



Aire Acondicionado

CATÁLOGO
GENERAL DE PRODUCTOS
2021 • 2022



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CATÁLOGO

GENERAL DE PRODUCTOS

2021 • 2022

anwo.cl

Lista de Precios

- Esta lista reemplaza cualquier lista anterior.
- Los precios no incluyen I.V.A
- Los precios están expresados en US\$ (dólares) y pesos.
- Los productos en US\$ 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 precio antes de emitir sus órdenes de compra.
- Todos los precios y especificaciones técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.
- Imágenes Referenciales.
- Productos sujetos a verificación de stock.



INDICE

A	Accesorios	
	Accesorios Aire Acondicionado	
	Bombas de Vacío	AA 15
	Cañerías	AA 15
	Cintas	AA 15
	Ductos	AA 15
	Soportes	AA 15
		AA 15
	Aire Acondicionado	
	Equipo Autocontenido Único	AA 7
	Multi Split Free Match	AA 11
	Portátil	AA 8
	Split Cassette	AA 9-10
	Split Ducto	AA 10 -11
	Split Muro on - off	AA 4
	Split Muro Cool Design Inverter	AA 7
	Split Muro Fresh Air	AA 6
	Split Muro inverter	AA 5
	Split Piso Cielo	AA 9
	Ventana	AA 4
B	Bombas de Condensado para Aire Acondicionado	AA 14
C	Control Central para Línea Comercial	AA 13
	Control Remoto para Equipos Anwo	AA 13
	Controlador Remoto Wifi	AA 13
D	Datos Útiles	AA 16 - 19
	Filtro de iones de plata	AA 15
	Purificadores de aire	AA 12



Equipo Ventana



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
- Control remoto automático

MODELO	GEVR9ECO-R32		GEVR12ECO-R32	
PRECIO LISTA USD	360		432	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.080	8.018	11.953	10.928
Refrigerante	R32		R32	



Split Muro Alta Eficiencia On-Off



Características

- Alta eficiencia EER clase "A"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Hasta 20% más silencioso que modelo anterior.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "I-Feel"
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.

MODELO	GES9ECO-N		GES12ECO-N		GES18ECO-N		GES24ECO-N	
PRECIO LISTA USD	403		440		638		853	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.015	9.511	11.007	11.099	17.100	17.500	22.704	22.710
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	



Split Muro Alta Eficiencia On-Off Virus Protect



Características

- Su tecnología permite capturar material particulado PM2.5, encapsular virus y bacterias.
- Posee un filtro antibacteriano que esteriliza el aire gracias a la liberación de iones de plata entregando un aire limpio y seguro de respirar
- Alta eficiencia EER clase "A"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Hasta 20% más silencioso que modelo anterior.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "I-Feel"
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.

MODELO	GES9ECO-N-VP		GES12ECO-N-VP		GES18ECO-N-VP		GES24ECO-N-VP	
PRECIO LISTA USD	437		477		693		925	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.015	9.511	11.007	11.099	17.100	17.500	22.704	22.710
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	

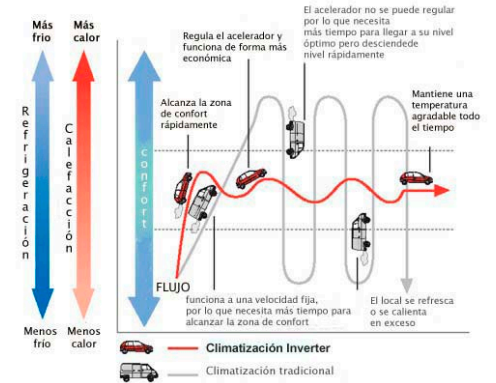
Características

- **BLUE FIN:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- **FUNCIÓN DE AUTODIAGNÓSTICO:** Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- **REINICIO AUTOMÁTICO:** En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.

Split Muro Alta Eficiencia Inverter



TEMPERATURA DEL LOCAL



Ventajas del Sistema Inverter

- **MÁS SILENCIOSO:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas
- **MÁS CONFORT:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos
- **MÁS AHORRO ENERGÉTICO:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques

MODELO	GES9ECO-INV		GES12ECO-INV		GES18ECO-INV		GES24ECO-INV	
PRECIO LISTA USD	565		616		910		1.086	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.050	9.563	11.953	12.978	17.998	19.022	22.028	23.052
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	

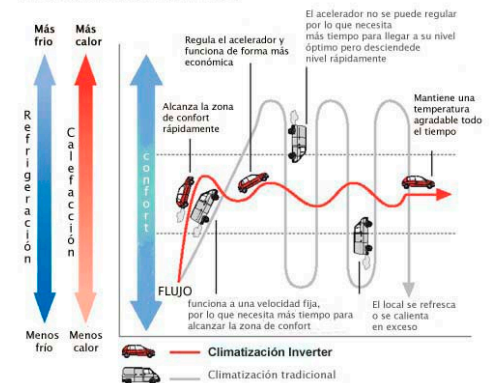
Características

- Su tecnología permite capturar material particulado PM2.5, encapsular virus y bacterias.
- Posee un filtro antibacteriano que esteriliza el aire gracias a la liberación de iones de plata entregando un aire limpio y seguro de respirar.
- **BLUE FIN:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- **FUNCIÓN DE AUTODIAGNÓSTICO:** Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- **REINICIO AUTOMÁTICO:** En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.

Split Muro Alta Eficiencia Inverter Virus Protect



TEMPERATURA DEL LOCAL



Ventajas del Sistema Inverter

- **MÁS SILENCIOSO:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas
- **MÁS CONFORT:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos
- **MÁS AHORRO ENERGÉTICO:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques

MODELO	GES9ECO-INV-VP		GES12ECO-INV-VP		GES18ECO-INV-VP		GES24ECO-INV-VP	
PRECIO LISTA USD	613		668		988		1.179	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.050	9.563	11.953	12.978	17.998	19.022	22.028	23.052
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	



Split Muro Fresh Air Inverter Virus Protect



Características

- Ciclo de Aire Duodireccional "Toma de Aire Exterior y Descarga de aire con alto nivel de CO2"
- Incorpora Luz UVC, para eliminar Virus y Bacterias
- Monitoreo de nivel de CO2 en panel frontal
- Doble Deflector
- Alta Eficiencia / Refrigerante R32.

Equipado con un sistema de ventilación de aire duodireccional, la unidad puede filtrar el aire fresco del exterior y llevarlo al interior del recinto. de esta forma mejora la calidad de aire interior disminuyendo la alta concentración de CO2 para lograr que el aire interior sea fresco y limpio. Cuenta con Filtro HEPA y Carbón Activo en la entrada de aire exterior.

MODELO	GES9E-R32-FA		GES12E-R32-FA	
PRECIO LISTA USD	832		888	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.212	15.354	12.624	16.378
Refrigerante	R32		R32	



ENFRIAMIENTO RÁPIDO CON ALTA TEMPERATURA AMBIENTE

Equipado con un nuevo diseño de intercambiador de calor, la unidad aún puede funcionar en modo de enfriamiento cuando la temperatura ambiente es de hasta 60°C. Incluso lograr un enfriamiento rápido.



MONITOREO DE CONCENTRACIÓN DE CO₂

Equipada con un módulo de monitoreo de concentración de CO2, la unidad puede monitorear la concentración de CO2 en tiempo real y encender / apagar automáticamente la función de ventilación de aire.



Split Muro Cool Design Inverter



Características

- Equipo Inverter de alta eficiencia EER clase "A++"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño y apariencia elegante con panel tipo espejo sin borde.
- Panel retroiluminado
- Iluminación inteligente (frío y calor).
- Simula brisa natural en modo frío.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "Follow-Me"
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance
- Reinicio automático
- Protección "Gold Fin" para unidad interior y exterior
- Detector de fuga de refrigerante



MODELO	MESV12ECO-PLUS-INV		MESV18ECO-PLUS-INV	
PRECIO LISTA USD	677		936	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	12.000	13.000	18.000	19.000
Refrigerante	R410A		R410A	

Moderno y Dinámico Diseño:

La nueva gama de Equipos Split Muro Cool Design Inverter presenta un diseño innovador con su panel tipo espejo y su tonalidad gris lo que lo hace único en su clase. Equipo con tecnología Inverter y Clase A de eficiencia energética, Operación con Refrigerante Ecológico R410A, Panel retroiluminado, Control Remoto inalámbrico con función de seguimiento "Follow me"

Características

- Disponible en las versiones: HP (Bomba de Calor).
- Doble Clase.
- Gas refrigerante R1410A*.
- Instalación de pared arriba o abajo.
- Sencillez de instalación: Único se instala todo desde el interior en pocos minutos.
- Mando de pared inalámbrico (Opcional).
- Amplio flap para una difusión homogénea del aire en el ambiente.
- Mando a distancia multifunción.
- Temporizador 24h.

Equipo Autocontenido Unico Inverter

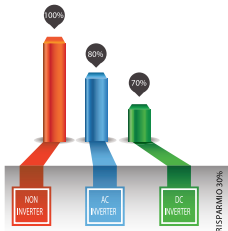


OLIMPIA SPLENDID



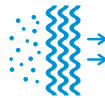
INVERTER SYSTEM

Gracias a la tecnología inverter, Unico garantiza una reducción del consumo del 30% con respecto a los motores con tecnología tradicional.



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.



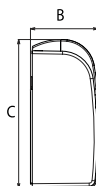
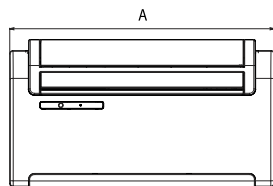
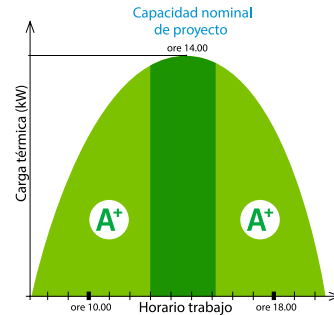
PURE SYSTEM 2

Un sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (anula las pequeñas partículas tales como humo, polvo, polen, pelo de animales y ayuda a prevenir las reacciones alérgicas) con el filtro de carbón activo (elimina los malos olores e inactiva cualquier gas nocivo para la salud).



DUAL INVERTER MODE (D.I.M.)

El corazón tecnológico del DIM reside en un innovador algoritmo de control que optimiza la eficiencia cuando la máquina trabaja al 70% de la carga térmica ambiental. Este algoritmo permite cumplir la demanda real de la carga térmica al 70% de la absorción total con una reducción de las horas de funcionamiento de 25% con respecto a nuestro Unico Inverter tradicional.**



UNICO INVERTER			
	A	B	C
peso kg			
mm	902	230	506

MODELO		OS-UNICO-INV-12HP	
PRECIO LISTA USD	2.032		
Modo Operación	FRÍO	CALOR	
Capacidad (btu/h)	9.220	9.220	
Refrigerante	R410A		

Características

Funcionamiento autónomo o combinado: si se elige el funcionamiento contemporáneo las dos unidades comparten la potencia disponible

Disponible en las versiones: HP (Bomba de Calor)

- Doble Clase A
- Gas refrigerante R410A
- Doble mando a distancia multifunción
- Temporizador 24h

Características Wall

- Capacidad frigorífica: 2.5 kw
- Capacidad en función HP: (bomba de calor) 2.2 kw
- Máxima silenciosidad: Hasta el 25% más silencioso que la unidad master.

Equipo Autocontenido Unico Twin



OLIMPIA SPLENDID



PURE SYSTEM 2

Un sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (anula las pequeñas partículas tales como humo, polvo, polen, pelo de animales y ayuda a prevenir las reacciones alérgicas) con el filtro de carbón activo (elimina los malos olores e inactiva cualquier gas nocivo para la salud).



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.



TWIN TECHNOLOGY

Gracias a la tecnología TWIN® se realiza la climatización de dos ambientes en la total integración estética con el edificio, con una notable simplificación del diseño. La tecnología Twin permite utilizar las dos unidades (unidad Master y unidad Wall) conjunta y separadamente de acuerdo con las necesidades, tanto en modo calefacción como en modo refrigeración.

OS-UNICO-TWIN				
	MASTER		WALL	
PRECIO LISTA USD	3.162			
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	8.880	8.540	8.540	7.515
Refrigerante	R410A		R410A	



Aire Acondicionado Portátil

Gport 8 - Gport 12N - Gport 14



Este equipo posee altas prestaciones, diseñado para funcionar en cualquier lugar incluso sin instalación previa, construido en formato compacto y discreto, garantiza una excelente climatización en áreas domésticas.

Características

- Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado.
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Control remoto inalámbricoTemporalizador.
- Función Sleep (Función de ahorro de energía)

MODELO		GPOR-8	GPOR-12N	GPOR-14
PRECIO LISTA USD		355	426	493
Modo Operación		FRÍO	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1
Capacidad Nominal	Btu/H	8.025	12.020	14.000
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	895 / 4.0	1345 / 6.0	1685
Eficiencias EER / COP	W/W	2,62	2,61	2,6
Caudal de Aire (H, L) *	M3/h	320 / 260	360 / 300	350
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	51/49/47	53/51/49	54/52/50
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	315/395/770	390/405/820	435/350/715
Peso Neto	Kg	24,5	39	31
Área de Aplicación	m2	12 - 18	16 - 24	24 - 30
Carga Refrigerante R410A	Kg	0,39	0,81	16 - 30
Aplicación	m2	10 - 16	15 - 22	1,5

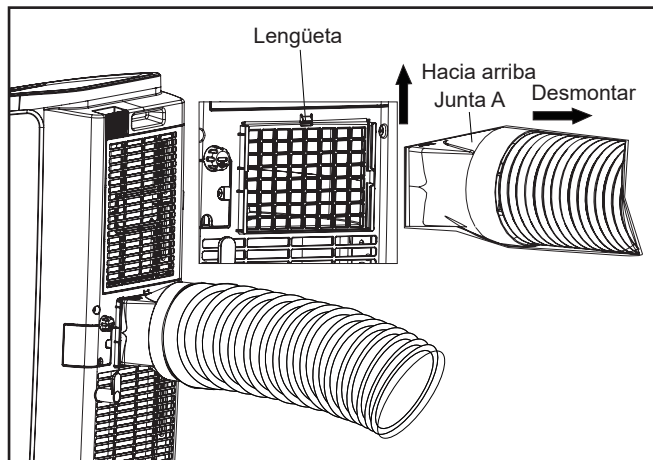
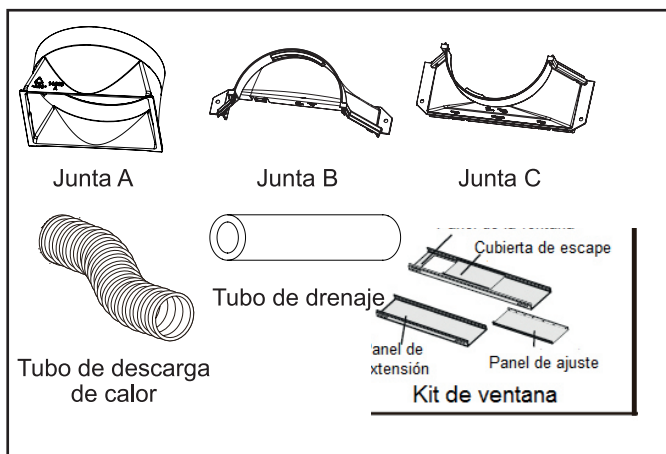
• El largo de la cañería de escape debe ser menor a 1 metro. Se recomienda utilizarlo con el menor largo.

• Al instalar, la cañería de escape debe ser lo más horizontal posible. No estire la cañería o conecte a otra cañería de escape, o provocará un funcionamiento anormal.

* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja

** Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja

*** Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto



La instalación correcta es como se señala en la figura. (Al instalarlo en una pared, la altura de la sala debe ser alrededor de 130 cm del suelo)

La nueva línea de equipos split de presentación Piso Cielo On-Off de Anwo, cuentan con un diseño renovado, mas eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 24 KBTUH (220V/50HZ) hasta 60 KBTUH (380V/50HZ).

Características

- Línea Renovada en promedio 8% más eficiente.
- Unidades Exteriores más Compactas 35% menos Volumen.
- Termostatos Alámbricos y Control remoto Inalámbrico.
- Unidades Exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.

Split Piso Cielo Anwo On-Off

Nueva Serie N2



MODELO	GEP24ECO-N2		GEP36ECO-N2		GEP48ECO-N2		GEP60ECO-N2	
PRECIO LISTA USD	1.214		1.710		2.117		2.275	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	24.900	26.300	34.500	40.900	49.100	56.300	53.900	65.200
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	

La nueva línea de equipos split de presentación Piso Cielo Inverter de Anwo, cuentan con un diseño renovado, mas eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 KBTUH 220V/50HZ hasta 60 KBTUH 380V/50HZ.

Características

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial
- Unidades exteriores más compactas 39% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto Inalámbrico.
- Mayores distancias de cañerías, hasta 75 mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.

Split Piso Cielo Anwo Inverter

Nueva Serie N2



MODELO	GEP12ECO-INV-N2		GEP18ECO-INV-N2		GEP24ECO-INV-N2		GEP36ECO-INV-N2		GEP48ECO-INV-N2		GEP60ECO-INV-N2	
PRECIO LISTA USD	1.187		1.206		1.371		1.936		2.422		2.723	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	11.900	13.600	17.700	19.700	24.900	26.300	24.900	26.300	24.900	26.300	24.900	26.300
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	

La nueva línea de equipos de presentación Cassette On-Off Anwo cuenta con un nuevo diseño en los paneles, ahora con sus 8 vías de inyección de aire se logra una mejor distribución del aire acondicionado, obteniendo una temperatura más homogénea en el recinto.

Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 24 KBTUH (220V/50HZ) hasta 60 (KBTUH 380V/50HZ).

Características

- Línea renovada en promedio 8% más eficiente.
- Unidades exteriores más compactas 35% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto Inalámbrico.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos
- Panel de 8 vías de inyección de aire

Split Cassette Anwo On-Off

Nueva Serie N2



MODELO	GEC24ECO-N2		GEC36ECO-N2		GEC48ECO-N2		GEC60ECO-N2	
PRECIO LISTA USD	1.211		1.744		1.978		2.294	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	23.906	25.955	34.200	40.900	47.800	51.500	51.200	59.400
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A	



Split Cassette Anwo Inverter

Nueva Serie N2



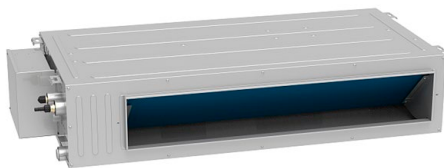
La nueva línea de equipos de presentación Cassette INVERTER de Anwo cuenta con un nuevo diseño en los paneles, ahora con sus 8 vías de inyección de aire se logra una mejor distribución del aire acondicionado, obteniendo una temperatura más homogénea en el recinto.

Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 24 KBTUH (220V/50HZ) y de 36 a 60 KBTUH (380V/50HZ).

Características

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial SEER y SCOP.
- Unidades exteriores más compactas 39% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto inalámbrico.
- Mayores distancias de cañerías, hasta 75 mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos
- Panel de 8 vías de inyección de aire

MODELO	GEC12ECO-INV-N2		GEC18ECO-INV-N2		GEC24ECO-INV-N2		GEC36ECO-INV-N2		GEC48ECO-INV-N2		GEC60ECO-INV-N2	
PRECIO LISTA USD	966		1.270		1.517		1.950		2.405		2.624	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	11.900	13.600	17.000	19.100	23.800	27.200	41.000	47.800	47.800	51.200	51.200	58.000
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	



Split Ducto Baja Silueta Anwo On-Off

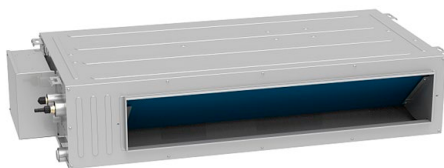
Nueva Serie N2

La nueva línea de equipos de ducto tipo baja silueta On-Off de Anwo, cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimización en sus medidas en comparación a la serie anterior, sus capacidades nominales comprenden un rango desde 18 a 24 KBTUH en (220V/50HZ) y de 36 a 60 KBTUH en (380V/50HZ).

Características

- Línea Renovada en promedio 13% más eficiente.
- Unidades exteriores más compactas 35% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto inalámbrico.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos

MODELO	GEDA18ECO-N2		GEDA24ECO-N2		GEDA36ECO-N2		GEDA48ECO-N2		GEDA60ECO-N2	
PRECIO LISTA USD	875		1.106		1.720		2.022		2.240	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	16.200	16.700	23.900	25.200	34.500	40.900	49.800	55.600	54.600	64.800
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	



Split Ducto Baja Silueta Anwo Inverter

Nueva Serie N2



La nueva línea de equipos de Ducto tipo Baja Silueta Inverter Anwo cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimización en sus medidas en comparación a la serie anterior. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 24 KBTUH en (220V/50HZ) y de 36 a 60 KBTUH en (380V/50HZ).

Características

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial SEER y SCOP.
- Unidades Exteriores más Compactas 39% menos Volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto inalámbrico.
- Mayores distancias de cañerías, hasta 75 mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.

MODELO	GEDA12ECO-INV-N2		GEDA18ECO-INV-N2		GEDA24ECO-INV-N2		GEDA36ECO-INV-N2		GEDA48ECO-INV-N2		GEDA60ECO-INV-N2	
PRECIO LISTA USD	1.139		1.208		1.341		1.822		2.442		2.642	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	11.900	13.600	18.000	19.700	24.200	27.200	41.000	47.800	47.800	51.200	53.200	58.000
Refrigerante	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A	

Split de Ducto de Alta Capacidad para proyectos Comerciales. Equipo Split para conexión a ductos con unidad Externa e Interna con Descarga Horizontal, Compresor Scroll Inverter de Alta Eficiencia, Bomba de Calor y refrigerante R410A. Alimentación eléctrica 380V/50HZ/3Ph. Controlador Alámbrico con Control remoto Inalámbrico Opcional.

Características

- Compresores Scroll Inverter Mitsubishi e Hitachi.
- Condensador de tubo de cobre y aletas de aluminio, con Alto performance, cubierto con tratamiento anticorrosivo.
- Largo alcance de conexión de Cañerías 75 mt. total y 30 mt. de Altura máxima.
- Rango de Operación en Frío -7°C a 48°C y Calor -15°C a 24°C
- Facil Instalación Mecánica, Eléctrica y de control.
- Unidad Condensadora cargada con gas refrigerante R410A para 7,5 mt. de conexión de cañerías.
- No considera KIT de Cañerías.
- Campo de Aplicación: Hoteles, Colegios, Oficinas, Bodegas, Fabricas.

Split Ducto Alta Capacidad Inverter Nueva Serie N2



MODELO	GEDA85ECO-INV-N2		GEDA102ECO-INV-N2	
PRECIO LISTA USD	5.931		6.709	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad (btu/h)	85.300	93.800	102.400	112.600
Refrigerante	R410A		R410A	


Características

Ahora los equipos Multi Split de Anwo podrán ser configurados a su elección. Con varias opciones de unidades internas del tipo Muro, Piso Cielo, Cassette y Ducto junto con la combinación de Unidades Exteriores de mayor rango de capacidad, tendrán la mejor opción para climatizar los recintos de manera eficiente y consiguiendo la máxima estética.

Amplia gama de Unidades Interiores:

Contamos con 12 modelos de unidades interiores de distinto tipo y capacidad para conseguir la mejor configuración que se adapte a tus recintos.

UNIDADES EXTERNAS (MODELO)

 GEMS18-EI-DOO-FM	◀ ▶	2 UNIDADES
 GEMS21-EI-DOO-FM	◀ ▶	3 UNIDADES
 GEMS28-EI-DOO-FM	◀ ▶	4 UNIDADES
 GEMS36-EI-DOO-FM	◀ ▶	4 UNIDADES
 GEMS42-EI-DOO-FM	◀ ▶	5 UNIDADES

MÁXIMA CANTIDAD UNIDADES INTERNAS

Multi Split Free Match Anwo



Unidad Exterior

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
GEMS18-EI-D00-FM	Unidad exterior multisplit 18.000 btuh r410a b/calor inverter	877
GEMS21-EI-D00-FM	Unidad exterior multisplit 21.000 btuh r410a b/calor inverter	987
GEMS28-EI-D00-FM	Unidad exterior free match 28.000 btuh r410a frio/calor inverter	1.038
GEMS36-EI-D00-FM	Unidad exterior free match 36.000 btuh r410a frio/calor inverter	1.365
GEMS42-EI-D00-FM	Unidad exterior free match 42.000 btuh r410a frio/calor inverter	1.774

Unidad Interior

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
GES07-FM	Unidad interior tipo multisplit muro 7.000 btuh r410a	322
GES09-FM	Unidad interior tipo multisplit muro 9.000 btuh r410a	339
GES12-FM	Unidad interior tipo multisplit muro 12.000 btuh r410a	352
GES18-FM	Unidad interior tipo multisplit muro 18.000 btuh r410a	390
GEPO9-FM	Unidad interior tipo multisplit piso cielo 9.000 btuh r410a	621
GEPI2-FM	Unidad interior tipo multisplit piso cielo 12.000 btuh r410a	630
GEPI8-FM	Unidad interior tipo multisplit piso cielo 18.000 btuh r410a	648
GEC12-FM	Unidad interior tipo multisplit cassette 12.000 btuh r410a	462
GEC18-FM	Unidad interior tipo multisplit cassette 18.000 btuh r410a	478
GEDA09-FM	Unidad interior tipo multisplit ducto 9.000 btuh r410a	374
GEDA12-FM	Unidad interior tipo multisplit ducto 12.000 btuh r410a	384
GEDA18-FM	Unidad interior tipo multisplit ducto 18.000 btuh r410a	422



UNIDAD INTERIOR TIPO MURO



UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE



UNIDAD INTERIOR TIPO PISO CIELO



UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO



Purificador de Aire Anwo Ultra

Virus Protect



Display Digital PM2.5

Características

EL PURIFICADOR DE AIRE ULTRA DE ANWO posee un eficiente sistema de filtración de aire, que en conjunto con su sistema tecnológico de tratamiento de alta temperatura pueden efectivamente capturar y eliminar varios tipos de Virus incluyendo el COVID19. Su operación consigue bloquear la transmisión del virus por el aire.

- Reduce el nuevo Coronavirus en el aire.
- La tasa de eliminación del nuevo Coronavirus en el aire es mas del 99,99%
- Bloquea efectivamente la transmisión del Virus por el Aire.
- Remueve el 97% de Aerosol en 60m3 dentro de 55 minutos
- Remueve material particulado: remueve 10 millones de particulas biológicas por minuto en promedio.
- Filtración eficiente por plasma, HEPA de alta eficiencia y Tecnología de tratamiento por Calor.
- Display Digital PM2.5.
- 4 modos de Operación: Alto/Med/Bajo/Auto
- Botón de reinicio de Filtros

Tres colores de Luces para mostrar la calidad del aire :

Verde: Calidad del Aire muy buena

Azul: Calidad del Aire normal

Rojo: Calidad de Aire malo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
APURIFIED.02	Purificador de Aire Ultra	4.298



Purificador de Aire Anwo Home PAH-210

Virus Protect



Características

Los purificadores de aire Anwo Home poseen una serie de filtros de aire encargados de atrapar la mayor cantidad de contaminantes suspendidos en el aire. Poseen un pre-filtro para partículas de mayor tamaño, un filtro de Carbón activo que captura partículas que producen los malos olores y Filtro HEPA de alta eficiencia para partículas de menor tamaño como el PM2.5, a su vez tienen incorporado ionizador el cual produce iones negativos que tienen un efecto en el aire que tras filtrarse y desinfectarse vuelve al recinto ionizado, el resultado es un aire fresco, libre de agentes patógenos y alergénicos para un resultado de confort y bienestar.

Los purificadores de aire Anwo home también integran Luz Ultravioleta para eliminar Virus, Bacterias, moho y otros patógenos dañinos para la salud."

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
PAH-210	Purificador de aire anwo home – virus protect pah-210	136

Características

FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN. Instale el controlador D6 Pro en la pared o en una mesa. La configuración del instalador se realiza directamente en el dispositivo sin ninguna aplicación. Simplemente ajuste seis parámetros, incluida la marca y el modelo del minisplit. La configuración del usuario es muy fácil, la aplicación Honeywell Home envía un correo electrónico al cliente para concluir el proceso de conexión wifi por su cuenta.

Controlador WiFi para split presentacion




CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
TTO-D6-WF	Controlador wifi para split presentacion honeywell	145

Características

- Personalizar escena:**
Crea escenas personalizadas para cada Aire Acondicionado Anwo, selecciona "Inteligencia", selecciona el tipo y luego el símbolo "+" para agregar las condiciones y acciones.
- Control remoto**
Con la integración del todo-en-uno, tú puedes controlar varios equipos de Aire Acondicionado en forma remota donde quieras que estés y en cualquier momento a través de la aplicación y enviar el comando a cada equipo de Aire Acondicionado Anwo.
- Establecer programación**
Selecciona "Inteligencia", luego el símbolo "+" y "Automatización". Selecciona las condiciones de encendido y apagado deseadas para cada equipo de Aire Acondicionado.
- Compartir dispositivo**
Selecciona "Gestión del hogar" en la página de perfil (arriba a la izquierda) para compartir tus dispositivos conectados con otros miembros de la familia y amigos. Todos pueden controlar los mismos dispositivos en forma remota.
- Compatibilidad**
Compatible con Android 4.4 o superior IOS 8.0 o superior.

Operación Remota Vía WIFI

Control WIFI
El equipo de Aire Acondicionado podrá ser controlado desde cualquier ubicación a través de su Smartphone con la aplicación Anwo Home.

Available on the App Store
GET IT ON Google play

MODELO	CRWF.S1
PRECIO LISTA USD	16,16
Control WiFi para comando a distancia EAA Anwo	

Características

El controlador inteligente de Zona puede ser usado con todos los equipos Split de la línea comercial Ligero como Baja Silueta de Ducto, Piso Cielo y Cassette modelo CE50-24/E para un máximo de 16 unidades evaporadoras, y modelo CE52-24/F (C) para un máximo de 32 unidades evaporadoras.

A través de este control inteligente de zona es posible visualizar y controlar los parámetros de funcionamiento de cada unidad interior, incluyendo encendido y apagado, modo de operación, velocidad del ventilador, etc.

También permite realizar control individual o centralizado y realizar programación semanal de cada equipo.

Control Central para Línea Comercial CE50-24/E



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
CE50-24/E	Control centralizado (g) para p/c, ducto, cassette 16 unidades	400
CE52-24/F (C)	Control centralizado (g) para p/c, ducto, cassette 32 unidades	1.837
391114163	Conector para control central. (g) señal alámbrica	5,89
GME50-00/EG	Getaway modbus para unidad interior LCAC (Piso Cielo / Cassette / Ducto)	89

Control Remoto para Equipos Anwo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
YB1F2	Control remoto inalámbrico anwo-g (universal para modelos g)	22,71
26150009	Soporte control remoto muro incluye tornillos	6,18



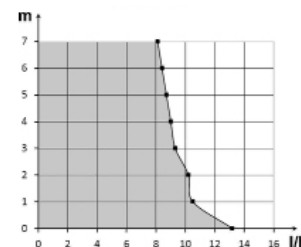
FLOWITA

Código: 12.001.15

Características:

- Caudal: 12,6 Lts./hr.
- Altura descarga: 10 mts.
- Dimensiones: 230 x 62 x 55 mm.
- Depósito integrado: 185 ml.
- Led verde funcionamiento.

MODELO	12.001.15
PRECIO LISTA USD	99,56



MINI FLOWATCH MF2

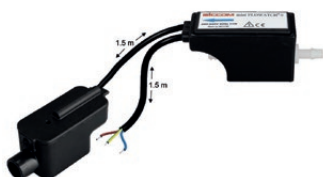
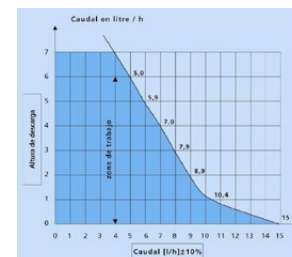
Código: 12.001.05

IP 64

Características:

- Caudal: 15 Lts./hr.
- Altura aspiración: 2 mts.
- Altura descarga: 10 mts.
- Nivel Ruido: 20,2 dB (A)
- Dimen. bloque bomba: 86 x 28 x 48 mm.
- Dimen. bloque detención: 75 x 38 x 36 mm.

MODELO	12.001.05
PRECIO LISTA USD	85,73



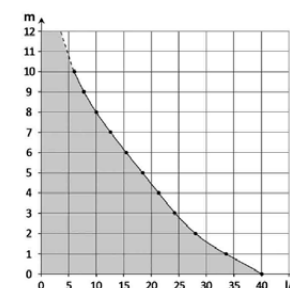
MAXI ECO FLOWATCH

Código: 12.001.50

Características:

- Caudal: 40 Lts./hr.
- Altura aspiración: 2 mts.
- Altura descarga: 10 mts.
- Dimen. bloque bomba: 111 x 41 x 48,5 mm.
- Dimen. bloque detención: 82 x 32 x 39 mm.
- Nivel Ruido: 23 dB (A)

MODELO	12.001.50
PRECIO LISTA USD	94,31



FLOWATCH DESIGN

Código: 12.001.10

IP 64

(kit completo, incluye MINI FLOWATCH MF2)

Características:

- Canaleta: 80 x 55 x 800 mm.
- Paso Kit: 3/8 y 5/8
- Placa base reversible (izq/der)
- Canaletas se cortan a medida
- Manual de desmontaje paso a paso

MODELO	12.001.10
PRECIO LISTA USD	161

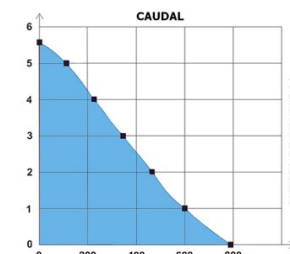
FLOWATCH TANK

Código: 12.001.25

Características:

- Caudal: 778 Lts./hr.
- Altura descarga: 5,5 mts.
- Válvula antirretorno desmontable.
- 4 entradas de condensados.
- Dimensiones: 280 x 130 x 135 mm.
- Compacta: 135 mm. de altura
- Cable alarma: 1 mt.
- Apta para evacuación condensados ácidos de caldera de condensación ph > 2,5
- Resistencia ph

MODELO	12.001.25
PRECIO LISTA USD	103





SOPORTES UNIDADES EXTERIORES

EQS. DE 24 A 60 MIL BTU Y MULTISPLIT

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
9F1001400 GES 24	33,33



SOPORTES UNIDADES EXTERIORES

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
9F1001007 GES 9 A 18	23,81



DUCTO FLEXIBLE ALUMINIO

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
00.0600 6"	42,10
00.0800 8"	48,52
00.1000 10"	60,96
00.1200 12"	68,50



KIT CAÑERÍA (5 MTS.)*

MODELO	MEDIDA	PRECIO DE LISTA USD
AKC5M-6.3/9.5	1/4 - 3/8"	45,45
AKC5M-6.3/12.7	1/4 - 1/2"	51,51
AKC5M-6.3/15.8	1/4 - 5/8"	62,62
AKC5M-9.5/15.8	3/8 - 5/8"	70,70



CINTA ADHESIVA

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
2000.60 3 mm x 50 mm x 9,14 mts.	8,31
2000.80 Reforzado.	11,30



ARBOL DE CARGA R410A S/MANGUERA

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
1200.410	88,86



BOMBAS DE VACÍO

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
2000.10 4.5 CFM	436
2000.20 6.5 CFM	497



TIJERA CAIMAN*

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
2000.50 7"	5,28



REPUESTO CUCHILLOS CORTA

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
1600.000	12,37
1600.100	2,83



FILTRO DE IONES DE PLATA (ESTERILIZADOR + PM2.5 + BACTERIA E. COLI) EQUIPOS MURO ANWO

MODELO	PRECIO DE LISTA USD
F-10-AG	78



Datos útiles

Aire Acondicionado Residencial - Comercial

Catálogo General 2021 - 2022

¿Que equipo de Aire Acondicionado Necesito?

Realizar el cálculo para climatizar y escoger un equipo de aire acondicionado adecuado, para un área determinada, requiere de información muy precisa; en la tabla adjunta se entrega un valor referencial, donde se ha considerado sólo el área (largo por ancho), con una altura estándar de 2.5 mts. Este valor deberá ser confirmado por un Técnico.

Nota:

El poder de enfriamiento variará de acuerdo a los siguientes factores:

- Región
- Orientación del lugar (norte/sur)
- Tipo de construcción
- Número de personas
- Carga térmica
- Tamaño de las ventanas, etc.

Área para enfriar (m ²)	Capacidad de enfriamiento (btu/hr)
1 - 9	5.000
7 - 15	7.000
9 - 20	9.000
12 - 25	12.000
22 - 38	18.000
26 - 48	22.000
28 - 54	24.000
54 - 60	28.000
80 - 90	44.000
150	72.000
200	100.000

Las unidades de recuperación extraen el gas de la instalación, lo deshidratan y le extraen el aceite. Posteriormente este gas se almacena para su destrucción en el caso de refrigerantes CFC. Estos equipos llevan un pequeño compresor hermético normalmente de tipo rotativo, además de los separadores de aceite y los filtros.

¿Cuál es la composición del refrigerante R410a?

El R-410a es una mezcla de gases de composición R32 (50%) y R15 (50%).

¿Cuáles son las principales características del refrigerante R410a?

Es un gas ecológico de elevada presión, elevada capacidad frigorífica y coeficientes de transparencia de calor muy altos, por lo que se pueden utilizar intercambiadores de calor más pequeños que en el caso del R407C.

¿Cómo se debe trasvasar y cargar el refrigerante

Siempre en fase líquida.

¿Qué aceites hay que usar con el refrigerante R410a?

Únicamente los aceites sintéticos (poliolésteres).

¿Se puede utilizar detectores de llama en el caso de fugas de este refrigerante?

No. Los detectores de llama tan sólo son sensibles a los refrigerantes clorados. Como este refrigerante no tiene cloro, este tipo de detectores es ineficaz.

¿Que tipología de detectores de fugas se debe utilizar con el refrigerante R410a?

Los electrónicos o las lámparas ultravioletas mediante HFC.

¿Que tipología de manómetros y mangueras debe usarse con el refrigerante R410a?

Debido a las mayores presiones de trabajo del R-410a no se pueden utilizar ni manómetros ni mangueras del R22. Deben utilizarse por lo tanto especiales para el R-410a.

Notas Sobre Medición de Aire Acondicionado

Temperatura de Confort	
Verano	24 ^a
Invierno	21 ^a

Una persona disipa 500 Btu

¿Qué es un BTU?

British Thermal Unit, es una unidad de energía Inglesa, usada para aire acondicionado.

Un Btu es igual a la cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una libra de agua líquida en 1 grado Fahrenheit en su densidad máxima, que se produce a una temperatura de 39,1 grados Fahrenheit.

Mediciones promedi para climatizar un área

Mt/2 x 450 =	Edificio de construcción Normal =	BTU/hr.
Mt/2 x 550 =	Edificio de construcción Vidrio =	BTU/hr.
Mt/2 x 350 =	Edificio obra gruesa =	BTU/hr.

También hay variaciones si se trata de medir áreas dentro y fuera de Santiago.

Como por ejemplo:

Rancagua	T°	=	Factor sube a 600
Viña del Mar	T°	=	Factor baja a 450 (humedad)

Factor promedio de cálculo rápido

$$\text{Mts/2} \times 500 = \text{BTU}$$

Se considera MT/2, siempre y cuando la altura no sea superior a 2.5 mts.. Si la altura es mayor a 2.5 mts. Se debe calcular por: largo x ancho x alto = MTS/3

$$\text{Conversión de: } \text{Mts/3 A Mts/2} = \text{Mts/3} : 2.5 = \text{Mts/2}$$

¿Cómo calcular en \$ el consumo eléctrico del equipo?

1. Observar la cuenta de Chilectra del cliente
2. Dividir el consumo total en \$ por el consumo eléctrico
3. Según el sector (\$) 1 kw = 1.000 W
4. Se va a la tabla de consumos del modelo elegido (ver catálogo)
5. Calcular el valor obtenido por 8hrs., y luego calcular por 20 (días)
6. El valor final obtenido corresponde al consumo nominal del mes

Ej: Monto en \$ cobrado en factura Chilectra dividido por consumo, \$15000/200 = \$75 kw/h

Modelo para el ejercicio: MES9 (consumo eléctrico 1000w)

$$\$75 \times 8(\text{horas}) = \$600 \text{ diarios} \times 20 (\text{días}) = \$12.000.- (\text{costo mensual app.})$$

NOTAS:	Equipos Monofásicos Anwo	= 9-12-18-24	BTU
	Equipos Trifásicos Anwo	= 36-48-60	BTU

Definiciones:

1 TR	= 12.000 BTU	Mt/3 x 0,59 = CFM
1 KCal x 4	= BTU	Ej.: 16.400 Kcal x 4 = 65.600 BTU
1 KW x 6	= BTU	Ej.: 3415 KW x 6 = 20.490 BTU

$$\text{Conversión T°: } \text{C°} = \text{F°} - 32 \times 0,556 \text{ F°} = \text{C°} \times 1,8 + 32$$

¿Cómo se mide el consumo eléctrico de un área?

Consumo total en W de los equipos eléctrico del hogar (observar las placas de fabricación)

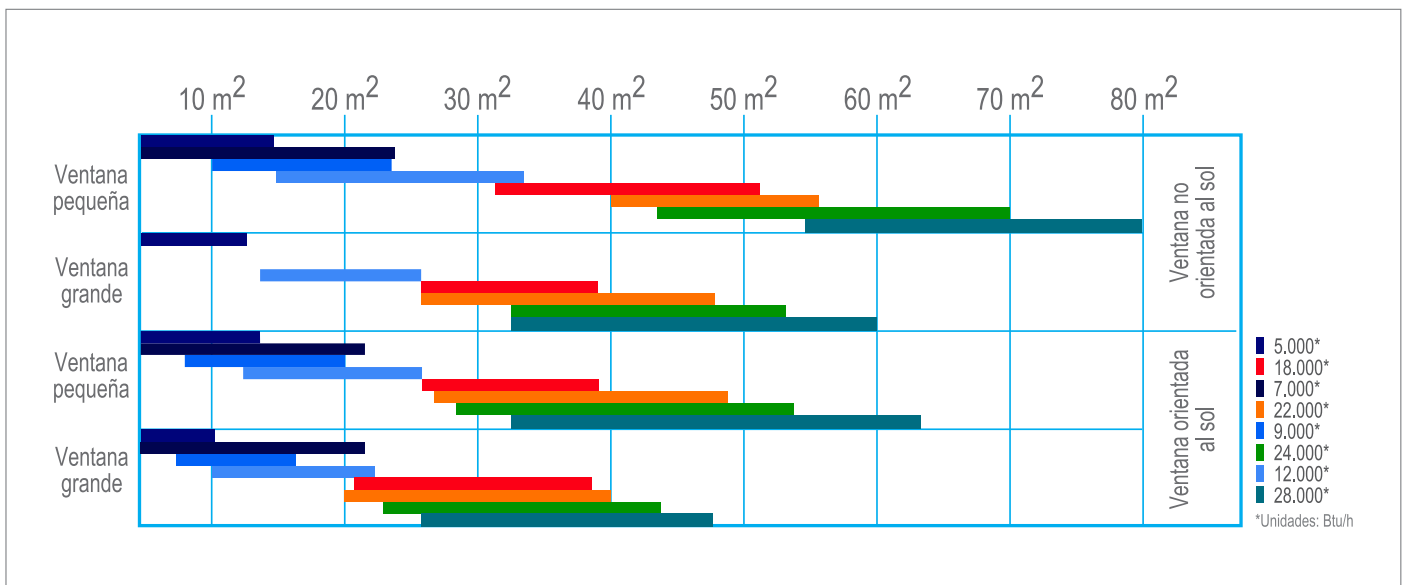
Ej: Total de Refrigerador, plancha, homo microonda, lavadora, video, computador, radio, secadora ropa, etc.

$$\frac{5.300 \text{ w}}{220} = 24\text{A}$$

Certificación bajo la norma chilena oficial NCH 3031, OF 2007 (a las capacidades exigibles)



Tabla Tamaños de Habitación



Nota: El poder de enfriamiento variará de acuerdo a la región, temperatura externa, humedad, número de personas, lugar donde se este utilizando, etc. Utilice esta tabla como guía.



RED DE SUCURSALES

• Casa Matriz

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 17.001, Colina.

• Sucursal La Serena

Av. La Cantera 655, Coquimbo.

• Sucursal La Reina

La Forja 8731, Parque Industrial La Reina, Santiago.

• Sucursal Concepción

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

• Sucursal Temuco

Camino al Aeropuerto Maquehue s/n, Temuco.

• Sucursal Puerto Montt

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

• Sucursal Viña del Mar

Variante Torquemada 340, (Camino Quillota), Viña del Mar.