRECIO LISTA CLP
MCU-S1NEK1N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 1 SALIDA	642.193
MCU-S2NEK2N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 2 SALIDAS	1.009.159
MCU-S4NEK3N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 4 SALIDAS	1.405.433
MCU-R4NEK0N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 4 SALIDAS (SOLO ECO)	1.376.124
MCU-S6NEK2N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 6 SALIDAS	1.834.831
MCU-S8NEK1N	MCU CAJA SELECTORA DE MODO 8 SALIDAS	2.660.506

## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	SAMSUNG DVM S2 - BOMBA DE CALOR UNIDADES EXTERIORES	PRECIO LISTA CLP
AM080AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 22.4 KW	4.805.510
AM100AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 28.0 KW	5.189.951
AM120AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 33.6 KW	5.591.903
AM140AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 40.0 KW	6.189.506
AM160AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 45.0 KW	7.189.582
AM180AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 50.4 KW	7.670.726
AM200AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 56.0 KW	8.488.058
AM220AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 61.6 KW	9.018.855
AM240AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 67.2 KW	10.201.748
AM260AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 72.8 KW	10.561.837
AM280AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 78.6 KW	10.936.051
AM300AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 84.0 KW	11.851.808
AM320AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 89.6 KW	12.494.324
AM340AXVANH/EA	UE VRF BOMBA DE CALOR, EFICIENCIA ESTANDAR, 95.2 KW	13.326.848



CÓDIGO	MINI VRF BOMBA DE CALOR	PRECIO LISTA CLP
AM040KXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 11.2 KW	2.481.854
AM050KXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 14.0 KW	2.510.794
AM080FXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 22.4 KW	4.042.999
AM100KXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 28.0 KW	4.583.161
AM120KXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 33.5 KW	5.022.449
AM140KXMDGH/EU	UE MINI VRF BOMBA DE CALOR, 40.0 KW	5.501.784



CÓDIGO	REFNET	PRECIO LISTA CLP
MXJ-TA3100M	Y-JOINT PARA UE HR, 135.2KW Y MENOS,	101.979
MXJ-TA3419M	Y-JOINT PARA UE, LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, 135.2KW Y MENOS,	139.615
MXJ-TA3800M	Y-JOINT PARA UE HR, 140.2KW Y MENOS,	112.992
MXJ-TA3819M	Y-JOINT PARA UE, LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, 135.2KW Y MENOS,	135.065
MXJ-TA4122M	Y-JOINT PARA UE, LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, 140.2KW Y MENOS,	185.542
MXJ-TA4422M	Y-JOINT PARA UE, LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, 140.2KW Y MENOS,	181.380
MXJ-YA1500M	Y-JOINT PARA UI HR, 22.4KW Y MENOS,	27.818
MXJ-YA1509M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, 15KW Y MENOS,	59.794
MXJ-YA2500M	Y-JOINT PARA UI HR, ENTRE 22.4KW Y 70.3KW,	50.342
MXJ-YA2512M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, ENTRE 15KW Y 40KW,	83.904
MXJ-YA2812M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, ENTRE 40KW Y 45KW,	102.435
MXJ-YA2815M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, ENTRE 45KW Y 70.3KW,	128.411
MXJ-YA3100M	Y-JOINT PARA UI HR, ENTRE 70.3KW Y 135.2KW,	74.825
MXJ-YA3419M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, ENTRE 70.3KW Y 98.4KW,	141.057
MXJ-YA3800M	Y-JOINT PARA UI HR, SOBRE 135.2KW,	97.800
MXJ-YA4119M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, ENTRE 98.4KW Y 135.2KW,	190.604
MXJ-YA4422M	Y-JOINT PARA UI. LÍQUIDO Y GAS DE BAJA, SOBRE 135.2KW,	268.078

## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	UNIDADES INTERIORES SPLIT MURO	PRECIO LISTA CLP
AM015TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 1.5 KW	365.220
AM022TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 2.2 KW	384.441
AM028TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 2.8 KW	403.664
AM036TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 3.6 KW	413.275
AM045TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 4.5 KW	432.498
AM056TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 5.6 KW	442.108
AM071TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 7.1 KW	461.329
AM082TNVDKH/EU	UI VRF, TIPO MURO WIND FREE EEV INCLUIDA, 8.2 KW	470.942



CÓDIGO	CASSETTE CUATRO VIAS	PRECIO LISTA CLP
AM045NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 4.5 KW	530.871
AM056NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 5.6 KW	527.532
AM071NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 7.1 KW	637.434
AM090NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 9.0 KW	643.120
AM112NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 11.2 KW	696.486
AM128NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 12.8 KW	829.215
AM140NN4DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 14.0 KW	842.764
PC4NUFMAN	PANEL UI VRF CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE,	217.929



CÓDIGO	CASSETTE CUATRO VIAS COMPACTO	PRECIO LISTA CLP
AM015NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 1.5 KW	494.621
AM022NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 2.2 KW	495.818
AM028NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 2.8 KW	448.686
AM036NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 3.6 KW	496.167
AM045NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 4.5 KW	498.861
AM056NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 5.6 KW	531.832
AM060NNNDEH/EU	UI VRF, TIPO MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE, 6.0 KW	551.900
PC4SUFMAN	PANEL UI VRF MINI CASSETTE 4 VÍAS, WIND FREE,	173.511



CÓDIGO	CASSETTE UNA VIA	PRECIO LISTA CLP
AM017NN1PEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 1.7 KW (+)	509.071
AM022NN1DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 2.2 KW (+)	484.827
AM022NN1PEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 2.2 KW (+)	540.360
AM028NN1DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 2.8 KW (+)	491.235
AM036NN1DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 3.6 KW (+)	524.071
AM056NN1DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 5.6 KW (+)	718.829
AM071NN1DEH/EU	UI VRF, TIPO CASSETTE 1 VÍA, WIND FREE, 7.1 KW (+)	743.616
PC1BWFMAN	SOL,PANEL,WIND-FREE 1WAY, (+)	218.576
PC1MWFMAN	SOL,PANEL,WIND-FREE 1WAY, (+)	133.721
PC1NWFMAN	SOL,PANEL,WIND-FREE 1WAY, (+)	180.836

## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	DUCTO BAJA PRESION ESTATICA CON BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA CLP
AM017KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 1.7 kW (+)	454.432
AM112KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 11.2 kW (+)	CONSULTAR
AM128KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 12.8 kW (+)	CONSULTAR
AM140KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 14.0 kW (+)	CONSULTAR
AM022KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 2.2 kW (+)	466.463
AM028KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 2.8 kW (+)	476.497
AM036KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 3.6 kW (+)	483.667
AM045KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 4.5 kW (+)	566.718
AM056KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 5.6 kW (+)	594.052
AM090KNLDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION CON BOMBA 9.0 kW (+)	CONSULTAR

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	DUCTO MEDIA PRESION ESTATICA CON BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA CLP
AM022ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 2.2 kW	682.875
AM028ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 2.8 kW	694.055
AM036ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 3.6 kW	748.383
AM045ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 4.5 kW	756.730
AM056ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 5.6 kW	767.628
AM071ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 7.1 kW	788.488
AM090ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 9.0 kW	909.372
AM112ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 11.2 kW	997.507
AM128ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 12.8 kW	1.004.098
AM140ANMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 14.0 kW	1.021.407
AM160DNMPKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO MEDIA PRESION CON BOMBA 16.0 kW	1.155.384

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	DUCTO ALTA PRESION ESTATICA SIN / CON BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA CLP
AM112FNHDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION CON BOMBA 11.2 kW (+)	1.017.558
AM128FNHDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION CON BOMBA 12.8 kW (+)	1.041.910
AM140FNHDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION CON BOMBA 14.0 kW (+)	1.061.044
AM180JNHFKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION SIN BOMBA 18.0 kW (+)	1.731.168
AM220FNHDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION SIN BOMBA 22.0 kW (+)	2.755.524
AM224JNHFKH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION SIN BOMBA 22.4 kW (+)	1.891.434
AM280FNHDEH/EU	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION SIN BOMBA 28.0 kW (+)	2.929.376

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	PISO - CIELO	PRECIO LISTA CLP
AM056FNCDEH/EU	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 5.6 kW (+)	682.634
AM071FNCDEH/EU	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 7.1 kW (+)	691.168
AM112JNCDEH/EU	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 11.2 kW (+)	1.027.340
AM140JNCDEH/EU	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 14 kW (+)	1.232.808

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	CONSOLA EMPOTRABLE	PRECIO LISTA CLP
AM036FNFDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE 3.6 kW (+)	1.109.279
AM056FNFDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE 5.6 kW (+)	1.194.609
AM071FNFDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE 7.1 kW (+)	1.228.740

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	CONSOLA	PRECIO LISTA CLP
AM028FNJDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA 2.8 kW (+)	716.766
AM036FNJDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA 3.6 kW (+)	733.832
AM045KNJDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA 4.5 kW (+)	740.073
AM056FNJDEH/EU	UNIDAD INTERIOR CONSOLA 5.6 kW (+)	750.897

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	AHU KIT	PRECIO LISTA CLP
MXD-K025AN	AHU KIT 6.3 -8.8 kW (+)	474.280
MXD-K050AN	AHU KIT 12.6 -17.7 kW (+)	511.734
MXD-K075AN	AHU KIT 18.9 -24.9 kW (+)	577.764
MXD-K100AN	AHU KIT 25.2 -35.0 kW (+)	614.078

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	HYDRO UNIT	PRECIO LISTA CLP
AM160FNBDEH/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT 14.0 kW (+)	2.036.266
AM160FNBFGH/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT 16.0 kW (+)	CONSULTAR
AM250FNBFGH/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT 25.0 kW (+)	CONSULTAR
AM320FNBDEH/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT 28.0 kW (+)	3.095.124
AM500FNBDEH/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT 44.8 kW (+)	3.583.826

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD

**AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE**



CÓDIGO	HYDRO UNIT HT	PRECIO LISTA CLP
AM160TNBFEB/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT HT 16.0 kW (+)	4.410.566
AM160TNBFGB/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT HT 16.0 kW (+)	4.476.070
AM250TNBFEB/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT HT 25.0 kW (+)	4.646.735
AM250TNBFGB/EU	UNIDAD INTERIOR HYDRO UNIT HT 25.0 kW (+)	4.616.538

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD

**ACCESORIOS**



CÓDIGO	ACCESORIOS CONTROLES	PRECIO LISTA CLP
MWR-WE13N	CONTROL ALAMBRICO VRF	96.988
AR-EH03E	CONTROL REMOTO INALAMBRICO	22.310

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	CONTROL CENTRALIZADO	PRECIO LISTA CLP
MCM-A300BN	CONTROLADOR CENTRALIZADO TACTIL (+)	1.213.429
MCM-A202DN	CONTROLADOR ENCENDIDO/APAGADO (+)	86.238

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD



CÓDIGO	INTERFACES DE COMUNICACIÓN	PRECIO LISTA CLP
MIM-B16N	PIM (MODULO DE INTERFAZ DE PULSOS) (+)	369.571
MIM-B17BN	PUERTO BACNET (+)	1.048.015
MIM-B18BN	PUERTO LONWORKS (+)	1.326.105

(+)CONSULTAR DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	SOFTWARE DE DIAGNOSTICO	PRECIO LISTA CLP
MIM-C02N	LLAVE DE CONEXIÓN PARA SERVICIO, SNET-PRO Y SNET-PRO2,	291.198



AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	ANWO - GMV6 - RECUPERACIÓN DE CALOR UNIDADES EXTERIORES	PRECIO LISTA USD
GMV-VQ224WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 22.4 KW FRIO-22.4 KW CALOR	5.703
GMV-VQ280WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 28 KW FRIO-28 KW CALOR	5.812
GMV-VQ335WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 33.5 KW FRIO-33.5 KW CALOR	7.061
GMV-VQ400WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 40 KW FRIO-40 KW CALOR	7.666
GMV-VQ450WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 45 KW FRIO-45 KW CALOR	7.940
GMV-VQ504WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 50.4 KW FRIO-50.4 KW CALOR	9.167
GMV-VQ560WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 56 KW FRIO-56 KW CALOR	9.960
GMV-VQ615WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 61.5 KW FRIO-61.5 KW CALOR	10.317



CÓDIGO	CAJAS SELECTORAS DE MODO	PRECIO LISTA USD
NCHS1D	CAJA SELECTORA DE MODO GMV6, 1 SALIDA	617
NCHS2D	CAJA SELECTORA DE MODO GMV6, 2 SALIDAS	885
NCHS4D	CAJA SELECTORA DE MODO GMV6, 4 SALIDAS	1.388
NCHS8D	CAJA SELECTORA DE MODO GMV6, 8 SALIDAS	2.461



CÓDIGO	ANWO - GMV FLEX - BOMBA DE CALOR UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL	PRECIO LISTA USD
GMV-400WML/A-X(D)	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 40 KW FRIO - 45 KW CALOR	6.661
GMV-450WML/A-X(D)	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 45 KW FRIO - 50 KW CALOR	6.887
GMV-504WML/A-X(D)	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 50,4 KW FRIO - 56,5 KW CALOR	7.171
GMV-560WML/A-X(D)	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 56 KW FRIO - 63 KW CALOR	7.461
GMV-615WML/A-X(D)	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 61,5 KW FRIO - 69 KW CALOR	7.816



CÓDIGO	ANWO - GMV X - BOMBA DE CALOR UNIDADES EXTERIORES	PRECIO LISTA USD
GMV-224WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 22.4 KW FRIO-25 KW CALOR	5.039
GMV-280WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 28 KW FRIO-31.5 KW CALOR	5.295
GMV-335WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 33.5 KW FRIO-37.5 KW CALOR	5.546
GMV-400WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 40 KW FRIO-45 KW CALOR	7.128
GMV-450WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 45 KW FRIO-50 KW CALOR	7.369
GMV-504WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 50.4 KW FRIO-56.5 KW CALOR	7.674
GMV-560WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 56 KW FRIO-63 KW CALOR	7.984
GMV-615WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 61.5 KW FRIO-69 KW CALOR	8.363
GMV-680WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 68 KW FRIO-76 KW CALOR	8.646
GMV-730WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 73.5 KW FRIO-82.5 KW CALOR	12.677
GMV-785WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 78.5 KW FRIO-87.5 KW CALOR	12.917
GMV-850WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 85 KW FRIO-95 KW CALOR	13.221
GMV-900WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 90 KW FRIO-100 KW CALOR	13.070
GMV-952WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 95.2 KW FRIO-106 KW CALOR	13.910
GMV-1010WM/B-X(P)	UNIDAD EXTERIOR GMV X BOMBA DE CALOR, 101 KW FRIO-112 KW CALOR	15.490

AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	ANWO - GMV - BOMBA DE CALOR UNIDADES EXTERIORES DESCARGA HORIZONTAL	PRECIO LISTA USD
GMV-224WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 22.4 KW FRIO - 24 KW CALOR	3.503
GMV-280WL/C1-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 28 KW FRIO - 30 KW CALOR	4.750
GMV-335WL/C1-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 33.5 KW FRIO - 35 KW CALOR	5.294



CÓDIGOS	ANWO - GMV - BOMBA DE CALOR MINI VRF 220 VAC	PRECIO LISTA USD
GMV-80WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 8 KW FRIO - 9 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	1.757
GMV-100WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 10 KW FRIO - 11 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	1.782
GMV-120WL/C1-S	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 12 KW FRIO - 14 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	2.271
GMV-140WL/C1-S	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 14 KW FRIO - 15.4 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	2.271
GMV-160WL/C1-S	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 16 KW FRIO - 17.6 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	2.279
GMV-180WL/C1-S	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 18 KW FRIO - 19.5 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ	2.282



CÓDIGO	ANWO - GMV - BOMBA DE CALOR MINI VRF 380 VAC	PRECIO LISTA USD
GMV-120WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 12 KW FRIO - 14 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ	2.657
GMV-140WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 14 KW FRIO - 15,4 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ	2.757
GMV-160WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 16 KW FRIO - 17,6 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ	2.894



CÓDIGO	REFNET	PRECIO LISTA USD
FQ01A/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT PUMP X<20 KW	54,11
FQ01B/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT PUMP 20<X<30 KW	60,47
FQ02/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT PUMP 30<X<70 KW	92
FQ03/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT PUMP 70<X<135 KW	162
FQ04/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT PUMP 135<X KW	273
FQ14/H1	MANIFOLD CONEXIÓN SISTEMAS HEAT PUMP U. INTERIORES UI ≤40 KW	124
FQ18/H1	MANIFOLD CONEXIÓN SISTEMAS HEAT PUMP U. INTERIORES 40 ≤ UI < 68 KW	196
FQ18/H2	MANIFOLD CONEXIÓN SISTEMAS HEAT PUMP U. INTERIORES UI > 68 KW	220
ML01/A	REFNET UNIDAD EXTERIOR HEAT PUMP 50,4 KW < X	412
FQ01U/A	REFNETS PARA CONEXIÓN DE 2 AHU KIT EN PARALELO	114
FQ01Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY X ≤ 5.6 KW	73,20
FQ02Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 5.6<X<22 KW	115
FQ03Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 22<X<30 KW	129
FQ04Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 30<X<68 KW	143
FQ05Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 68<X<96 KW	164
FQ06Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 96<X< 135 KW	200
FQ07Na/A	REFNET UNIDAD INTERIOR HEAT RECOVERY 135 < X KW	373
ML01R	REFNET UNIDAD EXTERIOR HEAT RECOVERY 22.4KW< X ≤ 96 KW	369
ML02R	REFNET UNIDAD EXTERIOR HEAT RECOVERY 96KW < X KW	366



## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	UNIDADES INTERIORES SPLIT MURO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND15G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 1.5/1.8 kW (NEW)	304
GMV-ND18G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 1.8/2.2 kW (NEW)	310
GMV-ND22G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 2.2/2.5 kW (NEW)	314
GMV-ND28G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 2.8/3.2 kW (NEW)	321
GMV-ND36G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 3.6/4.0 kW (NEW)	360
GMV-ND45G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 4.5/5.0 kW (NEW)	372
GMV-ND50G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 5.0/5.6 kW (NEW)	404
GMV-ND56G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 5.6/6.0 kW (NEW)	429
GMV-ND63G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 6.0/6.8 kW (NEW)	452
GMV-ND71G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 7.1/7.5 kW (NEW)	490
GMV-ND80G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 8.0/9.0 kW (NEW)	501
GMV-ND90G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 9.0/10.0 kW (NEW)	518
GMV-ND100G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 9.5/10.5 kW (NEW)	532



CÓDIGO	CASSETTE CUATRO VÍAS ROUND	PRECIO LISTA USD
GMV-ND22T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 2.2/2.5 kW (NEW)	725
GMV-ND28T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 2.8/3.2 kW (NEW)	744
GMV-ND36T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 3.6/4.0 kW (NEW)	752
GMV-ND45T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 4.5/5.0 kW (NEW)	795
GMV-ND50T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 5.0/5.6 kW (NEW)	819
GMV-ND56T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 5.6/6.3 kW (NEW)	894
GMV-ND63T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 6.3/7.1 kW (NEW)	902
GMV-ND71T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 7.1/8.0 kW (NEW)	925
GMV-ND80T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 8.0/9.0 kW (NEW)	944
GMV-ND90T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 9.0/10.0 kW (NEW)	1.038
GMV-ND100T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 10.0/11.2 kW (NEW)	1.055
GMV-ND112T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 11.2/12.5 kW (NEW)	1.070
GMV-ND125T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 12.5/14.0 kW (NEW)	1.088
GMV-ND140T/D1-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 14.0/16.0 kW (NEW)	1.110
GMV-ND160T/C-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE ROUND 4 VIAS, 16.0/18.0 kW (NEW)	1.277
XF150A-T	ENTRADA AIRE FRESCO CASSETTE DESC. AIRE 360GRADOS (+)	121

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CASSETTE CUATRO VÍAS COMPACTO ROUND	PRECIO LISTA USD
GMV-ND15T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 1.5/1.8 kW (NEW)	726
GMV-ND18T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 1.8/2.2 kW (NEW)	738
GMV-ND22T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 2.2/2.5 kW (NEW)	760
GMV-ND28T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 2.8/3.2 kW (NEW)	793
GMV-ND36T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 3.6/4.0 kW (NEW)	817
GMV-ND45T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 4.5/5.0 kW (NEW)	849
GMV-ND50T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 5.0/5.6 kW (NEW)	880
GMV-ND56T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 5.6/6.3 kW (NEW)	909

## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



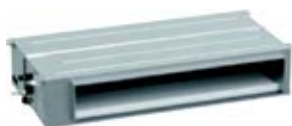
CÓDIGO	CASSETTE DOS VIAS	PRECIO LISTA USD
GMV-ND28TS/B-T-K	KIT UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 2.8/3.2kW (+)	964
GMV-ND36TS/B-T-K	KIT UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 3,6/4,0 KW (+)	979
GMV-ND45TS/B-T-K	KIT UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 4,5/5.0KW (+)	994
GMV-ND50TS/B-T-K	KIT UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 5,0 / 5.6 Kw (+)	1.018
GMV-ND56TS/B-T-K	KIT UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 5,6/6,3 KW (+)	1.040
GMV-ND71TS/B-T-K	UN. INT. CASSETTE 2 VIAS, 7,1/8,0 KW (+)	1.077

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CASSETTE UNA VÍA	PRECIO LISTA USD
GMV-ND22TD/A-T	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 2.2/2.5kW (+)	570
GMV-ND28TD/A-T	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 2.8/3.2kW (+)	570
GMV-ND36TD/A-T	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 3.6/4.0kW (+)	570
GMV-ND45TD/A-T	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 4.5/5.0kW (+)	598
GMV-ND50TD/A-T	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 5.0/5.6kW (+)	598
GMV-ND56TD/A-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 5.6/6.3kW (+)	739
GMV-ND63TD/B-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 6.3/7.1kW (+)	827
GMV-ND71TD/B-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 7.1/8.0kW (+)	832
GMV-ND80TD/B-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE 1 VIA, 8.0/9.0kW (+)	839

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	DUCTO MEDIA PRESIÓN ESTÁTICA CON BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND18PLS/C1-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 1.8/2.2 Kw (NEW)	458
GMV-ND22PLS/C1-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 2.2/2.5 Kw (NEW)	456
GMV-ND28PLS/C1-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 2.8/3.2 Kw (NEW)	480
GMV-ND36PLS/C1-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 3.6/4.0 Kw (NEW)	505
GMV-ND45PLS/C1-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 4.5/5.0 Kw (NEW)	534



CÓDIGO	DUCTO ALTA PRESIÓN ESTÁTICA CON BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND56PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 5.6/6.3 kw (NEW)	774
GMV-ND71PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 7.1/8.0 kw (NEW)	815
GMV-ND90PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 9.0/10.0 kw (NEW)	954
GMV-ND100PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 10/11.2 kw (NEW)	979
GMV-ND112PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 11.2/12.5 kw (NEW)	996
GMV-ND125PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 12.5/14.0 kw (NEW)	1.023
GMV-ND140PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 14.0/16.0 kw (NEW)	1.034
GMV-ND160PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 16.0/18.0 kw (NEW)	1.055
GMV-ND180PHS/D-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 18.0/20.0 kw (NEW)	1.086



## AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE



CÓDIGO	DUCTO ALTA PRESIÓN ESTÁTICA SIN BOMBA CONDENSADO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND224PH/A-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 22.4/25.0kW (+)	1.531
GMV-ND280PH/A-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 28.0/31.0kW (+)	1.771
GMV-ND400PH/AR-X	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 40.0/45.0kW (+)	2.900
GMV-ND450PH/AR-X	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 45.0/50.0kW (+)	3.724
GMV-N560PH/AR-M	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 56./63.0kW (+)	3.951

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	PISO - CIELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND28ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 2.8/3.2kW (+)	536
GMV-ND36ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 3.6/4.0kW (+)	546
GMV-ND50ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 5.0/5.6kW (+)	575
GMV-ND56ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 5.6/6.3kW (+)	673
GMV-ND63ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 6.3/7.1kW (+)	716
GMV-ND71ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 7.1/8.0kW (+)	741
GMV-ND90ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 9.0/10.0kW (+)	766
GMV-ND112ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 11.2/12.5kW (+)	836
GMV-ND125ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 12.5/14.0kW (+)	861
GMV-ND140ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 14.0/16.0kW (+)	870
GMV-ND160ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 16.0/18.0kW (+)	922

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CONSOLA EMPOTRABLE	PRECIO LISTA USD
GMV-ND22ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 2.2/2.5 kW (+)	605
GMV-ND28ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 2.8/3.2 kW (+)	621
GMV-ND36ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 3.6/4.0 kW (+)	581
GMV-ND45ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 4.5/5.0 kW (+)	671
GMV-ND56ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 5.6/6.3 kW (+)	759
GMV-ND63ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 6.3/7.1 kW (+)	790
GMV-ND71ZA/A-T	UNIDAD INTERIOR CONSOLA EMPOTRABLE, 7.1/8.0 Kw (+)	807

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	AHU KIT	PRECIO LISTA USD
GMV-N140U/B-T	AHU KIT 14 KW (+)	399
GMV-N280U/B-T	AHU KIT 28 KW (+)	420
GMV-N560U/B-T	AHU KIT 56 KW (+)	557

(+): confirmar disponibilidad.

**AIRE ACONDICIONADO, VOLUMEN DE REFRIGERANTE VARIABLE**



CÓDIGO	PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR	PRECIO LISTA USD
GMV-NDX125P/A-T	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 12.5 / 10.5 kW (+)	917
GMV-NDX140P/A-T	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 14 / 12 kW (+)	1.015
GMV-NDX224P/A-T	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 22.4 / 16 kW (+)	1.555
GMV-NDX250P/A-T	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 25 / 18 kW (+)	1.515
GMV-NDX280P/A-T	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 28 / 20 kW (+)	1.625
GMV-NX450P/A-M	UN. PROCESAMIENTO AIRE EXTERIOR, 45 / 32 kW (+)	3.077

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	MÓDULOS HIDRÓNICOS	PRECIO LISTA USD
NRQR16L/A-T	MODULO HIDRONICO 16 KW (+)	1.919
NRQR30L/A-T	MODULO HIDRONICO 30 KW (+)	2.443

(+): confirmar disponibilidad.



ACCESORIOS



CÓDIGO	CONTROLES	PRECIO LISTA USD
YAP1F	CONTROL INALAMBRICO GMV	30,76
XE70-33/H	CONTROL ALAMBRICO GMV CON PROGRAMACION SEMANAL	159



CÓDIGO	CONTROL CENTRALIZADO	PRECIO LISTA USD
CE58-00/EF(CM)	CONTROL CENTRALIZADO HASTA 256 UN. INTERIORES - CONECTABLE A WIFI	906
ME31-00/C7	G-CLOUD. CONTROL Y MONITOREO MEDIANTE CONEXIÓN WIFI (+)	272

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	SOFTWARE DE MONITOREO REMOTO	PRECIO LISTA USD
FE30-24/DF(B)	SOFTWARE DE MONITOREO REMOTO GMV (+)	1.489
ME20-24/D1(T)	GATEWAY PARA SOFTWARE DE MONITOREO REMOTO (+=)	490

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	INTERFACES DE COMUNICACIÓN	PRECIO LISTA USD
ME30-24/D1(BM)	MODBUS/BACNET GATEWAY (GMV), CONECTA HASTA 16 SISTEMAS O 256 UNIDADES INTERIORES	776
ME30-24/E6(M)	MINI MODBUS GATEWAY (GMV) (+)	490

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO	PRECIO LISTA USD
DE40-33/A(C)	COMMISSIONING PROGRAM KIT	1.439
CE42-24/F(C)	DEBUGGER PORTATIL COM. 4G PARA COMISIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO GMV. FUNCION DATA LOGGER	431

ROOFTOP



CÓDIGO	ROOF TOP BOMBA DE CALOR INVERTER REFRIGERANTE R410A	PRECIO LISTA USD
GK-H5.5TH/NaB-X(L)	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 5,5 TR (66.500 BTU/H)	4.566
GK-H7.5TH3CX	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 7,5 TR (98.000 BTU/H)	7.282
GK-H10TH3CX	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 10 TR (116.000 BTU/H)	8.010
GK-H15TH3CM	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 15 TR (171.000 BTU/H)	12.084
GK-H20TH3CM	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 20 TR (217.000 BTU/H)	14.821
GK-H25TH/NaB-M	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR, 25 TR (300.000 BTU/H) NOMINALES	23.219
GK-H30TC/NaA-M	ROOF TOP INVERTER BOMBA DE CALOR DESCARGA FRONTAL/INFERIOR, 30 TR (360.000 BTU/H) NOMINALES (+)	24.498

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	TERMOSTATO PARA ROOFTOP	PRECIO LISTA USD
00.075.07	TERMOST. DIGITAL BOMBA CALOR 2ET. CALOR 1ET. FRÍO PROGRAMABLE	143
00.075.07B	TERMOST. DIGITAL BOMBA CALOR 3ET. CALOR 2ET. FRÍO PROGRAMABLE	254

CHILLERS RHOSS



CÓDIGO	EXP - SISTEMAS POLIVALENTES CHILLERS POLIVALENTES REFRIGERADOS POR AIRE REFRIGERANTE R410A / R454B / R290	PRECIO LISTA EUROS
TXAEY	CAPACIDADES ENTRE 33 Y 1320 KW	*

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas



CÓDIGO	CHILLERS POLIVALENTES REFRIGERADOS POR AGUA REFRIGERANTE R410A / R454B / R290	PRECIO LISTA EUROS
TXHET	CAPACIDADES ENTRE 45 Y 395 KW	*

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas



CÓDIGO	CHILLERS BOMBA DE CALOR Y SOLO FRIO CHILLERS REFRIGERADOS POR AIRE REFRIGERANTE R410A / R32 / R454B / R513A / R1234ZE / R290	PRECIO LISTA EUROS
TCAEY - THAEY	CAPACIDADES ENTRE 4 Y 1.953 KW	*

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas



CÓDIGO	CHILLERS REFRIGERADOS POR AGUA REFRIGERANTE R410A / 454B / R513A / R1234ZE	PRECIO LISTA EUROS
TCHEY	CAPACIDADES ENTRE 15 Y 1.700 KW	*

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas



## UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE



CÓDIGO	UNIDADES MANEJADORAS DE AIRE MODULARES MARCA RHOSS SERIE ADVANCE CTA/ADV - DNAIR	PRECIO LISTA EUROS
ADV	CAPACIDADES ENTRE 240 Y 22.920 M3/H	*

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas

## CHILLERS ANWO



CÓDIGO	CHILLERS INVERTER REFRIGERADOS POR AIRE ANWO INTERCAMBIADOR CARCASA Y TUBO REFRIGERANTE R32	PRECIO LISTA USD
LSQWRF35VM/NhA-M	CHILLER MODULAR, R32, INVERTER, 32 KW FRIO - 35 KW CALOR, 380 V/3/50	8.532
LSQWRF60VM/NhA-M	CHILLER MODULAR, R32, INVERTER, 60 KW FRIO - 65 KW CALOR, 380 V/3/50	14.060
XE73-25/G	CONTROLADOR DIGITAL TACTIL CHILLER MODULAR INVERTER	371
LSQWRF35VMP1/NhA-M	CHILLER MODULAR C/BOMBA, R32, INVERTER, 33 KW FRIO - 36 KW CALOR, 380 V/3/50	8.910
LSQWRF60VMP1/NhA-M	CHILLER MODULAR C/BOMBA, R32, INVERTER, 60 KW FRIO - 65 KW CALOR, 380 V/3/50	15.533
LSQWRF100VMP1/NhA-M	CHILLER MODULAR C/BOMBA, R32, INVERTER, 100 KW FRIO - 105 KW CALOR, 380 V/3/50	25.026
LSQWRF130VMP1/NhA-M	CHILLER MODULAR C/BOMBA, R32, INVERTER, 130 KW FRIO - 131 KW CALOR, 380 V/3/50	26.406
CF492	CONTROLADOR DIGITAL TACTIL CHILLER MODULAR INVERTER C/BOMBA	378



CÓDIGO	CHILLERS INVERTER REFRIGERADOS POR AIRE SAMSUNG REFRIGERANTE R410A	PRECIO LISTA CLP
AG042KSVANH/EU	CHILLER MODULAR BOMBA DE CALOR HASTA 55°C, 42 KW	13.070.985
AG056KSVANH/EU	CHILLER MODULAR BOMBA DE CALOR HASTA 55°C, 56 KW	13.455.426
AG070KSVANH/EU	CHILLER MODULAR BOMBA DE CALOR HASTA 55°C, 70 KW	14.416.528
MCM-A00N	CONTROLADOR ALÁMBRICO PARA CHILLER BOMBA DE CALOR,	131.978

## FAN COILS



CÓDIGO	DOS TUBOS / CALEFACTOR ELÉCTRICO	PRECIO LISTA USD
FCA200H-CM	FAN COIL DUCTO, 200 CFM, 2,5 KW FRIO - CALEFACTOR 0,50 KW (+)	259
FCA300H-CM	FAN COIL DUCTO, 300 CFM, 3,4 KW FRIO - CALEFACTOR 0,55 KW	299
FCA400H-CM	FAN COIL DUCTO, 400 CFM, 4,4 KW FRIO - CALEFACTOR 1,0 KW	317
FCA500H-CM	FAN COIL DUCTO, 500 CFM, 5,0 KW FRIO - CALEFACTOR 1,0 KW	322
FCA600H-CM	FAN COIL DUCTO, 600 CFM, 6,0 KW FRIO - CALEFACTOR 1,5 KW	355
FCA800H-CM	FAN COIL DUCTO, 800 CFM, 8,0 KW FRIO - CALEFACTOR 2,0 KW	518
FCA1000H-CM	FAN COIL DUCTO, 1000 CFM, 9,3 KW FRIO - CALEFACTOR 2,0 KW	539
FCA1200H-CM	FAN COIL DUCTO, 1200 CFM, 11,2 KW FRIO - CALEFACTOR 2,5 KW	603
FCA1400H-CM	FAN COIL DUCTO, 1400 CFM, 13,0 KW FRIO - CALEFACTOR 2,5 KW	655

(+): confirmar disponibilidad.

FAN COILS



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR FAN COIL TIPO DUCTO CUATRO TUBOS	PRECIO LISTA USD
FCA200CT-M	FAN COIL DUCTO, 200 CFM, 2 KW/H FRIO - 3 KW/H CALOR (+)	228
FCA300CT-M	FAN COIL DUCTO, 300 CFM, 2,7 KW/H FRIO - 4 KW/H CALOR	262
FCA400CT-M	FAN COIL DUCTO, 400 CFM, 3,6 KW/H FRIO - 5,2 KW/H CALOR	286
FCA500CT-M	FAN COIL DUCTO, 500 CFM, 4,3 KW/H FRIO - 5,7 KW/H CALOR	283
FCA600CT-M	FAN COIL DUCTO, 600 CFM, 5 KW/H FRIO - 7,2 KW/H CALOR	319
FCA800CT-M	FAN COIL DUCTO, 800 CFM, 6,8 KW/H FRIO - 9,6 KW/H CALOR	457
FCA1000CT-M	FAN COIL DUCTO, 1000 CFM, 7,8 KW/H FRIO - 10,8 KW/H CALOR	484
FCA1200CT-M	FAN COIL DUCTO, 1200 CFM, 10,2 KW/H FRIO - 13,5 KW/H CALOR	534
FCA1400CT-M	FAN COIL DUCTO, 1400 CFM, 11,5 KW/H FRIO - 15,5 KW/H CALOR	566

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR SUPER FAN COIL TIPO DUCTO CUATRO TUBOS	PRECIO LISTA USD
FP340WAT-K	SUPER FAN COIL DUCTO, 2000 CFM, 4 TUBOS	1.189



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR FAN COIL TIPO CASSETTE FAN COIL TIPO CASSETTE 4 VIAS DOS TUBOS	PRECIO LISTA USD
MKD-300-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 300 CFM, 12932 BTU/H FRIO - 21922 BTU/H CALOR	537
MKD-400-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 400 CFM, 14842 BTU/H FRIO - 23338 BTU/H CALOR	583
MKD-500-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 500 CFM, 16497 BTU/H FRIO - 28013 BTU/H CALOR	611
MKA-600-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 600 CFM, 19479 BTU/H FRIO - 32960 BTU/H CALOR	647
MKA-750-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 750 CFM, 23833 BTU/H FRIO - 39409 BTU/H CALOR	658
MKA-850-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 850 CFM, 26818 BTU/H FRIO - 46540 BTU/H CALOR	750
MKA-950-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 950 CFM, 30401 BTU/H FRIO - 51218 BTU/H CALOR	779
MKA-1200-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 1200 CFM, 38385 BTU/H FRIO - 65050 BTU/H CALOR	805
MKA-1500-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 1500 CFM, 47618 BTU/H FRIO - 77862 BTU/H CALOR	900



CÓDIGO	FAN COIL TIPO CASSETTE 4 VIAS CUATRO TUBOS	PRECIO LISTA USD
MKD-300CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 300 CFM, 12932 BTU/H FRIO - 21922 BTU/H CALOR	534
MKD-400CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 400 CFM, 14842 BTU/H FRIO - 23338 BTU/H CALOR	539
MKD-500CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 500 CFM, 16497 BTU/H FRIO - 28013 BTU/H CALOR	568
MKA-600CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 600 CFM, 19479 BTU/H FRIO - 32960 BTU/H CALOR	773
MKA-750CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 750 CFM, 23833 BTU/H FRIO - 39409 BTU/H CALOR	791
MKA-850CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 850 CFM, 26818 BTU/H FRIO - 46540 BTU/H CALOR	813
MKA-950CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 950 CFM, 30401 BTU/H FRIO - 51218 BTU/H CALOR	857
MKA-1200CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 1200 CFM, 38385 BTU/H FRIO - 65050 BTU/H CALOR	888
MKA-1500CT-KIT	FAN COIL CASSETTE, 4 VIAS 1500 CFM, 47618 BTU/H FRIO - 77862 BTU/H CALOR	918



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR FAN COIL TIPO PRESENTACION MURO DOS TUBOS	PRECIO LISTA USD
MKG-250-C	FAN COIL MURO, 256 CFM, 6620 BTU/H FRIO - 7984 BTU/H CALOR	453
MKG-300-C	FAN COIL MURO, 308 CFM, 9008 BTU/H FRIO - 9895 BTU/H CALOR	486
MKG-400-C	FAN COIL MURO, 388 CFM, 10031 BTU/H FRIO - 11806 BTU/H CALOR	510
MKG-500-C	FAN COIL MURO, 495 CFM, 13683 BTU/H FRIO - 14979 BTU/H CALOR	554
MKG-600-C	FAN COIL MURO, 538 CFM, 15730 BTU/H FRIO - 15525 BTU/H CALOR	576



FAN COILS



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR FAN COIL TIPO PRESENTACION MURO DOS TUBOS CON CALEFACTOR ELECTRICO	PRECIO LISTA USD
MKG-250-EC	FAN COIL MURO, 256 CFM, 6620 BTU/H FRIO - CALEFACTOR 0.75 KW CALOR	489
MKG-300-EC	FAN COIL MURO, 308 CFM, 9008 BTU/H FRIO - CALEFACTOR 0.75 KW CALOR	554
MKG-400-EC	FAN COIL MURO, 388 CFM, 10031 BTU/H FRIO - CALEFACTOR 0.75 KW CALOR	576
MKG-500-EC	FAN COIL MURO, 495 CFM, 13683 BTU/H FRIO - CALEFACTOR 0.9 KW CALOR	629
MKG-600-EC	FAN COIL MURO, 538 CFM, 15730 BTU/H FRIO - CALEFACTOR 0.9 KW CALOR	653



CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR FAN COIL TIPO PRESENTACION PISO-CIELO DOS TUBOS RETORNO FRONTAL	PRECIO LISTA USD
MKH1-150-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 150 CFM, 5391 BTU/H FRIO - 6039 BTU/H CALOR	305
MKH1-250-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 250 CFM, 8564 BTU/H FRIO - 9553 BTU/H CALOR	337
MKH1-350-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 350 CFM, 12795 BTU/H FRIO - 13614 BTU/H CALOR	405
MKH1-500-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 500 CFM, 15661 BTU/H FRIO - 17504 BTU/H CALOR	438
MKH1-700-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 700 CFM, 18050 BTU/H FRIO - 18493 BTU/H CALOR	486
MKH1-800-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 800 CFM, 21223 BTU/H FRIO - 23680 BTU/H CALOR	534



CÓDIGO	TERMOSTATO MURAL FAN COIL PRESENTACION UTILIZABLE EN FAN COIL CASSETTE Y MURO	PRECIO LISTA USD
KJR-29B	CONTROL REMOTO ALAMBRICO FAN COIL CASSETTE Y MURO	152

\* Consultar valores con su ejecutivo de ventas

TERMOSTATOS



CÓDIGO	TERMOSTATOS PARA FAN COIL FAN CONFORT	PRECIO LISTA USD
00.084.13	TERMOSTATO PARA FAN COIL FAN CONFORT, CHANGE MANUAL, 4 TUBOS	50,02
00.084.14	TERMOSTATO PARA FAN COIL FAN CONFORT, CHANGE MANUAL, 2 TUBOS	43,40



CÓDIGO	HONEYWELL	PRECIO LISTA USD
WS8B4WB-K	KIT TERMOSTATO DIGITAL CONFIGURABLE HONEYWELL PARA FAN COIL. INCLUYE PLACA MURO	66,27
WS9B4WB-K	KIT TERMOSTATO. DIG. CONFIG. PARA FAN COIL- HONEYWELL- MODBUS RTU. INCLUYE PLACA MURO	95,26
00.075.12SR	SENSOR DE TEMPERATURA REMOTO HALO	55,42



CÓDIGO	TERMOSTATOS PARA U.M.A.	PRECIO LISTA USD
TC300B-G	TERMOSTATO DIGITAL CONFIGURABLE - BACNET/MODBUS	353
00.075.06SD	SENSOR DE TEMPERATURA DUCTO ZONEPRO	71,44

VÁLVULAS



CÓDIGO	VÁLVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE	PRECIO LISTA USD
009L7050	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 1/4"	41
009L7051	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 3/8"	41
009L7052	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 1/2"	42
009L7053	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 5/8"	42
009L7054	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 3/4"	61
009L7055	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 7/8"	66
009L7056	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 1 1/8"	92
009L7057	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 1 3/8"	174
009L7058	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 1 5/8"	246
009L7059	VALVULA BIDIRECCIONAL PARA CORTE DE REFRIGERANTE. APENDICE DE CARGA. CONEXIÓN A SOLDAR 2 1/8"	385



VÁLVULAS



CÓDIGO	VÁLVULAS PARA U.M.A. DANFOSS DOS VÍAS	PRECIO LISTA USD
065Z0235	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN15/4	167
065Z0236	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN20/6,3	204
065Z0237	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN25/10	217
065Z0238	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN32/16	301
065Z0239	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN40/25	596
065Z0240	VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN50/40	737
065Z0281	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN65/63	851
065Z0282	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN80/100	1.020
082H0161	ACTUADOR PROPORCIONAL AME 435 24V 7,5-15S/MM 20MM 400N	275
065B3205	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN100/145	1.557
065B3255	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN150/320	2.665
082H3022	ACTUADOR PROPORCIONAL AME 55 24V 8S/MM 40MM 2000N	1.115



CÓDIGO	TRES VÍAS	PRECIO LISTA USD
065Z0215	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN15/4	206
065Z0216	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN20/6,3	273
065Z0217	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN25/10	347
065Z0218	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN32/16	381
065Z0219	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN40/25	679
065Z0220	VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN50/40	1.018
065Z0261	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN65/63	1.015
065Z0262	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN80/100	1.327
082H0161	ACTUADOR PROPORCIONAL AME 435 24V 7,5-15S/MM 20MM 400N	275
065B1685	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN100/145	1.417
065B3150	VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN150/320	3.556
082H3022	ACTUADOR PROPORCIONAL AME 55 24V 8S/MM 40MM 2000N	1.115

VÁLVULAS ECUALIZADORAS



CÓDIGO	KIT VÁLVULAS ECUALIZADORAS	PRECIO LISTA USD
00.087.210K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN15/4 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.909
00.087.211K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN20/6,3 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.946
00.087.212K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN25/10 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.960
00.087.213K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN32/16 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.044
00.087.214K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN40/25 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.341
00.087.215K	KIT VALVULA DE CONTROL 2 VIAS, VRB 2 PN16 DN50/40 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.483
00.087.216K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN65/63 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.595
00.087.217K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN80/100 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.767
00.087.220K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN100/145 C/ ACTUADOR MODULANTE	4.154
00.087.222K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 2 VIAS, VF 2 PN16 DN150/320 C/ ACTUADOR MODULANTE	5.272

VÁLVULAS MEZCLADORAS



CÓDIGO	KIT VÁLVULAS MEZCLADORAS	PRECIO LISTA USD
00.087.310K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN15/4 C/ ACTUADOR MODULANTE	967
00.087.311K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN20/6,3 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.040
00.087.312K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN25/10 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.119
00.087.313K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN32/16 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.154
00.087.314K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN40/25 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.473
00.087.315K	KIT VALVULA DE CONTROL 3 VIAS, VRB 3 PN16 DN50/40 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.837
00.087.316K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN65/63 C/ ACTUADOR MODULANTE	1.834
00.087.320K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN80/100 C/ ACTUADOR MODULANTE	2.167
00.087.321K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN100/145 C/ ACTUADOR MODULANTE	3.165
00.087.322K	KIT VALVULA DE CONTROL FLANGEADA 3 VIAS, VF 3 PN16 DN150/320 C/ ACTUADOR MODULANTE	5.454

VÁLVULAS PARA FAN COIL



CÓDIGO	VÁLVULAS PARA FAN COIL HONEYWELL	PRECIO LISTA USD
00.129.01KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1/2", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	61,69
00.129.03KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 3/4", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	72,16
00.129.05KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	73,19
00.129.02KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1/2", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	65,87
00.129.04KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 3/4", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	72,16
00.129.06KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR	81,57



## VÁLVULAS PARA EQUILIBRIO HIDRÁULICO (BALANCEO)



CÓDIGO	VÁLVULA DE EQUILIBRIO HIDRÁULICO DANFOSS	PRECIO LISTA USD
003Z4000	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN15 LF, G 1/2"	81,00
003Z4001	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN15, G 1/2"	81,00
003Z4002	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN20, G 3/4"	87,00
003Z4003	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN25, G 1"	97,00
003Z4004	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN32, G 1 1/4"	146,00
003Z4005	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN40, G 1 1/2"	160
003Z4006	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-BD TOM. PRES., DN50, G 2"	191
003Z1062	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN65, CON. FLANGE.	455
003Z1063	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN80, CON. FLANGE.	541
003Z1064	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN100, CON. FLANGE. (+)	742
003Z1065	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN125, CON. FLANGE. (+)	1.129
003Z1066	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN150, CON. FLANGE. (+)	1.395
003Z1067	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN200, CON. FLANGE. (+)	3.785
003Z1068	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN250, CON. FLANGE. (+)	5.390
003Z1069	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN300, CON. FLANGE. (+)	7.036
003Z1090	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN350, CON. FLANGE. (+)	10.884
003Z1091	VALVULA EQUILIBRIO HIDRAULICO MANUAL MSV-F2 TOM. PRES., DN400, CON. FLANGE. (+)	12.943
003Z8260	DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE PRESIÓN Y CAUDAL PARA BALANCEO - PFM1000 10 BAR. (+)	4.367

(+): confirmar disponibilidad.

## VÁLVULAS PARA EQUILIBRIO HIDRÁULICO (BALANCEO)



CÓDIGO	VÁLVULA DE EQUILIBRIO HIDRÁULICO Y CONTROL INDEPENDIENTES DE LA PRESIÓN DANFOSS	PRECIO LISTA USD
003Z8201	VÁLVULA DE EQUILIBRIO HIDRÁULICO AB-QM 4.0 CON TOMAS DE PRESIÓN, DN15, 60-600 L/H, G ½"	143
003Z8202	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM 4.0 CON TOMAS DE PRESION, DN15 HF, 120-1200 L/H, G 3/4"	162
003Z8203	VÁLVULA DE EQUILIBRIO HIDRÁULICO AB-QM 4.0 CON TOMAS DE PRESIÓN, DN20, 120-1200 L/H, G 1"	177
003Z8204	VÁLVULA DE EQUILIBRIO HIDRÁULICO AB-QM 4.0 CON TOMAS DE PRESIÓN, DN20HF, 220-2200 L/H, G 1"	194
003Z0760	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM CON TOMAS DE PRESION, DN40, 3000-7500 L/H, G 2"	771,00
003Z0761	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM CON TOMAS DE PRESION, DN50, 5000-12500 L/H, G 2½"	873,00
003Z0763	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 8000 - 20000 L/H DN65	1.924,00
003Z0793	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 10000-25000 L/H DN65 HF (+)	2.102,00
003Z0764	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 11200 - 28000 L/H DN80	2.340,00
003Z0794	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 16000-40000 L/H DN80 HF (+)	2.681,00
003Z0775	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 15200-38000 L/H DN100 (+)	2.935,00
003Z0795	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 23600-59000 L/H DN100 HF (+)	3.377,00
003Z0705	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 36000-90000 L/H DN125 (+)	5.740
003Z0706	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 48000-120000 L/H DN125 HF (+)	8.031
003Z0707	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 58000-145000 L/H DN150 (+)	12.116
003Z0708	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 91600-229000 L/H DN150 HF (+)	17.856
003Z0715	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 76000-190000 L/H DN200 (+)	6.567
003Z0716	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 120000-300000 L/H DN200 HF (+)	9.176
003Z0717	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 112000-280000 L/H DN250 (+)	14.030
003Z0718	VALVULA DE EQUILIBRIO HIDRAULICO AB-QM FLANGE CON TOMAS DE PRESION 176800-442000 L/H DN250 HF (+)	19.767
003Z0232	UNION CONNECTION, 1PC DN15 A R ½"	5,10
003Z0233	UNION CONNECTION, 1PC DN20 A R ¾"	6,40
003Z0234	UNION CONNECTION, 1PC DN25 A R 1"	10,10
003Z0235	UNION CONNECTION, 1PC DN32 A R 1¼"	14,80
003Z0279	UNION CONNECTION, 1PC DN40 A R 1½"	36,60
003Z0278	UNION CONNECTION, 1PC DN50 A R 2"	50,80
082F1164	ACTUADOR TÉRMICO ABNM A5 LIN 24V 6.5MM NC SOCKET VA41 - PROPORCIONAL DN10-32* (+)	160,00
082F1081	CABLE 1M PARA ACTUADOR ABNM A5 - PROPORCIONAL (+)	13,00
082H0171	ACTUADOR MOTORIZADO AME 435 QM 24 V AC/DC 0-10 V AB-QM DN40-100	280
082H8057	ACTUADOR MOTORIZADO AME 110 NL, 1,5M CABLE 24 V AC 0-10 V AB-QM DN10-32 (+)	138

(+): confirmar disponibilidad.

## ACTUADORES PARA DAMPER



CÓDIGO	HONEYWELL	PRECIO LISTA USD
00.079.201	ACTUADOR PARA DAMPER, ON/OFF-FLOTANTE, 24 VAC, 5 NM	180
00.075.80	ACTUADOR PARA DAMPER, MODULANTE, 24 VAC, 5 NM	254





ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



ENERGIAS RENOVABLES

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

FOTOVOLTAICO



CÓDIGO	PANEL FOTOVOLTAICO	PRECIO LISTA CLP
FV.PANEL.550AS	PANEL FOTOVOLTAICO FV 550W HC-144-30MM	68.513

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	INVERSORES ON-GRID, TRIFÁSICOS	PRECIO LISTA USD
FV.INV.HIB.10K.HUA	INVERSOR HÍBRIDO TRIFÁSICO 10K HUAWEI SERIE M1	1.587
FV.INV.15K. HUA	INVERSOR TRIFÁSICO 15K HUAWEI SERIE M5	1.938
FV.INV.20K.HUA	INVERSOR TRIFÁSICO 20K HUAWEI SERIE M5	2.111
FV.INV.25K.HUA	INVERSOR TRIFÁSICO 25K HUAWEI SERIE M5	2.188

CODIGO	INVERSORES ON-GRID, TRIFASICOS	PRECIO LISTA CLP
FV.INV.30K.HUA	INVERSOR HUAWEI ONGRID TRIFÁSICO, 30KW, IP65, VERSIÓN M3	2.936.714
FV.INV.40K.HUA	INVERSOR HUAWEI ONGRID TRIFÁSICO, 40KW, IP65, VERSIÓN M3	3.452.630
FV.INV.50K.HUA	INVERSOR TRIFÁSICO 50K HUAWEI SERIE M3	3.556.712
FV.INV.100K.HUA	INVERSOR TRIFÁSICO 100K HUAWEI SERIE M3	6.303.513

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	INVERSORES HÍBRIDOS, MONOFÁSICOS	PRECIO LISTA CLP
FV.HIB.3.HUA	INVERSOR HUAWEI HÍBRIDO MONOFÁSICO, 3KW, VERSIÓN L1	655.528
FV.HIB.5.HUA	INVERSOR HÍBRIDO HUAWEI 5KW VERSIÓN L1	911.915
FV.HIB.6.HUA	INVERSOR HUAWEI HÍBRIDO MONOFÁSICO, 6KW, VERSIÓN L1	943.215
FV.HIB.8.HUA	INVERSOR HUAWEI HÍBRIDO MONOFÁSICO, 8KW, VERSIÓN LCO	951.563
FV.HIB.10.HUA	INVERSOR HUAWEI HÍBRIDO MONOFÁSICO, 10KW, VERSIÓN LCO	1.026.686

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	ACCESORIOS INVERSORES	PRECIO LISTA CLP
FV.SG.63A.HUA	SMARTGUARD-63A-S0 MONOFÁSICO DE HUAWEI – CONMUTACIÓN ENTRE ON / OFF GRID	783.450
FV.SPS.M.100A.HUA	SMART POWER SENSOR HUAWEI, MONOFÁSICO, 100A	68.450
FV.SPS.T.250A.HUA	SMART POWER SENSOR HUAWEI, TRIFÁSICO, 250A	104.814
FV.SD.WLAN.HUA	SMART DONGLE HUAWEI WLAN-FE (10/100 MBIT PORT)	76.605
FV.SD.4G.HUA	SMART DONGLE HUAWEI 4G	187.524

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.

FOTVOLTAICO



CÓDIGO	BATERIAS DE LITIO RECARGABLES	PRECIO LISTA CLP
FV.BAT.LUNA2000.HUA	MÓDULO BATERÍA LITIO LUNA2000 HUAWEI 5KWH	2.127.440
FV.DC/DC.HUA	MÓDULO DE POTENCIA HUAWEI PARA BATERÍA LUNA2000	932.213
FV.BAT.7KW.HUA.K	KIT BATERÍA HUAWEI 7KW LUNA 2000	4.863.637
FV.DC/DC.7.HUA	MÓDULO DE POTENCIA HUAWEI PARA BATERÍA LUNA2000 - 7KW	1.301.151
FV.BAT.5KW.HUA.K	KIT BATERÍA HUAWEI 5KW LUNA 2000	3.059.653
FV.BAT.7KW.HUA.K	KIT BATERÍA HUAWEI 7KW LUNA 2000	4.863.637

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	CABLE SOLAR Y CONECTORES	PRECIO LISTA CLP
FV.CAB.4N.20M	20M CABLE SOLAR H1Z2Z2-K, 1X4MM2 NEGRO	16.676,00
FV.CAB.4R.20 M	20 M CABLE SOLAR H1Z2Z2-K, 1X4MM2 ROJO	16.778,00
FV.CAB.10N	CABLE SOLAR 1X10MM2 NEGRO, H1Z2Z2-K, 100M	241.164
FV.CAB.10R	CABLE SOLAR 1X10MM2 ROJO, H1Z2Z2-K, 100M	241.164
FV.TBK.00	KIT HERRAMIENTAS FV	80.185

CÓDIGO	CABLE SOLAR Y CONECTORES	PRECIO LISTA USD
FV.CAB.4N	CABLE SOLAR 1X4MM2 NEGRO, H1Z2Z2-K, 200M	255.780
FV.CAB.4R	CABLE SOLAR 1X4MM2 ROJO, H1Z2Z2-K, 200M	255.780
FV.CAB.6N	CABLE SOLAR 1X6MM2 NEGRO, H1Z2Z2-K, 200M	303.485
FV.CAB.6R	CABLE SOLAR 1X6MM2 ROJO, H1Z2Z2-K, 200M	303.485
FV.MC4.04	CONECTORES MC4, 4MM2, 1.5KV	761,00
FV.MC4.06	CONECTORES MC4, 6MM2, 1.5KV	1,35
FV.MC4.10	CONECTORES MC4, 10MM2, 1.5KV	2,44

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	ESTRUCTURA DE MONTAJE	PRECIO LISTA CLP
FV.ABF.30	ABRAZADERA FINAL ALUMINIO PARA PANEL FV, 30MM	883
FV.ABM.30	ABRAZADERA INTERMEDIA ALUMINIO PARA PANEL FV, 30MM	813
FV.PTR.00	CONECTOR A TIERRA PARA RIEL FV	850
FV.CLI.34.10	SUJETADOR DE CABLES, 3-4 CABLES 10 PCS/BAG	540
FV.RAI.5000.PRO	RIEL ALUMINIO PARA PANEL FV 5MTS PRO	29.010
FV.SPC.35	UNIÓN RIEL ALUMINIO 35CMS	1.481
FV.RAI.5000	RIEL ALUMINIO ESTANDAR 5mts	24.093
FV.UNION.ST	UNIÓN PARA RIEL ESTANDAR	1.062
FV.ABF.35	FIJACIÓN LATERAL 35MM	896
FV.ABM.35	FIJACIÓN CENTRAL 35MM	924

CÓDIGO	ESTRUCTURA DE MONTAJE	PRECIO LISTA USD
FV.MET.KIT	KIT FIJACIÓN PARA RIEL FV, CUBIERTA METÁLICA	3,55
FV.TEJ.KIT	KIT FIJACIÓN PARA RIEL FV, TEJA DE ARCILLA	9,03
FV.ADJ.KIT	KIT FIJACION AJUSTABLE, CUBIERTA PLANA	22,23

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



## FOTOVOLTAICO



CÓDIGO	KITS FOTOVOLTAICOS	PRECIO LISTA CLP
FV.KIT.3KW.HIB.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 3KW HUAWEI	4.899.990
FV.KIT.5KW.HIB.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 5KW HUAWEI	5.599.990
FV.KIT.6KW.HIB.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 6KW HUAWEI	5.699.990
FV.KIT.8KW.HIB.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 8KW HUAWEI	8.099.990
FV.KIT.10KW.HIB.HUA	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 10KW HUAWEI	8.699.990
FV.KIT.15KW.HIB.HUA	KIT FOTOVOLTAICO ALMACENAMIENTO 15KW HUAWEI	12.499.990
FV.KIT.3KW.ON.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO 3KW ON-GRID HUAWEI	1.369.990
FV.KIT.5KW.ON.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO 5KW ON-GRID HUAWEI	1.999.990
FV.KIT.6KW.ON.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-GRID HUAWEI	2.149.990
FV.KIT.8KW.ON.HUA-A	KIT FOTOVOLTAICO 8KW ON-GRID HUAWEI	2.599.990
FV.KIT.10KW.ON.HUA	KIT FOTOVOLTAICO 10KW ON-GRID HUAWEI	3.099.990
FV.KIT.15KW.ON.HUA	KIT FOTOVOLTAICO 15KW ON-GRID HUAWEI	4.899.990

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.

CÓDIGO	KITS FOTOVOLTAICOS EFICIENCIA	PRECIO LISTA CLP
KIT.3KW.AC18	KIT FOTOVOLTAICO 3KW + AIRE INVERTER 18.000BTU	1.899.990
KIT.5KW.AC9.AC12	KIT FOTOVOLTAICO 5KW + 2 AIRES INVERTER (9.000BTU + 12.000BTU)	2.699.990
KIT.6KW.2AC9.AC12	KIT FOTOVOLTAICO 6KW + 3 AIRES INVERTER (2x9.000BTU + 12.000BTU)	3.099.990

CÓDIGO	KITS FOTOVOLTAICOS EFICIENCIA	PRECIO LISTA USD
KIT.5KW.POOL.13i	KIT FOTOVOLTAICO 5KW + BC PISCINA AQUAPOOL 13KW INVERTER	2.790
KIT.6KW.POOL.16i	KIT FOTOVOLTAICO 5KW + BC PISCINA AQUAPOOL 16KW INVERTER	3.390

## CALDERAS, ESTUFAS BIOMASA



CÓDIGO	CALDERAS INDUSTRIALES PELLET	PRECIO LISTA USD
RP-I.70K	KIT CALDERA PELLETS ROTARY PELL MODELO RP70 (+)	31.960
RP-I.100K	KIT CALDERA PELLETS ROTARY PELL MODELO RP100 (+)	42.639
RP-I.150K	KIT CALDERA PELLETS ROTARY PELL MODELO RP150 (+)	56.162
RP-I.200K	KIT CALDERA PELLETS ROTARY PELL MODELO RP200 (+)	68.262
RP-I.250K	KIT CALDERA PELLETS ROTARY PELL MODELO RP250 (+)	81.788
PLUM.750	MÓDULO INTERNET ECONET 300 (+)	447
PLUM.083	TERMOSTATO PROGRAMABLE ECOSTER TOUCH (+)	498

(+): confirmar disponibilidad.  
 (\*\*) sólo a pedido.



CÓDIGO	DEPOSITO PELLETS	PRECIO LISTA USD
RP-I.DEP.330	DEPÓSITO PELLETS BLAZE 330LTS. (+)	797
RP-I.DEP.440	DEPÓSITO PELLETS BLAZE 440LTS. (+)	1.041
RP-I.DEP.820	DEPÓSITO PELLETS BLAZE 820LTS. (+)	1.429
RP-I.DEP.1200	DEPÓSITO PELLETS BLAZE 1200LTS. (+)	1.838
RP-I.DEP.1800	DEPÓSITO PELLETS BLAZE 1800LTS. (+)	2.177

(+): confirmar disponibilidad.  
 (\*\*) sólo a pedido.

**CALDERAS, ESTUFAS BIOMASA**



CÓDIGO	CALDERAS PELLETS COMPACTAS	PRECIO LISTA USD
HYDRO.20	CALDERA PELLET COMPACTA 20KW	4.760
HYDRO.25	CALDERA PELLET COMPACTA 25KW	4.776

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	ESTUFAS PELLET	PRECIO LISTA USD
ASTRA.8	ESTUFA PELLET 8KW	988
STELLA.6	ESTUFA PELLET STELLA 6KW	891

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	TERMOESTUFAS PELLET	PRECIO LISTA USD
01.HRV100.R	TERMOESTUFA A PELLET 14 KW CON CIRCUITO PARA CALEFACCION CENTRAL COLOR ROJO	4.645

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	CALDERA LEÑA GASIFICACIÓN	PRECIO LISTA USD
00.193.85	CALDERA LEÑA ATMOS 48 KW GASIFICACIÓN (+)	10.486
00.193.86	CALDERA LEÑA ATMOS 70 KW GASIFICACIÓN (+)	16.047
00.193.87	CALDERA LEÑA ATMOS 100 KW GASIFICACIÓN (+)	22.579

(+): confirmar disponibilidad.  
 (\*\*): sólo a pedido.



CÓDIGO	CALDERAS COMPACTAS LEÑA GASIFICACIÓN	PRECIO LISTA USD
BP.25L	CALDERA GASIFICACIÓN LEÑA BLAZE PRAKTIK 25KW c/SONDA LAMBDA (+)	13.410
BP.40L	CALDERA GASIFICACIÓN LEÑA BLAZE PRAKTIK 40kw c/SONDA LAMBDA (+)	15.318

(\*\*) sólo a pedido.



CÓDIGO	CALDERAS HÍBRIDAS LEÑA / PELLET	PRECIO LISTA USD
BPC.25LK	KIT CALDERA HÍBRIDA LEÑA/PELLET BLAZE PRAKTIK COMBI 25KW c/SONDA LAMBDA + SILO 370Lts (+)	18.530
BPC.40LK	KIT CALDERA HÍBRIDA BLAZE PRAKTIK COMBI 40Kw c/SONDA LAMBDA + SILO 370Lts (+)	20.067

(\*\*) sólo a pedido.



CÓDIGO	CALDERAS PELLET COMPACTAS (NCLUYEN GRUPO HIDRÁULICO)	PRECIO LISTA USD
RPC.15	CALDERA PELLET BLAZE ROTARY PELL 15KW c/GRUPO HIDRÁULICO (+)	11.859
RPC.20	CALDERA PELLET BLAZE ROTARY PELL 20KW c/GRUPO HIDRÁULICO (+)	12.265
RPC.25	CALDERA PELLET BLAZE ROTARY PELL 25KW c/GRUPO HIDRÁULICO (+)	13.172
RPC.30	CALDERA PELLET BLAZE ROTARY PELL 30KW c/GRUPO HIDRÁULICO (+)	15.151

(\*\*) sólo a pedido.



### CALDERAS, ESTUFAS BIOMASA



CÓDIGO	KIT CONVERSIÓN CALDERAS	PRECIO LISTA USD
800400215	KIT CONVERSIÓN PELLETT CALDERAS CON Sonda LAMBDA BP/BPC 25KW (+)	4.278
800400216	KIT CONVERSIÓN PELLETT CALDERAS CON Sonda LAMBDA BP/BPC 40KW (+)	4.748

(\*\*) sólo a pedido.



CÓDIGO	PELLETS	PRECIO LISTA USD
PELLET.18	BOLSA DE PELLETS 18KGS.	10,15
PELLET.15	BOLSA DE PELLETT 15KGS	3,55

Nota: Productos sujetos a precio único instalador.



CÓDIGO	VÁLVULA MEZCLADORA ANTICONDENSACIÓN BIOMASA	PRECIO LISTA USD
LK.181286	VÁLVULA MEZCLADORA - ANTICONDENSADO 3 VIAS - 1" PARA BIOMASA	354
LK.181290	VÁLVULA MEZCLADORA - ANTICONDENSADO 3 VIAS - 11/4" PARA BIOMASA	311



CÓDIGO	ESTANQUE DE INERCIA CORDIVARI BIOMASA	PRECIO LISTA USD
12.EI500	ESTANQUE DE INERCIA DE 500 L	1.461
12.EI500.1S	ESTANQUE DE INERCIA DE 500 L CON UN SERPENTIN	1.776
12.EI1000	ESTANQUE DE INERCIA 1000 LTS S/SERPENTIN 3BAR	1.881
12.EI1000.1S	ESTANQUE DE INERCIA DE 1000 L CON UN SERPENTIN	2.827
12.EI1000.2S	ESTANQUE DE INERCIA DE 1000 L CON DOS SERPENTINES (+)	3.101
12.EI1500	ESTANQUE DE INERCIA DE 1500 L	3.247
12.EI2000	ESTANQUE DE INERCIA DE 2000 L	3.731
12.EI3000	ESTANQUE DE INERCIA DE 3000 L (+)	5.874

(+): confirmar disponibilidad.  
 (\*\*) sólo a pedido.



### BOMBAS DE CALOR



CÓDIGO	BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES R32 INVERTER	PRECIO LISTA USD
AQUA.10i-N	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 10KW / 220V (INCLUYE GRUPO HIDRÁULICO + WIFI) R32	4.429
AQUA.12i-N	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 12KW / 220V (INCLUYE GRUPO HIDRÁULICO + WIFI) R32	4.739
AQUA.14i-N	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 14KW / 220V (INCLUYE GRUPO HIDRÁULICO + WIFI) R32	4.839
AQUA.16i-N	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 16KW / 220V (INCLUYE GRUPO HIDRÁULICO + WIFI) R32	4.939
AQUA.16Ti-N	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 16KW / 400V (INCLUYE GRUPO HIDRÁULICO + WIFI) R32	5.049
CF673	CONTROL CASCADA BOMBAS DE CALOR AQUAINVERTER	963



CÓDIGO	BOMBAS DE CALOR SAMSUNG	PRECIO LISTA CLP
AE080RXYDEG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 8KW, 220V	2.602.620
AE080RXYDGG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 8KW, 380V	3.017.833
AE120RXYDEG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 12KW, 220V	4.312.209
AE120RXYDGG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 12KW, 380V	4.246.136
AE160RXYDEG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 16KW, 220V	4.309.784
AE160RXYDGG/EU	BC MONOBLOCK R32 65°C MÁX. 16KW, 380V	4.147.748
AE120BXYDEG/EU	BC MONOBLOCK R32 HT 70°C MÁX. 12KW, 220V	8.533.349
AE140BXYDEG/EU	BC MONOBLOCK R32 HT 70°C MÁX. 14KW, 220V	7.658.824
AE260RNWMEG/EU	ACUMULADOR ACS 260 LTS. BOMBA RECIRCULADORA Y ESTANQUE DE EXPANSIÓN INTEGRADOS. 220V	6.564.766
AE260RNWMGG/EU	ACUMULADOR ACS 260 LTS. BOMBA RECIRCULADORA Y ESTANQUE DE EXPANSIÓN INTEGRADOS. 380V	6.663.015
MWR-WW10N	CONTROLADOR DE HYDRO UNIT O MONOBLOCK	238.117
MIM-E03CN	KIT DE CONTROL MONOBLOCK R32	1.022.135
MIM-H04N	MÓDULO WIFI SAMSUNG	178.928



CÓDIGO	BOMBA DE CALOR ACS	PRECIO LISTA USD
AQUATANK.200E.K	BOMBA DE CALOR C/ACUMULADOR INTEGRADO 200LTS - 1,5 + 2KW + WIFI	1.875
AQUATANK.300E.K	BOMBA DE CALOR C/ACUMULADOR INTEGRADO 300LTS - 2,1 + 1,5KW + WIFI	2.767



CÓDIGO	BOMBAS DE CALOR COMERCIALES	PRECIO LISTA USD
ULTRA.28	BOMBA DE CALOR PARA ACS 60°C - 28KW 380V (+)	6.752
ULTRA.36	BOMBA DE CALOR PARA ACS 60°C - 36KW 380V	7.792
ULTRA.53	BOMBA DE CALOR PARA ACS 60°C - 53KW 380V	10.393
ULTRA.100	BOMBA DE CALOR PARA ACS 60°C - 110KW 380V	20.190
ULTRAi.65	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 65KW - R32 (65°C)	17.616
ULTRAi.65B	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 65KW - R32 (65°C) C/BOMBA	23.535
ULTRAi.110	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 110KW - R32 (65°C)	30.314
ULTRAi.110B	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 110KW - R32 (65°C) C/BOMBA	37.670
ULTRAi.140	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 140KW - R32 (65°C)	31.294
ULTRAi.140B	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE INVERTER 140KW - R32 (65°C) C/BOMBA	39.122
CF122	KIT CONTROL CASCADA ULTRA + ACCESORIOS (+)	571

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	DEPOSITOS INERCIALES PARA BOMBAS DE CALOR	PRECIO LISTA USD
EI.200R	ESTANQUE INERCIAL MULTICLIMA PARA BC 200Lts. FRIO/CALOR - 4BAR	822
EI.300R	ESTANQUE INERCIAL MULTICLIMA PARA BC 300Lts. FRIO/CALOR - 4BAR	1.030
EI.500R	ESTANQUE INERCIAL MULTICLIMA PARA BC 500Lts. FRIO/CALOR - 4BAR	1.446



### BOMBA CALOR PISCINAS



CÓDIGO	BOMBAS DE CALOR INVERTER PISCINAS	PRECIO LISTA USD
AQUAHOT.5i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - INVERTER - 5KW R32	628
AQUAPOOL.8i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 8KW / 220V R32	943
AQUAPOOL.11i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 10KW / 220V R32	1.085
AQUAPOOL.13i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 12KW / 220V R32	1.217
AQUAPOOL.16i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 14KW / 220V R32	1.603
AQUAPOOL.21i	BOMBA DE CALOR REVERSIBLE - 16KW / 220V R32	1.662



CÓDIGO	BOMBAS DE CALOR ON/OFF PISCINAS	PRECIO LISTA USD
AQUAPOOL.9	BOMBA DE CALOR ON/OFF 9KW R32 C/WIFI	882
AQUAPOOL.16	BOMBA DE CALOR ON/OFF 16KW R32 C/WIFI	1.318

### SISTEMAS Y ACCESORIOS SOLARES



CÓDIGO	TERMOSIFONES	PRECIO LISTA USD
EUROSTAR.150K	KIT SOLAR TERMOSIFON 150LTS. / 1 PANEL	1.648

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	ACCESORIOS Y COMPONENTES PARA TERMOSIFONES	PRECIO LISTA USD
SOLARKIT.1	BYPASS HIDRAULICO SOLAR CON MEZCLADOR TERMOSTATICO	311
03779.17S	VALVULA MEZCLADORA TERMOSTATICA SOLAR 3/4	135
420717	VALVULA 3 VIAS DESVIADORA HI 1/2" C/MANILLA	55



CÓDIGO	PANELES SOLARES BAXI SOL	PRECIO LISTA USD
720364001	PANEL SOLAR BAXI VERTICAL SOL 200V (2M2)	1.086
720364301	PANEL SOLAR BAXI HORIZONTAL SOL 200H (2M2)	1.132
720364401	PANEL SOLAR BAXI VERTICAL SOL 250V (2,5M2)	1.221
720364501	PANEL SOLAR BAXI HORIZONTAL SOL 250H (2,5M2) (+)	1.135

(+): confirmar disponibilidad.

SISTEMAS,ACCESORIOS Y COMPONENTES SOLARES



CÓDIGO	ESTRUCTURAS Y ACCESORIOS	PRECIO LISTA USD
7212785	KIT HIDRÁULICO BATERÍA PARA SOL 200/250 (V+H)	206
720239901	UNIÓN FLEXIBLE SOL 200/250 (V+H)	127
7218884	SOPORTE TECHO PLANO PARA DOS PANELES SOL 200/250 (V)	532
7217031	SUPLEMENTO TECHO PLANO PARA SOL 200/250 (V)	225
7217033	SOPORTE TECHO PLANO PARA UN PANEL SOL250 (H) (+)	305
7217034	SUPLEMENTO SOPORTE TECHO PLANO PARA SOL 250 (H) (+)	243
7212833	SOPORTE TECHO INCLINADO PARA DOS PANELES SOL 200/250 (V) (+)	374
7212848	SUPLEMENTO SOPORTE TECHO INCLINADO PARA SOL 200/250 (V) (+)	185

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	COLECTORES TUBO AL VACÍO	PRECIO LISTA USD
JMC5818.30K	KIT COLECTOR TUBO AL VACÍO 30 TUBOS - TECHO PLANO (+)	1.604
JMC5818.UN	UNIÓN FLEXIBLE COLECTOR TUBO AL VACÍO	15,23

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CONTROLES Y REGULACIÓN	PRECIO LISTA USD
11500305	CONTROL SOLAR DELTASOL CS PLUS/PWM	420
11500145	CONTROL SOLAR DELTASOL BX PLUS	995
11599215	CONTROL SOLAR DELTASOL MX	1.647
18000970	DATALOGGER DL2 PLUS	1.072



CÓDIGO	GRUPOS HIDRULICOS	PRECIO LISTA USD
29002865	GRUPO HIDRÁULICO 1 VIA FLOWSOL S + DELTASOL CS PLUS	1.508
29002395	GRUPO HIDRÁULICO 2 VIAS FLOWSOL XL + DELTASOL BX PLUS	8.622
29002835	GRUPO HIDRÁULICO 2 VIAS FLOWSOL B + DELTASOL CS PLUS + BBA EF	1.695



CÓDIGO	BOMBA DE LLENADO	PRECIO LISTA USD
28001090	BOMBA AUTOMÁTICA DE LLENADO SBS 2000	3.447
29001340	UNIDAD DE LAVADO/LLENADO	94,45



SISTEMAS,ACCESORIOS Y COMPONENTES SOLARES



CÓDIGO	ACUMULADORES DOBLE SERPENTIN	PRECIO LISTA USD
00.169.300M2	ACUMULADOR 300 LTS DOBLE SERPENTIN (*)	2.636
00.169.500M2	ACUMULADOR 500 LTS DOBLE SERPENTIN (*)	3.522
00.169.800M2	ACUMULADOR 800 LTS DOBLE SERPENTIN (*)	5.315
00.169.1000M2	ACUMULADOR 1000 LTS DOBLE SERPENTIN (*)	6.222
00.169.1500M2	ACUMULADOR 1500 LTS DOBLE SERPENTIN (*)	9.484

(\*) producto certificado para franquicia tributaria y subsidios solares.



CÓDIGO	EXTANQUE DE EXPANSIÓN	PRECIO LISTA USD
00.151.20	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 8LTS.	52,99
00.151.21	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 12LTS.	60,66
00.151.22	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 18LTS.	64,64
00.151.23	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 24LTS.	71,13
00.151.24	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 35LTS.	147
00.151.25	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 50LTS.	204
00.151.27	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 100LTS.	512
00.151.30	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 200LTS (+)	612
00.151.32	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 300LTS. (+)	942
00.151.35	ESTANQUE DE EXPANSION SOLAR 500LTS. (+)	1.615

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	ACCESORIOS Y COMPONENTES	PRECIO LISTA USD
0203.2020K	FLUIDO ANTICONGELANTE SUBZERO -10°C / (AL 30%) BIDON DE 20LTS (+)	124
0.9.9028.663	SEPARADOR DE BURBUJAS SOLAR FLAMCOVENT 3/4" ECOPLUS CON AISLACIÓN	207
0.9.9028.666	SEPARADOR DE BURBUJAS SOLAR FLAMCOVENT 1 1/2"	624
0.9.9028.667	SEPARADOR DE BURBUJAS SOLAR FLAMCOVENT 2"	481
22654DN15-12	FLUJÓMETRO SOLAR 22X22MM. 2-12LTS./MIN.	64,63
00.040.11K	KIT PURGA SOLAR 1/2" C/ SHUT-OFF	42,82
00.050.01C	VALV. SEGURIDAD SOLAR 6 BAR 1/2" SOLAR	28,87

(+): confirmar disponibilidad.

MEDICIÓN DE ENERGÍA



CÓDIGO	MEDIDO DE CALORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 303 SOLO CALOR	PRECIO LISTA USD
303.10	CALORÍMETRO MULTICAL 303 QP 0.6M <sup>3</sup> /H, G½B (R½) X 110MM C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303.40	CALORÍMETRO MULTICAL 303 QP1.5 M <sup>3</sup> /H, G½B (R½) X 110MM C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303.70	CALORÍMETRO MULTICAL 303 QP 1.5M <sup>3</sup> /H, G1B (R¾) X 130MM C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303.A0	CALORÍMETRO MULTICAL 303 QP 2.5M <sup>3</sup> /H, G1B (R¾) X 130MM C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR



CÓDIGO	MEDIDOR DE FRIGORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 303 SOLO FRIO	PRECIO LISTA USD
303C.10	MEDIDOR DE FRIGORÍAS MULTICAL 303 QP 0,6m <sup>3</sup> /h, 110 mm x G¾", PN 16/25 C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303C.40	MEDIDOR DE FRIGORÍAS MULTICAL 303 QP 1,5m <sup>3</sup> /h, 110 mm x G¾", PN 16/25 C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303C.70	MEDIDOR DE FRIGORÍAS MULTICAL 303 QP 1,5m <sup>3</sup> /h, 130 mm x G1", PN 16/25 C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR
303C.A0	MEDIDOR DE FRIGORÍAS MULTICAL 303 QP 2,5m <sup>3</sup> /h, 130 mm x G1", PN 16/25 C/TARJETA M-BUS	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CALORÍMETROS KAMSTRUP MULTICAL 403 SOLO CALOR	PRECIO LISTA USD
403X10	CALORÍMETRO QP 0,6 M <sup>3</sup> /H, 110 MM X ¾", PN 16 (+)	CONSULTAR
403X30	CALORÍMETRO QP 0,6 M <sup>3</sup> /H, 190 MM X 1", PN 16 (+)	CONSULTAR
403X40	CALORÍMETRO QP 1,5 M <sup>3</sup> /H, 110 MM X ¾", PN 16 (+)	CONSULTAR
403X50	CALORÍMETRO QP 1,5 M <sup>3</sup> /H, 165 MM X ¾", PN 16 (+)	CONSULTAR
403X70	CALORÍMETRO QP 1,5 M <sup>3</sup> /H, 130 MM X 1", PN 16 (+)	CONSULTAR
403X90	CALORÍMETRO QP 1,5 M <sup>3</sup> /H, 190 MM X 1", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XA0	CALORÍMETRO QP 2,5 M <sup>3</sup> /H, 130 MM X 1", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XB0	CALORÍMETRO QP 2,5 M <sup>3</sup> /H, 190 MM X 1", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XD0	CALORÍMETRO QP 3,5 M <sup>3</sup> /H, 260 MM X 1¼", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XF0	CALORÍMETRO QP 6,0 M <sup>3</sup> /H, 260 MM X 1¼", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XG0	CALORÍMETRO QP 6,0 M <sup>3</sup> /H, 260 MM X DN25, PN 25 (+)	CONSULTAR
403XH0	CALORÍMETRO QP 10,0 M <sup>3</sup> /H, 300 MM X 2", PN 16 (+)	CONSULTAR
403XJ0	CALORÍMETRO QP 10,0 M <sup>3</sup> /H, 300 MM X DN40, PN 25 (+)	CONSULTAR
403XK0	CALORÍMETRO QP 15,0 M <sup>3</sup> /H, 270 MM X DN50, PN 25 (+)	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CALORÍMETROS KAMSTRUP MULTICAL 603 FRIO/CALOR	PRECIO LISTA USD
603/65-3.CIAJ	MEDIDOR DE FRIGORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 10m3/G2" PN16 (+)	CONSULTAR
603/65-3-CMCH	MULTICAL 603 FRIGORÍAS + CAUDALIMETRO ULTRAFLOW 40m3/h, 300mm x DN80 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65-3-FACL	MULTICAL 603 CALOR/FRIO + CAUDALIMETRO ULTRAFLOW 60m3/h, 360mm x DN100 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65-3-FBCL	MEDIDOR DE CALORÍAS/FRIGORÍAS KAMSTRUP QP 100 M3/H, 360MM X DN100 X PN25 (+)	CONSULTAR
603/65-5-CMCH	MULTICAL 603 CALOR + CAUDALIMETRO ULTRAFLOW 40m3/h, 300mm x 2DN80 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65-5-FACL	MEDIDOR DE CALORIAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 60m3/DN100 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65-5-FBCL	MEDIDOR DE CALORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 100m3, 11/4", PN25, inox (+)	CONSULTAR
603/65-5-FECP	MULTICAL 603 FRIGORÍAS + CAUDALIMETRO ULTRAFLOW 400m3/h, 500mm x DN200 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65S-FDCN	MEDIDOR DE CALORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 250m3/DN150 PN25 (+)	CONSULTAR
603/65S-FECP	MEDIDOR DE CALORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 400m3/DN200 500mm PN25 (+)	CONSULTAR
603/65S-FECR	MEDIDOR DE CALORÍAS KAMSTRUP MULTICAL 603 HASTA 400m3/DN250 600mm PN25 (+)	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.





ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



HOME

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

## SOLUCIONES ELÉCTRICAS



CÓDIGO	TERMOS ELÉCTRICOS	PRECIO LISTA USD
VAN50LTS	TERMO ELÉCTRICO MURAL 50LTS - 1,7KW/220V	192
VAN80LTS	TERMO ELÉCTRICO MURAL 80LTS - 1,7KW/220V	233
VAN100LTS	TERMO ELÉCTRICO MURAL 100LTS - 1,7KW/220V	259
VAN120LTS	TERMO ELÉCTRICO MURAL 120LTS - 1,7KW/220V	345
VAN150LTS	TERMO ELÉCTRICO MURAL 150LTS - 1,7KW/220V (+)	404
VAN200LTS	TERMO ELÉCTRICO DE PISO - 200LTS - 3KW (+)	789

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	PANELES ELÉCTRICOS RADIANTES	PRECIO LISTA USD
HOM1000PWF	PANEL ELÉCTRICO WIFI 1000W	109
HOM1500PWF	PANEL ELÉCTRICO WIFI 1500W	123
HOM2000PWF	PANEL ELÉCTRICO WIFI 2000W	137
NDFL.1000V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 1000W C/WIFI	116
NDFL.1500V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 1500W C/WIFI	132
NDFL.2000V	PANEL ELÉCTRICO VIDRIO BLANCO 2000W C/WIFI	144
NDFL.600A	PANEL ELÉCTRICO LISO ANWO NDFL.600A 600W C/WIFI	99
NDFL.1200A	PANEL ELÉCTRICO LISO ANWO NDFL.1200A 1200W C/WIFI	112
NDFL.1800A	PANEL ELÉCTRICO LISO ANWO NDFL.1800A 1800W C/WIFI	124



CÓDIGO	TOALLEROS ELÉCTRICOS	PRECIO LISTA USD
FL.500	TOALLERO ELÉCTRICO TUBULAR 500W C/WIFI	188
FL.750	TOALLERO ELÉCTRICO TUBULAR 750W C/WIFI	226
FLB.500	TOALLERO ELÉCTRICO PLANO 500W C/WIFI	198
FLB.750	TOALLERO ELÉCTRICO PLANO 750W C/WIFI	226



CÓDIGO	VENTILADORES	PRECIO LISTA USD
GPORT-12N	EAA PORTATIL 12.000 BTU FRIO / CALOR R410A	472
GPORT-14	EAA PORTATIL 14.000 BTU FRIO / CALOR R410A	542



CÓDIGO	VENTILADORES	PRECIO LISTA USD
ZVTM-B	VENTILADOR TERRAZA MADERA BREZZA COLOR NEGRO	223
ZVTM-B-L	VENTILADOR TERRAZA MADERA VENTO ILLUMINATO COLOR NEGRO	250
ZVTM-W	VENTILADOR TERRAZA MADERA BREZZA COLOR NOGAL	223
ZVTM-W-L	VENTILADOR TERRAZA MADERA VENTO ILLUMINATO COLOR NOGAL	250



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



## INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

## COMBUSTIÓN Y PRESIÓN



CÓDIGO	ANALIZADORES DE COMUSTION TESTO	PRECIO LISTA USD
0564.3004.89	SET 3 ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 300 (CON IMPRESORA)	2.905
0564.3004.82	SET 2 ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 300 (SIN IMPRESORA)	2.851
0564.3002.70	SET 1 ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 300	1.506
0563.3104	NUEVO ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 310 II SET (SIN IMPRESORA) (+)	899
0563.3105	NUEVO ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 310 II SET (CON IMPRESORA) (+)	1.175

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

Testo trabaja continuamente en el desarrollo de los analizadores para el análisis de gases de combustión, ya que únicamente mediante un mantenimiento constante con un analizador de gases de combustión adecuado, se garantiza que las centrales térmicas funcionen de forma eficiente, se reduzcan las emisiones y que usted pueda trabajar más fácil.

Nuestros analizadores ofrecen: medición simultánea e individual, así como visualización de todos los parámetros de medición relevantes ( O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO (testo 300), temperatura ambiental y de gases de combustión CO, ambiental, tiro y presión). Pantalla configurable mediante a AppTesto Smart.

El nuevo Testo 300 next level posee las siguientes características: sensores de alta calidad con una vida útil de hasta 6 años, posibilidad de ampliación con sensor de NO, NO bajo, compensación de H<sub>2</sub> para sensores de CO, conectividad inalámbrica de hasta 4 Smart Probes simultáneamente, Software Easyheat y práctica función de segunda pantalla.



CÓDIGO	ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 340 - MEDICIÓN INDUSTRIAL	PRECIO LIST USD
0632.3340.K	KIT ANALIZADOR DE COMBUSTION TESTO 340.	3.597
0632.3340	UNIDAD DE CONTROL TESTO 340 (O <sub>2</sub> /CO H <sub>2</sub> - COMPENSADO)	
0600.9766	SONDA DE MUESTREO - HASTA 500°C	
0554.0549	IMPRESORA IR + ROLLO DE PAPEL Y PILAS	
0516.3340	MALETIN	
0554.1096	ALIMENTADOR	
	OPCIONES	
0600.9765	SET ADAPTADOR PARA MEDICION DE BIOMASA	687
0554.2150	SENSOR NO - AMPLIACION	1.209
0554.2200	SENSOR NO2 - AMPLIACION	1.354
0554.2250	SENSOR SO2 - AMPLIACION	1.354

### Características

- Ampliación del rango de medición única en su categoría que posibilita mediciones ilimitadas incluso en elevadas concentraciones de gas.
- De serie. el testo 340 está equipado con un sensor de O<sub>2</sub>. Para adaptar el analizador a cada necesidad de medición en cualquier momento. Se pueden configurar otros tres sensores.
- El diseño compacto en combinación con la avanzada tecnología convierten al testo 340 en el instrumento ideal para puestas en marcha de sistemas. trabajos de mantenimiento y reparaciones así como tareas de monitorización.
- Aprobado TÜV / Certificado EN
- Exactitud certificada para O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO, NO bajo, °C, hPa según EN 50379. Parte 2.
- Aprobación para la sustitución del sensor (ajuste sin necesidad de gas patrón)
- Bomba de gas con caudal controlado automáticamente.
- Sondas modulares para muestreo de gas.



CÓDIGO	MANOMETROS PRESION DIFERENCIAL	PRECIO LIST USD
0563.0510	TESTO 510 - MANOMETRO PRESION DIFERENCIAL	206
0560.1510	TESTO 510i - MANOMETRO SMART PRESION DIFERENCIAL	168
0563.1512	TESTO 512-1 (0 a 200 mbar) CON CONEXIÓN APP (+)	623
0563.2512	TESTO 512-2 (0 a 2000 mbar) CON CONEXIÓN APP (+)	661

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Testo 510; manómetro de presión diferencial con pantalla. incluye tapa de protección, pilas y protocolo de calibración.
- Testo 510i; manómetro de presión diferencial con manejo vía app Testo Smart. incluye pilas, mangueras y protocolo de calibración.
- Testo 512; manómetro de presión diferencial digital con manejo vía app Testo Smart. incluye bolso, mangueras, protocolo de calibración y pilas.

HVAC-R



CÓDIGO	MEDICIÓN DE VACIO (VACUOMETRO) TESTO 552	PRECIO LISTA USD
0560.5522	TESTO 552 - VACUOMETRO DIGITAL BLUETOOTH	290
0564.2552	TESTO 552i - VACUOMETRO SONDA DE VACIO SMART CON CONTROL APP	254

**Características**

Los vacuómetros digitales con Bluetooth® testo 552 son ideales para la evacuación de instalaciones de clima y bombas de calor.

- Control y lectura de mediciones completas vía smartphone.
- Altamente preciso, robusto y práctico, con alarma visual y pantalla iluminada (Testo 552).
- App para la creación de informes in situ.
- Envío de protocolos de medición por correo electrónico.
- Tecnología de medición de alta precisión.
- Conexión: 2 x 7/16" UNF.
- Parámetros: mbar; micron; mmHg; Torr; inHg; InH<sub>2</sub>O; hPa; Pa.



TESTO 557S

CÓDIGO	ANALIZADORES DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN	PRECIO LISTA USD
0564.3550	TESTO 550i - MANIFOLD SMART CON CONTROL APP Y SENSORES INALAMBRICOS DE TEMPERATURA	513
0564.5503	TESTO 550s - MANIFOLD SMART CON SENSORES INALAMBRICOS DE TEMPERATURA Y MANGUERAS	622
0564.5583	TESTO 558s - MANIFOLD SMART CON SENSORES INALAMBRICOS DE TEMPERATURA, VACIO Y MANGUERAS	966
0564.5703	TESTO 570s - ANALIZADOR DE REFRIGERACION CON LOGGER, SENSORES SMART Y MANGUERAS	1.197
0563.0002.10	SET REFRIGERACION SMART PROBE CON CONEXIÓN APP	543

**Características**

- El instrumento idóneo para puestas en marcha, mantenimiento y reparaciones.
- Cálculo simultáneo del recalentamiento y el subenfriamiento.
- Medición de vacío integrada para la evacuación eficaz de los sistemas.
- Medición a largo plazo con análisis inteligente de errores en la App Testo Smart (570s).
- La mayor autonomía del mercado: hasta 360 horas gracias a la combinación de batería recargable (USB-C) y pilas (570s).
- Apto para refrigerante A2L (570s).
- Más de 30 refrigerantes memorizados en el instrumento y actualizables vía App Testo Smart.



SET REFRIGERACIÓN SMART

CÓDIGO	BALANZA DE REFRIGERANTE TESTO 560i Y BOMBA DE VACIO SMART TESTO 565i	PRECIO LISTA USD
0554.5652	BOMBA DE VACIO SMART TESTO 565i (7 CFM)	742
0564.5653	BOMBA DE VACIO SMART TESTO 565i (10 CFM)	862
0564.2560	TESTO 560i SET - INCLUYE BALANZA - VALVULA INTELIGENTE Y BOLSO	544
0564.1560	TESTO 560i - BALANZA TESTO 560i CON BOLSO	340

**Características**

- Medición inalámbrica del peso de refrigerante así como manejo con los analizadores de refrigeración de Testo y la App Testo Smart vía Bluetooth.
- Llenado de refrigerante automático y preciso según los valores objetivo fijados referentes al recalentamiento, el subenfriamiento y peso en combinación con la válvula inteligente.
- Evacuación completamente automatizada con bombas de vacío Testo 565i, gracias a conectividad App Testo Smart.
- Bombas de vacío de fácil cambio de aceite y válvulas de no retorno para prevenir pérdidas de vacío por corte de energía.



BALANZA TESTO 560i



TESTO 565i

HVAC-R



DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE NH3



DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE

CÓDIGO	DETECTORES DE FUGAS DE REFRIGERANTE	PRECIO LISTA USD
0563.3163	TESTO 316-3 - DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE	397
0563.3164	TESTO 316-4 - DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE	622
0563.3165	TESTO 316-4 - DETECTOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE - NH3	704

Características

- Los detectores de fuga de Testo detectan todos los refrigerantes convencionales y encuentra hasta las fugas más pequeñas. De esta forma cumple con todas las normas y regulaciones importantes; un dispositivo útil para los técnicos de refrigeración.



ANEMÓMETRO TÉRMICO



ANEMÓMETRO DE MOLINETE



ANEMÓMETRO DE MOLINETE CON CONEXIÓN APP



SET HVAC

CÓDIGO	ANEMÓMETROS TESTO PARA CLIMATIZACIÓN	PRECIO LISTA USD
0560.4053	TESTO 405 - ANEMOMETRO TERMICO	131
0560.4102	TESTO 410-2 - ANEMOMETRO DE MOLINETE (MEDICION HR%)	222
0560.4101	TESTO 410-1 - ANEMOMETRO DE MOLINETE	143
0563.0416	ANEMOMETRO MOLINETE TESTO 416 (16 MM) CON CONEXIÓN APP	684
0563.0417	ANEMOMETRO MOLINETE TESTO 417 (100 MM) CON CONEXIÓN APP	541
0563.1417	ANEMOMETRO MOLINETE TESTO 417 KIT 1 CON CONEXIÓN APP	683
0563.2417	ANEMOMETRO MOLINETE TESTO 417 KIT 2 CON CONEXIÓN APP	681
0563.0425	ANEMOMETRO HILO CALIENTE TESTO 425 CON CONEXIÓN APP	623
0560.1405	ANEMOMETRO TERMICO TESTO 405I CON CONEXIÓN APP	160
0560.1410	ANEMOMETRO DE MOLINETE TESTO 410I CON CONEXIÓN APP	148
0563.0003.10	SET HVAC NEW VERSION SMART PROBE CON CONEXIÓN APP	583

Características

- Los anemómetros Testo permiten mediciones in situ rápidas en el canal de ventilación así como al interior de un ducto. Además de detectar la velocidad de flujo, algunos calculan el caudal volumétrico y la temperatura.



CÓDIGO	BALOMETRO - TESTO 420	PRECIO LISTA USD
0563.4200	TESTO 420 – BALOMETRO	3.790
	OPCIONES	
0554.4200	TESTO 420 – CONO MEDICION 360 X 360 MM (+)	307
0554.4201	TESTO 420 – CONO MEDICION 305 X 1220 MM (+)	349
0554.4202	TESTO 420 – CONO MEDICION 610 X 1220 MM (+)	349
0554.4203	TESTO 420 – CONO MEDICION 915 X 915 MM (+)	385
0554.4209	TESTO 420 – TRIPODE EXTENSIBLE HASTA 4 M	544
0520.0194	CERTIFICADO ISO TESTO 420 ( 10 PUNTOS DE CALIBRACION) (+)	676

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Con el balómetro Testo 420 para grandes entradas y salidas de aire. Podrá cumplir con rapidez y precisión las directivas y disposiciones relativas a la higiene sobre la calidad del aire ambiente. Le ayudará con total fiabilidad en el cálculo del caudal total en los sistemas de climatización, por ejemplo, en hospitales, edificios de oficinas y edificios empresariales.

HVAC-R



CÓDIGO	MULTIPARAMETRO PARA CLIMATIZACION - TESTO 440	PRECIO LISTA USD
0563.4400	TESTO 440 - KIT HILO CALIENTE	727
0563.4401	TESTO 440 - KIT SONDA MOLINETE 16 MM (+)	640
0563.4403	TESTO 440 - KIT SONDA MOLINETE 100 MM BT	987
0563.4406	TESTO 440 - KIT COMBINADO PARA CAUDAL BT (+)	2.029
0563.4407	TESTO 440 - KIT COMBINADO 2 PARA CAUDAL BT (+)	1.185
0563.4409	TESTO 440 DELTA P - KIT COMBINADO 1 PARA CAUDAL BT	2.250
0563.4410	TESTO 440 DELTA P - KIT COMBINADO 2 PARA CAUDAL BT	2.345
0563.4408	TESTO 440 - KIT COMBINADO 2 PARA NIVEL DE CONFORT BT (+)	2.406
0563.4404	TESTO 440 - SET DE HUMEDAD CON BT (+)	521
0563.4402	TESTO 440 - SET DE LUX CON CABLE	725
OPCIONES		
0632.1271	TESTO 440 - Sonda de CO BT (+)	485
0632.1272	TESTO 440 - Sonda de CO con cable (+)	461
0635.9371	TESTO 440 - Sonda de Molinete Alta Precisión BT (+)	1.058
0635.9372	TESTO 440 - Sonda de Molinete Alta Precisión con cable (+)	1.058
0636.9771	TESTO 440 - Sonda de Humedad Alta Precisión BT (+)	609
0636.9772	TESTO 440 - Sonda de Humedad Alta Precisión con cable (+)	586
0635.1052	TESTO 440 - Sonda de Campana de Laboratorio con cable (+)	847
0636.9775	TESTO 440 - Sonda de Temperatura y Humedad Robusta (+)	659
0632.1551	TESTO 440 - Sonda de Temperatura, Humedad y CO2 BT (+)	659
0554.0990	TESTO 440 - Extensión del Brazo Telescópico (0,9M) (+)	287
0632.1270	TESTO 440 - Cabezal Sonda CO (+)	360
0628.0152	TESTO 440 - Sonda de Grado de Turbulencia con cable (+)	1.109

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Testo 440 es la combinación perfecta de un práctico instrumento portátil con menús de medición intuitivos y una amplia gama de sondas para climatización.
- Menús de medición intuitivos.
- Pantalla gráfica a color.
- Confort inalámbrico.



KIT MEDICIÓN DE CAUDAL MOLINETE

CÓDIGO	MULTIPARAMETRO SMART PARA CLIMATIZACION - TESTO 400	PRECIO LISTA USD
0563.0400.72	TESTO 400 - KIT MEDICION DE CAUDAL MOLINETE (+)	3.721
0563.0400.71	TESTO 400 - KIT MEDICION DE CAUDAL HILO CALIENTE + MOLINETE	3.597
0563.0401	TESTO 400 - KIT NIVEL DE CONFORT CON SOPORTE (+)	4.842
0577.0400	TESTO 400 - REGISTRADOR DE DATOS PARA MEDICION NIVEL DE CONFORT (+)	1.146

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Con el Testo 400 podrá medir todos los parámetros relevantes de climatización en grandes proyectos como: hospitales, centros comerciales, etc. Las mediciones que realiza el equipo son: caudal, temperatura, humedad, presión, intensidad de iluminación, radiación térmica, grado de turbulencia, CO<sub>2</sub> y CO.
- El multiparametro utiliza mayoritariamente sondas inalámbricas digitales de alta exactitud, que incluye software de análisis, función logger con medición de hasta 2 semanas (opcional con registrador de datos) y reportes desde la unidad de control vía conectividad Wi-fi.



KIT MEDICIÓN DE CAUDAL HILO CALIENTE + MOLINETE

HVAC-R



CÓDIGO	TERMOHIGROMETROS Y VALOR U (TRANSMITANCIA TERMICA DINAMICA)	PRECIO LISTA USD
0560.2605.02	MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD TESTO 6051 CON CONEXIÓN APP	135
0563.1625	MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD TESTO 626 CON CONEXIÓN APP	306
0563.6352.U	KIT NIVEL MEDICION VALOR U – TRANSMITANCIA TERMICA	1.591
0560.6351	TESTO 635-1 - MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD (+)	541
0563.6352	TESTO 635-2 - MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	722

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

La humedad ambiental es uno de los parámetros de medición más importantes. Según la aplicación, el dispositivo de medición de la humedad deberá satisfacer distintos requisitos. Por ese motivo, Testo ofrece una variedad insuperable de instrumentos: desde sencillos analizadores de la humedad ambiental hasta termohigrómetros, pasando por medidores multifuncionales y registradores de datos de humedad ambiental con software.



TESTO 535 CON CONEXIÓN APP

CÓDIGO	MEDICION DE CO - CO2 - LUX - MOVIMIENTO- SONIDO	PRECIO LISTA USD
0632.3173	TESTO 317-3 - MEDIDOR DE CO AMBIENTAL	259
0563.0535	MEDIDOR DE CO2 TESTO 535 CON CONEXIÓN APP	655
0563.1545	MEDIDOR DE LUX TESTO 545 CON CONEXIÓN APP	558
0563.8170	TESTO 816 - 1 - DECIBELIMETRO CON MEMORIA	903
0563.8155	TESTO 815 -DECIBELIMETRO	410

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- La medición periódica de la calidad del aire interior y de los niveles de confort en los lugares de trabajo permite el ajuste exacto de la climatización y reduce el riesgo de bajas por enfermedad. Por tanto, la medición de la calidad del aire interior y del nivel de confort sirve para mejorar el rendimiento de los empleados.
- El detector de CO Testo 317-3 detecta la presencia de monóxido de carbono en el área examinada y emite una señal acústica y visual cuando hay concentraciones peligrosas de dicho gas, por ejemplo, al instalar o revisar calderas de gas.



MEDIDOR DE CO AMBIENTAL

DECIBELIMETRO CON MEMORIA

CÓDIGO	MEDIDORES DE ELECTRICIDAD	PRECIO LISTA USD
0590.7450	TESTO 745 - DETECTOR DE TENSION SIN CONTACTO	36,96
0590.7601	TESTO 760-1 MULTIMETRO DIGITAL	106
0590.7603	TESTO 760-3 MULTIMETRO TRUE-RMS	238
0590.7701	TESTO 770-1 PINZA AMPEROMETRICA (+)	155
0590.7703.02	TESTO 770-3 PINZA AMPEROMETRICA + BOLSO	279
0590.7703.03	TESTO 770-3 PINZA AMPEROMETRICA KIT FULL	331
<b>OPCIONES</b>		
0590.0016	ACCESORIOS - BOLSA DE TRANSPORTE TESTO 760	35,86
0590.0017	ACCESORIOS - BOLSA DE TRANSPORTE TESTO 755 / TESTO 770	35,86

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Los innovadores instrumentos de medición eléctricos de Testo destacan por su extraordinaria facilidad de uso y establecen nuevos estándares con una tecnología inteligente y completamente nueva.
- Multímetros digitales con reconocimiento automático de parámetros de medición, pinzas amperimétricas con un exclusivo mecanismo de agarre o comprobadores de tensión que también miden la corriente: de esto se trata la tecnología de medición eléctrica con la calidad de Testo.



DETECTOR DE TENSION SIN CONTACTO



MULTIMETRO DIGITAL



PINZA AMPEROMETRICA

HVAC-R



TERMÓMETRO DE PINZA

CÓDIGO	SET DE HERRAMIENTAS INTELIGENTES DE CALEFACCION CON CONEXIÓN TESTO SMART	PRECIO LISTA USD
0560.2115.02	TESTO 115i – TERMOMETRO DE PINZA PARA TUBERIAS CON CONEXIÓN TESTO SMART	129,00
0563.0004.10	SMART PROBE – SET DE HERRAMIENTAS PARA CALEFACCION	359
0563.0002.31	SMART PROBE – SET FULL SMARTPROBES (+)	991
0563.0002.41	SMART PROBE – SET COMBINADO CLIMA Y REFRIGERACION (+)	672

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Con los Smart Probes de Testo puede medir temperatura, presión, humedad y corriente de aire de forma más móvil y sencilla que nunca. Los instrumentos de medición profesionales le apoyan en todas las aplicaciones de refrigeración, climatización, calefacción y ventilación pueden manejarse con el propio smartphone o tablet a través de la App Testo Smart.

TEMPERATURA + ANÁLISIS DE AGUA



CÓDIGO	DATALOGGERS TEMPERATURA, HUMEDAD Y CO2 WIFI SAVERIS 2	PRECIO LISTA USD
0572.2031	SAVERIS 2-T1 - DATALOGGER WIFI 1 CANAL AMBIENTAL	193
0572.2032	SAVERIS 2-T2 - DATALOGGER WIFI 2 CANALES EXTERNOS NTC	170
0572.2033	SAVERIS 2-T3 - DATALOGGER WIFI 2 CANALES EXTERNOS TP	316
0572.2034	SAVERIS 2 - H1 DATALOGGER WIFI SONDA HUMEDAD Y TEMPERATURA AMBIENTAL	365
0572.2035	SAVERIS 2-H2 - DATALOGGER WIFI 2 CANALES EXTERNOS HUMEDAD Y TEMPERATURA	357
0572.2014	(NUEVO) SAVERIS 160 - DATALOGGER WIFI HUMEDAD, TEMPERATURA Y CO2	672
	SONDAS EXTERNAS	
0610.1725	SONDA TEMPERATURA PARA SAVERIS T2 - LARGO 6 M	151
0628.7503	SONDA TEMPERATURA PARA SAVERIS T2 - LARGO 2.4 M CON FUNDA DE ALUMINIO (+)	96,55
0628.7510	SONDA TEMPERATURA PARA SAVERIS T2 - AMBIENTAL	76,13
0572.2155	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA SAVERIS H2 - LARGO 1.3 M	338
	LICENCIAS AVANZADAS	
0526.0735.1L	LICENCIA SAVERIS 2 – DURACION 1 AÑO	23,27

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Supervise las temperaturas, humedades, presión y CO<sub>2</sub> en sus almacenes, cámaras frigoríficas, salas de trabajo o en procesos con los dataloggers Wi-Fi Testo Saveris 2. Los valores medidos con las sondas conectables se registran también de forma fiable por períodos prolongados y enviados directamente al Testo Cloud (almacenamiento de datos online) a través de su WLAN. Navegando en Internet desde su smartphone, tablet o PC. Usted puede acceder a las lecturas en todo momento y desde cualquier parte.



CÓDIGO	TERMOMETROS CON CONEXIÓN APP	PRECIO LISTA USD
0563.1915	TESTO 915i - TERMOMETRO DE INMERSION/PENETRACION CON CONTROL APP TESTO SMART PROBE	133
0563.2915	TESTO 915i - TERMOMETRO DE SUPERFICIE CON CONTROL APP TESTO SMART PROBE	135
0563.4915	TESTO 915i - TERMOMETRO TERMOCUPLA CON CONTROL APP TESTO SMART PROBE (+)	253
0563.3915	TESTO 915i - TERMOMETRO AMBIENTAL CON CONTROL APP TESTO SMART PROBE	127
0563.5915	TESTO 915i - SET TEMPERATURA CON CONTROL APP TESTO SMART PROBE	287
0560.2115.02	TESTO 115i – TERMOMETRO DE PINZA PARA TUBERIAS CON CONEXIÓN TESTO SMART	129

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Sonda de inmersión/penetración robusta y de rápida reacción (TP tipo K, clase 1) con fijación segura gracias a un mecanismo de cierre innovador en la empuñadura, ideal para la medición de la temperatura en tuberías, líquidos, en medios pastosos y semisólidos, rango de medición entre -50 y +400 °C.

TEMPERATURA + ANÁLISIS DE AGUA



CÓDIGO	DATALOGGERS (TERMOGRAFOS) TEMPERATURA Y HUMEDAD	PRECIO LISTA USD
0572.1740.01	TESTO 174 T - DATALOGGER DE TEMPERATURA CON CONEXIÓN USB C	136
0572.1742.01	TESTO 174 T - DATALOGGER DE TEMPERATURA BLUETOOTH	183
0572.1741.01	TESTO 174 H - DATALOGGER DE TEMPERATURA CON CONEXIÓN USB C	183
0572.1743.01	TESTO 174 H - DATALOGGER DE TEMPERATURA Y HUMEDAD BLUETOOTH	211

Características

- El datalogger de temperatura y/o humedad Testo 174 es ideal para la supervisión continua de la temperatura y/o humedad de almacenamiento de, por ejemplo: alimentos o productos farmacéuticos. También es adecuado para el control de la temperatura en cámaras frigoríficas o almacenes refrigerados.



TESTO 830-T1 V.2012



TERMÓMETRO IR

CÓDIGO	TERMOMETROS INFRARROJOS	PRECIO LISTA USD
0560.8311	TESTO 830-T1 - TERMOMETRO INFRARROJO	105
0560.8314	TESTO 830-T4 - TERMOMETRO INFRARROJO CON 2 LASER	198
0560.8312	TESTO 830-T2 - TERMOMETRO INFRARROJO CON OPCION DE TERMOCUPLA CONECTABLE	131
0560.1805	TESTO 805i - TERMOMETRO INFRARROJO CON CONEXIÓN TESTO APP	123

Características

- Los termómetros por infrarrojos Testo 830 permiten realizar eficientes mediciones sin contacto de la temperatura de superficies. El diseño tipo "pistola" simplifica el manejo y el procesador incorporado garantiza resultados precisos.



CÓDIGO	CAMARAS TERMOGRAFICAS TESTO	PRECIO LISTA USD
0563.8831	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 883 SET	5.892
0560.8831	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 883	4.729
0563.0860	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 860i PARA TELEFONO (RESOLUCION 256 x 192 pixeles)	560
0560.8681	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 868 - APPS SMARTPHONES	1.726
0560.8712	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 871 - APPS SMARTPHONES	2.699
0560.8721	CAMARA TERMOGRAFICA TESTO 872 - APPS SMARTPHONES	3.858

Características

- Con las cámaras termográficas Testo, usted podrá realizar las mejores tareas de mantenimiento y reparación en sistemas de calefacción, eléctrico y eficiencia energética con la mejor calidad-precio del mercado.



CÓDIGO	HUMEDAD EN MATERIALES Y SUPERFICIES	PRECIO LISTA USD
0560.6060	TESTO 606- 1 MEDIDOR DE HUMEDAD EN MADERA	130
0560.6062	TESTO 606- 2 MEDIDOR DE HUMEDAD EN MADERA	224
0560.6160	TESTO 616 - MEDIDOR DE HUMEDAD EN MATERIALES (+)	374

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Testo 606-1; instrumento para la medición de humedad en madera y materiales. incluye tapa de protección. pilas y protocolo de calibración. Código 0560.6060.
- Testo 606-2; instrumento de medición de humedad en madera y materiales con sensor de humedad y sensor NTC de temperatura integrados. incluye tapa de protección, pilas y protocolo de calibración.



TEMPERATURA + ANÁLISIS DE AGUA



CÓDIGO	PHMETROS	PRECIO LISTA USD
0563.2061	TESTO 206 - PHMETRO SET 1	201
0563.2062	TESTO 206 - PHMETRO	337
0563.2066	TESTO 206 - PHMETRO (INCLUYE BUFFER 4 Y 7) (+)	448

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- La medición de pH puede ser todo un desafío. Los precisos analizadores de pH de Testo han demostrado su valía en aquellas aplicaciones que necesitan una medición de pH especialmente segura y eficiente.



CÓDIGO	ANALISIS DE AGUA - ANALISIS VARIOS	PRECIO LISTA USD
10460	MEDIDOR VISUAL DE DUREZA TOTAL - 100 PRUEBAS (+)	216

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Con los reactivos y kit de análisis de calidad de agua de HF Scientific realizará sus mediciones con la confianza que le brinda una compañía de prestigio en USA.



CÓDIGO	MEDICION DE CAUDAL ULTRASONICO	PRECIO LISTA USD
AP4.F401.1BB	MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASONICO - SEFLOW 400 - DIÁMETROS TUBERIA: 40-100 MM (+)	9.020
AP4.F401.2BB	MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASONICO - SEFLOW 400 - DIÁMETROS TUBERIA: 100-500 MM (+)	9.020
AP4.F401.3BB	MEDIDOR DE CAUDAL ULTRASONICO - SEFLOW 400 - DIÁMETROS TUBERIA: 500-3000 MM (+)	11.185
ACC.CP1	GEL ACOPLAMIENTO ACUSTICO (+)	47,62
ACC.MET	MEDIDOR DE ESPESOR TUBERIAS (+)	359
<b>OPCIONES</b>		
AP4.TRSND.1BB	TRANSDUCTORES 2 MHZ PARA Ø NOMINALES DE 40 - 100 MM (+)	2.996
AP4.TRSND.2BB	TRANSDUCTORES 1 MHZ PARA Ø NOMINALES DE 100 - 500 MM (+)	2.996
AP4.TRSND.3BB	TRANSDUCTORES 0,5 MHZ PARA Ø NOMINALES DE 500 - 3.000 MM (+)	5.761
ACC.B4	BATERÍA EN ESTUCHE IMPERMEABLE A PRUEBA DE AGUA IP67 (+)	3.066
ACC.L4	ADAPTADOR DE CARGA PARA VEHÍCULO 12V (+)	264
ACC.TB07	CORREAS TEXTILES DE 7 METROS (+)	84,44
ACC.TB05	CORREAS TEXTILES DE 5 METROS (+)	66,04
ACC.LC20	CADENA DE MONTAJE DE 2 METROS (+)	252
ACC.LC10	CADENA DE MONTAJE DE 1 METRO (+)	194

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Fabricado en Alemania, el medidor de flujo ultrasónico portátil de abrazadera es la herramienta ideal para probar y validar el caudal.
- Está diseñado para usarse con tuberías que van desde 40 mm a 3000 mm de diámetro. Además, funciona con los materiales de tubería más comúnmente utilizados.

## DETECCIÓN FUGAS Y SELLANTES



CÓDIGO	DETECTORES DE FUGA DE GAS PORTABLE SEWERIN - TESTO - INFICON	PRECIO LISTA USD
718-202-G2	GAS MATE - DETECTOR DE FUGAS DE GAS	388
SH03.10001	DETECTOR DE FUGAS DE GAS SNOOPER MINI - SONDA RIGIDA	541
SH03.20001	DETECTOR DE FUGAS DE GAS SNOOPER MINI - SONDA ESPIRAL	723

### Características

- Una fuga de gas conlleva riesgos y peligros muy elevados, especialmente en zonas residenciales; por eso, su detección y localización en el menor tiempo posible es una tarea de gran importancia. Sewerin e Inficon le ofrece una gama de detectores electrónicos de alta calidad, fiabilidad, precisión, rapidez y facilidad de uso.



CÓDIGO	DETECTORES DE GASES ESTACIONARIOS GECA	PRECIO LISTA USD
00.3546.3422	DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO (CO) A PILAS	48,72
YUKON.852.CO	DETECTOR DE CO - CON MODULO WIFI Y SALIDA RELE	243
YUKON.852.CO2	DETECTOR DE CO2 - CON MODULO WIFI Y SALIDA RELE (+)	471
YUKON.852.G	DETECTOR DE GAS LICUADO - CON MODULO WIFI Y SALIDA RELE	219
YUKON.852.M	DETECTOR DE GAS NATURAL - CON MODULO WIFI Y SALIDA RELE	220

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	VALVULA DE GAS GECA (ITALIA)	PRECIO LISTA USD
00.072.17	VALVULA - GAS REARME MANUAL 1" NC 220V	125
00.072.21	VALVULA - GAS REARME MANUAL 2" NC 220V	317
00.072.16	VALVULA - GAS REARME MANUAL 3/4" NC 220V	118
00.072.19	VALVULA - GAS REARME MANUAL 1.1/2" NC 220V	240
00.072.18	VALVULA - GAS REARME MANUAL 1.1/4" NC 220V	245
00.072.15	VALVULA - GAS REARME MANUAL 1/2" NC 220V	118



CÓDIGO	DETECTOR DE FUGAS DE AGUA KIT STETHOPHON 04 SDR SEWERIN	PRECIO LISTA USD
EA15.10105.K	KIT GEOFONO STETHOPHON 04 SDR	2.591
	KIT INCLUYE	
EA15.10105	UNIDAD CENTRAL STETHOPHON 04 SDR	
EZ13.18000	AURICULARES INALAMBRICOS SDR	
LD10.10001	ALIMENTADOR UNIVERSAL	
EM35.10100	BOLSA DE TRANSPORTE	
EM35.21000	MICROFONO DE SUELO EM35	
4002.0167	PLATO DE RESONANCIA	
3204.0039	PUNTERO S4 150 MM	

### Características

Aunque compacto y de pequeño tamaño, el geófono Stethophon 04 SDR podrá detectar y localizar con precisión los puntos de rotura en una red de aguas.

## DETECCIÓN FUGAS Y SELLANTES



CÓDIGO	DETECTOR DE FUGAS DE AGUA KIT GEOFONO A50 SEWERIN	PRECIO LISTA USD
EA50.S2005.K	KIT GEOFONO A50	4.254
	KIT INCLUYE	
	GEOFONO A50 CON TODOS LOS ACCESORIOS (CONSULTAR FT)	
LD10.10001	ALIMENTADOR UNIVERSAL	85,18
	OPCIONES PARA DETECCIONES EN REDES DE AGUA	
4000.1213	PICA DE CONTACTO A50 350 MM	195
EA16.Z1000	CAMPANA DE SUELO PARA BASTON A50	809
ZD56.10000	MALETA DE TRANSPORTE	670

## Características

- El Aquaphon A50 es un modelo desarrollado para la detección de electroacústica y profesional de fugas de agua. Dispone de micrófonos específicos tanto para redes de distribución como para instalaciones interiores. El micrófono universal UM 50 y el bastón de escucha TS 50 incorporan la mejor tecnología acústica y, con ello, garantizan una excelente calidad de sonido.



CÓDIGO	KIT BASICO DETECTOR PROFESIONAL DE FUGAS DE AGUA GEOFONO A150 SEWERIN	PRECIO LISTA USD
EA25.10005.B	KIT GEOFONO PROFESIONAL AQUAPHON A150	4.319
	KIT INCLUYE	
EA25.10005	UNIDAD DE CONTROL GEOFONO A 150	
EZ13.18000	AURICULARES F8, INALÁMBRICOS Y CON AISLAMIENTO ACÚSTICO	
LD26.10000	ADAPTADOR DE CARGA AC/DC	
3209.0021	CORREAJE "SISTEMA EA"	
ZM21.10001	BASTÓN DIGITAL DE ESCUCHA TS150	
EM20.10200	MICRÓFONO PARA REDES TM200	
4000.1213	TEST TIP M10/350 MM, PICA DE CONTACTO PARA BASTÓN	
EM24.10000	MICRÓFONO DE SUELO BM200	
ZD59.10000	MALETA DE TRANSPORTE SK4, REFORZADA, CON SISTEMA DE CARGA	
ZD56.2000	BOLSO DE TRANSPORTE	

## Características

- Geófono profesional para la detección de fugas de agua por el método electro acústico.
- Por medio de un geófono, como el Aquaphon A150, es posible detectar y localizar con precisión los puntos de rotura de una red de aguas.
- La unidad central A150 es compacta y ligera. Dispone de tecnología de comunicación SDR (Sewerin Digital Radio) lo que permite el uso de auriculares inalámbricos, mucho más cómodos.

DETECCIÓN FUGAS Y SELLANTES



CÓDIGO	KIT BASICO DETECTOR PROFESIONAL DE FUGAS DE AGUA GEOFONO A150 SEWERIN	PRECIO LISTA USD
EA25.10005.B	KIT GEOFONO PROFESIONAL AQUAPHON A150	4.319
	KIT INCLUYE	
EA25.10005	UNIDAD DE CONTROL GEOFONO A 150	
EZ13.18000	AURICULARES F8, INALÁMBRICOS Y CON AISLAMIENTO ACÚSTICO	
LD26.10000	ADAPTADOR DE CARGA AC/DC	
3209.0021	CORREAJE "SISTEMA EA"	
ZM21.10001	BASTÓN DIGITAL DE ESCUCHA TS150	
EM20.10200	MICRÓFONO PARA REDES TM200	
4000.1213	TEST TIP M10/350 MM, PICA DE CONTACTO PARA BASTÓN	
EM24.10000	MICRÓFONO DE SUELO BM200	
ZD59.10000	MALETA DE TRANSPORTE SK4, REFORZADA, CON SISTEMA DE CARGA	
ZD56.2000	BOLSO DE TRANSPORTE	

(+): confirmar disponibilidad.

Características

El Aquaphon A200 básico es un nuevo y completo geófono que incorpora todas las innovaciones técnicas en materia de detección electroacústica. La versión básica de este modelo se ha configurado con los elementos necesarios para la inspección en todo tipo de edificios: instalaciones domésticas, comerciales, industriales, etc. Posteriormente, si el usuario lo desea, puede ampliarse con los micrófonos apropiados para la detección de fugas en redes de distribución municipales.



CÓDIGO	KIT BASICO DETECTOR PROFESIONAL DE FUGAS DE AGUA GEOFONO A200 SEWERIN	PRECIO LISTA USD
EA20.10005.B	KIT GEOFONO PROFESIONAL AQUAPHON A200	5.855
	KIT INCLUYE	
EA20.10005	UNIDAD DE CONTROL DIGITAL GEÓFONO A 200	
EZ13.18000	AURICULARES F8, INALÁMBRICOS Y CON AISLAMIENTO ACÚSTICO	
LD26.10000	ADAPTADOR DE CARGA AC/DC	
3209.0021	CORREAJE "SISTEMA EA"	
EM20.10300	MICRÓFONO DE MANO UNIVERSAL UM 200	
EM20.10200	MICRÓFONO PARA REDES TM200	
4000.0966	TRIPODE PARA MICRÓFONO UM 200	
4000.1213	TEST TIP M10/350 MM, PICA DE CONTACTO PARA BASTÓN	
4000.1216	BARRA DE ESCUCHA 300 MM	
ZD56.2000	BOLSO DE TRANSPORTE	



DETECCIÓN FUGAS Y SELLANTES



CÓDIGO	DETECTORES DE FUGA DE AGUA SEWERIN - GAS TRAZADOR - VARIOTEC 460	PRECIO LISTA USD
VT10.10505.K	KIT GAS TRAZADOR - VARIOTEC 460 SEWERIN KIT INLCUYE	7.700
VT10.10505	UNIDAD CENTRAL VARIOTEC 460 CON SENSOR DE HIDROGENO	
3209.0012	CORREAJE SISTEMA VARIO	
LD10.10001	ALIMENTADOR UNIVERSAL	
ZS25.10000	GOMA DE SONDA 1 MTS CON FILTRO HIDROFOBO	
ZS05.10500	SONDA DE CAMPANA D80	
ZS32.10000	SONDA DE MANO FLEXIBLE	
ZD29.10000	MALETA DE TRANSPORTE RIGIDA	
2499.0020	CAJA DE 100 FILTROS DE POLVO	
2491.0050	REPUESTO FILTRO HIDROFOBO	
2498.0016	FILTROS SONDA DE CAMPANA D80 (10 UNIDADES)	
ZL07.10100	ALIMENTADOR PARA CARGA DE EQUIPO EN VEHICULO OPCIONES	
ZS01.12000	SONDA DE ALFOMBRA PRO	757
ZS03.10300	SONDA DE PERFORACION (+)	504

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Para la detección de fugas complejas en redes de abastecimiento o en instalaciones domésticas puede ser utilizado un gas trazador. El Variotec 460 Tracergas es un detector de fugas de agua que ha sido desarrollado específicamente para la detección de fugas en tuberías enterradas aplicando gas trazador. Se caracteriza por su excelente relación calidad-precio. La extremadamente baja sensibilidad cruzada del sensor semiconductor sensible al gas frente a la humedad y al metano. Garantiza hallazgos absolutamente seguros y una definición de hasta 0.1 ppm de H.



CÓDIGO	SELLANTES PRODORAL H - SELLANTE SISTEMA DE CALEFACCION	PRECIO LISTA USD
0205.1780C	PRODORAL H - SELLANTE DE FUGAS DE AGUA SISTEMAS DE CALEFACCION - 1L	138



CÓDIGO	PRODORAL R6 - SELLANTE REDES DE GAS	PRECIO LISTA USD
0203.2040	PRODORAL R6-1 - SELLANTE TUBERIAS DE FUGAS DE GAS - 20 KG	1.366
0203.4020	PRODORAL R6-1 - BOMBA DE MEMBRANA (+)	5.099
0203.4010	PRODORAL R6-1 - COLECTOR DE ESPONJAS (+)	571
0301.6100	PRODORAL R6-1 - SET DE ESPONJAS	281
0203.3960	PRODORAL R6-1 - VALVULAS (4 UDS.) (+)	350
0203.3980	PRODORAL R6-1 - VENTILADOR DE SECADO (+)	3.279
0203.3910	PRODORAL R6-1 - SISTEMA DE VACIO (+)	848

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- PRODORAL® R6-1 es el producto que se usa con más frecuencia para reparar fugas en tuberías de gas. El proceso de sellado es rápido, seguro, rentable y respetuoso con el medio ambiente. PRODORAL® R6-1 son auto sellantes y simplemente se bombean a la tubería.
- Sencillo y muy intuitivo manejo. Encender y detectar.
- Posibilidad de grabación de datos (concentraciones de gas detectadas) para la posterior elaboración de informes. Comunicación a PC vía puerto USB.



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



HIDRÁULICA

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

## BOMBAS CALEFACCIÓN



BOMBA CIRCULAR ROTOR HÚMEDO



BOMBA UPA BLACK

CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCION Y ACONDICIONAMIENTO ROTOR HUMEDO SERIE 100	PRECIO LISTA USD
G59643500	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UP20-30N 150	635
G95906472	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UP 20-45 N 150	482
G96913085	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 25-60 N 180 1X230V 50HZ 9H	478
G95906448	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 32-80 N 180 1X230V 50HZ	956
G95906489	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 32-100 N 180 1X230V 50HZ 9H	1.677
G96281424	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 25-50 130	245
G96281432	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 25-50 180	335
G96281483	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 25-60 180 1X230V 50HZ 9H	304
G95906429	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 25-80 180 1x230V	770
G95906442	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 32-80 180	702
G95906500	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO UPS 32-100 180 1X230V 50HZ	927
G99629961	BOMBA GRUNDFOS UPA 120 230V 50Hz BLACK	606
G99629955	BOMBA GRUNDFOS UPA 15-90 230V 50Hz BLACK (*)	255
	UPS SERIE 100 OTROS MODELOS	CONSULTAR

(\*): producto sujeto a precio único instalador.

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- La bomba es del tipo de rotor encapsulado. es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.
- Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- Cojinete axial de carbono.

- Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable.
  - Impulsor resistente a la corrosión. Compuesto. PES/PP.
  - Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.
- El motor es un motor monofásico. No se requiere protección adicional de motor.



CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCION Y ACONDICIONAMIENTO ROTOR HUMEDO SERIE 200 (FLANGEADA)	PRECIO LISTA USD
G96401839	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 32-120 3X400V PN6/10 (+)	1.305
G96401837	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 32-120 F 220V (+)	1.437
G95906486	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 40-100 F 250 1X230V 50HZ 9H	1.116
G96401944	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 40-120/2 F 3X400-415V 50 HZ (+)	CONSULTAR
G96401979	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS40-180 F 3x400-415V	1.616
G96402103	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 50-120 F 3X400-415V PN6/10 (+)	CONSULTAR
G96402136	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS 50-180 3X400V PN6/10 50 HZ (+)	2.126
G96401797	BOMBA GRUNDFOS CIRCULADORA ROTOR HUMEDO FLANGEADA UPS32-60 F B 1x230-240V (+)	2.365
	BOMBA GRUNDFOS UPS SERIE 200 OTROS MODELOS	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Motor de tres velocidades.
- Cojinetes radiales de cerámica.
- Cojinete axial de carbono.
- Camisa del rotor. placa de soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable.

- Alojamiento del estátor en aleación de aluminio.
- Cuerpo de la bomba de Bronce.
- Estátor con interruptor térmico incorporado.



CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCION Y ACONDICIONAMIENTO ROTOR HUMEDO ELECTRONICA-REGULACION HIDRAULICA	PRECIO LISTA USD
G99371959	BOMBA GRUNDFOS ROTOR HUMEDO ELECTRÓNICA ALPHA3 25-60 180 50 HZ	718
G99371961	BOMBA GRUNDFOS ROTOR HUMEDO ELECTRÓNICA ALPHA3 25-80 180 50 HZ	884
	BOMBA GRUNDFOS ALPHA 3 OTROS MODELOS	CONSULTAR

### Características

La nueva circuladora alpha3 redefine lo que una pequeña circuladora doméstica es capaz hacer. Las capacidades de comunicación incorporadas de serie en la nueva alpha3 se traducen en un fácil y rápido equilibrado hidráulico de sistemas de los radiadores de una vivienda.

Esta nueva función beneficia a instaladores y propietarios por igual y puede generar importantes ahorros en la factura de calefacción. Sin bloqueos, auto-ajustable, evita las partidas en seco y líder del mercado en eficiencia energética.



BOMBAS CALEFACCIÓN



BOMBA DAB CICULADORA SANITARIA



BOMBA DAB CICULADORA



BOMBA ANWO CICULADORA



BOMBA ROTOR HÚMEDO FLANGEADA

CÓDIGO	BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCION Y ACONDICIONAMIENTO ROTOR HUMEDO	PRECIO LISTA USD
00.018.01	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 35/180 UNION 1" 220V	206
00.018.03	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 55/180 UNION 1" 220V	192
00.018.03A	KIT BOMBA ANWO CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 55/180X UNION 1" 220V	191
00.018.05	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 65/180X UNION 1.1/4" 220V	246
00.018.05A	KIT BOMBA ANWO CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 65/180X UNION 1.1/4" 220V	228
00.018.07	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 50/180XM UNION 1.1/4" 220V	431
00.018.09	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 80/180XM UNION 1.1/4" 220V	568
00.018.09A	KIT BOMBA ANWO CICULADORA ROTOR HUMEDO A 80/180XM UNION 1.1/4" 220V	544
00.018.20	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 110/180XM UNION 1.1/4" 220V	632
00.019.09	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 35/130	195
00.019.11	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 35/180	194
00.019.12	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 55/130	192
00.019.13	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 55/180	192
00.019.13A	BOMBA ANWO CIRCULADORA ROTOR HUMEDO VA 55/180	183
00.019.10	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 65/130	211
00.019.15	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VA 65/180 X	218
00.019.15A	BOMBA ANWO CIRCULADORA ROTOR HUMEDO VA 65/180 X	198
00.019.17	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 50/180 XM	409
00.019.19	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 80/180 XM	550
00.019.19A	BOMBA ANWO CIRCULADORA ROTOR HUMEDO A 80/180 XM	526
00.019.20	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 110/180 XM	616
00.019.18	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO A 56/180 XM	504
00.018.21	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VS 35/150 UNION BRONCE 1" 220V	319
00.018.22	KIT BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VS 65/150 UNION BRONCE 1" 220V	365
00.018.22A	KIT BOMBA ANWO CICULADORA ROTOR HUMEDO VS 65/150 UNION BRONCE 1" 220V	340
00.019.21	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VS 35/150 BRONCE M	319
00.019.22	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO VS 65/150	328
00.019.22A	BOMBA ANWO CIRCULADORA ROTOR HUMEDO VS 65/150	303
00.019.82	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 60/250.40 M	1.546
00.019.63	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 60/250.40 T	1.310
00.019.28	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 60/280.50 M	1.620
00.019.29	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 60/280.50 T	1.539
00.019.65	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 60/340.65T	1.746
505907002	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 120/250.40M (+)	1.553
00.019.53	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 120/250.40 T	1.379
00.019.130	BOMBA DAB BPH 120/280 50 M	1.775
00.019.72	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 120/280.50 T	1.515
00.019.70	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 120/340.65 T	2.006
00.019.71	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 120/360.80 T (+)	2.430
00.019.55	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 150/280 50 T	1.783
00.019.88	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 150/340.65T	2.012
00.019.78	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 150/360 80 T	2.248
00.019.92	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 180/340.65 T (+)	2.506
00.019.112	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BMH 30/250.40T (+)	1.303
00.019.115	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BMH 30/280.50T (+)	1.753
00.019.39	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BMH 60/280.50 T (+)	1.745
00.019.81	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BPH 180/280.50 T (+)	1.907
00.019.67	BOMBA DAB CICULADORA ROTOR HUMEDO BHP 60/340.65 M (+)	1.732

(+): confirmar disponibilidad.

## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DAB BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO ROTOR HÚMEDO ELECTRONICA-REGULACION HIDRAULICA	PRECIO LISTA USD
00.018.03-EVO	KIT BOMBA DAB EVOSTA3 60/180 UNION 1" 220V	251
00.019.13-EVO	BOMBA DAB EVOSTA3 60/180	236
00.018.22-EVO	KIT BOMBA DAB EVOSTA2 40-70/150 SAN UNION BRONCE 1" 220V	467
00.019.22-EVO	BOMBA DAB EVOSTA2 40-70/150 SAN	427
60186588	BOMBA DAB EVOSTA2 80/150 SAN (+)	486
60186079	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOSTA3 60/180X (+)	377
00.018.09-EVO	KIT BOMBA DAB EVOPLUS 80/180 XM UNION 1 1/4" 220V	678
00.019.19-EVO	BOMBA DAB EVOPLUS 80/180 XM	649

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Circulador electrónico de rotor húmedo diseñado para la circulación de agua caliente sanitaria en aplicaciones residenciales.
- Configuración extremadamente sencilla gracias al botón secuencial de configuración.
- Configuración extremadamente sencilla: una sola tecla permite desplazarse por las nueve opciones y ajustar los parámetros de funcionamiento: tres para presión proporcional, tres para presión constante y tres para curvas de velocidad constante.
- Circulador electrónico de rotor húmedo diseñado para la circulación de agua en instalaciones de calefacción y acondicionamiento en aplicaciones residenciales.
- Eficaz y fiable, equipado con una pantalla de dos dígitos con indicación de los parámetros. La presencia de una única tecla simplifica la configuración por parte del instalador.
- Configuración extremadamente sencilla gracias al botón secuencial que permite desplazarse y seleccionar cualquiera de los nueve modos de funcionamiento: tres para presión proporcional, tres para presión constante y tres para curva a velocidad constante.
- La bomba dispone de display en el que se puede visualizar la curva seleccionada, el consumo instantáneo en vatios, el caudal y la altura instantáneos.



CÓDIGO	BOMBA DAB EVOPLUS SMALL SAN M	PRECIO LISTA USD
60151144	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS 40/180 SAN M	1.050
60151145	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS 60/180 SAN M (+)	1.164
60151146	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS 80/180 SAN M (+)	1.267
60151147	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS 110/180 SAN M (+)	1.372

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

Circulador electrónico de rotor húmedo con cuerpo de bomba de bronce diseñado para la circulación de agua caliente sanitaria en pequeñas instalaciones colectivas, domésticas, residenciales, civiles y comerciales. Incorpora una pantalla OLED y cuatro teclas de configuración. LED de notificación de estado, LED de alarma. El variador de frecuencia integrado garantiza un mayor confort y protección contra los golpes de ariete, además de ahorrar energía al adaptar la velocidad del motor a las necesidades reales de la instalación.



CÓDIGO	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B SMALL SAN M	PRECIO LISTA USD
60151148	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 40/220.32 SAN M (+)	1.182
60151151	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 60/220.32 SAN M (+)	1.268
60151152	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 80/220.32 SAN M (+)	1.371
60151153	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 110/220.32 SAN M (+)	1.472
60151154	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 40/250.40 SAN M (+)	1.264
60151155	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 60/250.40 SAN M (+)	1.350
60151157	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 80/250.40 SAN M (+)	1.452
60151158	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 110/250.40 SAN M (+)	1.556

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

Circulador electrónico de rotor húmedo con cuerpo de bomba de bronce diseñado para la circulación de agua caliente sanitaria en pequeñas instalaciones colectivas, domésticas, residenciales, civiles y comerciales. Incorpora una pantalla OLED y cuatro teclas de configuración. LED de notificación de estado, LED de alarma. El variador de frecuencia integrado garantiza un mayor confort y protección contra los golpes de ariete, además de ahorrar energía al adaptar la velocidad del motor a las necesidades reales de la instalación.



## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS SAN M	PRECIO LISTA USD
60151163	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 120/220.32 SAN M (+)	2.625
60151164	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 120/250.40 SAN M (+)	2.995
60151165	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 150/250.40 SAN M (+)	2.995
60151166	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 180/250.40 SAN M (+)	3.501
60151167	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 100/280.50 SAN M (+)	3.652
60151169	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 120/280.50 SAN M (+)	3.854
60151170	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 150/280.50 SAN M (+)	4.138
60151171	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 180/280.50 SAN M (+)	4.419
60151172	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 40/340.65 SAN M (+)	3.609
60151173	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 60/340.65 SAN M (+)	3.975
60151177	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 100/340.65 SAN M (+)	4.296
60151178	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 120/340.65 SAN M (+)	4.583
60151179	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS B 150/340.65 SAN M (+)	5.030

(+): confirmar disponibilidad.

#### Características

Circulador electrónico compacto de rotor húmedo con cuerpo de bomba de bronce diseñado para la circulación de agua caliente sanitaria en instalaciones comerciales. Incorpora una pantalla OLED y cuatro teclas de configuración. LED de notificación de estado, LED de alarma. El variador de velocidad garantiza un mejor rendimiento general y una mayor eficiencia energética, además de proteger el sistema contra los golpes de ariete. Los parámetros de funcionamiento, como la presión diferencial proporcional o constante y la velocidad constante, pueden visualizarse y ajustarse fácilmente en el display del equipo, que cuenta con una interfaz muy intuitiva.

BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBA DAB ELECTRONICA EVOPLUS SAN M	PRECIO LISTA USD
60150946	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/220.32 M	822
60150947	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/220.32 M	906
60150948	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/220.32 M	1.008
60150949	BOMBA DAB EVOPLUS B 110/220.32 M	1.107
60150950	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/250.40 M	900
60150951	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/250.40 M	989
60150952	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/250.40 M	1.088
60150953	BOMBA DAB EVOPLUS B 110/250.40 M	1.192
60150962	BOMBA DAB EVOPLUS B 120/220.32 M	1.783
60150963	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/220.40 M	1.703
60150964	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/220.40 M	1.764
60150965	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/220.40 M	1.824
60150966	BOMBA DAB EVOPLUS B 100/220.40 M	2.494
60150968	BOMBA DAB EVOPLUS B 150/250.40 M	2.593
60150969	BOMBA DAB EVOPLUS B 180/250.40 M	2.999
60150970	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/240.50 M	1.905
60150971	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/240.50 M	2.234
60150972	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/240.50 M	2.415
60150973	BOMBA DAB EVOPLUS B 100/280.50 M	2.593
60150974	BOMBA DAB EVOPLUS B 120/280.50 M	2.798
60150975	BOMBA DAB EVOPLUS B 150/280.50 M	3.085
60150976	BOMBA DAB EVOPLUS B 180/280.50 M	3.365
60150977	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/340.65 M	2.393
60150978	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/340.65 M	2.757
60150979	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/340.65 M	2.944
60150980	BOMBA DAB EVOPLUS B 100/340.65 M	3.085
60150981	BOMBA DAB EVOPLUS B 120/340.65 M	3.365
60150986	BOMBA DAB EVOPLUS B 150/340.65 M	3.813
60150987	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/360.80 M	2.881
60150988	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/360.80 M	3.122
60150989	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/360.80 M	3.365
60150990	BOMBA DAB EVOPLUS B 100/360.80 M	3.728
60150991	BOMBA DAB EVOPLUS B 120/360.80 M	4.138
60150992	BOMBA DAB EVOPLUS B 40/450.100 M	3.365
60150993	BOMBA DAB EVOPLUS B 60/450.100 M	3.652
60150994	BOMBA DAB EVOPLUS B 80/450.100 M	3.976
60150995	BOMBA DAB EVOPLUS B 100/450.100 M	4.378
60150999	BOMBA DAB EVOPLUS B 120/450.100 M	4.909

Características

- Bomba de circulación compacta con parte hidráulica de hierro fundido.
- Bocas de aspiración e impulsión en línea embridadas.
- La versión simple está equipada con carcasa aislante.
- Turbina de tecnopolímero.
- Incorpora una pantalla OLED y cuatro teclas de configuración.
- LED de notificación de estado, LED de alarma.
- Seis configuraciones de funcionamiento: presión diferencial proporcional, presión diferencial constante, curva constante, presión diferencial constante y proporcional en relación con la temperatura del agua, función economy que reduce todos los ajustes al 50%.



## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIAS	PRECIO LISTA USD
00.019.52	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIA ALM 500 M	838
00.019.54	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIA ALM 500 T	741
60214695	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA ALP 800/BQQE M IE2	549
60214695K	KIT BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA ALP 800/BQQE M IE2	552
60204873	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIA ALP 800 T	520
00.018.50	KIT BOMBA DAB DE CIRCULACION CON RACORES EN LINEA SANITARIA ALP 800T UNION BRONCE 1" 380V	474
00.019.02	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIA ALP 2000 M	761
00.019.46	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA SANITARIA ALP 2000 T	758

## Características

- La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.
- Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- Cojinete axial de carbono.
- ALM 500 y ALP 2000: Cuerpo bomba y soporte motor de fundición.
- ALM 200 y ALP 800: Cuerpo bomba y soporte motor de bronce.



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACION EN LINEA DE 2 A 70 M3/H	PRECIO LISTA USD
00.023.22	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 40/300 M (+)	1.012
00.023.01	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 40/300 T	859
00.023.24	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 50/300 M	1.487
00.023.02	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 50/300 T	1.332
00.023.25	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 50/600 M	1.357
00.023.03	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 50/600 T	1.248
00.023.04	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 65/300 T	1.343
00.023.05	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 65/600 T	1.273
00.023.06	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 80/300 T	1.352
60179902	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLM 80/600 T IE3	1.533
00.023.20	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/600 M	931
00.024.01	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/600 T	855
00.024.11	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/900 M	936
00.024.06	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/900 T	906
60204176	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/1200 T	982
00.024.13	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 40/1200 M	969
00.024.12	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 50/900 M	1.488
60179384	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 50/900 T IE3	1.532
00.024.34	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 50/1200 M	1.381
60179383	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 50/1200 T IE3	1.489
60179900	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 65/900 T IE3	1.427
60179898	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 65/1200 T IE3	1.543
60180057	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 80/900 T IE3	1.963
60179899	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA KLP 80/1200 T IE3	1.826

(+): confirmar disponibilidad.

## Características

- Cuerpo de la bomba y soporte del motor de fundición.
- Bocas embridadas PN 10 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Rodete de tecnopolímero.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor asíncrono de cuatro polos para las series KLM y DKLM y de dos polos para las series KLP y DKLP.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.
- La versión doble incorpora una válvula anti-retorno automática en la boca de impulsión y brida ciega.

## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS GEMELAS DE CIRCULACION EN LINEA GEMELAS DE 2 A 70 M3/H	PRECIO LISTA USD
105210404	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 40/300 M (+)	2.035
00.027.37	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 40/300 T (+)	2.491
00.027.05	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 50/300 T (+)	3.066
00.027.03	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 50/600 M (+)	3.252
00.026.90	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 50/600 T (+)	2.792
00.026.93	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLM 65/600 T	2.694
00.027.10	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/600 M (+)	2.294
60204180	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/600 T	1.731
00.027.62	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/900 M (+)	4.299
00.027.17	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/900 T (+)	2.162
105210434	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/1200 M (+)	2.160
60204185	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 40/1200 T	1.850
00.027.36	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 50/900 M (+)	3.374
60179386	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 50/900 T IE3	2.962
00.027.33	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 50/1200 M (+)	3.686
60179385	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 50/1200 T IE3	2.861
60180058	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 65/900 T IE3 (+)	3.325
60179901	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 65/1200 T IE3 (+)	3.517
60180060	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 80/900 T IE3 (+)	4.257
60179926	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DKLP 80/1200 T IE3 (+)	4.257

(+): confirmar disponibilidad.

#### Características

- Cuerpo de la bomba y soporte del motor de fundición.
- Bocas embridadas PN 10 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Rodete de tecnopolímero.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor asíncrono de cuatro polos para las series KLM y DKLM y de dos polos para las series KLP y DKLP.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.
- La versión doble incorpora una válvula anti-retorno automática en la boca de impulsión y brida ciega.

## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACION EN LINEA CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA IE3	PRECIO LISTA USD
60180063	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-440 T-IE3	1.270
60180064	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-540 T-IE3	1.297
60180065	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-670 T-IE3	1.326
60180066	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-870 T-IE3	1.376
60180067	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-1300 T-IE3	2.020
60180068	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 40-1450 T-IE3	2.277
60180069	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-510 T-IE3 (+)	1.420
60180070	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-630 T-IE3	1.495
60180071	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-780 T-IE3	1.617
60180072	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-1000 T-IE3	1.695
60180073	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-1270 T-IE3	2.636
60180074	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM 50-1420 T-IE3	2.669
1D4111G1C	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM-G 65- 540/A/BAQE/0,37	1.396
00.026.03	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65- 660/A/BAQE/0,55	1.604
1D4211G2C	BOMBA DAB DE RECIRCULACION EN LINEA CM-G 65- 760/A/BAQE/0,55	1.432
1D4211G3W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-920/A/BAQE/0,75-IE3	1.848
1D4311G4W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1-IE3	1.923
1D4311G5W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5-IE3	2.078
1D4311G6W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2-IE3	2.256
1D4311G7X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-1680/A/BAQE/3-IE3	2.366
1D4411G8X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 65-2380/A/BAQE/4-IE3	2.540
00.026.11	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-550/A/BAQE/0,55 (+)	2.311
1D5111G3W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-650/A/BAQE/0,75-IE3 (+)	2.478
1D5211G4W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-740/A/BAQE/1,1-IE3 (+)	2.561
1D5211G5W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-890/A/BAQE/1,5-IE3 (+)	2.734
1D5211G6W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2-IE3 (+)	3.012
1D5311G7X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-1530/A/BAQE/3-IE3	2.920
1D5311G8X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-1700/A/BAQE/4-IE3	3.111
1D5411G9X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5-IE3	4.242
1D5511GAX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 - IE3	4.991
1D5511GBX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 80-3420/A/BAQE/11 - IE3 (+)	5.929
1D6111G3W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-510/A/BAQE/0,75-IE3 (+)	2.763
1D6111G4W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-650/A/BAQE/1,1-IE3 (+)	2.845
1D6211G5W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-660/A/BAQE/1,5-IE3 (+)	3.002
1D6211G6W	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-865/A/BAQE/2,2-IE3 (+)	3.262
1D6211G7X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-1020/A/BAQE/3-IE3 (+)	3.305
1D6311G8X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-1320/A/BAQE/4-IE3 (+)	3.501
1D6311G9X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5-IE3 (+)	4.518
1D6411GAX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	5.496
1D6411GBX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-2550/A/BAQE/11 - IE3 (+)	6.166
1D6511GCX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-3290/A/BAQE/15 - IE3 (+)	7.062
1D6511GDY	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	7.731
1D6511GEX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 100-4100/A/BAQE/22 - IE3 (+)	9.078
1D7311G8X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-1075/A/BAQE/4-IE3 (+)	4.265
1D7311G9X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5-IE3 (+)	5.288

(+): confirmar disponibilidad

BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACIÓN EN LÍNEA CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA IE3	PRECIO LISTA USD
1D7311GAX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	6.289
1D7411GBX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-2100/A/BAQE/11 - IE3 (+)	6.747
1D7411GCX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-2550/A/BAQE/15 - IE3 (+)	7.844
1D7511GDY	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	8.513
1D7511GEX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-3600/A/BAQE/22 - IE3 (+)	9.852
1D7511GFX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 125-4022/A/BAQE/30 - IE3 (+)	11.983
1D8411G9X	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-955/A/BAQE/5,5-IE3 (+)	6.031
1D8411GAX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	7.257
1D8411GBX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-1600/A/BAQE/11 - IE3 (+)	7.438
1D8411GCX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-1950/A/BAQE/15 - IE3 (+)	8.777
1D8411GDY	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	9.668
1D8411GEX	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CM-G 150-2405/A/BAQE/22 - IE3 (+)	10.331

Características

- Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento.
- Cuerpo de la bomba, soporte del motor, rodete y cubierta del ventilador de fundición.
- Bocas de aspiración y de impulsión embridadas PN 16 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor trifásico, cuatro polos, asíncrono con ventilación externa; para su protección se recomienda utilizar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACION EN LINEA NUEVA GAMA CM2 - DN32 - DN40 - DN50	PRECIO LISTA USD
60209861	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 32-450 T (+)	1.012
60209862	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 32-600 T (+)	1.109
60209863	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 32-800 T (+)	1.249
60209864	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 32-1200 T (+)	1.388
60213569	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-450 T (+)	1.128
60213570	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-650 T (+)	1.262
60213571	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-850 T (+)	1.391
60213572	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-1000 T (+)	1.660
60215243	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-1200 T (+)	2.138
60215244	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-1450 T (+)	2.410
60215245	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-1650 T (+)	2.652
60215246	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 40-2050 T (+)	2.787
60215263	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-400 T (+)	1.262
60215264	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-530 T (+)	1.458
60215265	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-670 T (+)	1.486
60215269	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-850 T (+)	1.790
60215270	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-1000 T (+)	1.988
60215271	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-1300 T (+)	2.564
60215272	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2 50-1700 T (+)	2.593
60215277	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2-G 50-2200 T (+)	2.854
60215278	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CM2-G 50-2700 T (+)	2.945

(+): confirmar disponibilidad



## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACIÓN EN LINEA CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA IE3	PRECIO LISTA USD
60179895	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/1900 T - IE3	1.471
60179889	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/2300 T - IE3	1.495
60179896	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/2700 T - IE3	1.526
60180101	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/3500 T - IE3 (+)	1.718
60180102	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/3800 T - IE3 (+)	2.621
60180103	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/4700 T - IE3 (+)	2.960
60180104	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/5500 T - IE3 (+)	3.439
60167345	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 40/6200 T - IE3 (+)	4.191
60179897	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/2200 T - IE3	1.614
60179892	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/2600 T - IE3	1.709
60179891	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/3100 T - IE3 (+)	1.862
60179893	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/4100 T - IE3	1.890
60180107	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/4600 T - IE3 (+)	3.767
60167346	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/5100 T - IE3 (+)	4.377
60167347	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP 50/5650 T - IE3 (+)	4.377
1D4111G5U	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 - IE3	1.979
1D4111G6U	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 - IE3	2.166
1D4111G7V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-2280/A/BAQE/3 - IE3	2.359
1D4111G8V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-2640/A/BAQE/4 - IE3	2.582
1D4211G9V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 - IE3	2.770
1D4211GAV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	3.567
1D4311GBV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-4700/A/BAQE/11 - IE3 (+)	4.814
1D4311GCV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-5500/A/BAQE/15 - IE3 (+)	5.956
1D4311GDV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	6.368
1D4411GEV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-7350/A/BAQE/22 - IE3 (+)	6.983
1D4411GFV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 65-9250/A/BAQE/30 - IE3 (+)	8.010
1D5111G6U	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	2.552
1D5111G7V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-1700/A/BAQE/3 - IE3 (+)	2.756
1D5111G8V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-2050/A/BAQE/4 - IE3 (+)	2.958
1D5111G9V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	3.461
1D5211GAV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	3.810
1D5211GBV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-3250/A/BAQE/11 - IE3 (+)	4.904
1D5211GCV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-4000/A/BAQE/15 - IE3 (+)	6.153
1D5311GDV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	7.298
1D5311GEV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-5650/A/BAQE/22 - IE3 (+)	7.709
1D5311GFV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-6850/A/BAQE/30 - IE3 (+)	8.557
1D5411GGV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-8600/A/BAQE/37 - IE3 (+)	11.018
1D5411GHV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-9600/A/BAQE/45 - IE3 (+)	13.260
1D5511GKV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 80-10200/A/BAQE/55 - IE3 (+)	15.998
1D6111G8V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-1600/A/BAQE/4 - IE3 (+)	3.728
1D6111G9V	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	4.241
1D6111GAV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	4.953
1D6211GBV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-2400/A/BAQE/11 - IE3 (+)	5.238
1D6211GCV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-3050/A/BAQE/15 - IE3 (+)	6.526
1D6211GDV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	7.671

(+): confirmar disponibilidad.

**BOMBAS CALEFACCIÓN**



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACIÓN EN LÍNEA CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA IE3	PRECIO LISTA USD
1D6211GEV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-3850/A/BAQE/22 - IE3 (+)	8.080
1D6311GFV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-4800/A/BAQE/30 - IE3 (+)	9.245
1D6311GGV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-5600/A/BAQE/37 - IE3 (+)	11.114
1D6311GHV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-6300/A/BAQE/45 - IE3 (+)	13.348
1D6411GKV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 100-8300/A/BAQE/55 - IE3 (+)	16.090
1D7311GGV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 125-4750/A/BAQE/37 IE3 (+)	12.478
1D7311GHV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 125-5300/A/BAQE/45 - IE3 (+)	14.721
1D7311GKV	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN EN LINEA CP-G 125-5800/A/BAQE/55 - IE3 (+)	17.458

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento.
- Cuerpo de la bomba, soporte del motor, rodete y cubierta del ventilador de fundición.
- Bocas de aspiración y de impulsión embreadas PN 16 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor trifásico. cuatro polos. asíncrono con ventilación externa; para su protección se recomienda utilizar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.



## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS DE CIRCULACION EN LINEA NUEVA GAMA CP2 - DN32 - DN40 - DN50	PRECIO LISTA USD
60209865	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-550 T (+)	1.159
60209866	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-750 T (+)	942
60209867	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-1100 T (+)	992
60209868	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-1400 T (+)	1.018
60209869	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-1800 T (+)	1.162
60209870	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-2200 T (+)	1.260
60209871	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-2100 T (+)	1.300
60209872	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-2700 T (+)	1.476
60209873	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-3600 T (+)	1.681
60209874	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 32-4000 T (+)	2.161
60209875	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 32-4800 T (+)	2.219
60213577	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-600 T (+)	1.138
60213578	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-1000 T (+)	1.191
60213579	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-1300 T (+)	1.255
60213580	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-1900 T (+)	1.403
60213581	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-2200 T (+)	1.425
60213582	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-2800 T (+)	1.456
60213583	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 40-3300 T (+)	1.601
60213584	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 40-4000 T (+)	2.818
60213585	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 40-5000 T (+)	2.871
60213586	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 40-6600 T (+)	3.017
60213587	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 40-8200 T (+)	3.316
60215281	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-600 T (+)	1.135
60215282	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-800 T (+)	1.200
60215285	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-1100 T (+)	1.249
60215286	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-1400 T (+)	1.432
60215287	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-1800 T (+)	1.551
60215288	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-2100 T (+)	1.625
60215289	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2 50-2800 T (+)	1.707
60215295	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-3300 T (+)	2.128
60215296	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-4400 T (+)	2.188
60215297	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-5200 T (+)	3.372
60215298	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-6600 T (+)	3.651
60215299	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-9000 T (+)	5.619
60215300	BOMBA DAB DE CIRCULACION EN LINEA CP2-G 50-11100 T (+)	7.022
60217565	BOMBA DAB CP2E 50-2100/P/BQQE/3 MCE 3x400 50/60 IE3 (+)	5.777

BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS GEMELAS DE CIRCULACION EN LINEA DE 6 A 360 M3/H	PRECIO LISTA USD
60162116	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 (+)	3.837
60162117	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 (+)	3.929
60162118	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 (+)	4.033
60162119	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 (+)	4.139
60180075	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 - IE3 (+)	4.468
60180076	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 - IE3 (+)	4.649
60180077	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 - IE3 (+)	5.018
60180078	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	5.619
60180079	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 - IE3 (+)	5.723
60180080	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 - IE3 (+)	6.152
60162126	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 (+)	4.868
60180082	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 - IE3 (+)	5.339
60180083	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 - IE3 (+)	5.262
60180084	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 - IE3 (+)	5.614
60180085	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	6.188
60180086	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 - IE3 (+)	6.292
60180087	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 - IE3 (+)	6.700
60180088	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	9.112
60167327	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	11.064
60167328	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 - IE3 (+)	12.547
60180089	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 - IE3 (+)	6.064
60180090	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 - IE3 (+)	6.242
60180091	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 - IE3 (+)	6.592
60180092	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	7.159
60180093	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 - IE3 (+)	7.256
60180094	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 - IE3 (+)	7.682
60180095	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	10.101
60167329	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	12.074
60167330	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 - IE3 (+)	13.533
60167331	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 - IE3 (+)	15.480
60167332	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	16.961
60167333	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 - IE3 (+)	19.909
60180096	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 - IE3 (+)	9.362
60180097	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	11.832
60167334	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	13.806
60167335	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 - IE3 (+)	15.277
60167336	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 - IE3 (+)	17.215
60167337	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	18.695
60167338	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 - IE3 (+)	21.640
60167339	BOMBA DAB DE CIRCULACION GEMELAS EN LINEA DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 - IE3 (+)	26.309

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento.
- Cuerpo de la bomba, soporte del motor, rodetes y cubierta del ventilador de fundición.
- Bocas de aspiración y de impulsión embridadas PN 16 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor trifásico. cuatro polos. asíncrono con ventilación externa; para su protección se recomienda utilizar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.



## BOMBAS CALEFACCIÓN



CÓDIGO	BOMBAS GEMELAS DE CIRCULACION EN LINEA DE 6 A 360 M3/H CON MOTORES DE ALTA EFICIENCIA IE3	PRECIO LISTA USD
60180117	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 - IE3 (+)	4.461
60180118	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	4.890
60180119	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-2280/A/BAQE/3 - IE3 (+)	5.319
60180120	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-2640/A/BAQE/4 - IE3 (+)	5.826
60180121	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	7.044
60167348	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	8.216
60167349	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-4700/A/BAQE/11 - IE3 (+)	11.097
60167350	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-5500/A/BAQE/15 - IE3 (+)	13.734
60167351	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	14.677
60167352	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-7350/A/BAQE/22 - IE3 (+)	16.099
60167353	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 65-9250/A/BAQE/30 - IE3 (+)	18.462
60180122	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 - IE3 (+)	5.597
60180123	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-1700/A/BAQE/3 - IE3 (+)	6.052
60180124	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-2050/A/BAQE/4 - IE3 (+)	6.486
60180125	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	7.593
60167355	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	9.469
60167356	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-3250/A/BAQE/11 - IE3 (+)	10.775
60167357	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-4000/A/BAQE/15 - IE3 (+)	13.512
60167358	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	16.023
60167359	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-5650/A/BAQE/22 - IE3 (+)	17.775
60167360	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-6850/A/BAQE/30 - IE3 (+)	19.722
60167361	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-8600/A/BAQE/37 - IE3 (+)	25.400
60167362	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-9600/A/BAQE/45 - IE3 (+)	30.576
60167363	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 80-10200/A/BAQE/55 - IE3 (+)	36.881
60180126	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-1600/A/BAQE/4 - IE3 (+)	6.892
60180127	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 - IE3 (+)	8.061
60167364	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 - IE3 (+)	9.783
60167365	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-2400/A/BAQE/11 - IE3 (+)	12.527
60167366	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-3050/A/BAQE/15 - IE3 (+)	14.326
60167367	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 - IE3 (+)	17.684
60167368	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-3850/A/BAQE/22 - IE3 (+)	18.627
60167369	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-4800/A/BAQE/30 - IE3 (+)	21.310
60167370	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-5600/A/BAQE/37 - IE3 (+)	25.619
60167371	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-6300/A/BAQE/45 - IE3 (+)	30.774
60167372	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 100-8300/A/BAQE/55 - IE3 (+)	37.092
60167373	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 - IE3 (+)	28.772
60167374	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 125-5300/A/BAQE/45 - IE3 (+)	33.934
60167375	BOMBA DAB DE CIRCULACIÓN GEMELAS EN LINEA DCP-G 125-5800/A/BAQE/55 - IE3 (+)	40.244

(+): confirmar disponibilidad.

#### Características

- Bombas circuladoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento.
- Cuerpo de la bomba, soporte del motor, rodete y cubierta del ventilador de fundición.
- Bocas de aspiración y de impulsión embridadas PN 16 con agujeros roscados para manómetros de control.
- Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor trifásico. cuatro polos. asíncrono con ventilación externa; para su protección se recomienda utilizar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.

## BOMBAS ELECTRÓNICAS ROTOR SECO



CÓDIGO	RECIRCULADORAS EN LÍNEA ELECTRÓNICAS CON FLANGES	PRECIO LISTA USD
60142750	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA CON FLANGES KLPE 40- 600 M MCE11/C (+)	3.978
60204190	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA CON FLANGES KLPE 40-1200 M MCE11/C (+)	4.247

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Bomba de circulación para agua caliente o fría con conexiones en línea, diseñada para instalarse directamente sobre la tubería en sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento, refrigeración. Extremadamente versátil gracias a la utilización del inverter MCE/C que garantiza una adaptación automática de las prestaciones de la bomba en función de las diferentes necesidades de la instalación manteniendo al mismo tiempo la presión diferencial constante.



CÓDIGO	RECIRCULADORAS GEMELAS EN LÍNEA ELECTRÓNICAS CON FLANGES	PRECIO LISTA USD
60204193	BOMBA DAB RECIRCULADORA GEMELA EN LINEA ELECTRONICA CON FLANGES DKLPE 40- 600 M MCE11/C	6.877
60204188	BOMBA DAB RECIRCULADORA GEMELA EN LINEA ELECTRONICA CON FLANGES DKLPE 40-1200 M MCE11/C	6.940
60142258	BOMBA DAB RECIRCULADORA GEMELA EN LINEA ELECTRONICA CON FLANGES DKLPE 50-1200 M MCE11/C (+)	7.814

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Bomba de circulación para agua caliente o fría con conexiones en línea, diseñada para instalarse directamente sobre la tubería en sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento, refrigeración. Extremadamente versátil gracias a la utilización del inverter MCE/C. que garantiza una adaptación automática de las prestaciones de la bomba en función de las diferentes necesidades de la instalación manteniendo al mismo tiempo la presión diferencial constante. Cuerpo bomba y soporte motor de fundición.

## BOMBAS ELECTRÓNICAS ROTOR SECO



CÓDIGO	RECIRCULADORAS EN LÍNEA ELECTRÓNICAS 4 POLOS	PRECIO LISTA USD
60142768	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65-660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C (+)	3.927
60191977	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C (+)	3.969
60191978	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C (+)	4.634
60191979	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C (+)	5.699
60191980	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	6.511
60191981	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C (+)	4.285
60191982	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 M MCE15/C (+)	4.947
60191983	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE30/C (+)	6.013
60191984	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	6.827
60191985	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	7.668
60167282	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C (+)	9.631
60167283	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	10.166
60191986	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100- 510/A/BAQE/0.75 M MCE11/CIE3 (+)	4.651
60191998	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100- 510/A/BAQE/0.75 T MCE30/C IE3 (+)	5.928
60191987	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100- 865/A/BAQE/2,2 M MCE22/CIE3 (+)	5.633
60191999	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100- 865/A/BAQE/2,2 T MCE30/C IE3 (+)	6.126
60191988	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C (+)	6.377
60191989	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	7.194
60191990	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C (+)	8.032
60167284	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C (+)	9.995
60167285	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	10.528
60167286	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C (+)	12.788
60191991	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	7.829
60191992	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 125-1270/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	8.672
60167287	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 125-1560/A/BAQE/7.5 T MCE110/C (+)	10.628
60167288	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	11.167
60167289	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C (+)	13.422
60191993	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 150- 955/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	9.284
60167290	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 150-1322/A/BAQE/7.5 T MCE110/C (+)	11.403
60167291	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	12.087
60167292	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C (+)	14.166
60191994	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 T MCE30/C IE3 (+)	5.250
60191995	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 T MCE30/C IE3 (+)	5.289
60191996	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 T MCE30/C IE3 (+)	5.560
60191997	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 4 POLOS CM-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 T MCE30/C IE3 (+)	5.761

(+): confirmar disponibilidad.

#### Características

- Bomba de circulación para agua caliente o fría con conexiones en línea, diseñada para instalarse directamente sobre la tubería en sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento, refrigeración. Extremadamente versátil gracias a la utilización del inverter MCE/C. que garantiza una adaptación automática de las prestaciones de la bomba en función de las diferentes necesidades de la instalación manteniendo al mismo tiempo la presión diferencial constante. Cuerpo bomba y soporte motor de fundición.

BOMBAS ELECTRÓNICAS ROTOR SECO



CÓDIGO	RECIRCULADORAS EN LÍNEA ELECTRÓNICAS 2 POLOS	PRECIO LISTA USD
60192030	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C (+)	4.601
60192031	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C (+)	5.751
60192032	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T (+)	6.613
60191938	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	6.783
60167307	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C (+)	8.446
60167308	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	9.448
60167309	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C (+)	11.909
60192042	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C (+)	5.751
60192034	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	8.173
60192035	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	7.167
60167310	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 TMCE110/C (+)	8.918
60167311	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	9.519
60167313	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C (+)	12.069
60192036	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C (+)	7.388
60192037	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C (+)	7.806
60167315	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C (+)	9.558
60167316	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C (+)	10.161
60167317	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE110/C (+)	10.819
60192041	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 T MCE30/C IE3 (+)	5.414
60192033	BOMBA DAB RECIRCULADORA EN LINEA ELECTRONICA 2 POLOS CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 T MCE30/C IE3 (+)	5.257

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Bomba de circulación para agua caliente o fría con conexiones en línea, diseñada para instalarse directamente sobre la tubería en sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento, refrigeración. Extremadamente versátil gracias a la utilización del inverter MCE/C. que garantiza una adaptación automática de las prestaciones de la bomba en función de las diferentes necesidades de la instalación manteniendo al mismo tiempo la presión diferencial constante. Cuerpo bomba y soporte motor de fundición.



BOMBAS GRUNDFOS 2 POLOS



BOMBAS GRUNDFOS TP 2 POLOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO CONEXIÓN	RPM	PRECIO LISTA USD
G98282120	BOMBA GRUNDFOS TP 32-50/2-A-O-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	1.221
G98946132	BOMBA GRUNDFOS TP 32-60/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	1.539
G98282166	BOMBA GRUNDFOS TP 32-80/2-A-O-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	1.297
G98464186	BOMBA GRUNDFOS TP 32-120/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	1.924
G97897469	BOMBA GRUNDFOS TP 32-150/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	1.924
G98592079	BOMBA GRUNDFOS TP 32-180/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	2.158
G96086673	BOMBA GRUNDFOS TP 32-200/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	2.688
G98278909	BOMBA GRUNDFOS TP 32-230/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	2.393
G96086674	BOMBA GRUNDFOS TP 32-250/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	2.995
G96086675	BOMBA GRUNDFOS TP 32-320/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 32	2.900	3.239
G98282356	BOMBA GRUNDFOS TP 40-50/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	1.481
G98122409	BOMBA GRUNDFOS TP 40-60/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	1.766
G98346578	BOMBA GRUNDFOS TP 40-80/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	1.683
G98282359	BOMBA GRUNDFOS TP 40-90/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	1.791
G97851334	BOMBA GRUNDFOS TP 40-120/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	2.180
G98133671	BOMBA GRUNDFOS TP 40-180/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	2.552
G98294231	BOMBA GRUNDFOS TP 40-190/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	2.634
G98066916	BOMBA GRUNDFOS TP 40-230/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	2.712
G96086827	BOMBA GRUNDFOS TP 40-240/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	3.414
G98133646	BOMBA GRUNDFOS TP 40-270/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	2.946
G96086924	BOMBA GRUNDFOS TP 40-300/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	3.620
G96086925	BOMBA GRUNDFOS TP 40-360/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 40	2.900	4.098
G98182027	BOMBA GRUNDFOS TP 50-60/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	2.172
G96086995	BOMBA GRUNDFOS TP 50-160/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	3.083
G98133648	BOMBA GRUNDFOS TP 50-180/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS	DN 50	2.900	2.834
G96086996	BOMBA GRUNDFOS TP 50-190/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	3.335
G96086997	BOMBA GRUNDFOS TP 50-240/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	3.487
G96087196	BOMBA GRUNDFOS TP 50-290/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	3.719
G96087197	BOMBA GRUNDFOS TP 50-360/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	4.272
G98742870	BOMBA GRUNDFOS TP 50-420/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	5.907
G96087198	BOMBA GRUNDFOS TP 50-430/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	5.656
G98742818	BOMBA GRUNDFOS TP 50-540/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 50	2.900	8.436
G98509608	BOMBA GRUNDFOS TP 65-60/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	2.660
G98585759	BOMBA GRUNDFOS TP 65-120/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	3.307
G98742436	BOMBA GRUNDFOS TP 65-170/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	3.504
G98420371	BOMBA GRUNDFOS TP 65-180/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	3.584
G98742391	BOMBA GRUNDFOS TP 65-210/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	3.751
G98742352	BOMBA GRUNDFOS TP 65-250/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	4.298
G96087524	BOMBA GRUNDFOS TP 65-340/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	5.769
G96087525	BOMBA GRUNDFOS TP 65-410/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	6.048
G96087526	BOMBA GRUNDFOS TP 65-460/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	8.576
G96087527	BOMBA GRUNDFOS TP 65-550/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	10.034
G96087528	BOMBA GRUNDFOS TP 65-660/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 65	2.900	11.838

Plazo de entrega por confirmar de 12-13 semanas confirmada OC.  
Versiones monofásicas y otros modelos consultar.

## BOMBAS GRUNDFOS 2 POLOS



BOMBAS GRUNDFOS TP 2 POLOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN	RPM	PRECIO LISTA USD
G96108465	BOMBA GRUNDFOS TP 80-140/2-A-F-A-BQQE 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>3.620</b>
G96108718	BOMBA GRUNDFOS TP 80-180/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>3.959</b>
G96108719	BOMBA GRUNDFOS TP 80-210/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>4.442</b>
G96108720	BOMBA GRUNDFOS TP 80-240/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>4.693</b>
G96108721	BOMBA GRUNDFOS TP 80-250/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>6.077</b>
G96108722	BOMBA GRUNDFOS TP 80-330/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>8.627</b>
G96108723	BOMBA GRUNDFOS TP 80-400/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>8.655</b>
G96108724	BOMBA GRUNDFOS TP 80-520/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>10.772</b>
G96108725	BOMBA GRUNDFOS TP 80-570/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 80	2.900	<b>13.405</b>
G98958070	BOMBA GRUNDFOS TP 100-120/2-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>5.130</b>
G96109189	BOMBA GRUNDFOS TP 100-160/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>4.743</b>
G96109190	BOMBA GRUNDFOS TP 100-200/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>5.966</b>
G96109191	BOMBA GRUNDFOS TP 100-240/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>6.214</b>
G96109192	BOMBA GRUNDFOS TP 100-250/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>10.018</b>
G96109193	BOMBA GRUNDFOS TP 100-310/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>11.247</b>
G96109194	BOMBA GRUNDFOS TP 100-360/2-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 2 POLOS (+)	DN 100	2.900	<b>13.551</b>

Plazo de entrega por confirmar de 12-13 semanas confirmada OC.  
Versiones monofásicas y otros modelos consultar.

**Características**

- Las bombas TP/ TPD están diseñadas para sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración y aire acondicionado para el bombeo de líquidos ligeros, limpios, no agresivos, sin partículas sólidas o fibras que puedan atacar a la bomba mecánica o químicamente.
- La gama TP está dividida en dos grupos, basados en la construcción de la bomba: TP de baja presión con conexión de brida.



BOMBAS GRUNDFOS 4 POLOS



CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS TP 4 POLOS				PRECIO LISTA USD
	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO CONEXIÓN	RPM		
G98957943	BOMBA GRUNDFOS TP 32-30/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	1.450	
G98958179	BOMBA GRUNDFOS TP 32-40/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	1.755	
G98958182	BOMBA GRUNDFOS TP 32-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	1.794	
G96086739	BOMBA GRUNDFOS TP 32-80/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	2.584	
G96086740	BOMBA GRUNDFOS TP 32-100/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	2.634	
G96086741	BOMBA GRUNDFOS TP 32-120/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 32	1.450	2.722	
G98896273	BOMBA GRUNDFOS TP 40-30/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 40	1.450	1.715	
G98119685	BOMBA GRUNDFOS TP 40-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 40	1.450	2.104	
G96086883	BOMBA GRUNDFOS TP 40-100/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 40	1.450	2.936	
G98743357	BOMBA GRUNDFOS TP 40-110/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 40	1.450	3.005	
G98743317	BOMBA GRUNDFOS TP 40-140/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 40	1.450	3.481	
G98957974	BOMBA GRUNDFOS TP 50-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	2.589	
G96087117	BOMBA GRUNDFOS TP 50-90/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	3.211	
G98742942	BOMBA GRUNDFOS TP 50-120/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	3.620	
G98742912	BOMBA GRUNDFOS TP 50-140/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	3.681	
G96087121	BOMBA GRUNDFOS TP 50-190/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	3.822	
G96087290	BOMBA GRUNDFOS TP 50-230/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	4.175	
G98794577	BOMBA GRUNDFOS TP 50-30/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 50	1.450	2.125	
G98436173	BOMBA GRUNDFOS TP 65-30/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	2.652	
G98923198	BOMBA GRUNDFOS TP 65-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	3.152	
G96087441	BOMBA GRUNDFOS TP 65-90/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	3.613	
G96087442	BOMBA GRUNDFOS TP 65-110/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	3.751	
G96087443	BOMBA GRUNDFOS TP 65-130/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	3.962	
G96087444	BOMBA GRUNDFOS TP 65-150/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	4.298	
G96087628	BOMBA GRUNDFOS TP 65-170/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	4.483	
G96087629	BOMBA GRUNDFOS TP 65-240/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 65	1.450	5.148	
G98958012	BOMBA GRUNDFOS TP 80-30/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	3.493	
G98182511	BOMBA GRUNDFOS TP 80-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	3.967	
G96108601	BOMBA GRUNDFOS TP 80-70/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	3.753	
G96108602	BOMBA GRUNDFOS TP 80-90/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	3.959	
G96108603	BOMBA GRUNDFOS TP 80-110/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	4.301	
G96108850	BOMBA GRUNDFOS TP 80-150/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	3.943	
G96108851	BOMBA GRUNDFOS TP 80-170/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	5.666	
G96108852	BOMBA GRUNDFOS TP 80-240/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	6.488	
G96108853	BOMBA GRUNDFOS TP 80-270/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	6.470	
G96108854	BOMBA GRUNDFOS TP 80-340/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 80	1.450	8.746	
G96109053	BOMBA GRUNDFOS TP 100-70/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	5.729	
G96109054	BOMBA GRUNDFOS TP 100-90/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	6.214	
G96109304	BOMBA GRUNDFOS TP 100-110/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	6.614	
G96109305	BOMBA GRUNDFOS TP 100-130/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	7.421	
G96109306	BOMBA GRUNDFOS TP 100-170/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	8.407	
G96109307	BOMBA GRUNDFOS TP 100-200/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	9.339	
G96109308	BOMBA GRUNDFOS TP 100-250/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	11.530	
G96109309	BOMBA GRUNDFOS TP 100-330/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 100	1.450	13.059	
G98908156	BOMBA GRUNDFOS TP 125-60/4-A-F-A-BQQE 400Y 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	5.579	

Plazo de entrega por confirmar de 12-13 semanas confirmada OC.  
Versiones monofásicas y otros modelos consultar.

## BOMBAS GRUNDFOS 4 POLOS



BOMBAS GRUNDFOS TP 4 POLOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN	RPM	PRECIO LISTA USD
G98908136	BOMBA GRUNDFOS TP 125-80/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>6.181</b>
G98915576	BOMBA GRUNDFOS TP 125-95/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>7.082</b>
G96109540	BOMBA GRUNDFOS TP 125-130/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>7.833</b>
G96109541	BOMBA GRUNDFOS TP 125-160/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>10.368</b>
G98743727	BOMBA GRUNDFOS TP 125-190/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>11.196</b>
G98743685	BOMBA GRUNDFOS TP 125-230/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>12.348</b>
G98742584	BOMBA GRUNDFOS TP 125-300/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 125	1.450	<b>14.267</b>
G98742560	BOMBA GRUNDFOS TP 125-340/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>15.802</b>
G98908308	BOMBA GRUNDFOS TP 150-70/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>8.744</b>
G98908287	BOMBA GRUNDFOS TP 150-110/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>11.360</b>
G98908267	BOMBA GRUNDFOS TP 150-155/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>12.639</b>
G98908236	BOMBA GRUNDFOS TP 150-170/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>13.619</b>
G96109871	BOMBA GRUNDFOS TP 150-200/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>13.883</b>
G96109872	BOMBA GRUNDFOS TP 150-220/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>15.499</b>
G96109873	BOMBA GRUNDFOS TP 150-250/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>16.725</b>
G96306153	BOMBA GRUNDFOS TP 150-260/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>16.572</b>
G96306152	BOMBA GRUNDFOS TP 150-280/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>17.568</b>
G96306151	BOMBA GRUNDFOS TP 150-340/4-A-F-A-BQQE 400D 50HZ 4 POLOS (+)	DN 150	1.450	<b>19.891</b>

Plazo de entrega por confirmar de 12-13 semanas confirmada OC.  
Versiones monofásicas y otros modelos consultar.

### Características

- Las bombas TP/ TPD están diseñadas para sistemas de calefacción y sistemas de refrigeración y aire acondicionado para el bombeo de líquidos ligeros, limpios, no agresivos, sin partículas sólidas o fibras que puedan atacar a la bomba mecánica o químicamente.
- La gama TP está dividida en dos grupos, basados en la construcción de la bomba: TP de baja presión con conexión de brida.

## BOMBAS GRUNDFOS MAGNA3



CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS MAGNA3	PRECIO LISTA USD
G97924244	MAGNA3 25-40 180 1x230V PN10 (+)	1.287
G97924245	MAGNA3 25-60 180 1x230V PN10	1.525
G97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V PN10 (+)	1.758
G97924247	MAGNA3 25-100 180 1x230V PN10 (+)	1.927
G97924248	MAGNA3 25-120 180 1x230V PN10 (+)	2.166
G97924254	MAGNA3 32-40 180 1x230V PN10 (+)	1.581
G97924255	MAGNA3 32-60 180 1x230V PN10 (+)	1.846
G97924256	MAGNA3 32-80 180 1x230V PN10 (+)	1.947
G97924257	MAGNA3 32-100 180 1x230V PN10 (+)	2.115
G97924258	MAGNA3 32-100 F 220 1x230V PN6/10 (+)	2.459
G97924259	MAGNA3 32-120 F 220 1x230V PN6/10 (+)	2.815
G97924266	MAGNA3 40-40 F 220 1x230V PN6/10 (+)	2.172
G97924267	MAGNA3 40-60 F 220 1x230V PN6/10 (+)	2.382
G97924268	MAGNA3 40-80 F 220 1x230V PN6/10 (+)	2.952
G97924269	MAGNA3 40-100 F 220 1x230V PN6/10 (+)	3.257
G97924270	MAGNA3 40-120 F 250 1x230V PN6/10 (+)	3.727
G97924271	MAGNA3 40-150 F 250 1x230V PN6/10 (+)	4.416
G97924272	MAGNA3 40-180 F 250 1x230V PN6/10 (+)	5.077
G97924280	MAGNA3 50-40 F 240 1x230V PN6/10 (+)	3.257
G97924281	MAGNA3 50-60 F 240 1x230V PN6/10 (+)	3.838
G97924282	MAGNA3 50-80 F 240 1x230V PN6/10 (+)	4.224
G97924283	MAGNA3 50-100 F 280 1x230V PN6/10 (+)	4.473
G97924284	MAGNA3 50-120 F 280 1x230V PN6/10 (+)	4.718
G97924285	MAGNA3 50-150 F 280 1x230V PN6/10 (+)	5.441
G97924286	MAGNA3 50-180 F 280 1x230V PN6/10 (+)	6.378
G97924287	MAGNA3 50-40 F 240 1x230V PN16 (+)	3.811
G97924294	MAGNA3 65-40 F 340 1x230V PN6/10 (+)	4.087
G97924295	MAGNA3 65-60 F 340 1x230V PN6/10 (+)	4.665
G97924296	MAGNA3 65-80 F 340 1x230V PN6/10 (+)	5.077
G97924297	MAGNA3 65-100 F 340 1x230V PN6/10 (+)	5.357
G97924298	MAGNA3 65-120 F 340 1x230V PN6/10 (+)	5.743
G97924299	MAGNA3 65-150 F 340 1x230V PN6/10 (+)	6.693
G97924306	MAGNA3 80-40 F 360 1x230V PN6 (+)	4.885
G97924307	MAGNA3 80-60 F 360 1x230V PN6 (+)	5.383
G97924308	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN6 (+)	5.795
G97924309	MAGNA3 80-100 F 360 1x230V PN6 (+)	6.412
G97924310	MAGNA3 80-120 F 360 1x230V PN6 (+)	7.197
G97924311	MAGNA3 100-40 F 450 1x230V PN6 (+)	5.743
G97924312	MAGNA3 100-60 F 450 1x230V PN6 (+)	6.266
G97924313	MAGNA3 100-80 F 450 1x230V PN6 (+)	6.887
G97924314	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN6 (+)	7.506
G97924315	MAGNA3 100-120 F 450 1x230V PN6 (+)	8.512
G97924316	MAGNA3 80-40 F 360 1x230V PN10 (+)	5.130

(+): confirmar disponibilidad.

## BOMBAS GRUNDFOS MAGNA3



CÓDIGO	BOMBAS GRUNDFOS MAGNA3	PRECIO LISTA USD
G97924317	MAGNA3 80-60 F 360 1x230V PN10 (+)	5.655
G97924318	MAGNA3 80-80 F 360 1x230V PN10 (+)	6.085
G97924319	MAGNA3 80-100 F 360 1x230V PN10 (+)	6.735
G97924320	MAGNA3 80-120 F 360 1x230V PN10 (+)	7.557
G97924321	MAGNA3 100-40 F 450 1x230V PN10 (+)	6.028
G97924322	MAGNA3 100-60 F 450 1x230V PN10 (+)	6.580
G97924323	MAGNA3 100-80 F 450 1x230V PN10 (+)	7.234
G97924324	MAGNA3 100-100 F 450 1x230V PN10 (+)	7.882
G97924325	MAGNA3 100-120 F 450 1x230V PN10 (+)	8.936
	<b>BOMBA GRUNDFOS MAGNA3 OTROS MODELOS</b>	<b>CONSULTAR</b>

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Las nuevas MAGNA3 son una gama de circuladoras inteligentes y con una eficiencia superior perfectas para todo tipo de aplicaciones HVAC.
- LA GAMA MÁS COMPLETA: Más de 200 bombas sencillas y dobles para un fácil dimensionamiento en cualquier punto de trabajo.
- LA MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA: El mejor IEE del mercado con una reducción de costes energéticos de hasta un 75%.
- INTELIGENCIA SUPERIOR: Las nuevas funciones FLOWLIMIT y FLOWADAPT, junto al reconocido modo AUTO ADAPT, permiten un control total del sistema.
- FÁCIL INSTALACIÓN: Su interfaz de usuario, totalmente intuitivo y fácil de manejar, ahorra tiempo y esfuerzos durante la instalación.
- APLICACIONES MÚLTIPLES: La bomba maneja líquidos entre -10° C y 110° C.
- FÁCIL INTEGRACIÓN CON SISTEMAS BMS DE GESTIÓN DE EDIFICIOS.



## BOMBAS NORMALIZADAS

CÓDIGO	BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOQUE NORMALIZADAS 1450 R.P.M (4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D1K11BX3	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/40 (+)	1.374
1D1111B13	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/40 (+)	1.525
1D1L11B13	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-160.1 169/A/BAQE/0.37/40 (+)	1.591
1D1211B23	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/40 (+)	1.632
1D1M11B23	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-200.1 200/A/BAQE/0,55/40 (+)	1.666
1D1311B3W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4 - IE30 (+)	1.607
1D1311B4W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4 - IE30 (+)	1.707
1D2111B13	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/40 (+)	1.666
1D2111B23	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/40 (+)	1.743
1D2111BX3	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/40 (+)	1.632
1D2211B23	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-160/153/A/BAQE/ 0.55/40 (+)	1.801
1D2211B3W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-160/166/A/BAQE/ 0.75/4 - IE30 (+)	1.743
1D2311B4W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4 - IE30 (+)	1.809
1D2311B5W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4 - IE30 (+)	1.920
1D2411B6W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 - IE30 (+)	2.424
1D2411B7X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 - IE30 (+)	2.659
1D3111B23	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/40 (+)	1.802
1D3111B3W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4 - IE30 (+)	1.745
1D3211B4W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-160/161/A/BAQE/ 1.1 /4 - IE30 (+)	1.781
1D3211B5W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-160/177/A/BAQE/ 1,5 /4 - IE30 (+)	1.879
1D3311B6W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-200/210/A/BAQE/ 2,2 /4 - IE30 (+)	2.440
1D3311B7X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-200/219/A/BAQE/ 3 /4 - IE30 (+)	2.445
1D3411B8X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 50-250/263/A/BAQE/ 4 /4 - IE30 (+)	2.953
1D4111B3W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-125/130/A/BAQE/ 0.75/4 - IE30 (+)	2.017
1D4111B4W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-125/144/A/BAQE/ 1.1 /4 - IE30 (+)	2.099
1D4211B4W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-160/153/A/BAQE/ 1,1 /4 - IE30 (+)	2.123
1D4211B5W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-160/165/A/BAQE/ 1,5 /4 - IE30 (+)	2.219
1D4211B6W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-160/177/A/BAQE/ 2,2 /4 - IE30 (+)	2.420
1D4311B7X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4 - IE30 (+)	2.912
1D4311B8X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4 - IE30 (+)	3.219
1D4411B9X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4 - IE30 (+)	4.444
1D4511BAX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4 - IE30 (+)	5.429
1D4511BBX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4 - IE30 (+)	6.206
1D5211B5W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1.5/4 - IE30 (+)	2.540
1D5211B6W	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-160/163/A/BAQE/ 2,2 /4 - IE30 (+)	2.734
1D5211B7X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-160/177/A/BAQE/ 3 /4 - IE30 (+)	3.044
1D5311B8X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-200/200/A/BAQE/ 4 /4 - IE30 (+)	3.659
1D5311B9X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-200/222/A/BAQE/ 5,5 /4 - IE30 (+)	4.490
1D5411BAX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-250/240/A/BAQE/ 7,5 /4 - IE30 (+)	6.228
1D5411BBX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4 - IE30 (+)	6.218
1D5511BCX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4 - IE30 (+)	7.870
1D5511BDX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4 - IE30 (+)	7.997
1D5511BEX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22 /4 - IE30 (+)	8.573
1D6311B9X	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-200/200/A/BAQE/ 5.5 /4 - IE30 (+)	4.970
1D6311BAX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-200/214/A/BAQE/ 7.5 /4 - IE30 (+)	5.419

(+): confirmar disponibilidad.



**BOMBAS NORMALIZADAS**



CÓDIGO	BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOQUE NORMALIZADAS 1450 R.P.M (4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D6411BBX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4 - IE30 (+)	6.827
1D6411BCX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4 - IE30 (+)	7.244
1D6511BDX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-315/300/A/BAQE/18.5 /4 - IE30 (+)	8.573
1D6511BEX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4 - IE30 (+)	9.148
1D7411BCX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4 - IE30 (+)	7.821
1D7411BDX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5 /4 - IE30 (+)	8.360
1D7411BEX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G125-250/266/A/BAQE/22 /4 - IE30 (+)	8.935
1D8311BBX	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4 - IE30 (+)	8.844

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Electrobombas centrífugas normalizadas monobloc con acoplamiento diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones, a saber:

- suministro de agua.
- circulación de agua caliente para calefacción central. yagua fría para acondicionamiento y refrigeración.
- trasiego de líquidos en agricultura, horticultura e industrias.
- realización de grupos de bombeo.

Cuerpo tipo voluta espiral mono celular de hierro fundido, conforme a DIN-EN 733 (ex DIN 24255), soporte de hierro fundido, bridas conformes a DIN 2533 y DIN 2532 para DN 200. Rodete de hierro fundido, cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial mediante cámara de compensación contrapuesta; bajo pedido, funcionamiento con casquillos de fricción intercambiables. Eje motor de acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico: normalizado de conformidad con DIN 24960 de carbón/carboruro de silicio con juntas tóricas de EPDM. Motor asíncrono cerrado con ventilación externa, construcción tipo B3/B5, 2 polos para NKP y 4 polos para NKM. Se recomienda montar una protección contra sobrecargas para el motor, de acuerdo con las normas vigentes. Para líquidos más densos que el agua, los motores deben tener una potencia mayor proporcional.



BOMBAS NORMALIZADAS

CÓDIGO	BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOQUE NORMALIZADAS 2900 R.P.M. (2 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D1111B4U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125/110/A/BAQE / 1.1 /2 - IE3 (+)	1.210
1D1111B5U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125/120/A/BAQE / 1.5 /2 - IE3 (+)	1.285
1D1111B6U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125/130/A/BAQE / 2.2 /2 - IE3 (+)	1.759
1D1111B7V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125/142/A/BAQE / 3 /2 - IE3 (+)	1.990
1D1211B7V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160/151 /A/BAQE /3 /2 - IE3 (+)	1.894
1D1211B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160/163 /A/BAQE /4 /2 - IE3 (+)	2.155
1D1211B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160/177 /A/BAQE /5,5/2 - IE3 (+)	2.359
1D1311B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-200/190/A/BAQE / 5.5 /2 - IE3 (+)	2.359
1D1311BAV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-200/210/A/BAQE / 7.5 /2 - IE3 (+)	2.941
1D1K11B3U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE /0,75/2 - IE3 (+)	1.268
1D1K11B4U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE /1,1/2 - IE3 (+)	1.300
1D1K11B5U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE /1,5/2 - IE3 (+)	1.433
1D1K11B6U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2,2/2 - IE3 (+)	1.759
1D1L11B6U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2,2/2 - IE3 (+)	1.564
1D1L11B7V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE /3 /2 - IE3 (+)	1.894
1D1L11B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-160.1 177/A/BAQE /4 /2 - IE3 (+)	2.268
1D1M11B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-200.1 188/A/BAQE /4 /2 - IE3 (+)	2.155
1D1M11B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 32-200.1 205/A/BAQE /5,5/2 - IE3 (+)	2.359
1D2111B5U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-125/107/A/BAQE / 1.5 /2 - IE3 (+)	1.349
1D2111B6U	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-125/120/A/BAQE / 2.2 /2 - IE3 (+)	1.471
1D2111B7V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-125/130/A/BAQE / 3 /2 - IE3 (+)	1.703
1D2111B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-125/139/A/BAQE / 4 /2 - IE3 (+)	1.952
1D2211B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-160/158/A/BAQE / 5.5 /2 - IE3 (+)	2.151
1D2211BAV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-160/172/A/BAQE / 7.5 /2 - IE3 (+)	2.989
1D2311BBV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-200/210/A/BAQE /11 /2 - IE3 (+)	4.035
1D2411BCV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2 - IE3 (+)	4.605
1D2411BDV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-250/245/A/BAQE /18,5 /2 - IE3 (+)	5.058
1D2411BEV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22 /2 - IE3 (+)	5.752
1D3111B7V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-125/115/A/BAQE / 3 /2 - IE3 (+)	1.864
1D3111B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-125/125/A/BAQE / 4 /2 - IE3 (+)	2.162
1D3111B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-125/135/A/BAQE / 5,5 /2 - IE3 (+)	2.325
1D3111BAV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-125/144/A/BAQE / 7,5 /2 - IE3 (+)	3.159
1D3211BAV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-160/153/A/BAQE / 7,5 /2 - IE3 (+)	3.185
1D3211BBV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-160/169/A/BAQE /11 /2 - IE3 (+)	3.915
1D3311BCV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-200/200/A/BAQE /15 /2 - IE3 (+)	4.619
1D3311BDV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2 - IE3 (+)	5.096
1D3311BEV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22 /2 - IE3 (+)	5.791
1D3411BEV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22 /2 - IE3 (+)	6.022
1D3411BFV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 50-250/257/A/BAQE /30 /2 - IE3 (+)	7.410
1D4111B8V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE /4/2 - IE3 (+)	3.046
1D4111B9V	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-125/127/A/BAQE / 5,5 /2 - IE3 (+)	3.442
1D4111BAV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-125/137/A/BAQE / 7,5 /2 - IE3 (+)	3.851
1D4211BBV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-160/157/A/BAQE /11 /2 - IE3 (+)	4.693
1D4211BCV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-160/173/A/BAQE /15 /2 - IE3 (+)	5.284
1D4311BDV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2 - IE3 (+)	6.064

(+): confirmar disponibilidad.



**BOMBAS NORMALIZADAS**



CÓDIGO	BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOQUE NORMALIZADAS 2900 R.P.M. (2 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D4311BEV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22 /2 - IE3 (+)	6.810
1D4311BFV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 65-200/219/A/BAQE /30 /2 - IE3 (+)	8.153
1D5211BBV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2 - IE3 (+)	5.055
1D5211BCV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 80-160/153/A/BAQE /15 /2 - IE3 (+)	5.595
1D5211BDV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2 - IE3 (+)	6.013
1D5211BEV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22 /2 - IE3 (+)	6.759
1D5311BFV	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOBLOQUE NORMALIZADA NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2 - IE3 (+)	8.598

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Electrobombas centrifugas normalizadas monobloc con acoplamiento diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones, a saber:

- suministro de agua.
- circulación de agua caliente para calefacción central. yagua fría para acondicionamiento y refrigeración.
- trasiego de líquidos en agricultura, horticultura e industrias.
- realización de grupos de bombeo.

Cuerpo tipo voluta espiral mono celular de hierro fundido, conforme a DIN-EN 733 (ex DIN 24255), soporte de hierro fundido, bridas conformes a DIN 2533 y DIN 2532 para DN 200. Rodete de hierro fundido, cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial mediante cámara de compensación contrapuesta, bajo pedido, funcionamiento con casquillos de fricción intercambiables. Eje motor de acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico: normalizado de conformidad con DIN 24960 de carbón/carboruro de silicio con juntas tóricas de EPDM. Motor asíncrono cerrado con ventilación externa, construcción tipo B3/B5, 2 polos para NKP y 4 polos para NKM. Se recomienda montar una protección contra sobrecargas para el motor, de acuerdo con las normas vigentes. Para líquidos más densos que el agua, los motores deben tener una potencia mayor proporcional.



## BOMBAS NORMALIZADAS

CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECANALADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D1K11113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 0.37 (+)	3.196
1D1K11123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 0.55 (+)	3.239
1D1111113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 0.37 (+)	3.220
1D1111123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 0.55 (+)	3.256
1D111113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 0.75 - IE3 (+)	3.681
1D111114U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 1.1 - IE3 (+)	3.843
1D111115U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 1.5 - IE3 (+)	3.942
1D111116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 2.2 - IE3 (+)	4.211
1D111117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 3 - IE3 (+)	4.498
1D111118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125 4 - IE3 (+)	4.813
1D1211113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 0.37 (+)	3.320
1D1211123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 0.55 (+)	3.358
1D121113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 0.75 - IE3 (+)	3.804
1D121114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 1,1 - IE3 (+)	3.881
1D121116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 2,2 - IE3 (+)	4.246
1D121117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 3 - IE3 (+)	4.537
1D121118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 4 - IE3 (+)	4.857
1D121119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 5,5 - IE3 (+)	5.495
1D12111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160 7,5 - IE3 (+)	5.965
1D1311113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 0.37 (+)	3.450
1D1311123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 0.55 (+)	3.494
1D131113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 0.75 - IE3 (+)	3.946
1D131114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 1.1 - IE3 (+)	4.025
1D131115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 1.5 - IE3 (+)	4.251
1D131116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 2.2 - IE3 (+)	4.524
1D131117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 3 - IE3 (+)	4.807
1D131118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 4 - IE3 (+)	5.130
1D131119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 5.5 - IE3 (+)	5.728
1D13111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 7.5 - IE3 (+)	6.159
1D13111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 11 - IE3 (+)	6.924
1D13111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200 15 - IE3 (+)	7.486
1D1K1113U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 0,75 - IE3 (+)	3.709
1D1K1114U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 1.1 - IE3 (+)	3.789
1D1K1115U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 1.5 - IE3 (+)	3.893
1D1K1116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 2.2 - IE3 (+)	4.172
1D1K1117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 3 - IE3 (+)	4.455
1D1K1118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-125.1 4 - IE3 (+)	4.769
1D1L11113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 0.37 (+)	3.308
1D1L11123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 0.55 (+)	3.347
1D1L1113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 0.75 - IE3 (+)	3.783
1D1L1114U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 1,1 - IE3 (+)	3.831
1D1L1115U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 1,5 - IE3 (+)	3.942
1D1L1116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 2,2 - IE3 (+)	4.205
1D1L1117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 3 - IE3 (+)	4.498
1D1L1118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 4 - IE3 (+)	4.813

(+): confirmar disponibilidad.



BOMBAS NORMALIZADAS



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECANALADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D1L1119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-160.1 5,5 - IE3 (+)	5.458
1D1M11113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 0.37 (+)	3.435
1D1M11123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 0.55 (+)	3.472
1D1M1113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 0.75 - IE3 (+)	3.925
1D1M1114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 1.1 - IE3 (+)	4.009
1D1M1116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 2,2 - IE3 (+)	4.430
1D1M1117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 3 - IE3 (+)	4.767
1D1M1118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 4 - IE3 (+)	5.091
1D1M1119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 5,5 - IE3 (+)	5.671
1D1M111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 32-200.1 7.5 - IE3 (+)	6.125
1D2111113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 0.37 (+)	3.314
1D2111123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 0.55 (+)	3.354
1D211113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 0.75 - IE3 (+)	3.789
1D211114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 1.1 - IE3 (+)	3.868
1D211115U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 1.5 - IE3 (+)	4.044
1D211116U	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 2.2 - IE3 (+)	4.318
1D211117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 3 - IE3 (+)	4.601
1D211118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 4 - IE3 (+)	4.925
1D211119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 5.5 - IE3 (+)	5.516
1D21111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-125 7.5 - IE3 (+)	6.012
1D2211113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 0.37 (+)	3.502
1D2211123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 0.55 (+)	3.553
1D221113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160.0.75 - IE3 (+)	4.009
1D221114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 1.1 - IE3 (+)	4.086
1D221115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 1.5 - IE3 (+)	4.311
1D221117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 3 - IE3 (+)	4.794
1D221118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 4 - IE3 (+)	5.117
1D221119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 5.5 - IE3 (+)	5.715
1D22111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 7.5 - IE3 (+)	6.206
1D22111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 11 - IE3 (+)	6.906
1D22111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-160 15 - IE3 (+)	7.476
1D2311123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 0.55 (+)	3.626
1D231113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 0.75 - IE3 (+)	4.096
1D231114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 1.1 - IE3 (+)	4.179
1D231115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 1.5 - IE3 (+)	4.400
1D231116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 2.2 - IE3 (+)	4.673
1D231117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 3 - IE3 (+)	4.954
1D231118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 4 - IE3 (+)	5.285
1D231119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 5.5 - IE3 (+)	5.875
1D23111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 7.5 - IE3 (+)	6.374
1D23111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 11 - IE3 (+)	7.069
1D23111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 15 - IE3 (+)	7.636
1D23111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-200 18.5 - IE3 (+)	8.147
1D241115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-250 1.5 - IE3 (+)	4.920
1D241116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 40-250 2.2 - IE3 (+)	4.945

(+): confirmar disponibilidad.



## BOMBAS NORMALIZADAS

CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBREBANCADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D241117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 3 - IE3 (+)	5.219
1D241118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 4 - IE3 (+)	5.543
1D241118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 11 - IE3 (+)	7.347
1D24111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 15 - IE3 (+)	7.910
1D24111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 18.5 - IE3 (+)	8.415
1D24111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 22 - IE3 (+)	9.206
1D24111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 40-250 30 - IE3 (+)	10.355
1D3111113	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 0.37 (+)	3.408
1D3111123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 0.55 (+)	3.452
1D311113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 0.75 - IE3 (+)	3.896
1D311114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 1.1 - IE3 (+)	3.977
1D311115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 1.5 - IE3 (+)	4.205
1D311117V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 3 - IE3 (+)	4.712
1D311118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 4 - IE3 (+)	5.026
1D311119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 5.5 - IE3 (+)	5.628
1D31111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 7.5 - IE3 (+)	6.125
1D31111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-125 11 - IE3 (+)	6.823
1D3211123	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 0.55 (+)	3.581
1D321113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 0.75 - IE3 (+)	4.113
1D321114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 1.1 - IE3 (+)	4.204
1D321115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 1.5 - IE3 (+)	4.419
1D321116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 2.2 - IE3 (+)	4.693
1D321117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-1603 - IE3 (+)	4.964
1D321118V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 4 - IE3 (+)	5.227
1D321119V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 5.5 - IE3 (+)	5.824
1D32111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 7.5 - IE3 (+)	6.318
1D32111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 11 - IE3 (+)	7.012
1D32111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 15 - IE3 (+)	7.580
1D32111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-160 18.5 - IE3 (+)	8.095
1D331113W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 0.75 - IE3 (+)	4.246
1D331114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 1.1 - IE3 (+)	4.328
1D331115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 1.5 - IE3 (+)	4.546
1D331116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 2.2 - IE3 (+)	4.813
1D331117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 3 - IE3 (+)	5.097
1D331118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 4 - IE3 (+)	5.421
1D33111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 7.5 - IE3 (+)	6.481
1D33111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 11 - IE3 (+)	7.179
1D33111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 15 - IE3 (+)	7.741
1D33111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 18.5 - IE3 (+)	8.251
1D33111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 22 - IE3 (+)	9.042
1D33111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-200 30 - IE3 (+)	10.193
1D341116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-250 2.2 - IE3 (+)	5.072
1D341117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-250 3 - IE3 (+)	5.351
1D341118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-250 4 - IE3 (+)	5.670
1D341119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBREBANCADA DAB KDN 50-250 5.5 - IE3 (+)	6.276

(+): confirmar disponibilidad.



BOMBAS NORMALIZADAS



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECANALADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D34111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 15 - IE3 (+)	8.034
1D34111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 18.5 - IE3 (+)	8.543
1D34111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 22 - IE3 (+)	9.336
1D34111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 30 - IE3 (+)	10.470
1D34111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 37 - IE3 (+)	12.117
1D34111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 50-250 45 - IE3 (+)	14.438
1D41111I3	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 0.37 (+)	3.516
1D41111I23	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 0.55 (+)	3.553
1D41111I3W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 0.75 - IE3 (+)	4.017
1D41111I4W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 1.1 - IE3 (+)	4.106
1D41111I5W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 1.5 - IE3 (+)	4.328
1D41111I6W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 2.2 - IE3 (+)	4.597
1D41111I8V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 4 - IE3 (+)	5.141
1D41111I9V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 5.5 - IE3 (+)	5.553
1D41111I1AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 7.5 - IE3 (+)	6.231
1D41111I1BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 11 - IE3 (+)	6.924
1D41111I1CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-125 15 - IE3 (+)	7.495
1D42111I3W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 0.75 - IE3 (+)	4.221
1D42111I4W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 1.1 - IE3 (+)	4.311
1D42111I5W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 1.5 - IE3 (+)	4.529
1D42111I6W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 2.2 - IE3 (+)	4.794
1D42111I7X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 3 - IE3 (+)	5.076
1D42111I9V	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 5.5 - IE3 (+)	5.936
1D42111I1AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 7.5 - IE3 (+)	6.428
1D42111I1BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 11 - IE3 (+)	7.122
1D42111I1CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 15 - IE3 (+)	7.684
1D42111I1DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 18.5 - IE3 (+)	8.196
1D42111I1EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-160 22 - IE3 (+)	8.992
1D43111I4W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 1.1 - IE3 (+)	4.480
1D43111I5W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 1.5 - IE3 (+)	4.699
1D43111I6W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 2.2 - IE3 (+)	4.976
1D43111I7X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 3 - IE3 (+)	5.256
1D43111I8X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 4 - IE3 (+)	5.573
1D43111I9X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 5.5 - IE3 (+)	6.177
1D43111I1BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 11 - IE3 (+)	7.331
1D43111I1CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 15 - IE3 (+)	7.889
1D43111I1DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 18.5 - IE3 (+)	8.391
1D43111I1EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 22 - IE3 (+)	9.176
1D43111I1FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 30 - IE3 (+)	10.320
1D43111I1GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-200 37 - IE3 (+)	11.963
1D44111I7X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 3 - IE3 (+)	6.045
1D44111I8X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 4 - IE3 (+)	6.368
1D44111I9X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 5.5 - IE3 (+)	7.004
1D44111I1AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 7.5 - IE3 (+)	7.481
1D44111I1BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 11 - IE3 (+)	8.273

(+): confirmar disponibilidad.



## BOMBAS NORMALIZADAS

CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECANALADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D44111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 22 - IE3 (+)	10.015
1D44111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 30 - IE3 (+)	11.144
1D44111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 37 - IE3 (+)	12.789
1D44111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 45 - IE3 (+)	15.111
1D44111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-250 55 - IE3 (+)	18.570
1D451119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 5.5 - IE3 (+)	7.890
1D45111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 7.5 - IE3 (+)	8.376
1D45111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 11 - IE3 (+)	9.049
1D45111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 15 - IE3 (+)	9.663
1D45111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 18.5 - IE3 (+)	10.506
1D45111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 45 - IE3 (+)	15.578
1D45111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 55 - IE3 (+)	19.097
1D45111LV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 65-315 75 - IE3 (+)	21.896
1D521114W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 1.1 - IE3 (+)	4.897
1D521115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 1.5 - IE3 (+)	5.117
1D521116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 2.2 - IE3 (+)	5.392
1D521117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 3 - IE3 (+)	5.667
1D521118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 4 - IE3 (+)	5.994
1D521119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 5.5 - IE3 (+)	6.605
1D52111AV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 7.5 - IE3 (+)	7.026
1D52111BV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 11 - IE3 (+)	7.719
1D52111CV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 15 - IE3 (+)	8.664
1D52111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 18.5 - IE3 (+)	8.772
1D52111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 22 - IE3 (+)	9.560
1D52111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 30 - IE3 (+)	10.702
1D52111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-160 37 - IE3 (+)	12.347
1D531115W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 1.5 - IE3 (+)	5.423
1D531116W	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 2.2 - IE3 (+)	5.694
1D531117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 3 - IE3 (+)	5.968
1D531118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 4 - IE3 (+)	6.292
1D531119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 5.5 - IE3 (+)	6.919
1D53111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 7.5 - IE3 (+)	7.401
1D53111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 11 - IE3 (+)	8.181
1D53111DV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 18.5 - IE3 (+)	9.060
1D53111EV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 22 - IE3 (+)	9.841
1D53111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 30 - IE3 (+)	10.978
1D53111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 37 - IE3 (+)	12.626
1D53111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 45 - IE3 (+)	14.940
1D53111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 55 - IE3 (+)	18.409
1D53111LV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-200 75 - IE3 (+)	20.636
1D541118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 4 - IE3 (+)	6.834
1D541119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 5,5 - IE3 (+)	7.484
1D54111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 7,5 - IE3 (+)	7.970
1D54111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 11 - IE3 (+)	9.068
1D54111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 15 - IE3 (+)	9.278

(+): confirmar disponibilidad.



BOMBAS NORMALIZADAS



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECANALADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D54111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 37 - IE3 (+)	13.139
1D54111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 45 - IE3 (+)	15.449
1D54111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 55 - IE3 (+)	18.915
1D54111LV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 75 - IE3 (+)	21.768
1D54111MV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-250 90 - IE3 (+)	25.172
1D55111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 7.5 - IE3 (+)	8.674
1D55111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 11 - IE3 (+)	9.353
1D55111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 15 - IE3 (+)	9.953
1D55111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 18.5 - IE3 (+)	10.804
1D55111EX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 22 - IE3 (+)	12.421
1D55111FX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 30 - IE3 (+)	12.767
1D55111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 80-315 55 - IE3 (+)	19.393
1D631117X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 3 - IE3 (+)	6.274
1D631118X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 4 - IE3 (+)	6.595
1D631119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 5.5 - IE3 (+)	7.582
1D63111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 7.5 - IE3 (+)	8.081
1D63111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 11 - IE3 (+)	8.423
1D63111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 15 - IE3 (+)	9.068
1D63111FV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 30 - IE3 (+)	11.269
1D63111GV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 37 - IE3 (+)	13.534
1D63111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 45 - IE3 (+)	15.227
1D63111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 55 - IE3 (+)	18.691
1D63111LV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 75 - IE3 (+)	21.545
1D63111MV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-200 90 - IE3 (+)	24.224
1D641119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-250 5,5 - IE3 (+)	7.793
1D64111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-250 7,5 - IE3 (+)	8.269
1D64111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-250 11 - IE3 (+)	9.424
1D64111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-250 15 - IE3 (+)	10.021
1D64111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 18,5 - IE3 (+)	10.426
1D64111HV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 45 - IE3 (+)	15.595
1D64111KV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 55 - IE3 (+)	19.120
1D64111LV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 75 - IE3 (+)	21.912
1D64111MV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 90 - IE3 (+)	25.316
1D64111NV	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-25 110 - IE3 (+)	30.453
1D65111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 11 - IE3 (+)	9.698
1D65111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 15 - IE3 (+)	10.316
1D65111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 18.5 - IE3 (+)	11.180
1D65111EX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 22 - IE3 (+)	12.105
1D65111FX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 30 - IE3 (+)	13.644
1D65111GX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 100-31 37 - IE3 (+)	14.454
1D74111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 125-25 7.5 - IE3 (+)	9.202
1D74111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 125-25 11 - IE3 (+)	9.871
1D74111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 125-25 15 - IE3 (+)	10.984
1D74111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 125-25 18.5 - IE3 (+)	11.946
1D74111EX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECANALADA DAB KDN 125-25 22 - IE3 (+)	12.233

(+): confirmar disponibilidad.



## BOMBAS NORMALIZADAS



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SOBRECARGADAS ( 2 - 4 POLOS)	PRECIO LISTA USD
1D74111FX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 125-25 30 - IE3 (+)	13.222
1D831119X	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 150-20 5.5 - IE3 (+)	10.432
1D83111AX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 150-20 7.5 - IE3 (+)	10.884
1D83111BX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 150-20 11 - IE3 (+)	11.533
1D83111CX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 150-20 15 - IE3 (+)	12.121
1D83111DX	BOMBA CENTRIFUGA NORMALIZADA SOBRECARGADA DAB KDN 150-20 18.5 - IE3 (+)	12.971

(+): confirmar disponibilidad.

## Características

- Electrobombas centrifugas monocelular normalizadas con acoplamiento diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones. a saber:
- Suministro de agua.
- Circulación de agua caliente para calefacción central.
- Circulación de agua fría para acondicionamiento y refrigeración.
- Trasiego de líquidos en agricultura. horticultura e industrias.
- Realización de grupos de bombeo.

## BOMBAS RECIRCULADORES EN LÍNEA



CODIGOS	BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL	DIAMETRO DE CONEXIÓN	PRECIO LISTA USD
102110004	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 20/41 M (+)	1" X 1"	280
102110014	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 20/41 T (+)	1" X 1"	292
102110024	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 30/70 M (+)	1" X 1"	379
60179407	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 30/70 T - IE3 (+)	1" X 1"	392
102110042	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 30/100 M (+)	1 1/2" X 1"	490
60179858	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 30/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	502
102110162	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 36/100 M (+)	1 1/2" X 1"	551
60179861	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 36/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	535
60168883	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 12/200 M (+)	1 1/2" X 1"	368
60179406	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 12/200 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	394
60152451	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 36/200 M (+)	2" X 1 1/4"	1.308
60179375	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 36/200 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	892
60152452	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 40/200 M (+)	2" X 1 1/4"	1.351
60179374	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 40/200 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	923
60152453	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 55/200 M (+)	2" X 1 1/4"	1.586
60179853	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA PEQUEÑO CAUDAL K 55/200 T - IE3	2" X 1 1/4"	1.030

(+): confirmar disponibilidad.

## Características

- Bomba centrifuga monoturbina adecuada para sistemas domésticos, civiles, industriales y agrícolas y para aplicaciones de trasiego, mezcla y riego.
- Cuerpo de la bomba y soporte del motor de fundición.
- Rodete de tecnopolímero. Cierre mecánico de carbón/cerámica.
- Motor asíncrono cerrado y refrigerado por ventilación externa.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo remoto de protección del motor de acuerdo con las normas vigentes.
- Rango de funcionamiento: de 1,8 a 96 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 62 metros.
- Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares a las del agua.
- Rango de temperatura del líquido: de -10°C a +50°C para K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 36/200, K 40/200 de -15° C a +110°C para otras bombas Temperatura ambiente máxima: + 40°C
- Presión máxima de trabajo: K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 14/400: 6 bar (600 kPa) K 36/200, K 40/200, K 55/200, K 11/500, K 18/500, K 28/500: 8 bar (800 kPa) K 40/400, K 50/400, K 30/800, K 40/800, K 50/800, K 20/1200, K 25/1200, K 35/1200: 10 bar (1000 kPa).

**BOMBAS RECIRCULADORES EN LÍNEA**



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOTURBINA CAUDAL MEDIO	DIÁMETRO DE CONEXIÓN	PRECIO LISTA USD
102130402	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 14/400 M (+)	2" X 2"	701
60179855	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 14/400 T - IE3	2" X 2"	644
60168869	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 11/500 M (+)	2 1/2" X 2"	1.444
60179379	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 11/500 T - IE3	2 1/2" X 2"	918
60168870	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 18/500 M (+)	2 1/2" X 2"	1.483
60179380	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 18/500 T - IE3	2 1/2" X 2"	965
60168871	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 28/500 M (+)	2 1/2" X 2"	1.659
60179882	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 28/500 T - IE3	2 1/2" X 2"	1.080
60180172	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 40/400 T - IE3 (+)	65X50	2.550
60167622	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA CAUDAL MEDIO K 50/400 T - IE3 (+)	65X50	2.581

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOTURBINA GRAN CAUDAL, CON MOTOR DE ALTA EFICIENCIA	DIÁMETRO DE CONEXIÓN	PRECIO LISTA USD
60167623	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 30/800 T - IE3 (+)	80X65	2.630
60167624	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 40/800 T - IE3 (+)	80X65	3.209
60167625	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 50/800 T - IE3 (+)	80X65	3.329
60167626	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 20/1200 T - IE3 (+)	80X65	3.130
60167627	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 25/1200 T - IE3 (+)	80X65	3.305
60167628	BOMBA DAB CENTRIFUGA MONOTURBINA GRAN CAUDAL K 35/1200 T - IE3	80X65	3.264

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	BOMBAS CENTRÍFUGAS BITURBINA CONTRAPUESTA	DIÁMETRO DE CONEXIÓN	PRECIO LISTA USD
102120004	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 35/40 M (+)	1" X 1"	432
60179870	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 35/40 T - IE3 (+)	1" X 1"	478
102120022	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 45/50 M (+)	1 1/4" X 1"	582
60179854	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 45/50 T - IE3 (+)	1 1/4" X 1"	605
102120162	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 55/50 M (+)	1 1/4" X 1"	676
60179852	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 55/50 T - IE3 (+)	1 1/4" X 1"	673
102121002	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 35/100 M (+)	1 1/2" X 1"	540
60179877	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 35/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	557
102121032	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 40/100 M (+)	1 1/2" X 1"	583
60179869	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 40/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	569
60152448	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 55/100 M (+)	1 1/2" X 1"	1.558
60179373	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 55/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	1.076
60152449	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 66/100 M (+)	1 1/2" X 1"	1.760
60179857	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 66/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	1.214
60152450	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 90/100 M (+)	1 1/2" X 1"	1.833
60179859	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 90/100 T - IE3 (+)	1 1/2" X 1"	1.264
60179381	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 70/300 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	2.624
60167629	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 80/300 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	2.630
60167630	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 70/400 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	3.225
60167631	BOMBA DAB CENTRIFUGA BITURBINA CONTRAPUESTA K 80/400 T - IE3 (+)	2" X 1 1/4"	3.352

(+): confirmar disponibilidad.



## BOMBAS RECIRCULADORES EN LÍNEA



CÓDIGO	SISTEMA DE PRESURIZACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL	PRECIO LISTA USD
60212597	SISTEMA DE PRESURIZACION residencial ESYBOX MINI 3 (1HP)	1.195
60212309	NEW ESYBOX 2HP SISTEMA DE PRESURIZACION RESIDENCIAL 220-240V	1.799

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

E.SYBOX es el nuevo sistema integrado de DAB para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas y residenciales.

E.SYBOX no necesita ningún elemento adicional para su instalación.

Se compone de:

- bomba multicelular autoaspirante
- variador de velocidad inverter
- sensores de presión y flujo
- display LCD de alta resolución
- vaso de expansión integrado de 2 litros.

Se puede instalar tanto horizontal como verticalmente, e incluso en espacios con poca ventilación.

El motor refrigerado por agua, la carcasa protectora de ABS fono- absorbente, los pies anti vibraciones y la electrónica lo convierten en un producto extremadamente silencioso (45 dB) y compacto.



CÓDIGO	SISTEMA DE PRESURIZACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL	PRECIO LISTA USD
60147247	BASE SIMPLE E.SYDOCK (+)	251
60160491	BASE DOBLE E.SYTWIN	977
60161442	SOPORTE MURO E.SYWALL	141,00
60172819	D.CONNECT BOX (+)	511
60199039	E.SYBOX MAX 60/120 M220-240 PUMP (+)	3.752
60199035	E.SYBOX MAX 60/120 T380-480 PUMP (+)	4.142
60195100	E.SYBOX MAX 85/120 T380-480 PUMP (+)	4.849
60195200	E.SYDOCK MAX GAS (+)	480
60198332	2 E.SYDOCK MAX GAS (+)	802
60198333	3 E.SYDOCK MAX GAS (+)	1.347
	ACCESSORIES E.SYBOX MAX	
60200914	E.SY I/O (+)	853
60202520	JOINT KIT E.SYBOX MAX (+)	157

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

Sistema de bombeo integrado para presurización de agua en servicio de edificación comercial.

Disponible en dos tamaños de potencia, el sistema está compuesto por elementos modulares que permiten diferentes configuraciones: unidades simples, dobles, triples o cuádruples, para cubrir las necesidades de condominios medianos / grandes y edificios altos (incluso de más de 14 pisos).

Cada unidad consta de la base de conexión hidráulica y la unidad de bombeo que incluye una bomba electrónica vertical multi-impulsor, pantalla, módulo Wi-Fi, sensores de presión, válvula de retención en la entrega y un tanque de expansión, todo integrado.

La innovadora base de apoyo de la unidad de bombeo y la comunicación inalámbrica entre las bombas permiten montar la unidad directamente en el lugar de instalación, incluso por una sola persona. El variador de frecuencia mantiene la presión constante variando la frecuencia del motor según la demanda y también gracias al motor de imán permanente refrigerado por agua permite una mayor eficiencia y ahorro energético.

La gran pantalla permite una fácil configuración de los parámetros operativos con la posibilidad de visualizarlos desde un teléfono inteligente (a través de la aplicación DConnect) o de forma remota a través del servicio DConnect. El módulo de expansión (esy I / O, disponible como accesorio) brinda la posibilidad de interconectar Esybox max con el BMS.

- E.SYBOX es el nuevo sistema integrado de DAB para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas y residenciales.
- E.SYBOX no necesita ningún elemento adicional para su instalación. Se compone de una bomba multicelular autoaspirante. Variador de velocidad inverter. sensores de presión y f te: +50°C.
- Máxima profundidad de aspiración: 8 metros.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar (800 kPa).

**BOMBAS RECIRCULADORES EN LÍNEA**



CÓDIGO	ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE ELEVACIÓN AGUAS SERVIDAS	PRECIO LISTA USD
60161880	<b>BOMBA DAB GENIX (ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE ELEVACIÓN CON TRITURADOR INTEGRADO)</b>	<b>793</b>

**Características**

Es indispensable cuando las aguas residuales procedentes de WCs, duchas, lavabos o bidés no pueden ser evacuadas por gravedad. Estas estaciones de elevación pueden ser instaladas en cualquier lugar donde se necesite un aseo ya sea en nuevas instalaciones, reformas o nueva construcciones. Elimina la elaboración de cámara elevadora (fosa más bombas sumergibles), disminuyendo los costos de obras civiles, velocidad de implementación y costos energéticos más bajos en la operación. La bomba potente y confiable con sistema de molienda con cuchillas en acero inoxidable niquelado, hacen que sea durable y básicamente un producto libre de mantenimiento. Las válvulas de retención vienen integradas en la tubería de conexión, y para los 130 modelos en las entradas laterales inferiores.



CÓDIGO	BOMBA PRESURIZACIÓN CALEFÓN	PRECIO LISTA USD
BBAPRESANWO-9/26	<b>BOMBA PRESURIZADORA CALEFÓN ANWO BBAPRESANWO-9/26</b>	<b>128</b>

**Características**

Tiene como objetivo mejorar la presión del agua en el calefón, entregando mejor caudal en las diferentes salidas de duchas y llaves de agua caliente sanitaria. El equipo trae incorporado sensor de flujo permitiendo que el equipo funcione solo cuando el usuario feste haciendo uso de los diferentes artefactos generando ahorro de consumo eléctrico. Incorpora uniones de conexión haciendo más fácil su instalación en sistemas y calefón existentes.



## BOMBAS AGUA FRÍA VERTICAL



CÓDIGO	BOMBA VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX. 2 POLOS CON MOTOR DE ALTA EFICIENCIA	PRECIO LISTA USD
60190159	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/2 S T IE3 (+)	1.187
60187823	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/3 S T IE3 (+)	1.219
60190293	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/4 S T IE3 (+)	1.269
60187914	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/5 S T IE3 (+)	1.330
60188596	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/6 S T IE3 (+)	1.349
60189235	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/7 S T IE3 (+)	1.388
60190164	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/8 S T IE3 (+)	1.466
60190295	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/9 S T IE3 (+)	1.523
60190296	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/10 S T IE3 (+)	1.582
60190297	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/11 S T IE3 (+)	1.660
60190298	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/12 S T IE3 (+)	1.868
60190299	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/13 S T IE3 (+)	1.955
60188895	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/14 S T IE3 (+)	2.003
60190300	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/15 S T IE3 (+)	2.032
60190301	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/17 S T IE3 (+)	2.214
60190302	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/19 S T IE3 (+)	2.335
60190199	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/22 T IE3 S (+)	2.510
60190303	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/23 T IE3 S (+)	2.871
60190304	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/25 T IE3 S (+)	3.054
60190305	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/27 T IE3 S (+)	3.254
60190306	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/30 T IE3 S (+)	3.456
60190307	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/32 T IE3 S (+)	3.595
60190308	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/34 T IE3 S (+)	3.788
60190309	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 1/37 T IE3 S (+)	4.004
60190310	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/2 S T IE3 (+)	1.129
60189097	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/3 S T IE3 (+)	1.187
60189488	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/4 S T IE3 (+)	1.256
60190311	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/5 S T IE3 (+)	1.321
60190312	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/6 S T IE3 (+)	1.368
60190313	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/7 S T IE3 (+)	1.485
60188597	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/8 S T IE3 (+)	1.552
60187822	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/9 S T IE3 (+)	1.626
60190314	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/10 S T IE3 (+)	1.752
60190315	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/11 S T IE3 (+)	1.819
60190316	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/12 S T IE3 (+)	1.909
60190317	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/13 S T IE3 (+)	2.008
60190318	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/14 S T IE3 (+)	2.224
60190319	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/15 S T IE3 (+)	2.275
60190320	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/16 T-IE3 S (+)	2.356
60190321	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/17 T-IE3 S (+)	2.397
60190322	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/18 T-IE3 S (+)	2.458
60190323	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/19 T-IE3 S (+)	2.501
60190324	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/21 T-IE3 S (+)	2.524
60190325	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/23 T-IE3 S (+)	2.724
60190326	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/25 T-IE3 S (+)	2.955

(+): confirmar disponibilidad.

BOMBAS AGUA FRÍA VERTICAL



CÓDIGO	BOMBA VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX. 2 POLOS CON MOTOR DE ALTA EFICIENCIA	PRECIO LISTA USD
60190327	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/27 T-IE3 S (+)	3.104
60190328	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/29 T-IE3 S (+)	3.239
60190329	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/31 T-IE3 S (+)	3.405
60190330	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 3/33 T-IE3 S (+)	3.554
60190333	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/2 S T IE3 (+)	1.059
60190334	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/3 S T IE3 (+)	1.172
60190335	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/4 S T IE3 (+)	1.264
60188893	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/5 S T IE3 (+)	1.369
60190336	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/6 S T IE3 (+)	1.424
60190337	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/7 S T IE3 (+)	1.545
60190338	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/8 S T IE3 (+)	1.631
60190339	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/9 S T IE3 (+)	1.692
60190161	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/10 S T IE3 (+)	1.999
60190340	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/11 S T IE3 (+)	2.027
60190341	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/12 S T IE3 (+)	2.072
60190357	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/13 S T IE3 (+)	2.103
60190342	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/14 S T IE3 (+)	2.167
60190344	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/15 S T IE3 (+)	2.224
60190345	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/16 T-IE3 S (+)	2.280
60190346	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/17 T-IE3 S (+)	2.401
60190347	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/18 T-IE3 S (+)	2.443
60190348	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/19 T-IE3 S (+)	2.468
60190349	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/20 T-IE3 S (+)	2.628
60190350	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/21 T-IE3 S (+)	2.656
60190351	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/23 T-IE3 S (+)	2.724
60190352	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/25 T-IE3 S (+)	3.177
60190353	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/28 T-IE3 S (+)	3.249
60190354	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/30 T-IE3 S (+)	3.401
60190355	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/33 T-IE3 S (+)	3.780
60190356	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 6/36 T-IE3 S (+)	4.426
60187831	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/2 S T IE3 (+)	1.766
60190358	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/3 S T IE3 (+)	1.857
60190360	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/4 S T IE3 (+)	2.092
60187635	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/5 S T IE3 (+)	2.325
60187634	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/6 S T IE3 (+)	2.392
60187628	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/7 S T IE3 (+)	2.637
60190361	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/8 S T IE3 (+)	2.949
60187630	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/9 S T IE3 (+)	3.089
60190362	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/10 S T IE3 (+)	3.624
60190363	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/11 S T IE3 (+)	3.835
60187915	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/12 S T IE3 (+)	4.088
60190364	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/13 S T IE3 (+)	4.426
60185079	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/15 S T IE3 (+)	4.768
60190365	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/17 T-IE3 S (+)	4.997
60185990	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/19 T-IE3 S (+)	6.026

(+): confirmar disponibilidad.



## BOMBAS AGUA FRÍA VERTICAL



CÓDIGO	BOMBA VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX. 2 POLOS CON MOTOR DE ALTA EFICIENCIA	PRECIO LISTA USD
60190366	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/21 T IE3 S (+)	6.511
60190367	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/23 T IE3 S (+)	6.814
60185989	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 10/24 T IE3 S (+)	7.771
60190368	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/1 S T IE3 (+)	1.869
60188235	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/2 S T IE3 (+)	2.357
60186454	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/3 S T IE3 (+)	2.726
60187689	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/4 S T IE3 (+)	2.997
60187690	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/5 S T IE3 (+)	3.418
60189196	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/6 S T IE3 (+)	3.910
60185080	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/7 S T IE3 (+)	4.273
60187692	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/8 S T IE3 (+)	4.884
60190369	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/9 S T IE3 (+)	5.340
60190370	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/10 S T IE3 (+)	6.235
60190371	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/11 S T IE3 (+)	6.606
60190372	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/12 S T IE3 (+)	6.806
60190373	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/13 S T IE3 (+)	7.163
60190374	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/14 S T IE3 (+)	7.745
60190375	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/15 S T IE3 (+)	8.191
60190376	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/16 T IE3 S (+)	8.694
60190377	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 15/17 T IE3 S (+)	8.274
60190378	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/1 S T IE3 (+)	1.925
60190379	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/2 S T IE3 (+)	2.428
60186460	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/3 S T IE3 (+)	3.194
60190380	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/4 S T IE3 (+)	4.047
60190381	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/5 S T IE3 (+)	4.426
60187641	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/6 S T IE3 (+)	4.919
60187642	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/7 S T IE3 (+)	5.301
60190382	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/8 S T IE3 (+)	6.629
60187643	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/9 S T IE3 (+)	7.093
60190383	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/10 S T IE3 (+)	7.576
60190384	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/11 T IE3 S (+)	8.023
60190385	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/12 T IE3 S (+)	8.235
60190386	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/13 T IE3 S (+)	8.851
60190387	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/14 T IE3 S (+)	8.994
60190388	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/15 T IE3 S (+)	10.236
60190389	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/16 T IE3 S (+)	10.515
60190390	BOMBA DAB VERTICAL MULTIETAPA AC. INOX NKV 20/17 T IE3 S (+)	10.954

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

#### Aplicaciones:

- Bomba centrífuga multietapa vertical en línea utilizable en instalaciones medianas y grandes de agua es ideal para grupos de presión, alimentación de acumuladores y circulación de agua caliente, distribuyendo condensación y agua para enfriamiento, para redes de incendio y sistemas de lavado, suministrar agua potable y alimentando estanques presurizados, sistemas de riego e irrigación.
- Rango de trabajo: de 4 a 29 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 249 metros.
- Rango de temperatura del líquido: de -20°C a +90°C.
- Características del líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, similar a las características del agua.
- Temperatura ambiente máxima: + 40°C
- Presión máxima de trabajo: 25 bares (2500 kPa)
- Instalación: fija, en posición vertical.

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIAM. MM	OBS	PRECIO LISTA USD
00.176.00	FLANGE DN32 PN16	32	SOLDAR	17,42
00.176.01	FLANGE DN40 PN16	40	SOLDAR	15,73
00.176.02	FLANGE DN50 PN16	50	SOLDAR	23,04
00.176.03	FLANGE DN65 PN16	65	SOLDAR	26,06
00.176.04	FLANGE DN80 PN16	80	SOLDAR	31,70
00.176.05	FLANGE DN100 PN16	100	SOLDAR	43,19
00.176.06	FLANGE DN125 PN16	125	CIEGO	49,36
00.176.08	FLANGE CIEGO DN80 PN16	80	CIEGO	34,98
00.176.09	FLANGE CIEGO DN100 PN16	100	CIEGO	53,30
00.176.21	FLANGE DN40 PN16 HILO	40	HILO	21,66
00.176.22	FLANGE DN50 PN16 HILO	50	HILO	23,61
00.176.23	FLANGE DN65 PN16 HILO	65	HILO	31,55
00.176.24	FLANGE DN80 PN16 HILO	80	HILO	40,28
00.176.25	FLANGE DN100 PN16 HILO	100	HILO	41,93
00.176.26	FLANGE DN125 PN16 HILO (+)	125	HILO	65,12

(+): confirmar disponibilidad.

ACCESORIOS HIDRÁULICOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	DIAM. MM	PRECIO LISTA USD
01.175.00	JUNTA ELASTICA FLANGE DN32 PN16	16 Bar	32	41,72
01.175.01	JUNTA ELASTICA FLANGE DN40 PN16	16 Bar	40	42,63
01.175.02	JUNTA ELASTICA FLANGE DN50 PN16	16 Bar	50	56,17
01.175.03	JUNTA ELASTICA FLANGE DN65 PN16	16 Bar	65	80,26
01.175.04	JUNTA ELASTICA FLANGE DN80 PN16	16 Bar	80	89,25
01.175.05	JUNTA ELASTICA FLANGE DN100 PN16	16 Bar	100	108,00
01.175.06	JUNTA ELASTICA FLANGE DN125 PN16 (+)	16 Bar	125	158

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	DIAM. MM	PRECIO LISTA USD
01.175.10	JUNTA ELASTICA HI 1.1/4" DN32 PN16	16 Bar	32	37,36
01.175.11	JUNTA ELASTICA HI 1.1/2" DN40 PN16	16 Bar	40	44,11
01.175.12	JUNTA ELASTICA HI 2" DN50 PN16	16 Bar	50	92,44
01.175.13	JUNTA ELASTICA HI 2.1/2" DN65 PN16	16 Bar	65	123



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	DIAM. MM	PRECIO LISTA USD
01.060.20	VALV.MARIPOSA 2" DN50 PN16 EPDM	16 Bar	40	59,30
01.060.21	VALV.MARIPOSA 2.1/2" DN65 PN16 EPDM	16 Bar	50	68,40
01.060.22	VALV.MARIPOSA 3" DN80 PN16 EPDM	16 Bar	65	79,91
01.060.23	VALV.MARIPOSA 4" DN100 PN16 EPDM	16 Bar	80	103
01.060.25	VALV.MARIPOSA 6" DN150 PN16 EPDM	16 Bar	125	187

VAL.MARIP.-VALV.BOLA.-FLANGES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	DIAM. MM	PRECIO LISTA USD
01.060.32	VALV. RETENCIÓN WAFER DN50 2" PN16 EN1092-2	16 Bar	50	62,62
01.060.33	VALV. RETENCIÓN WAFER DN65 2.1/2" PN16 EN1092-2	16 Bar	65	74,02

## ESTANQUES SANITARIOS



CÓDIGO	ESTANQUES DE EXPANSIÓN SANITARIOS				PRECIO LISTA USD
00.151.44	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AS 24 LTS.	ROJO	8 BAR	<b>58,70</b>
00.151.47	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	A 35 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>142</b>

### Características

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: entre 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1.5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C



CÓDIGO	ESTANQUES DE EXPANSIÓN SANITARIOS				PRECIO LISTA USD
00.151.15	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AV500 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>1.392</b>
00.151.18	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO (+)	AV750 LTS.	AZUL	10 BAR	<b>2.814</b>
00.151.54	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AV50 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>188</b>
00.151.55	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AV100 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>377</b>
00.151.56	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AV200 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>670</b>
00.151.57	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	AV300 LTS.	ROJO	10 BAR	<b>872</b>

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: entre 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1.5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C



CÓDIGO	ESTANQUES DE EXPANSIÓN SANITARIOS				PRECIO LISTA USD
00.151.44B	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	M24 LTS.	BLANCO	8 BAR	<b>82,08</b>
00.151.45	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	M8 LTS.	BLANCO	10 BAR	<b>51,23</b>
00.151.46	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	M12 LTS.	BLANCO	10 BAR	<b>61,60</b>



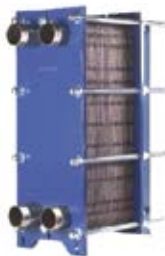
CÓDIGO	ESTANQUES DE EXPANSIÓN SANITARIOS				PRECIO LISTA USD
00.151.17	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	MV80 LTS.	BLANCO	8 BAR	<b>303</b>
00.151.51	ESTANQUE EXPANSIÓN SANITARIO	MV150 LTS.	BLANCO	10 BAR	<b>541</b>



## INTERCAMBIADORES DE CALOR

CÓDIGO	INTERCAMBIADORES DE CALOR	DIÁMETRO CONEXIÓN	PRESIÓN DE SERVICIO	PRECIO LISTA USD
01.020.20	KIT BASTIDOR 020 PLUS C/ CONEXIÓN INOX 32 MM P.INI.+P.FIN MAX 49 PLACAS 10BAR	DN 32	10 BAR	583
01.020.00	BASTIDOR 020+ 15MM MAX.49 PLACAS J-J 10BAR	DN 32	10 BAR	604
01.020.05	PLACA INICIAL 020+ AISI316L NBR 6MM	DN 32	10 BAR	22,18
01.020.15	PLACA FINAL 020+ AISI316L NBR 6MM	DN 32	10 BAR	23,23
01.020.10	PLACA INTERMEDIA P020+ AISI316L NBR 5MM	DN 32	10 BAR	22,18
01.040.40	KIT BASTIDOR 040 PLUS C/ CONEXIÓN INOX 32 MM P.INI.+P.FIN MAX 49 PLACAS 10BAR	DN 32	10 BAR	691
01.040.00	BASTIDOR 040+ 15MM MAX.49 PLACAS J-J 10BAR	DN 32	10 BAR	684
01.040.05	PLACA INICIAL 040+ AISI316L NBR 6MM	DN 32	10 BAR	28,65
01.040.15	PLACA FINAL 040+ AISI316L NBR 6MM	DN 32	10 BAR	30,63
01.040.10	PLACA INTERMEDIA P040+ AISI316L NBR 5MM	DN 32	10 BAR	28,65
01.080.80	KIT BASTIDOR 080 PLUS C/ CONEXIÓN INOX 32 MM P.INI.+P.FIN MAX 75 PLACAS 10BAR	DN 32	10 BAR	1.210
01.080.00	BASTIDOR P080P MAX 75 PLACAS J-J 10 BAR	DN 32	10 BAR	1.294
01.080.05	PLACA INICIAL P080P AISI316L 0,5 MM NBR	DN 32	10 BAR	44,36
01.080.20	PLACA FINAL P080P AISI316L 0,6 MM NBR	DN 32	10 BAR	44,36
01.080.11	PLACA INTERMEDIA P080P AISI316L 0,5 mm NBR	DN 32	10 BAR	44,36
01.070.00	KIT BAST. P070 PLUS C/ CONEXIÓN INOX 50 MM PI+PF MAX.71P 10BAR	DN50	10 BAR	1.683
30.070.00	BASTIDOR P070 10 BAR, 71 PLACAS MX	DN50	10 BAR	1.990
30.070.01	PLACA INICIAL P070+ A6NIALA	DN50	10 BAR	46,47
30.070.02	PLACA FINAL P070+ A6NPCLA	DN50	10 BAR	50,69
30.070.03	PLACA INTERMEDIA A P070+ AHNPLV 0,5 MM ESPESOR	DN50	10 BAR	46,47
30.070.04	PLACA INTERMEDIA B P070+ BHNPLV 0,5 MM ESPESOR	DN50	10 BAR	46,47
01.110.01	KIT BASTIDOR 0110+ 10 BAR / 71 PLACAS	DN65	10 BAR	2.260
01.110.03	BASTIDOR 0110+ 10 BAR / 71 PLACAS	DN65	10 BAR	2.520
01.110.06	BASTIDOR 0110+ 16 BAR / 71 PLACAS	DN65	10 BAR	2.929
01.110.05	PLACA INICIAL P110+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.110.10	PLACA INTERMEDIA P110+ A AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.110.15	PLACA INTERMEDIA P110+ B AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.110.20	PLACA FINAL P110+ AISI 316L NBR 6MM	DN65	10 BAR	65,48
01.110.02	KIT BASTIDOR 0110+ 10 BAR / 151 PLACAS	DN65	10 BAR	2.311
01.110.04	BASTIDOR 0110+ 10 BAR / 151 PLACAS	DN65	10 BAR	2.713
01.110.05	PLACA INICIAL P110+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.110.10	PLACA INTERMEDIA P110+ A AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.110.15	PLACA INTERMEDIA P110+ B AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	59,14
01.210.01A	KIT BASTIDOR 0210+ 10 BAR / 71 PLACAS	DN65	10 BAR	2.909
01.210.03	BASTIDOR 0210+ 10 BAR / 71 PLACAS	DN65	10 BAR	3.342
01.210.05	PLACA INICIAL P210+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.10	PLACA INTERMEDIA P210+ A AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.15	PLACA INTERMEDIA P210+ B AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.20	PLACA FINAL P210+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	95,05

(+): confirmar disponibilidad.



INTERCAMBIADORES

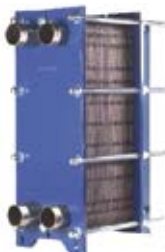


CÓDIGO	INTERCAMBIADORES DE CALOR	DIÁMETRO CONEXIÓN	PRESIÓN DE SERVICIO	PRECIO LISTA USD
01.210.02	KIT BASTIDOR 0210+ 10 BAR /151 PLACAS	DN65	10 BAR	3.370
01.210.04	BASTIDOR 0210+ 10 BAR /151 PLACAS	DN65	10 BAR	3.623
01.210.05	PLACA INICIAL P210+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.10	PLACA INTERMEDIA P210+ A AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.15	PLACA INTERMEDIA P210+ B AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	84,49
01.210.20	PLACA FINAL P210+ AISI 316L NBR 5MM	DN65	10 BAR	95,05
01.301.01	BASTIDOR 10 BAR / 101 PLACAS P#0301	DN100	10 BAR	6.273
01.301.02	BASTIDOR 10 BAR / 201 PLACAS P#0301	DN100	10 BAR	6.780
30.301.01	PLACA INICIAL AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0301	DN100	10 BAR	85,23
30.301.02	PLACA INTERMEDIA TIPO A H AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0301	DN100	10 BAR	85,23
30.301.03	PLACA INTERMEDIATIPO B L AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0301	DN100	10 BAR	85,23
30.301.04	PLACA FINAL AISI 316L ESPESOR 0,6MM P#0301	DN100	10 BAR	95,26
01.450.00	BASTIDOR 450 40 MM + PLACA INIC+FIN MAX. 201 PLACAS	DN100	10 BAR	CONSULTAR
01.450.10	PLACA INTERMEDIA 450+ NITRIL.	DN100	10 BAR	CONSULTAR
(*) S/CODIGO	BASTIDOR 700 75 MM + PLACA INC + PLACA FINAL 201 PLACAS - CHILLERS	DN100	10 BAR	CONSULTAR
(*) S/CODIGO	PLACA INTERMEDIA 700	DN100	10 BAR	CONSULTAR
(*) S/CODIGO	BASTIDOR 650 60 MM + PLACA INIC + PLACA FINAL MAX. 251 PLACAS	DN 200	10 BAR	CONSULTAR
S/CODIGO	PLACA INTERMEDIA 700	DN100	10 BAR	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Intercambiador de placas de agua - agua en acero inoxidable AISI 316 con gran superficie de intercambio y alto rendimiento en aplicaciones de calefacción.
- ACS y aire acondicionado para producir grandes caudales en forma instantánea.
- Otros fluidos y químicos en general como vino, vapor, agua de mar y ácidos (a pedido).
- Placas de acero - titanio (del tipo de líquido depende el material de la empaquetadura y placa).
- Entrega de intercambiadores armados.
- Programa de cálculo disponible para el cálculo de su intercambiador.



CÓDIGO	REPUESTOS DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	DIÁMETRO CONEXIÓN	PRESIÓN DE SERVICIO	PRECIO LISTA USD
30.125.00	BASTIDOR 125+ 20MM MAX.71 PLACAS J-J 10BAR (*)	DN65	10 BAR	2.310
30.125.05	PLACA INICIAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	66,57
30.125.10	PLACA FINAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	72,43
30.125.02	BASTIDOR 125+ 20MM MAX.151 PLACAS J-J 10BAR (*)	DN65	10 BAR	2.133
30.125.05	PLACA INICIAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	66,57
30.125.10	PLACA FINAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	72,43
30.125.05	PLACA INICIAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	66,57
30.125.10	PLACA FINAL 125+ AISI316L NBR 6MM (*)	DN65	10 BAR	72,43
30.125.35	BASTIDOR 125+ 25MM MAX.71 PLACAS J-J 16BAR (*)	DN65	16 BAR	2.739
01.125.10	PLACA INTERMEDIA P125+ A AISI316L NBR 5MM (*)	DN65	10 BAR	66,57
01.125.15	PLACA INTERMEDIA P125+ B AISI316L NBR 5MM (*)	DN65	10 BAR	66,57

(\*) : repuestos, productos se reemplaza por nueva gama de intercambiadores p110



INTERCAMBIADORES



CÓDIGO	REPUESTOS DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	DIÁMETRO CONEXIÓN	PRESIÓN DE SERVICIO	PRECIO LISTA USD
01.180.00	BASTIDOR 180+ 25MM MAX.71 PLACAS J-J 10BAR (*)	DN65	10 BAR	2.293
01.180.02	BASTIDOR 180+ 25MM MAX.151 PLACAS J-J 10BAR (*)	DN65	10 BAR	2.574
01.180.10	PLACA INTERMEDIA P180+ A AISI316L NBR 5MM (*)	DN65	10 BAR	95
01.180.15	PLACA INTERMEDIA P180+ B AISI316L NBR 5MM (*)	DN65	10 BAR	93

(\*) : repuestos, productos se reemplaza por nueva gama de intercambiadores p210.



CÓDIGO	REPUESTOS DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	DIÁMETRO CONEXIÓN	PRESIÓN DE SERVICIO	PRECIO LISTA USD
30.300.01	PLACA INICIAL AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0300 (*)	DN100	10 BAR	90,97
30.300.02	PLACA INTERMEDIA TIPO A H AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0300 (*)	DN100	10 BAR	90,97
30.300.03	PLACA INTERMEDIATIPO B L AISI 316L ESPESOR 0,5MM P#0300 (*)	DN100	10 BAR	90,97
30.300.04	PLACA FINAL AISI 316L ESPESOR 0,6MM P#0300 (*)	DN100	10 BAR	101,43

(\*) : repuestos, productos se reemplaza por nueva gama de intercambiadores p301



CÓDIGO	INTERCAMBIADORES DE CALOR SOLDADOS CIPRIANI	PRECIO LISTA USD
SSA.23.10	SSA-23-10 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 17.200 KCAL/HR 3/4	279
SSA.23.20	SSA-23-20 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 43.000 KCAL/HR; 3/4"	354
SSA.23.30	SSA-23-30 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 70.000 KCAL/HR; 3/4"	437
SSA.23.40	SSA-23-40 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 100.000 KCAL/HR; 3/4"	523
SSA.32.30	SSA-32-30 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 150.000 KCAL/HR; 3/4"	503
SSA-23-40	SSA-23-40 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 200.000 KCAL/HR; 3/4"	518
SSA-75-40	SSA-75-40 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 454.000 KCAL/HR; 2"	2.540
SSA-75-50	SSA-75-50 PLACAS INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLDADO PLACAS 615.000 KCAL/HR 2"	3.078

**Características**

- Intercambiador de placas soldadas acero 316
- Rango de temperatura de trabajo -160 a 200°C
- Máxima presión de trabajo 30 bar
- Test de presión a 43 bar



CÓDIGO	AISLACIONES TÉRMICAS	PRECIO LISTA USD
COIBETF#0020+049	AISLACIÓN P020+49 PLACAS (+)	374
COIBETF#0040+049	AISLACIÓN P040+49 PLACAS (+)	377
COIBETF#0070+071	AISLACIÓN P070+71 PLACAS (+)	740
COIBETF#0125+071	AISLACIÓN P0125+ 71 PLACAS (+)	685

(+): confirmar disponibilidad.



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



TRATAMIENTO  
DE AGUA

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

PRODUCTOS PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN



CÓDIGO	SOLUTECH LIMPIEZA	VOLUMEN (L)	DOSIS (POR CADA 150L DE CIRCUITO)	PRECIO LISTA USD
01.078.03	SOLUTECH LIMPIEZA BD 500ML	0,5	0,5	103,00
01.078.23K	SOLUTECH LIMPIEZA BD 1L (+)	1	0,5	134
01.078.13	SOLUTECH LIMPIEZA BD 10L	10	0,5	1.427
01.078.23	SOLUTECH LIMPIEZA BD 20L (+)	20	0,5	2.207

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Producto de LIMPIEZA polivalente específico para circuitos de calefacción con problemas, producto único para limpieza y pasivación previa a la puesta en marcha, eliminación de losdos, incrustaciones, óxidos y descontaminación de bacterias.



CÓDIGO	SOLUTECH INTEGRAL	PRECIO LISTA USD
01.078.02	SOLUTECH INTEGRAL RAD. 500ML (+)	114,00
01.078.12	SOLUTECH INTEGRAL BD 10L (+)	1.598
01.078.26	SOLUTECH INTEGRAL BD 20L (+)	2.619

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	SOLUTECH ANTIFUGA	VOLUMEN (L)	DOSIS (POR CADA 150L DE CIRCUITO)	PRECIO LISTA USD
01.078.04	SOLUTECH ANTI FUGAS BD 500ML	0,5	1	240
01.078.14K	SOLUTECH ANTI FUGA 1L (+)	1	1	266
01.078.14	SOLUTECH ANTI FUGA BD 10L (+)	10	1	2.783

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Tratamiento antifuga para circuitos de calefacción, protección eficaz y duradera frente a micro-fugas, defectos, pérdida constante de presión leída en manómetros del circuito, acción rápida y definitiva, compatible con todos los materiales, no se deposita sobre las paredes de las tuberías ni en las calderas, sin riesgo de sobredosis, adecuado para circuito con glicoles.



CÓDIGO	PRODUCTOS DE LIMPIEZA (COMPONENTES DE CALEFACCIÓN)	FORMATO (KG)	PRECIO LISTA USD
05.700.03	PRODUCTO DE LIMPIEZA ELEMENTOS DE ALUMINIOFFW-AL 1KG	1	110,00

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Aplicación con equipos desincrustadores para la limpieza y eliminación de incrustaciones calcáreas y óxidos en acumuladores de agua caliente, calentadores, calderas, serpentines, condensadores, radiadores.



CÓDIGO	DEFANGADORES MAGNÉTICOS	CONEXIÓN IN	PRECIO LISTA USD
05.20049W	DEFANGADOR DIRTSTOP 3/4 (+)	3/4	156
0.520304	DEFANGADOR IVAR 1" XL PL G1F	1	241
0.520305	DEFANGADOR IVAR 1 1/4" XL PL G1 1/4F	1 1/4	209

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Sistema de decantación centrífuga de lodos, sistema de separación magnética (retiene las partículas magnetizables, dimensiones muy compactas que permiten una fácil instalación bajo la caldera, válvula de entrada y salida incluida en el suministro).



## PRODUCTOS PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN



CÓDIGO	FILTROS CLARIFICADORES CON BARRA MAGNÉTICA	CONEXIÓN MM	PRECIO LISTA USD
05.501.31	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 5/9 (+)	32	6.095
05.501.32	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 10/20 (+)	50	8.955
05.501.33	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 21/50 (+)	80	9.926
05.500.95	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 5/9 COMPACT (+)	32	12.860
05.500.96	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 10/20 COMPACT (+)	50	12.370
05.500.97	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 21/50 COMPACT (+)	80	41.543
05.501.41	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 5/9 EVOLUTION (+)	32	19.226
05.501.42	FILTRO CLARIFICADOR MAGNÉTICO FCM 10/20 EVOLUTION (+)	50	24.626

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

Retiene las partículas, lodos y óxidos que se encuentran en los circuitos técnicos, puede utilizarse como tratamiento preventivo o como acción curativa para eliminación de lodos, versión compacta con bomba circuladora incorporada (con o sin bomba opcional de flujo). Disponible en opciones sólo de filtración.



CÓDIGO	BOMBAS PARA APLICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS	CAUDAL (M3/H)	CAP. DEPÓSITO (L)	PRECIO LISTA USD
01.078.21	SOLUTECH INYECCIÓN	MANUAL	1	78,95
05.501.81	SOLUTECH EASY FLOW (+)	4	22	4.290
05.600.03	SEK 22	0,85	20	1.275

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	KIT TRATAMIENTO DE AGUA ANWO	PRECIO LISTA USD
TA.CAL3X1	KIT TRATAMIENTO DE AGUA CALDERA ANWO 3 EN 1	233,00
TA.CAL2X1	KIT TRATAMIENTO DE AGUA CALDERA ANWO 2 EN 1	175,00
TA.BC	KIT TRATAMIENTO DE AGUA BOMBA DE CALOR RESIDENCIAL ANWO	292,00
POLI.A	CAPSULA POLIFOSFATO A (PARA KIT CALDERA)	9,61
POLI.B	CAPSULA POLIFOSFATO B (PARA KIT BOMBA DE CALOR)	13,56

## FILTRACIÓN



CÓDIGO	INFINITY	CAUDAL MÁXIMO M3/H	PRESIÓN MÁX BAR	PRECIO LISTA USD
01.013.12B	FILTRO AUTOMATICO AUTOLIMPIANTE INFINITY AP 3/4" (+)	3.5	2...16	1.678
01.013.13B	FILTRO AUTOMATICO AUTOLIMPIANTE INFINITY AP 1" (+)	4.5	2...16	1.936
01.013.16B	FILTRO AUTOMATICO AUTOLIMPIANTE INFINITY AP 2"	11	2...16	2.282
01.013.18B	FILTRO AUTOMATICO AUTOLIMPIANTE INFINITY DN80	58	10	5.748

Desde dn80" sistema viene con flanges en bronce.  
Medidas intermedias y mayores a dn80 consultar especialista Anwo.  
(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Sistema de filtración autolimpiante automáticos por diferencia de presión y tiempo malla 50um.



CÓDIGO	EURODIAGO	CAUDAL MÁXIMO M3/H	PRESIÓN MÁX BAR	PRECIO LISTA USD
05.000.84	EURODIAGO 1 1/2" (AUTOLIMPIANTE MANUAL) (+)	3.5	16.	721
05.000.85	EURODIAGO 2" (AUTOLIMPIANTE MANUAL)	12	16.	876

Medidas intermedias consultar especialista Anwo.  
(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Sistema de filtración autolimpiante sin interrupción de flujo por rotación de cabezal de tipo mecánico hidráulico.



CÓDIGO	WATERTOP	CAUDAL MÁXIMO M3/H	PRESIÓN MÁX BAR	PRECIO LISTA USD
0.WS010.21	WATERTOP 3/4"	2.5	16	177
0.WS010.22	WATERTOP 1"	3.5	16	182

### Características

- Sistema de filtración autolimpiante para cartuchos de filtración en profundidad 50um



CÓDIGO	FILTRO PURIFICADOR DE AGUA	VOLUMEN DE AGUA A TRATAR (L)	PRECIO LISTA USD
0.812592	AQA DRINK	1570	366



CÓDIGO	BIG BUBBA	CAUDAL MÁXIMO M3/H	PRESIÓN MÁXIMA (BAR)	PRECIO LISTA USD
0B.BH-150	PORTACARTUCHO BBH-150 ALTO FLUJO RESISTENTE A CORROSIÓN (+)	..	8.75	1.118
0B.BC-150-P20	CARTUCHO PLEGADO 20 MICRONES PARA BBH	34	..	296

Cartuchos de diferentes tipos y micrajes consultar especialista Anwo.  
(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Carcasa de PP reforzado, evita fenomenos de corrosión, filtros de particulas y carbón para eliminar cloro.

FILTRACIÓN



CÓDIGO	SISTEMAS DE FILTRACIÓN CON VÁLVULA AUTOMÁTICA (SIN MEDIO FILTRANTE)	MEDIDAS DIÁMETRO-ALTO (in)	CONEXIÓN (in)	PRECIO LISTA USD
BF1054TC	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 10X54, 1" TC VALVE" (+)	10x54	1	822
BF1252TC	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 12X52, 1" TC VALVE" (+)	12x52	1	812
BF1354TC	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 13X54, 1" TC VALVE" (+)	13x54	1	860
BF1465TC	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 14X65, 1" TC VALVE" (+)	14x65	1	1.022
BF1665TC	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 16X65, 1" TC VALVE" (+)	16x65	1	1.058
BF2162CE125	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 21X62, 1.25" CE VALVE" (+)	21x62	1,25	2.010
BF3072CE15	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 30X72, 2" CE VALVE" (+)	30x72	2	5.426
BF3672CE2	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 36X72, 2" CE VALVE" (+)	36x72	2	7.357
BF4272CE2	FILTRO CON VALVULA TC PARA RETROLAVADO 42X72, 2" CE VALVE" (+)	42x72	2	8.822

Para caudales mayores consulte con nuestro especialista Anwo.  
(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	MEDIOS FILTRANTES (PRECIO POR SACOS)	CANTIDAD POR SACO (L)	PRECIO LISTA USD
A8006	BIRM FILTER MEDIA (+)	28,3	174
A8014	FILTER-AG FILTER MEDIA (+)	28,3	56,27
A8021-01	CALCITE FILTER MEDIA 16X40 (+)	15,6	90,13
A8023	FILTER-AG PLUS FILTER MEDIA (+)	28,3	103,00
A8045	FILTER-OX™ FILTER MEDIA (+)	14,15	159

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	PRECIO POR LITROS	PRECIO POR LITRO	PRECIO LISTA USD
CENT1240	GRANULAR ACTIVATED CARBON CENTAUR 12X40 (SACO 15KG)	1	36,21
FILTR300	ACTIVATED CARBON FILTRASORB 300 (SACO 25KG)	1	24,17

CÓDIGO	PRECIO POR LITROS	PRECIO POR LITRO	PRECIO LISTA USD
OASISC300	COMPACT MOBILE WATER PURIFICATION SYSTEM "OASISC300"	3000	6.691

TRATAMIENTO ANTI INCRUSTANTE



CÓDIGO	ONE FLOW SISTEMAS DOMICILIARIOS	CAUDAL MÁXIMO M3/H	CONEXIÓN (IN)	PRECIO LISTA USD
00.FTWH-R (S0002188)	ONE FLOW ANTI INCRUSTANTE PARA 6 GPM (38LPM) (HOGAR)	1,8	3/4	608
00.FTWH (S0002182)	ONE FLOW ANTI INCRUSTANTE PARA 10 GPM (38LPM) (HOGAR)	1,8	3/4	760

Características

- Sistema anticrustane de tecnología por cristalización de plantilla asistida, disminuye los problemas de sarro, sin consumo eléctrico, compatible con todos los calefón y calderas, duración 1 años, no requiere mantención e instalación simple.



CÓDIGO	ONE FLOW SISTEMAS PARA ALTOS CONSUMOS	CAUDAL MÁXIMO M3/H	CONEXIÓN (IN)	PRECIO LISTA USD
00.F744-10CM0002102	SISTEMA ANTI INCRUSTANTE ONEFLOW PARA 10 GPM (37,8LPM)	2,3	3/4	1.431
00.F1054-20CM0002117	SISTEMA ANTI INCRUSTANTE ONEFLOW PARA 20 GPM (75,7LPM)	4,5	3/4	2.087
00.F1252-30CM0002122	SISTEMA ANTI INCRUSTANTE ONEFLOW PARA 30 GPM (113,6LPM)	6,8	3/4	3.270
00.F146550TMM7100661	SISTEMA ANTI INCRUSTANTE ONEFLOW PARA 50 GPM (189LPM)	11,3	2,0	5.288
00.F166575TMM7100662	ONEFLOW SISTEMA ANTI SARRO ONEFLOW 75 GPM (283,6LPM)	17	2,0	6.472
0.A0002154K	CARGA ONE FLOW 10GPM	...	...	426
0.A0002157K	CARGA ONE FLOW 20GPM	...	...	850
0.A0002158K	CARGA ONE FLOW 30GPM	...	...	1.167
0.A0002159K	CARGA ONE FLOW 50GPM	...	...	1.979
0.A0002160K	CARGA ONE FLOW 75GPM	...	...	3.197
68110181	MEDIO FILTRANTE ONEFLOW 180L			23.364

Características

- Sistema anti incrustante con nanotecnología de cristalización, con antonimia de 3 años en el cambio de carga, no necesita energía eléctrica, utiliza poco espacio, no requiere de mantenimiento, diseñado para niveles de dureza por sobre los 1000ppm CaCO3



CÓDIGO	ANTI INCRUSTANTE DOMICILIARIO QUANTOMAT	CAUDAL MÁXIMO M3/H	CONEXIÓN (IN)	PRECIO LISTA USD
05.310.12	QUANTOMAT 152N (1/2")	1,5	1/2	100,33
05.310.14	QUANTOMAT 153N (1/2")	1,5	1/2	162
05.310.02	QUANTOMAT 181N (3/4") (+)	1,8	1/4	690
05.310.03	QUANTOMAT 241N (1") (+)	2,4	1	831
05.412.03	RECARGA QUANTOMAT (2 BOLSAS 350GR)			50,58
05.412.04	RECARGA QUANTOMAT (BOLSA 80GR)			4,90

(+): confirmar disponibilidad.

Características

- Sistemas de dosificación hidrodinámicos para la dosificación de sales naturales para la prevención de las incrustaciones de Calcio y la corrosión en los sistemas de agua sanitaria fría y caliente.



CÓDIGO	EQUIPO ELECTROFÍSICO DE ACCIÓN ANTI INCRUSTANTE	CAUDAL MÁXIMO M3/H	CONEXIÓN (IN)	PRECIO LISTA USD
04.910.02	AQA TOTAL ENERGY 2500 (+)	2,5	1 1/4	4.747
04.910.04	AQA TOTAL ENERGY 5600 (+)	5,6	1 1/2	9.156
04.910.06	AQA TOTAL ENERGY 11200 (+)	11,2	2,0	13.815
04.910.07	AQA TOTAL ENERGY 14000 (+)	14	2,0	14.722

Características

- AQA TOTAL es una gama de equipos de hasta 14 m3/h que impiden las incrustaciones de cal en tuberías, intercambiadores de calor, etc sin regenerantes. La unidad IQ es un sistema inteligente que regula impulsos eléctricos en función a la calidad del agua.



## TRATAMIENTO ANTI-INCrustANTE



CÓDIGO	ESTACIONES DOSIFICADORAS KWZ PARA SISTEMAS ANTI INCrustANTE	CAUDAL MÁXIMO M3/H	INTERVALOS DOSIFICACIÓN (L/IMP)	PRECIO LISTA USD
01.045.01	BWT KWZ ECO 1/2" (+)	1,5	5	2.030
05.321.01B	BWT KWZ ECO 3/4" (+)	2,5	5	1.995
05.321.02	BWT KWZ ECO 1" (+)	3,5	5	2.042
01.045.04	BWT KWZ ECO 1 1/4" (+)	5	5	2.705
01.045.05	BWT KWZ ECO 1 1/2" (+)	10	5	3.531
05.321.05	BWT KWZ ECO 2"	15	10	2.834
01.6937.80	BWT KWZ ECO 3" (+)	20	10	3.929
05.420.01	QUANTOPHOS1 25KG (+)	..	...	531
05.420.03	QUANTOPHOS P-E SACO 25KG (+)	...	...	562
05.420.02	QUANTOPHOS4 ( PARA DUREZA > 260PPM) 25KG	...	...	664

## Características

- Sistemas automático de dosificación química para la prevención de las incrustaciones de Calcio y la corrosión en los sistemas de agua sanitaria fría y caliente, cuentan con bomba dosificadora, estanque, sonda de nivel y caudalímetro.

## DESINFECCIÓN



CÓDIGO	SISTEMA DE CONTROL Y DOSIFICACIÓN Cl/pH ULTRA	CAUDAL MÁXIMO L/H	PRESIÓN (BAR)	PRECIO LISTA USD
1049.48.1	SISTEMA DOSIFICACIÓN Y CONTROL DE CLORO PANEL ULTRA C-650-D200	90	2	6.676
1049.49.1	SISTEMA DOSIFICACIÓN Y CONTROL DE CLORO-PHPANEL ULTRA C-650-D200	90	2	8.439
0.WS.030.96	SENSOR DE CLORO LIBRE (+)	...	...	1.858
0.5850.15	SENSOR DE PH (+)	...	...	735
04.871.64	SONDA DE TEMPERATURA (+)	...	...	387
04.871.65	MODULO WI FI (+)	...	...	1.710
04.871.66	SOPORTE DISPLAY (+)	...	...	195
04.871.67	MODULO HDMI (+)	...	...	2.032

(+): confirmar disponibilidad.

## Características

- Equipo electrónico para la lectura y control de los valores de cloro y/o pH del agua, con regulación de ambos parámetros a través de bombas dosificadoras. Cuenta con pantalla con visualización de los parámetros de funcionamiento, Señales de entrada y salida WI FI, señal de salida RS485.



CÓDIGO	BOMBA DOSIFICADORA	CAUDAL MÁXIMO L/H	PRESIÓN (BAR)	PRECIO LISTA USD
01.044.11	BOMBA DOSIFICADORA DP ECO 2,6 (+)	2	6	1.038
01.044.12	BOMBA DOSIFICADORA DP ECO 5,5 (+)	5	5	1.407
01.044.13	BOMBA DOSIFICADORA DP ECO 3,3 (+)	3	3	1.532

(+): confirmar disponibilidad.

## Características

- Bombas dosificadoras de diferentes caudales y características, desde sencillas aplicaciones hasta complejos sistemas que requieren de autonomía y control, existen también para alta resistencia para ácidos.

## DESINFECCIÓN



CÓDIGO	SISTEMA CONTROL CIRCUITO ENFRIAMIENTO	CAUDAL MÁXIMO L/H	PRESIÓN (BAR)	PRECIO LISTA USD
04.910.10	KIT PCR-JOLLY BLEEDOFF (+)	-	-	7.309

(+): confirmar disponibilidad.

### Características

- Equipo electrónico para lectura y control de valores de cloro y/o pH del agua, con regulación de ambos parámetros a través de bombas dosificadoras. Pantalla de visualización de parámetros de funcionamiento, ajuste de mínimo y máximo para cada parámetro controlado, señales de salida de 0/420mA proporcional a los valores controlados.



CÓDIGO	SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE AGUA POR UV	CAUDAL MÁXIMO M3/H	CONEXIÓN (IN)	PRECIO LISTA USD
HR60	SISTEMA UV HR-60 (+)	0,23	1/4	159
E360	SISTEMA UVE-360 (+)	1,36	1	453
E480	SISTEMA UV E-480 (+)	1,81	1	594
EB45	SISTEMA UV EB-45 (+)	2,72	1	2175
ET24	SISTEMA UV ET-24 (+)	5,5	1,5	2.004,00
E720	SISTEMA UV E-720 (+)	10	2	745,00

(+): confirmar disponibilidad.

Mayores caudales o requerimientos especiales contactar al especialista Anwo

### Características

- Equipos para desinfección de aguas de media y alta transmitancia, diseñados para la prevención de legionella, disponen de control de todas las funciones, sensor UV, salida 0-4...20mA, indicadores de alarmas y sonda de temperatura



CÓDIGO	REPUESTOS SISTEMAS DE DESINFECCIÓN	PRECIO LISTA USD
E360720	ELECTRONIC BALLAST FOR UV E-360/480/720	218
E360QS	QUARTZ SLEEVE FOR UV E-360 (530 MM)	29,55
E360UV	LAMP T521 FOR UV E-360	46,42
E480QS	QUARTZ SLEEVE FOR UV E-480 (680 MM)	41,38
E480UV	LAMP T529 FOR UV E-480	74,01
E720QS	QUARTZ SLEEVE FOR UV E-720/ ET-24/ EB-45 (910 MM)	47,83
E720UV	LAMP T540 FOR UV E-720	91,72
ET24UV	LAMP T585 FOR ECOSOFT UV ET-24/ EB-45	129
HR60EB	ELECTRONIC BALLAST FOR UV HR-60	74,33
HR60QS	QUARTZ SLEEVE FOR T UV HR-60 (250 MM)	14,62
HR60UV	LAMP T510 FOR UV HR-60	34,95
ORINGHR-E	ORING FOR UV LAMPS	1,56

DESCALCIFICADORES



CÓDIGO	DESCALCIFICADOR DOMICILIARIO	CAUDAL MÁXIMO M3/H	VOLUMEN DE RESINA (L)	PRECIO LISTA USD
01.032.55	DESCALCIFICADOR ANWO 30L	2,5	30	1.067
01.032.64	AQA PERLA 45 (+)	3	45	2.578

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Equipos decalcificadores de agua con tecnología de intercambio iónico, desarrollados para bajo consumo de sal (considera una disminución del uso de sal en un 30%). Equipos compactos, con diferentes diseños adecuados a las necesidades de los usuarios, de bajo mantenimiento y sencillo de instalar.



CÓDIGO	DESCALCIFICADORES VOLUMÉTRICOS	CAUDAL MÁXIMO M3/H	VOLUMEN DE RESINA (L)	PRECIO LISTA USD
OW.S040-21	BA ACCESS SIMPLE 15 (+)	0,75	15	1.799
OW.S040-22	BA ACCESS SIMPLE 20 (+)	1	20	1.887
O.WS040.24	BA ACCESS SIMPLE 45 (+)	2,2	45	2.214
O.WS040.25	BA ACCESS SIMPLE 60 (+)	3	60	2.453
OW.S040-41	BA ACCESS DUPLEX 15 (+)	0,75	30	3.817
OW.S040-44	BA ACCESS DUPLEX 45 (+)	2,2	90	4.618
OW.S040-45	BA ACCESS DUPLEX 60 (+)	3	120	5.236

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Equipos decalcificadores de agua con tecnología de intercambio iónico, regeneración por anticipación de volumen, equipo con depósito de salmuera, se encuentran en formato simple y doble alternado para uso 24horas.



CÓDIGO	SUPER DATA DESCALCIFICADORES AGUA POTABLE USO INDUSTRIAL	CAUDAL MÁXIMO M3/H	VOLUMEN DE RESINA (L)	PRECIO LISTA USD
01.033.01	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 650 (+)	4,5	100	6.427
01.033.03	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 900 (+)	6,5	150	8.209
01.033.04	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 1050 (+)	7,5	175	10.979
01.033.05	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 1350 (+)	9	225	11.630
01.033.01DC	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 650 DC (+)	4,5	200	15.509
01.033.02DC	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 750 DC (+)	5,5	250	8.595
01.033.03DC	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 900 DC (+)	6,5	300	9.150
01.033.04DC	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 1050 DC (+)	7,5	350	24.241
01.033.05DC	DESCALCIFICADOR SUPER DATA 1350 DC (+)	9	450	11.416

(+): confirmar disponibilidad.

Mayores caudales o equipos específicos consultar con especialista Anwo.

**Características**

- Equipos decalcificadores de agua con tecnología de intercambio iónico, regeneración por anticipación de volumen, equipo con depósito de salmuera, se encuentran en formato simple y doble alternado para uso 24horas.



CÓDIGO	RESINAS INTERCAMBIO IÓNICO	VOLUMEN DE SACOS (L)	PRECIO LISTA USD
ECOMIXA12	RESINA ECOMIX TYPE A FILTER MEDIA, 12 L BAG (PRECIO POR LITRO)	12	10,67
ECOMIXA25	RESINA ECOMIX TYPE A FILTER MEDIA, 25 L BAG (PRECIO POR LITRO)	25	10,67
ECOMIXC12	RESINA ECOMIX TYPE C FILTER MEDIA, 12 L BAG (PRECIO POR LITRO)	12	11,79
ECOMIXC25	RESINA ECOMIX TYPE C FILTER MEDIA, 25 L BAG (PRECIO POR LITRO)	25	11,79
HCRSS	RESINA STRONG ACID CATIONHCRS-S (PRECIO POR LITRO)	25	240
PA202	RESINA NITRATE SELECTIVEPA202 (PRECIO POR LITRO)	25	13,60
PMB101-2	MIXED BED ION EXCHANGE RESIN PMB101-2 (PRECIO POR LITRO)	25	13,05

## ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO	OSMOSIS INVERSA DOMICILIARIA	CAUDAL MÁXIMO L/MIN	CONEXIÓN	PRECIO LISTA USD
01.711.11	BWT AQUASURE BASIC	2.3	3/8"	483
01.080.32	BWT AQUASURE COLD	2.1	3/8"	3.661
06.001.12	MEMBRANA 75GPD	REPUESTO	...	278
06.001.44	POST FILTRO DESORIZADO	REPUESTO	...	33
06.001.54	CARTUCHO 5UM	REPUESTO	...	44
06.001.55	CARTUCHO CARBÓN ACTIVADO	REPUESTO	...	44
01.080.90	KIT DE FILTROS AQUASURE	REPUESTO	...	136
01.080.800	GRIFO AQUASURE	REPUESTO	...	89,60

### Características

- Sistema de purificación multietapa compactos con tanque de acumulación integrado para instalación bajo el fregadero.



CÓDIGO	SISTEMA ÓSMOSIS 4" CONTROL DE DATOS A DISTANCIA	CAUDAL MÁXIMO L/H	Membras	PRECIO LISTA USD
MO12000TP6	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO12000 WITH ECONNECT, SIN MEMBRANAS	0,25	1/40x40	6.621
MO24000TP6	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO24000 WITH ECONNECT, SIN MEMBRANA"	0,45	2/40x40	10.166
MO36000TP6	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO36000 WITH ECONNECT, SIN MEMBRANA"	1,0	4/40x40	11.259
MO6500TP6	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO6500 WITH ECONNECT, SIN MEMBRANA"	1,5	6/40x40	6.203



CÓDIGO	SISTEMA ÓSMOSIS 4" PROFESIONAL	CAUDAL MÁXIMO L/H	MEMBRAS	PRECIO LISTA USD
MO12000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO12000 SIN MEMBRANA"	0,45	2/40x40	5.441
MO24000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO24000 SIN MEMBRANA"	1,0	4/40x40	9.634
MO36000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO36000 SIN MEMBRANA"	1,5	6/40x40	10.908

CÓDIGO	SISTEMA ÓSMOSIS 4" LOW COST	CAUDAL MÁXIMO L/H	MEMBRAS	PRECIO LISTA USD
MO5000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO5000 SIN MEMBRANA"	0,25	1/40x40	3.883
MO10000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO10000 SIN MEMBRANA"	0,45	2/40x40	4.340
MO20000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO20000 SIN MEMBRANA"	1,0	4/40x40	7.653
MO30000TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 4" RO SYSTEM MO30000 SIN MEMBRANA"	1,5	6/40x40	8.623



CÓDIGO	MEMBRANAS OR 4"	PRECIO LISTA USD
ELP4040	MEMBRANA ÓSMOSIS ECOSOFT MEMBRANE 4" ELP-4040"	325
XLE4040	MEMBRANA ÓSMOSIS FILMTEC™ 4" XLE4040"	781



## ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO	SISTEMA ÓSMOSIS 8" PROFESIONAL	CAUDAL MÁXIMO L/H	Membras	PRECIO LISTA USD
MO2TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO2 (2-2,5M3/H) SIN MEMBRANA"	2-2,5	2/80 x 40	19.437
MO3TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO3 (3-4 M3/H) SIN MEMBRANA"	3-4	3/80 x 40	22.918
MO4TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO4 (4-5 M3/H) SIN MEMBRANA"	4-5	4/80 x 40	24.919
MO6TP5	SISTEMA DE ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO6 (6-8 M3/H) SIN MEMBRANA"	6-8	6/80 x 40	31.912
MO9TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO9 (9-12 M3/H) SIN MEMBRANA"	9-12	9/80 x 40	33.651
MO12TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO12 (12-15 M3/H) SIN MEMBRANAS"	12-15	12/80 x 40	59.759
MO16TP5	SISTEMA ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO16 (16-20 M3/H) SIN MEMBRANAS"	16-20	16/80 x 40	70.782
MO24TP5	SISTEMA DE ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO24 (24-28 M3/H) SIN MEMBRANA"	24-28	24/80 x 40	95.732
MO36TP5	SISTEMA DE ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO36 (36-42 M3/H) SIN MEMBRANA"	36-42	36/80 x 40	132.285
MO48TP5	SISTEMA DE ÓSMOSIS 8" RO SYSTEM MO48 (48-56 M3/H) SIN MEMBRANA"	48-56	48/80 x 40	167.096



CÓDIGO	MEMBRANAS OR 8"	PRECIO LISTA USD
ELP8040	MEMBRANAS OR ECOSOFT MEMBRANE 8" ELP-8040"	1.277
XLE440	MEMBRANA OR FILMTEC™ 8" XLE440"	2.193
ECOPRO440	MEMBRANAS OR FILMTEC™ MEMBRANE 8" ECOPRO440"	2475



CÓDIGO	KIT PURIFICACIÓN DE AGUA SISTEMAS RESIDENCIALES	PRECIO LISTA USD
KIT OR250	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 250L/h	6.080
KIT OR450	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 450L/h	6.492
KIT OR1000	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 1000L/h	10.553

CÓDIGO	KIT PURIFICACIÓN DE AGUA PARA COMUNIDADES	PRECIO LISTA USD
KIT OR 5M3	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 5M3/h	31.267
KIT OR 8M5	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 8M3/h	44.098
KIT OR 9M3	KIT PURIFICACION DE AGUA SISTEMA RESINDENCIAL 12M3/h	48.683

DEPURACIÓN



CÓDIGO	SEPARADORES DE GRASAS	VOLUMEN (L)	CAUDAL (L/SEG)	PRECIO LISTA USD
1.220.400.031	SEPARADORES DE GRASA RG 500	500	0,80	692
1.220.410.000	SEPARADORES DE GRASA RG1000	1000	1,50	1.175
1.220.415.000	SEPARADORES DE GRASA RG1500 (+)	1500	2,10	1.607
1.220.400.117	SEPARADORES DE GRASA RGC 2000 (+)	2000	6,00	3.018
1.220.400.227	SEPARADORES DE GRASA RGC 3000 (+)	3000	9,00	4.494
1.220.400.228	SEPARADORES DE GRASA RGC 6000 (+)	6000	12,00	8.823

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

• Equipos de pretratamiento aguas grises, eliminan grasas, jabones y flotantes presentes en aguas residuales antes de ser vertidas a un sistema colector público o a un equipo de depuración más complejo, la gama Rothgras está certificada cumpliendo las normativas europeas EN 1825.



CÓDIGO	FOSA SÉPTICA ROTHAFOS	VOLUMEN (L)	Nº HABITANTES	PRECIO LISTA USD
1.220.120.000	ROTHAFOS FR 2000 (+)	2000	8	1.600
1.220.130.000	ROTHAFOS FR 3000 (+)	3000	15	2.720
1.220.100.090	ROTHAFOS FC 5000 (+)	5000	25	6.038

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

• Equipos para el tratamiento tanto de aguas negras (fecales), como para aguas grises. Rendimientos teóricos de eliminación de Materia en suspensión 65% y 30%DBO5. Certificado según norma UNE EN 12566-1.



CÓDIGO	FOSA SÉPTICA ROTHEPUR BIO, PREFILTRO BIOLÓGICO	VOLUMEN (L)	Nº HABITANTES	PRECIO LISTA USD
1.220.220.001	ROTHERPUR BIO FR BIO 2000 (+)	2000	8	2.628
1.220.700.111	ROTHERPUR BIO FR BIO 3000 (+)	3000	15	3.675
1.220.700.102	ROTHERPUR BIO FC BIO 5000 (+)	5000	25	5.218

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

• Sistema de depuración primaria autónomo para aguas residuales domésticas, equipo compacto con decantador primario y filtro biológico anaeróbico integrado. Rendimiento teórico de eliminación de materia suspendida del 80% y de DBO5 50%. Certificado según norma UNE EN 12566-1.



CÓDIGO	CONJUNTO BIOSTEP DECANTADOR + FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR	VOLUMEN (L)	Nº HABITANTES	PRECIO LISTA USD
1.221.000.194	BIOSTEP 20 (+)	5000 (3000+2000)	20	9.810
1.221.000.116	BIOSTEP 25 (+)	6000 (3000+3000)	25	12.483
1.221.000.117	BIOSTEP 36 (+)	8000 (3000+5000)	36	17.093
1.221.000.114	BIOSTEP 56 (+)	10000 (5000+5000)	56	19.369

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

• Conjunto autónomo de depuración biológica aeróbica de aguas residuales domésticas. El conjunto consta de decantación primaria para la eliminación de materia suspendida y digestión anaeróbica de materia orgánica, filtro percolador secundario para completar el tratamiento degradando la materia orgánica disuelta en agua, productos biológico que favorecen la puesta en archa y minimiza el mantenimiento. Rendimiento teórico de eliminación de materia en suspensión 90% y de DBO5 del 76%.



DEPURACIÓN



CÓDIGO	PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA SERVIDA TECNOLOGÍA SSB	VOLUMEN (L)	Nº HABITANTES	PRECIO LISTA USD
1.221.400.001	MICROSTAR 4	4000	4	10.063
1.221.400.002	MICROSTAR 6 (+)	4000	6	11.008
1.221.400.003	MICROSTAR 8 (+)	6000	8	14.395
1.221.400.004	MICROSTAR 10 (+)	6000	10	15.585
1.221.400.005	MICROSTAR 15 (+)	8000	15	20.577
1.221.400.006	MICROSTAR 20 (+)	8000	20	27.666
1.221.400.007	MICROSTAR 25 (+)	10000	25	30.805
1.221.400.008	MICROSTAR 30 (+)	10000	30	37.271
1.221.400.009	MICROSTAR 38 (+)	15000	38	43.401
1.221.400.010	MICROSTAR 45 (+)	15000	45	52.407

(+): confirmar disponibilidad.

Características

• Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas de alto rendimiento de depuración mediante SSB (procedimiento aeróbico estabilizador secuencial). Ofrece una alta tasa de eliminación de Nitrógeno y derivados, a la vez una muy baja generación de lodos los sistemas están diseñados para una depuración de 99% de DBO5 96,9% de Sólidos en suspensión y 95,1% de DQO, la instalación de los estanques es modular, puede ser en bloque, batería o en serie entregando mayor versatilidad en la etapa de instalación.



CÓDIGO	PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA SERVIDA TRATAMIENTO SECUNDARIO	VOLUMEN (L)	Nº HABITANTES	PRECIO LISTA USD
1.220.300.006	MICROSTEP 20 (+)	7000	20	20.666
1.220.300.007	MICROSTEP 25 (+)	8000	25	22.265

Modelos hasta 100 habitantes, consultar especialista Anwo.

(+): confirmar disponibilidad.

Características

• MicroStep es un sistema de aireación prolongada para pequeñas poblaciones, todos las plantas incluyen kit de productos biológicos para su puesta en marcha, cuadro de control automático, torre de realce para su correcta instalación y sistema de tuberías de recirculación. Los sistemas están diseñados para depuración de 94,4%DBO5, 94,2% de sólidos en suspensión y 84,7% de DQO.



CÓDIGO	DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN DE ALTA RESISTENCIA	VOLUMEN (L)	ALTURA TOTAL (MM)	PRECIO LISTA USD
1.220.700.224	DEC T 1500	1500	668	4.108
1.220.700.225	DEC T 3500 (+)	3500	975	5.194
1.220.700.226	DEC T 5000 (+)	5000	1350	6.434

(+): confirmar disponibilidad.

Características

• Sistemas de acumulación destinados a almacenar todo tipo de agua compatibles con el PEAD (residual, industrial, etc.), los depósitos de acumulación deben ser usados cuando las condiciones del medio ambiente o las circunstancias de evacuación impidan el vertido de aguas residuales.



CÓDIGOS	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA GRISAS POR ULTRAFILTRACIÓN DE MEMBRANAS	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO (L/DÍA)	PRECIO LISTA USD
1221200325	AQUASERVE 400	400	CONSULTAR
1221200326	AQUASERVE 1000	1000	CONSULTAR
1221200327	AQUASERVE 2500	2500	CONSULTAR
1221200328	AQUASERVE 5000	5000	CONSULTAR
1221200427	AQUASERVE 400S	400	CONSULTAR
1221200470	AQUASERVE 1000S	1000	CONSULTAR
1221200477	AQUASERVE 2500S	2500	CONSULTAR
1221200478	AQUASERVE 5000 S	5000	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.

Características

• El conjunto AquaServe está diseñado para la reutilización de aguas grises domésticas provenientes de duchas y bañeras en la descarga de inodoros, riego de jardines, lavado de vehículos, etc. El sistema Aqua Serve, a través de su sistema de filtración por membranas biológicas (MRB), separa los sólidos suspendidos, materia orgánica, jabones, etc. de las aguas grises domésticas consiguiendo ahorros hasta 45%

DEPURACIÓN



CÓDIGO	SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISAS PARA COLECTIVIDADES Y GRANDES CONSUMOS	CAUDAL (M3/H)	PRECIO LISTA USD
1.221.200.317	ECOSTEP PRO 4.1 (+)	4,00	CONSULTAR
1.221.200.318	ECOSTEP PRO 6.1 (+)	6,00	CONSULTAR

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- EcoStep PRO depura y desinfecta las aguas grises y pluviales de todos los edificios o construcciones para ser reutilizadas tanto en descargas de inodoros, riego, lavado de vehículos, etc. El objetivo es ahorrar hasta un 94% de consumo de agua potable cumpliendo todas las exigencias de las normativas vigentes nacionales



CÓDIGO	SISTEMA DE SEPARACIÓN DE HIDROCARBUROS	VOLUMEN (L)	CAUDAL (L/S)	PRECIO LISTA USD
1.220.600.080	SHR 15	400	1,5	4.860
1.220.600.081	SHR 30 (+)	800	3	6.047
1.220.600.082	SHR 60 (+)	1400	6	8.523
1.220.600.218	SHR 80 (+)	1800	8	10.589
1.220.600.122	SHR 100 (+)	2.070	10	10.946
1.220.600.146	SHR 150 (+)	3410	15	15.942
1.220.600.100	SHRY 30 CON BY PASS (+)	930	3	8.034
1.220.600.099	SHRY 60 CON BY PASS (+)	1.300	6	9.042
1.220.600.219	SHRY 80 CON BY PASS (+)	1.570	8	12.067
1.220.600.101	SHRY 100 CON BY PASS (+)	1.835	10	13.879
1.220.600.220	SHRY 150 CON BY PASS (+)	3.150	15	18.725

(+): confirmar disponibilidad.

**Características**

- Los separadores de Hidrocarburos Rothidro depuran las aguas contaminadas con aceites minerales e hidrocarburos y las aguas provenientes de limpiezas y escorrentías. Están divididos en tres cámaras que son recorridas sucesivamente por la mezcla de agua, hidrocarburos y partículas, el decantador-desarenador, la célula coalescente y la cámara de retención de hidrocarburos.





ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



VENTILACIÓN

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

## VENTILADORES DE TEJADO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
CTD-150/B	TEJADO CENTRIFUGO BAJO NIVEL SONORO DESCARGA LATERAL VERSION PARA BASE MOTOR 220V (+)	237.130
CTD-160/B	TEJADO CENTRIFUGO BAJO NIVEL SONORO DESCARGA LATERAL VERSION PARA BASE MOTOR 220V (+)	246.977
CTD-200/B	TEJADO CENTRIFUGO BAJO NIVEL SONORO DESCARGA LATERAL VERSION PARA BASE MOTOR 220V (+)	291.901
CTD-250/B	TEJADO CENTRIFUGO BAJO NIVEL SONORO DESCARGA LATERAL VERSION PARA BASE MOTOR 220V (+)	336.835
CTD-315/B	TEJADO CENTRIFUGO BAJO NIVEL SONORO DESCARGA LATERAL VERSION PARA BASE MOTOR 220V (+)	381.721

(+): confirmar disponibilidad



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
RFV-280-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1350 RPM 380V QMAX 1450M3H	873.107
RFV-280-4M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 220V QMAX 1450M3H	929.682
RFV-315-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1350 RPM 380V QMAX 2100M3H	893.793
RFV-315-4M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 220V QMAX 2100M3H	950.580
RFV-315-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 900 RPM 380V QMAX 1400M3H	935.001
RFV-315-6M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 890 RPM 220V QMAX 1400M3H	997.117
RFV-355-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1350 RPM 380V QMAX 3100M3H	1.012.494
RFV-355-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 900 RPM 380V QMAX 2000M3H	1.053.711
RFV-355-4M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 220V QMAX 3100M3H	1.069.271
RFV-355-6M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 890 RPM 220V QMAX 2000M3H	1.116.010
RFV-400-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 380V QMAX 4950M3H	1.149.061
RFV-400-4M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 220V QMAX 4950M3H	1.237.171
RFV-400-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 900 RPM 380V QMAX 3200M3H	1.156.272
RFV-400-6M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 910 RPM 220V QMAX 3200M3H	1.265.869
RFV-450-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1420 RPM 380V QMAX 7000M3H	1.444.581
RFV-450-4M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1380 RPM 220V QMAX 7000M3H	1.478.011
RFV-450-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 900 RPM 380V QMAX 4500M3H	1.334.241
RFV-450-6M	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 910 RPM 220V QMAX 4500M3H	1.443.250
RFV-500-4T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 1440 RPM 380V QMAX 10200M3	1.589.123
RFV-500-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 900 RPM 380V QMAX 6722M3H	1.393.104
RFV-630-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 945 RPM 380V QMAX 12000M3H (+)	2.123.562
RFV-710-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 950 RPM 380V QMAX 17300M3H (+)	2.881.943
RFV-710-8T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 705 RPM 380V QMAX 12900M3H (+)	2.639.224
RFV-800-6T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 960 RPM 380V QMAX 24700M3H (+)	3.536.829
RFV-800-8T	EXTRACTOR CENTRIFUGO TEJADO SALIDA VERTICAL ALABE A REACCION IP55 705 RPM 380V QMAX 18400M3H (+)	2.986.194

(+): confirmar disponibilidad

## VENTILADORES DE TEJADO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
HT-25-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1320RPM QMAX 1090M3H (+)	752.099
HT-25-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1380RPM QMAX 1090M3H (+)	800.200
HT-31-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1320RPM QMAX 1815M3H (+)	751.606
HT-31-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1370RPM QMAX 1815M3H (+)	795.691
HT-35-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1320RPM QMAX 2609M3H (+)	862.064
HT-35-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1370RPM QMAX 2609M3H (+)	920.657
HT-40-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1350RPM QMAX 4615M3H (+)	931.091
HT-40-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1440RPM QMAX 4615M3H (+)	991.546
HT-45-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1370RPM QMAX 6592M3H (+)	1.491.600
HT-45-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1420RPM QMAX 6592M3H (+)	1.754.138
HT-50-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1380RPM QMAX 8622M3H (+)	1.615.524
HT-50-4M	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 220V 1350RPM QMAX 8622M3H (+)	1.943.942
HT-56-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1420RPM QMAX 9913M3H (+)	1.878.554
HT-56-6T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 990RPM QMAX 6581M3H (+)	1.796.929
HT-63-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1455RPM QMAX 14032M3H (+)	2.291.558
HT-63-6T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 900RPM QMAX 9251M3H (+)	2.124.729
HT-71-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1440RPM QMAX 18228M3H (+)	2.711.726
HT-71-6T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 900RPM QMAX 12266M3H (+)	2.417.393
HT-80-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1435RPM QMAX 26205M3H (+)	4.329.923
HT-80-6T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 945RPM QMAX 18259M3H (+)	3.261.608
HT-90-4T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1440RPM QMAX 31570M3H (+)	3.834.773
HT-90-6T	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 950RPM QMAX 21341M3H (+)	3.752.656
HT-100-4T-7.5	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1465RPM QMAX 36755M3H (+)	4.680.234
HT-100-4T-10	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 1465RPM QMAX 44085M3H (+)	4.798.906
HT-100-6T-2	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 950RPM QMAX 25521M3H (+)	4.244.081
HT-100-6T-3	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO HELICE PLASTICA BASE PLANA MOTOR 380V 950RPM QMAX 28805M3H (+)	4.473.211

(+): confirmar disponibilidad

## VENTILADORES EN LÍNEA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
NEOLINEO 100/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 100MM 2500 RPM MOTOR 220V QMAX 187M3H	69.027
NEOLINEO 125/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 125MM 2500 RPM MOTOR 220V QMAX 280M3H	105.206
NEOLINEO 150/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 150MM 2450 RPM MOTOR 220V QMAX 521M3H	117.320
NEOLINEO 160/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 160MM 2450 RPM MOTOR 220V QMAX 521M3H	122.233
NEOLINEO 200/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 200MM 2510 RPM MOTOR 220V QMAX 1.046M3H	182.583
NEOLINEO 250/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 250MM 2440 RPM MOTOR 220V QMAX 1.397M3H	315.435
NEOLINEO 315/V	VENTILADOR EN LINEA CIRCULAR DE 2 VELOCIDADES DIAMETRO 315MM 2660 RPM MOTOR 220V QMAX 2.035M3H	408.787

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
SVE-125/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 125MM 220V 2340 RPM QMAX 380M3H	325.580
SVE-150/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 150MM 220V 2250 RPM QMAX 490M3H	351.459
SVE-160/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 160MM 220V 2250 RPM QMAX 490M3H (+)	349.509
SVE-200/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 200MM 220V 1400 RPM QMAX 770M3H	564.950
SVE-250/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 250MM 220V 2400 RPM QMAX 1150M3H	534.206
SVE-315/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 315MM 220V 1400 RPM QMAX 1401M3H	784.204
SVE-350/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 350MM 220V 1400 RPM QMAX 1777M3H (+)	866.909
SVE-400/H	EXTRACTOR CENTRIFUGO EN LINEA BAJO NIVEL DE RUIDO CONEXIÓN 400MM 220V 1350 RPM QMAX 2176M3H	1.013.845

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
CSXRT-315-0.75	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 315 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-0.75HP (+)	881.881
CSXRT-315-1	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 315 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1HP (+)	937.221
CSXRT-315-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 315 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.002.646
CSXRT-315-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 315 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	1.030.785
CSXRT-355-0.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-0.5HP (+)	1.134.293
CSXRT-355-0.75	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-0.75HP (+)	1.053.711
CSXRT-355-1	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1HP (+)	1.115.102
CSXRT-355-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.179.033
CSXRT-355-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	1.209.091
CSXRT-355-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	1.159.148
CSXRT-355-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 355 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	1.193.001
CSXRT-400-0.75	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 400 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-0.75HP (+)	1.062.939
CSXRT-400-1	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 400 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1HP (+)	1.116.811
CSXRT-400-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 400 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.176.437
CSXRT-400-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 400 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	1.205.723
CSXRT-400-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 400 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	1.280.166
CSXRT-450-0.75	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-0.75HP (+)	1.285.745
CSXRT-450-1	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1HP (+)	1.332.976
CSXRT-450-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.392.129
CSXRT-450-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	1.422.053
CSXRT-450-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	1.514.980
CSXRT-450-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 450 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	1.573.128
CSXRT-500-1	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1HP (+)	1.575.619
CSXRT-500-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.639.926
CSXRT-500-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	1.673.189
CSXRT-500-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	1.791.958
CSXRT-500-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	1.717.438
CSXRT-500-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	1.973.074
CSXRT-500-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 500 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	2.124.670
CSXRT-560-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	1.930.089
CSXRT-560-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	1.980.506
CSXRT-560-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	2.183.205
CSXRT-560-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	2.147.558

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
CSXRT-560-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	2.275.197
CSXRT-560-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	2.429.140
CSXRT-560-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 560 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	2.532.397
CSXRT-630-1.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-1.5HP (+)	2.329.002
CSXRT-630-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	2.479.547
CSXRT-630-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	2.454.479
CSXRT-630-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	2.655.557
CSXRT-630-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	2.799.933
CSXRT-630-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 630 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	2.916.163
CSXRT-710-2	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-2HP (+)	2.868.478
CSXRT-710-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	3.053.869
CSXRT-710-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	3.187.378
CSXRT-710-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	3.204.677
CSXRT-710-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	3.461.353
CSXRT-710-15	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 710 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-15HP (+)	4.217.990
CSXRT-800-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	3.826.490
CSXRT-800-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	3.932.855
CSXRT-800-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	4.081.469
CSXRT-800-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	4.284.642
CSXRT-800-15	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-15HP (+)	5.146.339
CSXRT-800-20	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-20HP (+)	4.903.204
CSXRT-800-25	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-25HP (+)	5.039.048
CSXRT-800-30	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 800 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-30HP (+)	6.250.911
CSXRT-900-3	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-3HP (+)	4.724.184
CSXRT-900-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	4.777.235
CSXRT-900-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	4.723.952
CSXRT-900-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	5.018.304
CSXRT-900-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	5.154.129
CSXRT-900-15	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-15HP (+)	5.699.803
CSXRT-900-20	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-20HP (+)	5.883.824
CSXRT-900-25	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-25HP (+)	6.001.848
CSXRT-900-30	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-30HP (+)	6.959.677
CSXRT-900-40	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 900 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-40HP (+)	7.876.705
CSXRT-1000-4	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-4HP (+)	5.233.822
CSXRT-1000-5.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-5.5HP (+)	5.410.904
CSXRT-1000-7.5	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-7.5HP (+)	5.555.222
CSXRT-1000-10	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-10HP (+)	5.668.837
CSXRT-1000-15	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-15HP (+)	6.166.854
CSXRT-1000-20	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-20HP (+)	6.346.368
CSXRT-1000-25	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-25HP (+)	6.464.383
CSXRT-1000-30	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-30HP (+)	7.422.211
CSXRT-1000-40	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-40HP (+)	8.342.443
CSXRT-1000-50	VENTILADOR CENTRÍFUGO TURBINA 1000 SIMPLE ASPIRACION ALABE ATRASADO CON TRANSMISION - 380V-50HP (+)	9.466.697

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

VENTILADORES HELICOIDALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
HCD-20-4M	HELICOIDAL MURAL HELICE 20CM EN CHAPA DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECCION MOTOR 200V QMAX 561 M3H	151.694
HCD-25-4M	HELICOIDAL MURAL HELICE 25CM EN CHAPA DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECCION MOTOR 200V QMAX 962 M3H	180.006
HCD-30-4M	HELICOIDAL MURAL HELICE 30CM EN CHAPA DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECCION MOTOR 200V QMAX 1341 M3H	215.393
HCD-35-4M	HELICOIDAL MURAL HELICE 35CM EN CHAPA DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECCION MOTOR 200V QMAX 1827 M3H	287.885
HCD-40-4M	HELICOIDAL MURAL HELICE 40CM EN CHAPA DE ALUMINIO CON REJILLA PROTECCION MOTOR 200V QMAX 3116 M3H	478.037

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
HC-25-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 1301M3H	340.386
HC-25-4M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 1301M3H	377.502
HC-31-2M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 3649M3H	393.941
HC-31-4M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 2422M3H	403.728
HC-35-2T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 6067M3H (+)	411.576
HC-40-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 5179M3H	488.616
HC-40-4M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 5179M3H (+)	532.632
HC-40-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 3681M3H (+)	570.810
HC-40-6M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 3681M3H (+)	598.947
HC-45-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 7176M3H	591.090
HC-45-4M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 7176M3H	841.368
HC-45-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 5161M3H	606.118
HC-45-6M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 5161M3H	616.506
HC-50-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 10185M3H	639.267
HC-50-4M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 10185M3H	1.007.232
HC-50-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 6315M3H	665.176
HC-56-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 12985M3H	892.827
HC-56-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 8291M3H	743.160
HC-56-6M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 8291M3H	1.050.148
HC-63-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 16455M3H	1.040.563
HC-63-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 380V QMAX 12342M3H	798.452
HC-63-6M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 12342M3H	1.105.440
HC-71-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 22169M3H	1.242.230
HC-71-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 17324M3H	1.178.474
HC-71-6M/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON REJILLA PROTECCION EN SUCCION MOTOR 220V QMAX 17324M3H (+)	1.249.576
HC-80-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 32911M3H	2.096.118
HC-80-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 22953M3H	1.574.084
HC-90-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 43717M3H	2.278.286
HC-100-4T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 55247M3H	2.832.945
HC-100-6T/H	HELICOIDAL MURAL HELICE DE PLASTICO CON MOTOR 380V QMAX 37175M3H	2.117.924

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



VENTILADORES HELICOIDALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
CJHCH-56-4T-0.75	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-4T-0.75 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 11039M3H (+)	1.312.059
CJHCH-56-4T-1	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-4T-1 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 12941M3H (+)	1.401.695
CJHCH-56-4T-1.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-4T-1.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 13996M3H (+)	1.467.632
CJHCH-56-4T-2	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-4T-2 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 15292M3H (+)	1.534.190
CJHCH-56-6T-0.33	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-6T-0.33 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 8489M3H (+)	1.420.856
CJHCH-56-6T-0.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-6T-0.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 9302M3H (+)	1.216.592
CJHCH-56-6T-0.75	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-56-6T-0.75 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 9994M3H (+)	1.597.648
CJHCH-63-4T-1	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-4T-1 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 14143M3H (+)	1.428.114
CJHCH-63-4T-1.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-4T-1.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 17021M3H (+)	1.512.664
CJHCH-63-4T-2	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-4T-2 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 18911M3H (+)	1.578.911
CJHCH-63-4T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-4T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 22091M3H (+)	1.744.785
CJHCH-63-4T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-4T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 25390M3H (+)	1.867.907
CJHCH-63-6T-0.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-6T-0.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 12135M3H (+)	1.242.896
CJHCH-63-6T-0.75	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-63-6T-0.75 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 12760M3H (+)	1.653.662
CJHCH-71-4T-1.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-4T-1.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 19772M3H (+)	1.758.733
CJHCH-71-4T-2	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-4T-2 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 21089M3H (+)	1.824.922
CJHCH-71-4T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-4T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 23969M3H (+)	1.973.237
CJHCH-71-4T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-4T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 29412M3H (+)	2.092.275
CJHCH-71-6T-0.75	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-6T-0.75 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 15128M3H (+)	2.134.883
CJHCH-71-6T-1	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-6T-1 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 17262M3H (+)	1.757.623
CJHCH-71-6T-1.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-71-6T-1.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 20965M3H (+)	1.834.971
CJHCH-80-4T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-4T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 27942M3H (+)	2.131.167
CJHCH-80-4T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-4T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 32719M3H (+)	2.263.160
CJHCH-80-4T-5.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-4T-5.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 37441M3H (+)	2.492.743
CJHCH-80-6T-1	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-6T-1 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 20559M3H (+)	1.937.754
CJHCH-80-6T-1.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-6T-1.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 24651M3H (+)	2.007.544
CJHCH-80-6T-2	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-6T-2 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 27960M3H (+)	2.188.602
CJHCH-80-6T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-80-6T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 32544M3H (+)	2.294.552
CJHCH-90-4T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-4T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 37637M3H (+)	2.582.929
CJHCH-90-4T-5.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-4T-5.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 41808M3H (+)	2.791.912
CJHCH-90-4T-7.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-4T-7.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 47549M3H (+)	3.088.659
CJHCH-90-4T-10	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-4T-10 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 53116M3H (+)	3.376.670
CJHCH-90-6T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-6T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 35555M3H (+)	2.593.789
CJHCH-90-6T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-90-6T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 40166M3H (+)	2.854.183
CJHCH-100-4T-7.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-4T-7.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 52471M3H (+)	3.298.386
CJHCH-100-4T-10	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-4T-10 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 58560M3H (+)	3.925.480
CJHCH-100-4T-15	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-4T-15 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 68001M3H (+)	4.641.333
CJHCH-100-4T-20	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-4T-20 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 71847M3H (+)	5.332.348
CJHCH-100-6T-3	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-6T-3 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 40391M3H (+)	3.210.863
CJHCH-100-6T-4	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-6T-4 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 46959M3H (+)	3.063.417
CJHCH-100-6T-5.5	VENT HELICOIDAL EN CABINA CJHCH-100-6T-5.5 HELICE PLASTICA TRAB. VERT-HORIZONTAL 380V QMAX 52027M3H (+)	3.230.459

(+): SOLO PEDIDO

VENTILADORES TUBULARES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
HFW-100-4T-10	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-4T-10 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 57400M3H (+)	2.875.968
HFW-100-4T-15	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-4T-15 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 66298M3H (+)	3.778.690
HFW-100-4T-20	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-4T-20 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 76150M3H (+)	3.999.508
HFW-100-4T-7.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-4T-7.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 46850M3H (+)	2.695.819
HFW-100-6T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-6T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 37600M3H (+)	2.357.024
HFW-100-6T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-6T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 41150M3H (+)	2.465.705
HFW-100-6T-5.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-100-6T-5.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 47779M3H (+)	2.598.325
HFW-56-4T-1	VENTILADOR TUBULAR HFW-56-4T-1 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 11250M3H (+)	1.288.410
HFW-56-4T-1.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-56-4T-1.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 13600M3H (+)	1.219.981
HFW-56-4T-2	VENTILADOR TUBULAR HFW-56-4T-2 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 15025M3H (+)	1.287.579
HFW-63-4T-1	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-4T-1 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 15184M3H (+)	1.314.568
HFW-63-4T-1.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-4T-1.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 17796M3H (+)	1.278.235
HFW-63-4T-2	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-4T-2 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 19277M3H (+)	1.323.256
HFW-63-4T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-4T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 22150M3H (+)	1.628.545
HFW-63-4T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-4T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 24239M3H (+)	1.723.915
HFW-63-6T-1	VENTILADOR TUBULAR HFW-63-6T-1 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 15881M3H (+)	1.275.098
HFW-71-4T-1.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-4T-1.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 19480M3H (+)	1.391.858
HFW-71-4T-2	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-4T-2 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 20900M3H (+)	1.435.856
HFW-71-4T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-4T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 25100M3H (+)	1.603.862
HFW-71-4T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-4T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 27478M3H (+)	1.657.823
HFW-71-6T-1	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-6T-1 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 17300M3H (+)	1.387.601
HFW-71-6T-1.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-71-6T-1.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 19929M3H (+)	1.443.858
HFW-80-4T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-4T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 25450M3H (+)	1.781.369
HFW-80-4T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-4T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 30250M3H (+)	2.151.409
HFW-80-4T-5.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-4T-5.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 32750M3H (+)	2.063.925
HFW-80-6T-1.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-6T-1.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 21450M3H (+)	1.594.133
HFW-80-6T-2	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-6T-2 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 25950M3H (+)	1.740.440
HFW-80-6T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-80-6T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 29925M3H (+)	1.985.371
HFW-90-4T-10	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-4T-10 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 50140M3H (+)	2.563.604
HFW-90-4T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-4T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 33578M3H (+)	2.119.216
HFW-90-4T-5.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-4T-5.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 38882M3H (+)	2.101.987
HFW-90-4T-7.5	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-4T-7.5 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 46134M3H (+)	2.385.423
HFW-90-6T-2	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-6T-2 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 28775M3H (+)	1.973.661
HFW-90-6T-3	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-6T-3 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 33994M3H (+)	1.949.695
HFW-90-6T-4	VENTILADOR TUBULAR HFW-90-6T-4 GALVANIZADO EN CALIENTE HELICE ALUM MOTOR IP55 380V QMAX 38900M3H (+)	2.262.039



## VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
CJBD-1919-4M 1/5	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 4POLOS QMAX1520M3H	413.508
CJBD-1919-6M 1/10	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX1230M3H	417.377
CJBD-2525-4M 1/2	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 4POLOS QMAX 2800M3H	468.952
CJBD-2525-4M 3/4	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 4POLOS QMAX 3600M3H	502.786
CJBD-2525-6M 1/5	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX 2200M3H	495.518
CJBD-2525-6M 1/3	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX 2700M3H	520.904
CJBD-2828-4M 1/2	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 4POLOS QMAX 2800M3H	572.113
CJBD-2828-4M 3/4	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 4POLOS QMAX 3950M3H	558.337
CJBD-2828-6M 1/3	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX 3200M3H	583.744
CJBD-3333-6T 1 1/2	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 380V 6POLOS QMAX 7800M3H	729.358
CJBD-3333-6M 3/4	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX 4900M3H	736.905
CJBD-3333-6M 1	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 220V 6POLOS QMAX 6000M3H	742.273
CJBD-3939-6T 3	CENTRIFUGO DWDI EN CABINA ALABE CURVADO HACIA DELANTE MOTOR DIRECTO 380V 6POLOS QMAX 11900M3H	1.109.234

VENTILACIÓN



CÓDIGO	VENTILADORES CENTRIFUGOS CON FILTRADO DE AIRE	PRECIO LISTA CLP
UFR-1240-4T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=3245 380V (+)	7.642.730
UFR-1240-4T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=3185 380V (+)	7.977.326
UFR-1240-4T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=3305 380V (+)	7.520.179
UFR-1850-4T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=4705 380V (+)	7.744.235
UFR-1850-4T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=4620 380V (+)	7.820.979
UFR-1850-4T-G4+F6	UNIDAD DE FILTRACION DE AIRE UFR-1850-4T G4+F6 IE3 MOTOR 1440 RPM 380V1.5KW (+)	6.420.858
UFR-2056-4T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=7680 380V (+)	9.022.734
UFR-2056-4T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=7580 380V (+)	8.920.027
UFR-2056-4T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=7.800M3H 3HP 380V IE3 (+)	8.533.327
UFR-2056-6T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=5325 380V (+)	8.785.636
UFR-2056-6T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=5250 380V (+)	8.683.412
UFR-2056-6T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=5.440M3H 1HP 380V IE3 (+)	8.632.394
UFR-2071-4T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=15045 380V (+)	12.342.723
UFR-2071-4T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=14535 380V (+)	12.240.499
UFR-2071-4T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=14100 380V (+)	11.778.187
UFR-2071-6T-3-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=9175 380V (+)	9.385.972
UFR-2071-6T-3-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=8990 380V (+)	9.822.857
UFR-2071-6T-3-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=8880 380V (+)	8.822.528
UFR-2071-6T5.5-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=10130 380V (+)	11.282.400
UFR-2071-6T5.5-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=9770 380V (+)	12.194.627
UFR-2071-6T5.5-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=9450 380V (+)	10.717.864
UFR-2263-4T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=11995 380V (+)	10.099.934
UFR-2263-4T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=11680 380V (+)	9.997.708
UFR-2263-4T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=11415 380V (+)	9.569.857
UFR-2263-6T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=7200 380V (+)	9.042.396
UFR-2263-6T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=7100 380V (+)	8.940.161
UFR-2263-6T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=6.990M3H 1.5HP 380V IE3 (+)	8.843.144
UFR-2880-6T-F6+F8	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F6+F8 QMAX=11500 380V (+)	10.906.057
UFR-2880-6T-F7+F9	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO F7+F9 QMAX=11165 380V (+)	10.844.605
UFR-2880-6T-G4+F6	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRADO G4+F6 QMAX=10820 380V (+)	10.382.293

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



## TEMPLADORES CORTAFUEGO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
TCF-06X06	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 6X6 PULG CERT UL CLASIF F90 1.5 HORAS AMERICANO	31.252
TCF-06X04	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 6X4 PULG CERT UL CLASIF F90 1.5 HORAS AMERICANO (+)	34.185
TCF-08X04	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 20x10CM CERT UL CLASIF F90 1.5 HORAS AMERICANO	33.205
TCF-08X06	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 08X06 PULG CERT UL CLASIF F90 1.5 HORAS AMERICANO (+)	33.205
TCF-16X16	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 40X40cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	58.597
TCF-20X20	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 20X20 UL CLASIF 1.5HORAS AMERICANO (+)	76.176
TCF-22X22	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 22X22 PULG CERT UL CLASIF F90 1.5 HORAS AMERICANO (+)	93.022
TCF-24X24	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 24X24 UL CLASIF 1.5HORAS AMERICANO (+)	93.755
TCF-28X28	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 70X70cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	115.240
TCF-30X30	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 75X75cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	128.912
TCF-32X32	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 32X32 UL CLASIF 1.5HORAS AMERICANO	144.538
TCF-34X34	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 85X85cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	154.304
TCF-38X38	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 95X95cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	183.602
TCF-42X42	TEMPLADOR CORTAFUEGO RECTANGULAR 105X105cm UL CLASIF 1.5 HORAS (+)	222.667
CC-100	CARTUCHO CORTAFUEGO CIRCULAR 100MM CLASIFICADO EIS 60 CERTIFICADO CE (+)	27.515
CC-125	CARTUCHO CORTAFUEGO CIRCULAR 125MM CLASIFICADO EIS 60 CERTIFICADO CE (+)	28.417

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

\*OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON SU EJECUTIVO

## DIFUSORES Y REJILLAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
100.06.AL.N	DIFUSOR 15x15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	14.475
100.08.AL.N	DIFUSOR 20X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	22.415
100.10.AL.N	DIFUSOR 25X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	25.401
100.12.AL.N	DIFUSOR 30X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	29.899
100.14.AL.N	DIFUSOR 35X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	42.722
100.16.AL.N	DIFUSOR 40X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	52.524

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

## DIFUSORES Y REJILLAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
105.06.04.N	REJILLA DE INYECCION15X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	14.219
105.06.06.N	REJILLA DE INYECCION15X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	14.659
105.08.04.N	REJILLA DE INYECCION20X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	18.089
105.08.06.N	REJILLA DE INYECCION20X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	19.625
105.08.08.N	REJILLA DE INYECCION20X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	19.905
105.10.08.N	REJILLA DE INYECCION25X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	24.772
105.10.10.N	REJILLA DE INYECCION25X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	30.259
105.12.08.N	REJILLA DE INYECCION30X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	25.794
105.12.12.N	REJILLA DE INYECCION30X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	35.767
105.14.14.N	REJILLA DE INYECCION35X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	47.222
105.16.08.N	REJILLA DE INYECCION40X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	30.079
105.16.10.N	REJILLA DE INYECCION40X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	36.086
105.16.12.N	REJILLA DE INYECCION40X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	41.854
105.16.16.N	REJILLA DE INYECCION40X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	53.409
105.18.10.N	REJILLA DE INYECCION45X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	40.432
105.18.18.N	REJILLA DE INYECCION45X45CM DE ALUMINIO CON DAMPER	67.587
105.20.08.N	REJILLA DE INYECCION50X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	36.749
105.20.10.N	REJILLA DE INYECCION50X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	43.156
105.20.12.N	REJILLA DE INYECCION50X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	50.045
105.20.16.N	REJILLA DE INYECCION50X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	62.741
105.20.20.N	REJILLA DE INYECCION50X50CM DE ALUMINIO CON DAMPER	76.899
105.22.22.N	REJILLA DE INYECCION55X55CM DE ALUMINIO CON DAMPER	89.876
105.24.08.N	REJILLA DE INYECCION60X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	42.968
105.24.10.N	REJILLA DE INYECCION60X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	53.227
105.24.12.N	REJILLA DE INYECCION60X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	57.547
105.24.16.N	REJILLA DE INYECCION60X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	73.990
105.24.24.N	REJILLA DE INYECCION60X60CM DE ALUMINIO CON DAMPER	102.132

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

## DIFUSORES Y REJILLAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
103.04.04.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 10X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	14.580
103.06.04.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 15X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	15.037
103.06.06.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 15X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	17.181
103.08.04.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 20X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	16.723
103.08.06.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 20X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	19.358
103.08.08.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 20X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	18.305
103.10.04.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 25X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	19.441
103.10.06.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 25X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	21.221
103.10.08.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 25X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	20.377
103.10.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 25X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	26.877
103.12.04.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 30X10CM DE ALUMINIO CON DAMPER	20.307
103.12.06.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 30X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	23.188
103.12.08.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 30X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	26.526
103.12.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 30X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	30.460
103.12.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 30X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	33.377
103.14.06.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 35X15CM DE ALUMINIO CON DAMPER	25.647
103.14.08.N	REJILLA ALETA FIJA 45° ALUMINIO 35X20CM INCLUY DAMPER REG CAUDAL A.OPUEST	28.669
103.14.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 35X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	33.377
103.14.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 35X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	37.136
103.14.14.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 35X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	38.682
103.16.08.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 40X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	31.374
103.16.10.N	REJILLA ALETA FIJA 45° ALUMINIO 40X25CM INCLUY DAMPER REG CAUDAL A.OPUEST	36.187
103.16.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 40X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	41.949
103.16.16.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 40X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	53.508
103.18.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 45X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	36.398
103.18.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 45X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	42.160
103.18.14.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 45X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	48.062
103.18.18.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 45X45CM DE ALUMINIO CON DAMPER	59.691
103.20.08.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 50X20CM DE ALUMINIO CON DAMPER	31.234
103.20.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 50X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	43.530
103.20.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 50X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	50.943
103.20.14.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 50X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	56.705
103.20.20.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 50X50CM DE ALUMINIO CON DAMPER	77.328
103.22.10.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 55X25CM DE ALUMINIO CON DAMPER	47.747
103.22.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 55X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	47.747
103.22.18.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 55X45CM DE ALUMINIO CON DAMPER	66.824
103.24.10.N	REJILLA ALETA FIJA 45° ALUMINIO 60X25CM INCLUY DAMPER REG CAUDAL A.OPUEST	48.273
103.24.12.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 60X30CM DE ALUMINIO CON DAMPER	54.667
103.24.14.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 60X35CM DE ALUMINIO CON DAMPER	61.167
103.24.16.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 60X40CM DE ALUMINIO CON DAMPER	67.772
103.24.24.N	REJILLA EXTRACCION-RETORNO 60X60CM DE ALUMINIO CON DAMPER	93.595

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



DIFUSORES Y REJILLAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
104.12.12.N	REJILLA RETORNO 30X30CM DE ALUMINIO SIN DAMPER	16.723
104.16.16.N	REJILLA RETORNO 40X40CM DE ALUMINIO SIN DAMPER	28.157
104.22.22.N	REJILLA RETORNO 55X55CM DE ALUMINIO SIN DAMPER_REEMPLAZO PALMETA	42.715
104.24.24.N	REJILLA RETORNO 60X60CM DE ALUMINIO SIN DAMPER	49.256

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
VMR-100	VALVULAS DE DISCO DE AIRE METALICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 100MM	7.894
VMR-125	VALVULAS DE DISCO DE AIRE METALICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 125MM	9.451
VMR-150	VALVULAS DE DISCO DE AIRE METALICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 150MM	14.347
VMR-200	VALVULAS DE DISCO DE AIRE METALICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 200MM	16.927
VPR-100	VALVULAS DE DISCO DE AIRE PLASTICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 100MM	9.849
VPR-125	VALVULAS DE DISCO DE AIRE PLASTICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 125MM	11.215
VPR-150	VALVULAS DE DISCO DE AIRE PLASTICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 150MM	14.088
VPR-200	VALVULAS DE DISCO DE AIRE PLASTICAS PARA DISTRIBUCION DE AIRE EN TECHO O PARED DIAMETRO 200MM	19.074

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



## VENTILACIÓN DOMÉSTICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
ANDES 100	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 100 LUZ PILOTO 101 M3H 220 VOLT	11.638
ANDES 100 12V	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 100 12V LUZ PILOTO 12 VOLT (NO INCLUYE TRANSFORMADOR)	16.392
ANDES 100H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 100H LUZ PILOTO 101 M3H TIMER-HUMIDISTATO 220 VOLT	31.575
ANDES 100T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 100T LUZ PILOTO 101 M3H TIMER 220 VOLT	18.493
ANDES 125	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 125 LUZ PILOTO 192 M3H 220 VOLT	14.434
ANDES 125 12V	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 125 12V LUZ PILOTO 12 VOLT (NO INCLUYE TRANSFORMADOR)	23.466
ANDES 125T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 125T LUZ PILOTO 192 M3H TIMER 220 VOLT	29.412
ANDES 125H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 125H LUZ PILOTO 192 M3H TIMER-HUMIDISTATO 220 VOLT	40.903
ANDES 150	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 150 LUZ PILOTO 305 M3H 220 VOLT	21.200
ANDES 150T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 150T LUZ PILOTO 305 M3H TIMER 220 VOLT	39.151
ANDES 150H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-ANDES 150H LUZ PILOTO 305 M3H TIMER-HUMIDISTATO 220 VOLT	48.479
ASPEN 100	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 100M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 220V	25.331
ASPEN 100 12V	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 100M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 12V	32.964
ASPEN 100T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 100M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO Y TIMER 220V	39.243
ASPEN 100H	EXTRACTOR DE AIRE PARA 100M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO, SENSOR HUMEDAD Y TIMER 220V	49.834
ASPEN 125	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 200M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 220V	39.153
ASPEN 125H	VENTILADOR DE BAÑO SILENCIOSO PARA 200M3H CON LUZ, TIMER Y SENSOR HUMEDAD MOTOR 220V (+)	71.253
ASPEN 125T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 200M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO Y TIMER 220V	48.369
ASPEN 150	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 300M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 220V	51.818
ASPEN 150H	VENTILADOR DE BAÑO SILENCIOSO PARA 200M3H CON LUZ, TIMER Y SENSOR HUMEDAD MOTOR 220V (+)	87.088
ASPEN 150T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 300M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO Y TIMER 220V	61.034
ASPEN 2V 100H	EXTRACTOR DE AIRE 2 VELOCIDADES PARA 100M3H SILENCIOSO LUZ PILOTO, SENSOR HUMEDAD Y TIMER 220V	67.650
BIANCO 100	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 85M3H BAJO NIVEL SONORO 220V	33.651
BIANCO LUCE 100	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 85M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 220V	40.653
BIANCO LUCE 100 12V	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 85M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO 12V	37.338
BIANCO LUCE 100T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO 85M3H BAJO NIVEL SONORO CON LUZ PILOTO Y TIMER 220V	40.996
EVEREST 100	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 100 PERSIANA AUTO 98M3H LUZ PILOTO 220V	29.297
EVEREST 100 12V	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 100 12V PERSIANA AUTO LUZ PILOTO 12V(NO INCLUYE TRANSFOR)	30.993
EVEREST 100T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 100T PERSIANA AUTO 98M3H TIMER-LUZ PILOTO 220V	34.281
EVEREST 100H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 100H PERSIANA AUTO 98M3H TIMER-HUMIDISTATO-LUZ PILOTO 220V	50.671
EVEREST 125	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 125 PERSIANA AUTO 185M3H LUZ PILOTO 220V	32.025
EVEREST 125H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 125H PERSIANA AUTO 185M3H TIMER-HUMIDISTATO-LUZ PILOTO 220V (+)	54.239
EVEREST 125T	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 125T PERSIANA AUTO 185M3H TIMER-LUZ PILOTO 220V	42.543
EVEREST 150H	EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO ANWO-EVEREST 150H PERSIANA AUTO 295M3H TIMER-HUMIDISTATO-LUZ PILOTO 220V	61.841
HIMALAYA 100	VENTILACION PASIVA ANWO MURAL CON FILTRO POLVO INCORPORADO Y CELOCIA EXTERIOR	25.343
FHM 400	VENTILACION PASIVA PARA VENTANAS	9.216
SMART	EXTRACTOR DE AIRE FUNCIONAMIENTO 24/7 CON TIMER-HUMIDISTATO QMAX 133M3/H LP DESDE 17dB(A) 3.8W IP44	111.266
TF-220/12	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE DE 220V A 12V/50HZ PARA 16W-2A CON FUSIBLE EXTERNO	25.851
TFP-220/12-H	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE DE 220V A 12V/50HZ PARA 16W-2A DE PRESENTACION CON TIMER E HIGROMETRO	67.260
TFP-220/12-T	TRANSFORMADOR DE VOLTAJE DE 220V A 12V/50HZ PARA 16W-2A DE PRESENTACION CON TIMER	58.892

+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



EXTRACTOR DE AIRE ANDES



EXTRACTOR DE AIRE ASPEN



EXTRACTOR DE AIRE BIANCO



EXTRACTOR DE AIRE EVEREST



EXTRACTOR DE AIRE HIMALAYA



VENTILACIÓN PASIVA PARA VENTANAS

ACCESORIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
FML-2424-2	FILTRO METALICO LAVABLE MERV 4 - G2 MEDIDA 24X24X2 PARA 3400M3H (+)	50.184
FD-2424-2	FILTRO DESECHABLE MERV 8 - G4 MEDIDA 24X24X2 PARA 3400M3H (+)	14.949
FMP-2424-2	FILTRO DE AIRE CLASIF MERV 13 MEDIDA 24X24X2 PULG (+)	38.132
FMP-2424-4	FILTRO DESECHABLE MERV 13 - F7 MEDIDA 24X24X4 PARA 3400M3H (+)	54.228
FC-2424-2	FILTRO CARBON ACTIVADO GRANO PELLET 4MM MEDIDA 24X24X2 PARA 3400M3H (+)	146.992
FB-2424-15	FILTRO BOLSA 85% de 8 BOLSA MERV 13-F7 MEDIDA 24X24X15 PARA 3400M3H (+)	60.263
FH-2424-12-N	FILTRO ABSOLUTO MERV 18 - H13 MEDIDA 24X24X12 PARA 3400M3H (+)	609.145

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
SH.KIT	KIT SENSOR DE HUMO PARA DUCTO DE AIRE	351.731
FMC-C-501	CENTRALITA CONTROL MONOXIDO CARBONO PARA 1 ZONA CON MAX DE 32 SENSORES	866.109
FMC-C-502	CENTRALITA CONTROL MONOXIDO CARBONO PARA 2 ZONA CON MAX DE 32 SENSORES POR ZONA	1.165.162
FMC-C-503	CENTRALITA CONTROL MONOXIDO CARBONO PARA 2 ZONA CON MAX DE 32 SENSORES POR ZONA	1.527.490
FM-D500	DETECTOR DE MONOXIDO CARBONO PARA TECHO (+)	198.462
FM-DP500	DETECTOR DE MONOXIDO CARBONO PARA PARED (+)	230.161

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
PL-20	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	81.624
PL-25	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	85.264
PL-31	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	92.619
PL-35	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	60.079
PL-40	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	67.367
PL-45	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	79.221
PL-50	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	92.184
PL-56	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	252.788
PL-63	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	269.448
PL-80	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	538.405
PL-90	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	619.411
PL-100	PERSIANAS DE SOBREPRESION EN MATERIAL PLASTICO (+)	785.131

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



## ACCESORIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
VDF-0.5HP-220V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 0.5HP PARA RED 220V - MOTOR 380V (+)	275.448
VDF-1HP-220V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 1HP PARA RED 220V - MOTOR 380V (+)	283.033
VDF-2HP-220V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 2HP PARA RED 220V - MOTOR 380V (+)	295.407
VDF-3HP-220V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 3HP PARA RED 220V - MOTOR 380V (+)	377.243
VDF-1HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 1HP 380V (+)	315.368
VDF-2HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 2HP 380V (+)	335.325
VDF-3HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 3HP 380V (+)	361.275
VDF-5.5HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 5.5HP 380V (+)	475.045
VDF-7.5HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 7.5HP 380V (+)	506.981
VDF-10HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 10HP 380V (+)	736.119
VDF-20HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 20HP 380V (+)	1.215.151
VDF-30HP-380V	VARIADOR DE FRECUENCIA EBERLE POTENCIA 30HP 380V (+)	1.531.090

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
GPF-AL-2424-1X1-1	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 1 ET 24x24x2 DIM NOM-73.5x73.5x20CM (+)	554.854
GPF-AL-2424-1X1-2	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 2 ET 24x24x2-24x24x2 DIM NOM-73.5x73.5x25CM (+)	628.835
GPF-AL-2424-1X1-3	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 2 ET 24x24x2-24x24x4 DIM NOM-73.5x73.5x30CM (+)	702.815
GPF-AL-2424-1X1-4	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 2 ET 24x24x2-24x24x15 DIM NOM-73.5x73.5x60CM (+)	776.796
GPF-AL-2424-1X1-5	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 3 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x2 DIM NOM-73.5x73.5x30CM (+)	806.038
GPF-AL-2424-1X1-6	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 3 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x4 DIM NOM-73.5x73.5x35CM (+)	835.279
GPF-AL-2424-1X1-7	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 3 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x15 DIM NOM-73.5x73.5x65CM (+)	850.777
GPF-AL-2424-1X1-8	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 4 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x2-24x24x4 DIM NOM-73.5x73.5x40CM (+)	894.639
GPF-AL-2424-1X1-9	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 4 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x2-24x24x15 DIM NOM-73.5x73.5x70CM (+)	938.501
GPF-AL-2424-1X1-10	GABINET PORT FILTRO ALUM ARREGL 1X1 - 4 ET 24x24x2-24x24x2-24x24x4-24x24x15 DIM NOM-73.5x73.5x75CM (+)	946.951

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

ACCESORIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
RM-00	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 0.5A (+)	56.932
RM-01	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 1A	61.991
RM-02	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 2A	61.991
RM-1	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 3A	123.430
RM-2	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 5A	136.453
RM-3	REGULADOR ELECTRONICO DE VELOCIDAD 10A	219.804

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
BOXPRES KIT-1.5KW	KIT CONTROL PRESURIZACIÓN CAJA ESCALA VARIADOR PROGRAMADO 50PA Sonda Diferencial de Presión 1.5KW (+)	2.522.068
BOXPRES KIT-2.2KW	KIT PRESURIZACIÓN CAJA ESCALA VARIADOR Y Sonda de Presión Programado para 50PA Potencia 2.2KW (+)	3.929.303



## RECUPERADORES DE CALOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
AIRHOME-150	RECUPERADOR DE CALOR EFICIENTE PARA CIELO FALSO/PARED CERT. PASSIVE HOUSE 150M3H(100PA)	2.585.892
AIRHOME-150/E	RECUPERADOR DE CALOR EFICIENTE PARA CIELO FALSO/PARED 150M3H(100PA)	2.632.511
AIRHOME-300	RECUPERADOR DE CALOR EFICIENTE PARA CIELO FALSO/PARED 300M3H(100PA)	3.372.611
AIRHOME-350/V	RECUPERADOR DE CALOR EFICIENTE PARA PARED CERT. PASSIVE HOUSE 350M3H(100PA)	4.650.090



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
REB-120	RECUPERADOR DE CALOR REB-120 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 1440 M3H	7.153.893
REB-15	RECUPERADOR DE CALOR REB-15 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 180 M3H	1.784.109
REB-180	RECUPERADOR DE CALOR REB-180 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 1718 M3H	11.375.251
REB-25	RECUPERADOR DE CALOR REB-25 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 300 M3H	2.531.498
REB-270	RECUPERADOR DE CALOR REB-270 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 2500 M3H	13.518.812
REB-40	RECUPERADOR DE CALOR REB-40 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 480 M3H	3.176.557
REB-400	RECUPERADOR DE CALOR REB-270 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 2500 M3H	24.016.931
REB-60	RECUPERADOR DE CALOR SODECA PARA CIELO FALSO IC CONTRA FLUJO EF HASTA 86% CON FILTRO G4	3.877.100
REB-600	RECUPERADOR DE CALOR REB-600 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 380V HASTA 86% DE EF. Q MAX 5821 M3H	26.277.503
REB-80	RECUPERADOR DE CALOR REB-80 BAJO PERFIL CON MOTOR EC 220V HASTA 86% DE EF. Q MAX 960 M3H	6.106.243

(+): SOLO PEDIDO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
KOM.SB160.014	RECUPERADOR DE CALOR KOMFORT EC SB160 S14, BY PASS, CAUDAL HASTA 180M3H CON PANEL DE CONTROL	2.170.974
KOM.SB350.014	RECUPERADOR DE CALOR KOMFORT EC SB350 S14, BY PASS, CAUDAL HASTA 415M3H CON PANEL DE CONTROL	2.987.580
KOM.SB550.014	RECUPERADOR DE CALOR KOMFORT EC SB550 S14, BY PASS, CAUDAL HASTA 700M3H CON PANEL DE CONTROL	3.678.374

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
VENTO-EXPERT-A50-1-W	UNIDAD RECUPERADORA DE CALOR DE MURO VENTO-EXPERT-A50-1W ALTA EFICIENCIA WIFI (+)	612.579
VENTO-EXPERT-A100	RECUPERADOR DE CALOR DE MURO VENTO-EXPERT-A100-1-S10-W-V.2 ALTA EFICIENCIA WIFI	804.787

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.

### RECUPERADORES DE CALOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
RECUP.FRESH.050.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 050 F7 HASTA 60%EF BYPASS MOT WIFI CONEX IP67 500M3H MOTOR AC 220V	2.267.126
RECUP.FRESH.075.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 075 F7 HASTA 60% EF BYPASS MOT WIFI CONEX IP67 750M3H MOTOR AC 220V	2.353.481
RECUP.FRESH.105.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 105 F7 HASTA 60% EF BYPASS MOT WIFI CONEX IP67 1050M3H MOTOR AC 220V	2.846.574
RECUP.FRESH.160.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 160 F7 HASTA 60% EF BYPASS MOT WIFI CONEX IP67 1600M3H MOTOR AC 220V	3.215.585
RECUP.FRESH.200.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 200 F7 HASTA 60% EF BYPASS MOT WIFI CONEX IP67 2000M3H MOTOR AC 220V	3.462.311
RECUP.FRESH.250.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 250 F7 HASTA 60% EF MOT WIFI CONEX IP67 2500M3H MOTOR AC 220V	3.878.392
RECUP.FRESH.320.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 320 F7 HASTA 60% EF MOT WIFI CONEX IP67 3200M3H MOTOR AC 220V	4.457.839
RECUP.FRESH.410.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 410 F7 HASTA 60% EF MOT WIFI CONEX IP67 4100M3H MOTOR AC 220V	5.691.111
RECUP.FRESH.500.F7	RECUP DE CALOR BAUMANN FRESH 500 F7 HASTA 60% EF MOT WIFI CONEX IP67 5000M3H MOTOR AC 220V	6.590.943

(+): CONFIRMAR DISPONIBILIDAD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
REC.PRO.100.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.100 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 1000 M3H FILT.F7	3.613.654
REC.PRO.150.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.150 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 1500 M3H FILT.F7	4.882.277
REC.PRO.205.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.205 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 2050 M3H FILT.F7	5.740.840
REC.PRO.260.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.260 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 2600 M3H FILT.F7	6.868.505
REC.PRO.330.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.330 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 3300 M3H FILT.F7	8.957.248
REC.PRO.40.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.40 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 400 M3H FILT.F7	2.806.348
REC.PRO.60.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.60 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 600 M3H FILT.F7	3.075.450
REC.PRO.80.F7.W	RECUP DE CALOR BAUMANN REC.PRO.80 CIELO FALSO 90%EFIC WIFI 800 M3H FILT.F7	3.434.253

(+): SOLO PEDIDO

### HVLS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA CLP
HVLS-540	VENTILADOR HVLS 5 ASPAS 5.4M	2.619.829
HVLS-730	VENTILADOR HVLS 6 ASPAS 7.3M	2.790.686





ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



ACCESORIOS  
ELECTRICOS

Junio 2026



- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A.
- Los precios están expresados en USD (dólares) y CLP (pesos chilenos).
- Los productos en USD se cancelarán en moneda nacional equivalente al tipo de cambio ANWO vigente a la fecha de facturación.
- Sugerimos consultar el tipo de cambio y la vigencia de la lista de precios antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificados sin previo aviso.
- Imágenes referenciales. Productos sujetos a verificaciones de STOCK.

anwo.cl

SOLUCIONES ELÉCTRICAS



CÓDIGO	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	PRECIO LISTA USD
0302701303	INT.AUT.1x10A BKN-b C 10KA.	6,18
0302701304	INT.AUT.1x16A BKN-b C 10KA.	6,18
0302701305	INT.AUT.1x20A BKN-b C 10KA.	7,45
0302701306	INT.AUT.1x25A BKN-b C 10KA.	7,45
0302701307	INT.AUT.1x32A BKN-b C 10KA.	7,45
0303701005	INT.DIF. 2x25A.30mA. RKN	24,33

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CONTACTOR	PRECIO LISTA USD
0311701688	CONT. MC-9B, 9A, BOB. 220 VAC 50 HZ 1NA+1NC METASOL	19,58
0311701689	CONT. MC-12B, 12A, BOB. 220 VAC 50 HZ 1NA+1NC METASOL	23,76
0311701690	CONT. MC-18B, 18A, BOB. 220 VAC 50 HZ 1NA+1NC METASOL	28,90
0311701691	CONT. MC-22B, 22A, BOB. 220 VAC 50 HZ 1NA+1NC METASOL	35,59



CÓDIGO	RELE TERMICO	PRECIO LISTA USD
0606701746	RELÉ TÉRMICO MT-32 1-1.6A (1.3A) SUSOL	27,27
0606701786	RELE TERMICO MT-32 2.1A 3H RANGO 1,6-2,5A METASOL	36,80
0606701787	RELE TERMICO MT-32 3.3A 3H RANGO 2,5-4,0A METASOL	36,80
0606701788	RELE TERMICO MT-32 5A 3H RANGO 4,0-6,0A METASOL	36,80
0606701792	RELE TERMICO MT-32 11A 3H RANGO 9,0-13A METASOL	36,80
0606701794	RELE TERMICO MT-32 19A 3H RANGO 16-22A METASOL	36,80



CÓDIGO	GUARDAMOTOR	PRECIO LISTA USD
1003701053	GUARDAMOTOR MMS-32H REG. 1.6-2.5 AMP.	54,74
1003701054	GUARDAMOTOR MMS-32H REG. 2.5-4 AMP.	54,74
1003701056	GUARDAMOTOR MMS-32H REG. 6-10 AMP.	69,71
1003701057	GUARDAMOTOR MMS-32H REG. 11-17 AMP.	69,73
1003701058	GUARDAMOTOR MMS-32H REG. 18-26 AMP.	69,73



CÓDIGO	SELECTOR	PRECIO LISTA USD
0604721020	SELECTOR 2 POSICIONES 22mm 1NA+1NC NA2 60 REF.12710101	18,28
0604721022	SELECTOR 3 POSICIONES 22mm 2NA NAA2 REF.12717801	18,28
0604721025	SELECTOR 2 POSICIONES 22mm 1NA+1NC MANETA LARGA REF.12711001	12,41
0604721027	SELECTOR 3 POSICIONES 22mm 2NA MANETA LARGA REF.12709401	11,94

CÓDIGO	LUZ PILOTO	PRECIO LISTA USD
0710715012	PILOTO LED 22MM ROJO 220V AD22-22DS	1,51
0710715013	PILOTO LED 22MM VERDE 220V AD22-22DS	1,51

SOLUCIONES ELÉCTRICAS

CÓDIGO	RELÉ	PRECIO LISTA USD
0606713030	RELÉ OCTAL 220VCA 10A 2NA+2NC C/LED Y P/PRUEBA (804576)	19,12
0606713035	BASE PARA RELÉ OCTAL PZ8 CON CLIP PZ11-0031(592005)	9,47
0606713070	RELÉ UNDECAL 220VCA 10A 3NA+3NC C/LED Y P/PRUEBA (804651)	20,14
0606713075	BASE PARA RELÉ UNDECAL PZ11 CON CLIP PZ11-0031 (592001)	12,09



CÓDIGO	PRENSA ESTOPA	PRECIO LISTA USD
0732715008	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-7	0,23
0732715010	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-9	0,23
0732715012	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-11	0,42
0732715014	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-13	0,48
0732715016	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-16	0,56
0732715018	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-21	0,77
0732715020	PRENSA ESTOPA PVC C/Tca. PG-29	1,09



CÓDIGO	CONECTOR	PRECIO LISTA USD
2400501001	CONECTOR CÀNICO N°33 P73	0,22
2400501003	CONECTOR CÀNICO N°44 P74	0,09
2400501006	CONECTOR CÀNICO N°66 P75	0,15



CÓDIGO	REGLETA PLÁSTICA	PRECIO LISTA USD
0716715001	REGLETA PLÁSTICA 4mm HFW 4MM 3A.	0,70
0716715002	REGLETA PLÁSTICA 6mm HFW PA 6MM	0,84
0716715003	REGLETA PLÁSTICA 10mm HFW 10MM 10A.	1,18



CÓDIGO	TERMINAL	PRECIO LISTA USD
0730542026	TERM.RDO.16-14AWG 5mm RVS2.5	15,39
0730542052	TERM.RDO.12-10AWG 5mm RV5.5-5	17,14
0730542104	TERM.HORQ.16-14AWG 5mm SVS2-5	12,59
0730542110	TERM.HORQ.12-10AWG 5mm SV5.5-4	14,65



CÓDIGO	RELOJ	PRECIO LISTA USD
1301532007	RELOJ 16A.C/RES.100H. ALFA-QRD	70,94
1301532017	RELOJ HORAR.UNO-QRD 230V 50HZ	50,95



CÓDIGO	BORNE	PRECIO LISTA USD
0722717090	BORNE LIBRE MANTENCION 0.2-4MM JST 4	0,28



## SOLUCIONES ELÉCTRICAS



CÓDIGO	CAJAS	PRECIO LISTA USD
0700805010	CAJA ESTANCO 125x125x100 GRIS TJ-AG-1212	29,08
0700805015	CAJA ESTANCO 150x200x130 GRIS TJ-AG-1520-1	36,13
0700805020	CAJA ESTANCO 200x200x130 GRIS TJ-AG-2020	22,42
0700805022	CAJA ESTANCO 280x190x130 GRIS C/PLACA TJ-AG-2819	37,01
0700805040	CAJA ESTANCO 125x125x100 TRANSP. C/PLACA TJ-AT-1212	19,69
0700805042	CAJA ESTANCO 150x200x130 TRANSP. C/PLACA TJ-AT-1520-1	34,19
0700805045	CAJA ESTANCO 200x200x130 TRANSP. C/PLACA TJ-AT-2020	31,48
0602715001	CAJA BOTON.22mm 1PERF. HJ9-1(A)	6,12
0602715002	CAJA BOTON.22mm 2PERF. HJ9-2(A)	6,83
0700715010	CAJA DIST.100x100x70 7 CONOS(A)	3,06
0811701035	CAJA SOBRE PUESTA PARA GUARDAMOTOR MMS-32H	30,41
0712715010	CALOTA S/PTA 1CC DIN 3S-D71P	2,47
0712715012	CALOTA S/PTA 2CC DIN 3S-D72P	3,16

(+): confirmar disponibilidad.



CÓDIGO	CABLE	PRECIO LISTA USD
0002604100	CABLE ECO-REVI L/H. 1,5mm H07Z1-K BCO R-100 750V.70°C (A)	47,71
0002604103	CABLE ECO-REVI L/H. 1,5mm H07Z1-K ROJO R-100 750V.70°C (A)	29,11
0002604109	CABLE ECO-REVI L/H. 1,5mm H07Z1-K NEGRO R-100 750V.70°C (A)	27,85
0002604120	CABLE ECO-REVI L/H. 2,5mm H07Z1-K BCO. R-100 750V.70°C (A)	42,46
0002604129	CABLE ECO-REVI L/H. 2,5mm H07Z1-K NEGRO R-100 750V.70°C (A)	47,11
0002604604	CABLE REVIFLEX 3X1,5 mm AENOR RV-K 0,6/1KV.(A) (R-100m)	2,20
0002604606	CABLE REVIFLEX 3X2,5 mm AENOR RV-K 0,6/1KV.(A) (R-100m)	2,63

CÓDIGO	TUBERÍAS Y CONEXIONES	PRECIO LISTA USD
1117682598	TUBO EXTRAFLEX.MET.C/PVC 1/2 R-25MTS. GRIS	24,09
1118682501	CONEC.RECTO P/F.C/PVC 1/2	0,90
1118682502	CONEC.RECTO P/F.C/PVC 3/4	1,23
1118682516	CONEC.CURVO P/F.C/PVC 1/2 90G	1,88
1118682517	CONEC.CURVO P/F.C/PVC 3/4 90G	3,13

SOLUCIONES ELÉCTRICAS



CÓDIGO	RIEL	PRECIO LISTA USD
1400717010	RIEL DIN ALUMINIO NSL35/7.5 1MT	4,81



CÓDIGO	AMARRAS PLASTICAS	PRECIO LISTA USD
0723542102	AMARRA CAB.BCA.150x3.6 CV-150 (UV) (100 unidades)	5,24
0723542104	AMARRA CAB.BCA.200x4.8 CV-200 (UV) (100 unidades)	6,23
0723542106	AMARRA CAB.BCA.250x3.6 CV-250 (UV) (100 unidades)	6,50
0723542108	AMARRA CAB.BCA.300x3.6 CV-292 (UV) (100 unidades)	4,03



CÓDIGO	TABLEROS METÁLICOS Y CONTRATAPAS	PRECIO LISTA USD
0705805010	TABL.MET.300x200x150mm IP65 ST2 315	36,74
0705805013	TABL.MET.400x300x200mm IP65 ST3 420	39,12
0705805016	TABL.MET.500x400x200mm IP65 ST4 520	100,79
0705805019	TABL.MET.600x400x250mm IP65 ST4 625	128,00
0705805021	TABL.MET.700x500x250mm IP65 ST5 725	94,98
0705805025	TABL.MET.800x600x250mm IP65 ST6 825	125,00
0705805028	TABL.MET.1000x800x300mm IP65 ST8 1030 ( A PEDIDO)	323,00
0705805050	CONTRAP.P/TAB.40x30 STP01-34	10,55
0705805053	CONTRAP.P/TAB.50x40 STP01-45	13,97
0705805056	CONTRAP.P/TAB.60x40 STP01-46	18,90
0705805059	CONTRAP.P/TAB.70x50 STP01-57	19,61
0705805061	CONTRAP.P/TAB.80x60 STP01-68	28,82



SOLUCIONES ELÉCTRICAS



CÓDIGO	CINTAS AISLANTES	PRECIO LISTA USD
1601730010	CINTA AISLAD. PVC 19MM X 20MT NEGRO R/LLAMA EE-100-5119	3,45
1601730015	CINTA AISL.PVC CTE 19mx20M BCO.R/LLAMA EE-100-5902 UL-SA(A)	1,42
1601730020	CINTA AISLAD. PVC 19MM X 20MT ROJA R/LLAMA EE-100-5900	2,31
1601730025	CINTA AISL.PVC CTE 19mx20M AZUL R/LLAMA EE-100-5901 UL-SA(A)	1,42
1601730030	CINTA AISL.PVC CTE 19mx20M VDE.R/LLAMA EE-100-5898 UL-SA(A)	3,45



CÓDIGO	HERRAMIENTAS	PRECIO LISTA USD
2001600015	APRIETA TERM. 14-10 AWG KH-12	103
2001600132	APRIETA TERM. 22-10AWG KH-503-9	26,07
0734661015	ESCALERA TIJERA FIB.VIDRIO 1.82MTS. 6 PELDAÑOS Q0200-7	272



CÓDIGO	ABRAZADERAS	PRECIO LISTA USD
1400541150	ABRAZ.ELECTROG. 2PC 1/2(A)	0,09
1400541152	ABRAZ.ELECTROG. 2PC 3/4(A)	0,11
1107541130	ABRAZ.TIPO CD FE NEGRAS 1/2-3/4(A)	0,28



CÓDIGO	INTERRUPTOR	PRECIO LISTA USD
0316585005	INT.EMB.1P 0-1 10A. 230V A107/1.0150 MZ15001	25,39
0316585008	INT.EMB.1P 0-1 20A. 230V A105/62.0200	21,09



CÓDIGO	CANALETA Y ACCESORIOS	PRECIO LISTA USD
0809543015	CANAL.BCA. 100x50 C/SEPARADOR GANG(A)	10,35
0809543051	CURVA INTERIOR 100X50MM GANG(A)	5,10
0809543052	CURVA EXTERIOR 100X50MM(A)	3,79
0809543053	CURVA T PLANA 100X50MM GANG(A)	5,11
0809543054	TAPA FINAL 100X50MM GANG(A)	1,89
0809543055	COPLA UNIÓN 100X50MM GANG(A)	2,56
0809543050	CURVA 90º PLANA 100X50MM GANG(A)	3,79
0809543060	BASTIDOR P/BANDEJA 100X50 mm BTKS-100-20 GANG(A)	3,74



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

Casa Matriz

**Av. Presidente Eduardo Frei Montalva #17001,**  
Colina, Santiago.

☎ (+56 2) 2 986 0000

Sucursal La Serena

**Av. La Cantera #655,**  
Coquimbo.

☎ (+56 51) 2 312 685

Sucursal La Reina

**La Forja #8731**

Parque industrial La Reina, Santiago.

☎ (+56 2) 2 989 0500

Sucursal Talca

**Calle 21 Oriente #030**

Altura cruce El Tabaco, Km 256, Talca.

☎ (+56 2) 2 238 7660

Sucursal Concepción

**Camino a Penco #3036-A, Galpón D-2,**  
Concepción.

☎ (+56 41) 2 29 3400

Sucursal Temuco

**Camino al aeropuerto Maquehue s/n,**  
Temuco.

☎ (+56 45) 2 953 900

Sucursal Puerto Montt

**Ruta V-505, km 3.5, Camino a Alerce,**  
Puerto Montt.

☎ (+56 65) 2 231 340

Sucursal Viña del Mar

**Variante Torrequemada #340**

(Camino Quillota), Viña del Mar.

☎ (+56 32) 2 359 500

Retiro expéss (Anwo Pickup)

**Santa Elvira #145**

Santiago, Región Metropolitana

☎ (+56 2) 2 989 0091

Búscanos también en:

