



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

*Sistema de Volumen de Refrigerante Variable*

# ANWO GMV6

Ocho módulos básicos  
en Recuperación de  
Calor desde  
8 a 22 HP

TRES FUNCIONES SIMULTÁNEAS:  
REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN, AGUA  
CALIENTE (ACS Y PISO RADIANTE).



Conexión de hasta 100  
unidades interiores.

Termostato con  
programación semanal.

Cajas de recuperación  
de:  
1, 2, 4 y 8 salidas

Recuperadores de calor  
con filtro HEPA

### Descripción del Producto

El nuevo sistema de volumen de refrigerante variable ANWO GMV6 representa la evolución en las exitosas versiones de GMV comercializadas por Anwo desde hace casi 10 años. Conservando las características más relevantes de su antecesor el GMV5 incorpora mayores rangos de capacidad, eficiencia y largos en los tendidos de tuberías entre otras que le permiten ubicarse dentro de los sistemas más tecnológicamente avanzados del mercado. GMV6 se ofrece en sus versiones Bomba de Calor con capacidad hasta 96 HP con módulos individuales desde 8 hasta 24 HP y su versión Recuperación de Calor con capacidad hasta 88 HP con módulos individuales desde 8 a 22 HP. GMV6 mantiene el protocolo de comunicaciones CAN BUS lo que permite que sea 100% compatible con las unidades interiores de GMV5 y todos sus sistemas de control centralizado.

## Anwo GMV6



#### ALGUNAS DE SUS PRINCIPALES NUEVAS CARACTERÍSTICAS SON:

Tres funciones simultáneas: refrigeración, calefacción, agua caliente (ACS y piso radiante).

Ocho módulos básicos en Recuperación de Calor desde 8 a 22 HP, pudiendo alcanzar una capacidad máxima de 88 HP.

Nueve módulos básicos en Bomba de Calor desde 8 a 24 HP, pudiendo alcanzar una capacidad máxima de 96 HP.

Certificación CE y Eurovent.

Tecnología de almacenamiento térmico, operación de calentamiento continuo de las unidades interiores durante el descongelamiento de la unidad exterior.

Operación hasta -20 °C en calefacción sin rendimiento decreciente pudiendo llegar hasta -30° con funcionamiento estable.

Mayor rango de operación: -5 a 55 °C (enfriamiento); -30 a 24 °C (calefacción).

Rango de extendido de voltaje de operación: 320V a 460V.

Conexión de hasta 100 unidades interiores.

Hasta 100 Pa de presión estática disponible en la unidad exterior.

Protección contra el viento para el ventilador de la unidad exterior.

Diferencia de altura entre unidades interiores y unidad exterior de hasta 110 m.



CÓDIGO	GMV6 RECUPERACION DE CALOR	PRECIO LISTA USD
GMV-VQ224WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 22.4 KW FRIO-22.4 KW CALOR	7.980
GMV-VQ280WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 28 KW FRIO-28 KW CALOR	8.131
GMV-VQ335WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 33.5 KW FRIO-33.5 KW CALOR	9.878
GMV-VQ400WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 40 KW FRIO-40 KW CALOR	10.725
GMV-VQ450WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 45 KW FRIO-45 KW CALOR	11.108
GMV-VQ504WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 50.4 KW FRIO-50.4 KW CALOR	13.192
GMV-VQ560WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 56 KW FRIO-56 KW CALOR	13.934
GMV-VQ615WM/C-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 RECUPERACION DE CALOR, 61.5 KW FRIO-61.5 KW CALOR	14.433





CÓDIGO	GMV6 BOMBA DE CALOR	PRECIO LISTA USD
GMV-224WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 22.4 KW FRIO-25 KW CALOR	6.979
GMV-280WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 28 KW FRIO-31.5 KW CALOR	7.336
GMV-335WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 33.5 KW FRIO-37.5 KW CALOR	8.644
GMV-400WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 40 KW FRIO-45 KW CALOR	11.108
GMV-450WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 45 KW FRIO-50 KW CALOR	11.482
GMV-504WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 50.4 KW FRIO-56.5 KW CALOR	11.958
GMV-560WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 56 KW FRIO-63 KW CALOR	12.443
GMV-615WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 61.5 KW FRIO-69 KW CALOR	13.032
GMV-680WM/G-X	UNIDAD EXTERIOR GMV6 BOMBA DE CALOR, 68 KW FRIO-76.5 KW CALOR	13.473

### Especificaciones Técnicas

Modelo	GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X	
Capacidad	HP	8	10	12	14	16	18	20	22
Frío	Nom. kW	22,4	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5
Calor	Nom. kW	25	31,5	37,5	45	50	56,5	63	69
EER	Nom. ducto kW/kW	4,09	3,44	4,04	3,36	3,04	3,25	3,00	2,40
	Nom. cassette kW/kW	3,10	2,53	2,47	2,52	2,64	3,10	2,90	2,10
COP	Nom. ducto kW/kW	4,75	4,32	4,87	4,50	3,94	4,50	4,10	4,00
	Nom. cassette kW/kW	3,37	3,48	3,46	3,07	2,79	3,10	3,00	2,70
Power supply	V/Ph/Hz	380-415V 3N-50/60Hz							
Cant. Max. Un. Int por Un. Ext.	unit	13	16	19	23	26	29	32	35
Carga de Refrigerante	kg	6,2	7,1	9,6	11,1	11,6	12,1	14,3	14,3
Presión sonora	dB(A)	60	61	63	63	63	63	63	64
Dimensiones (L x A x Alt.)	Instalado mm	930×775×1690	930×775×1690	930×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690	1340×775×1690
	Embalado mm	1000×830×1855	1000×830×1855	1000×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855	1400×830×1855
Peso Neto/Embalado	kg	220/230	220/230	235/245	290/305	295/310	350/365	350/365	355/370

**GMV6 Unidades Exteriores**

HP	MODELO	COMBINACIÓN	APARIENCIA
8	GMV-VQ224WM/C-X	/	
10	GMV-VQ280WM/C-X	/	
12	GMV-VQ335WM/C-X	/	
14	GMV-VQ400WM/C-X	/	
16	GMV-VQ450WM/C-X	/	
18	GMV-VQ504WM/C-X	/	
20	GMV-VQ560WM/C-X	/	
22	GMV-VQ615WM/C-X	/	
24	GMV-VQ680WM/C-X	280+400	
26	GMV-VQ730WM/C-X	280+450	
28	GMV-VQ784WM/C-X	280+504	
30	GMV-VQ840WM/C-X	280+560	
32	GMV-VQ895WM/C-X	280+615	
34	GMV-VQ950WM/C-X	335+615	
36	GMV-VQ1015WM/C-X	400+615	
38	GMV-VQ1065WM/C-X	450+615	
40	GMV-VQ1119WM/C-X	504+615	
42	GMV-VQ1175WM/C-X	560+615	
44	GMV-VQ1230WM/C-X	615+615	

HP	MODELO	COMBINACIÓN	APARIENCIA
46	GMV-VQ1290WM/C-X	280+450+560	
48	GMV-VQ1345WM/C-X	280+450+615	
50	GMV-VQ1400WM/C-X	335+450+615	
52	GMV-VQ1455WM/C-X	280+560+615	
54	GMV-VQ1510WM/C-X	280+615+615	
56	GMV-VQ1565WM/C-X	335+615+615	
58	GMV-VQ1630WM/C-X	400+615+615	
60	GMV-VQ1680WM/C-X	450+615+615	
62	GMV-VQ1734WM/C-X	504+615+615	
64	GMV-VQ1790WM/C-X	560+615+615	
66	GMV-VQ1845WM/C-X	615+615+615	
68	GMV-VQ1905WM/C-X	280+450+560+615	
70	GMV-VQ1959WM/C-X	280+504+560+615	
72	GMV-VQ2015WM/C-X	280+560+560+615	
74	GMV-VQ2070WM/C-X	280+560+615+615	
76	GMV-VQ2125WM/C-X	280+615+615+615	
78	GMV-VQ2180WM/C-X	335+615+615+615	
80	GMV-VQ2245WM/C-X	400+615+615+615	
82	GMV-VQ2295WM/C-X	450+615+615+615	
84	GMV-VQ2349WM/C-X	504+615+615+615	
86	GMV-VQ2405WM/C-X	560+615+615+615	
88	GMV-VQ2460WM/C-X	615+615+615+615	

**GMV6 Unidades Interiores**



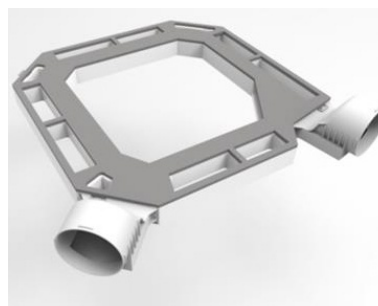
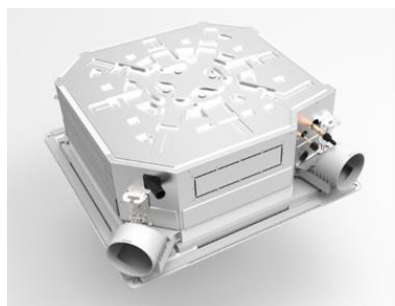
SERIE	KW	1,5	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16	22,4	25	28	45	50,4	56
CONDUCTOS LIGEROS 1.5 De 0 a 200 Pa			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
CONDUCTOS LIGEROS 1.5 De 0 a 50 Pa		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
CONDUCTOS ALTA POTENCIA De 50 a 200 Pa																					•		•			
CASSETTES 360° 600x600		•	•		•		•		•	•	•															
CASSETTES 360° 900x900												•	•	•	•	•	•	•	•							
CASSETTES 2 vías					•		•		•	•	•	•	•													
CASSETTES 1 vía			•		•		•		•	•																
MURAL DESIGN		•	•		•		•		•	•	•	•	•													
SUELO-TECHO					•		•			•		•	•		•		•	•	•							
CONSOLA			•		•		•		•	•																
COLUMNA																•			•							
CONDUCTOS DE RENOVACIÓN DE AIRE																		•	•		•	•	•	•		
ACCESORIOS UTA															•		•		•		•	•	•	•	•	•

## Sistema de aire fresco

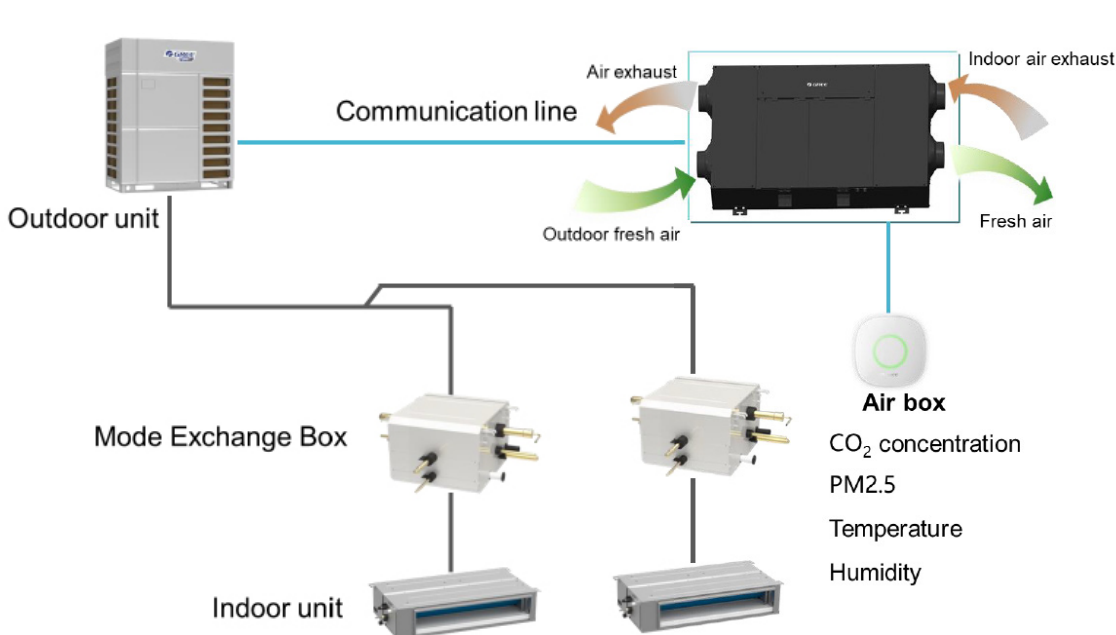
Unidad interior de procesamiento de aire fresco: 1200 ~ 4000m<sup>3</sup> / h de volumen de aire (50-300 Pa 14-45kW) , ampliamente utilizado en villas, comunidades de alto nivel, lugares comerciales y grandes lugares públicos.



Unidad interior de cassette: La conexión de aire fresco opcional puede introducir de manera efectiva entre el 8 y el 10% del aire fresco del exterior y mejorar la comodidad en el interior.



## Sistemas ERV



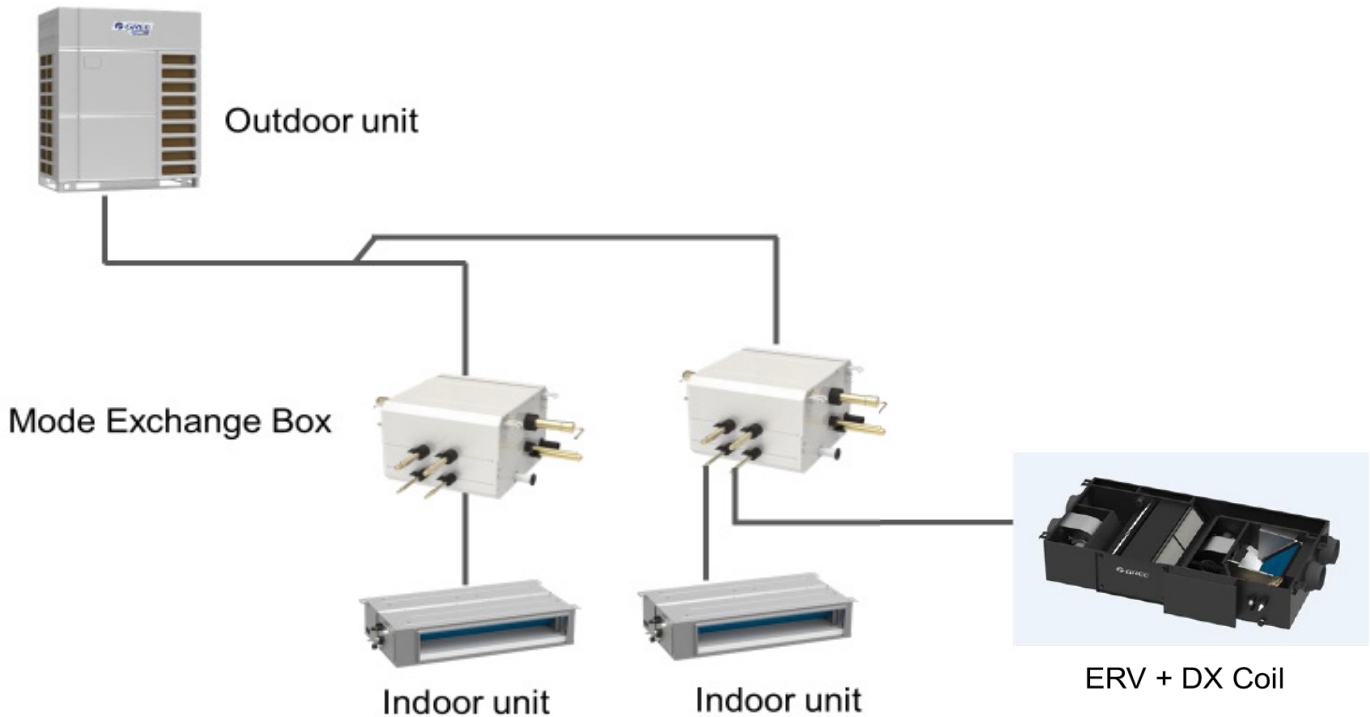
Control de volumen de aire constante para garantizar que el volumen de aire no decaiga dentro de un cierto rango de presión estática externa

Método de control múltiple: control manual; Control de enlace de la unidad VRF; control de detección automática

Volumen de aire: 150-500m<sup>3</sup> / h

Cinco modos, cambiar libremente

ERV + DX coil



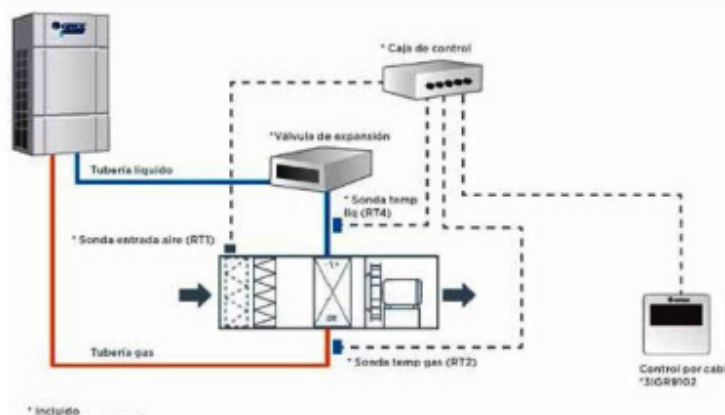
**AHU Kit**

Conexión a Unidades Manejadoras de Aire

Una interfaz que permite conectar unidades manejadoras de aire que dispongan de una batería a expansión directa a las unidades exteriores de GMV6.

Cada Kit UTA viene equipado con válvula de expansión, caja electrónica y mando.

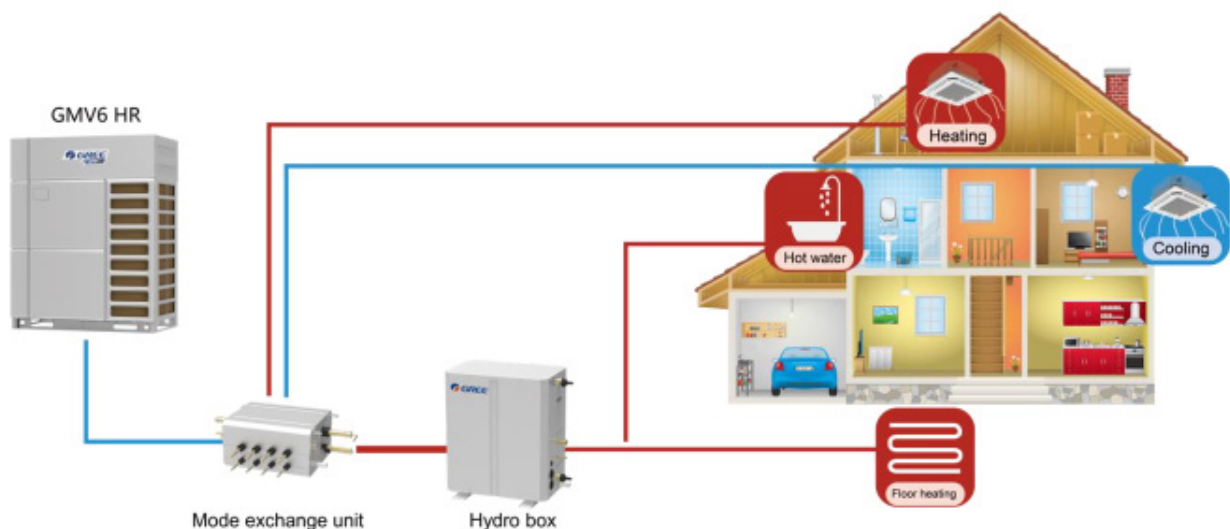
Este kit completo (sondas y mando incluidos) se utiliza para tratar la temperatura del aire de ventilación.



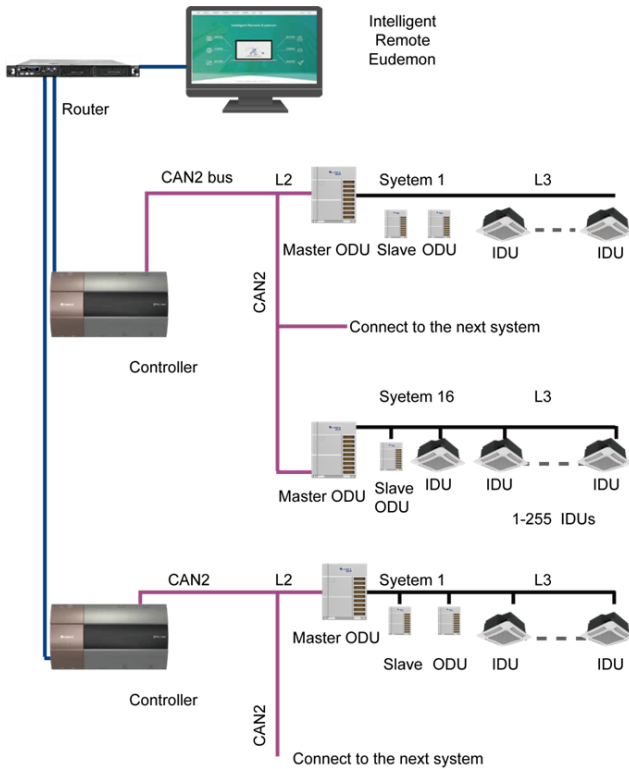
## Hydrobox ACS y calefacción por piso radiante

Esta serie de calentadores de agua con bomba de calor está diseñada con una caja hidráulica para transferir el calor de la unidad exterior a un estanque de acumulación, para ACS o directamente a los serpentines de piso radiante para calefacción. El depósito de agua solo se utiliza para almacenar agua caliente. La caja hidráulica está conectada al estanque de agua a través de tuberías aislantes, de modo que el agua está visiblemente separada de la electricidad. Esto ha eliminado radicalmente el riesgo de fugas eléctricas.

Ahorro de energía y favorable al medio ambiente  
El agua caliente se genera utilizando el rechazo de calor del acondicionador de aire y la abundante fuente de calor de la atmósfera. En modo refrigeración con modo de generación de agua caliente, podemos optimizar el control y realizar el reciclaje de calor.



### Sistema de monitoreo remoto GREE



Composición del sistema:

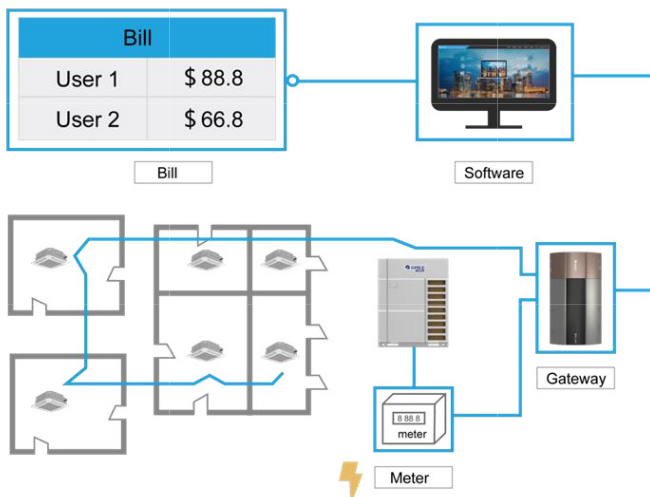
- 1, Computadora
  - Instale el software Intelligent Remote Eudemon;
- 2, Controlador de monitoreo remoto
- 3, Enrutador (interruptor)
- 4 Cables
  - a. Cable de red: se utiliza para conectar controladores y enrutadores de monitoreo remoto, así como computadoras y enrutadores;
  - b. Par trenzado blindado: se utiliza para conectar el controlador de monitoreo remoto y la unidad de aire acondicionado.

Nota:

- Bus CAN1: El bus CAN1 es el bus de comunicación entre la unidad exterior y la unidad interior
  - Bus CAN2: El bus de comunicación entre unidades es el bus CAN2.
- Sistema de unidades: Un sistema de unidades consta de un conjunto de unidades exteriores (un conjunto de unidades exteriores es un grupo de módulos, que puede estar compuesto por 1-4 módulos) y sus unidades interiores.

### Sistema de facturación inteligente GREE

Gree ha lanzado el sistema de facturación inteligente GREE para resolver los problemas de las estadísticas de consumo de energía de múltiples VRF y la distribución de facturas de electricidad de los usuarios, que proporcionan una base de carga precisa y razonable para la gestión de la propiedad.



Facturación precisa

- El administrador puede obtener el consumo de energía de cada unidad interior.
- El usuario puede establecer el período de facturación y el precio de la electricidad según sea necesario.
- Proporcione facturación detallada, detalles de operación y otros informes.

Control y gestión remota

- Dispositivo de control de un botón.
- Monitoree la condición de falla en tiempo real e informe la información de falla inmediatamente.

Compatibilidad

- Compatible con 5 tipos de medidores de energía para cumplir con los requisitos de clientes globales



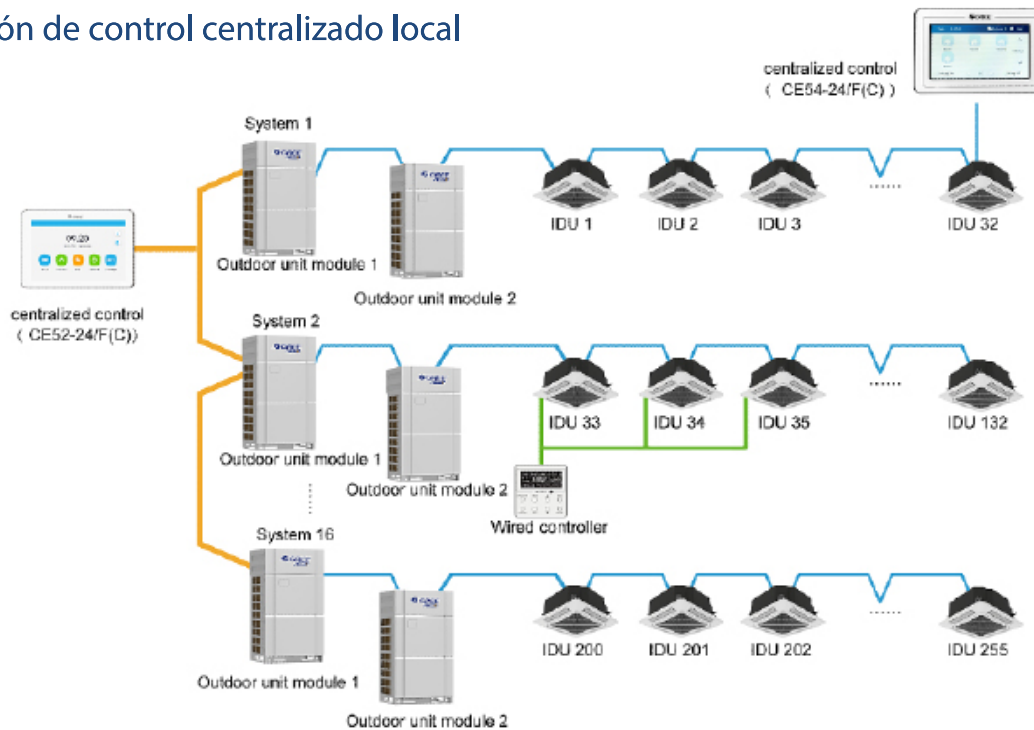
### Múltiples protocolos

product type	product	model
BACnet gateway	BACnet Gateway (IP)	ME30-24/D4(B)
Modbus gateway	H2M Gateway	ME31-33/EH1(M)
	Modbus Gateway (TCP)	ME30-24/E5(M)
	Modbus Gateway (RTU)	ME30-24/E6(M)
KNX gateway	S2S KNX Gateway	ME30-24/F1(K)



- Soporte multilínea, Roof Top, U-match, máquina de agua caliente, ductos de alta capacidad
- Admite Modbus, Bacnet, K X y otros protocolos
- Hogar inteligente acoplable y sistema BMS

### Solución de control centralizado local



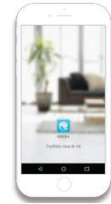
La red CAN admite hasta 16 sistemas y 255 unidades interiores

### G-CLOUD WI FI GMV

Es posible tener control total del sistema mediante un Smartphone y la aplicación Gree + a través de router WIFI.

El Smartphone y G-CLOUD deben conectarse en el mismo router para hacer uso del sistema bien sea su control, una gestión predefinida, un escenario de gestión, etc.

- Control remoto conectándose a Internet después de iniciar sesión (G-Cloud debe estar conectado a Internet)
- Escenario: se puede encadenar una serie de comandos para formar un escenario de control que se puede activar presionando solo un botón para su uso.
- Conexión de dispositivos: el usuario puede programar secuencias de encendido y apagado de las distintas unidades o bien realizar un apagado general.
- Funciones preestablecidas: el usuario puede preseleccionar diferentes funciones según sus propias necesidades..



Para los sistemas operativos IOS y Android, la app GREE+ se puede descargar escaneando este código QR.



### AMPLIA GAMA DE CONTROLES



**Control Centralizado con pantalla multitouch, 7" alta resolución color**





## Cajas Selectoras de Modo

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
NCHS1D	Caja selectora de modo gmV6, 1 salida	696
NCHS2D	Caja selectora de modo gmV6, 2 salidas	1.103
NCHS4D	Caja selectora de modo gmV6, 4 salidas	1.729
NCHS8D	Caja selectora de modo gmV6, 8 salidas	3.410



## Refnet UI

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
FQ01Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $x \leq 5.6$ kw	102.00
FQ02Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $5.6 < x \leq 22$ kw	160
FQ03Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $22 < x \leq 30$ kw	180
FQ04Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $30 < x \leq 68$ kw	200
FQ05Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $68 < x \leq 96$ kw	226
FQ06Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $96 < x \leq 135$ kw	276
FQ07Na/A	Refnet unidad interior heat recovery $135 < x$ kw	517



## Refnet UE

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
ML01R	Refnet unidad exterior heat recovery $22.4 \text{kw} < x \leq 96$ kw	464
ML02R	Refnet unidad exterior heat recovery $96 \text{kw} < x$ kw	511

## Anwo - GMV5 Bomba de Calor

Unidades Exteriores



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-80WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 8 KW FRIO - 9 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	2.307
GMV-100WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 10 KW FRIO - 11 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	2.339
GMV-121WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 12,1 KW FRIO - 13 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	3.105
GMV-120WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 12 KW FRIO - 14 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	3.296
GMV-140WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 14 KW FRIO - 15,4 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	3.317
GMV-160WL/C-T	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 16 KW FRIO - 17,6 KW CALOR, 220V-1PH-50/60HZ (+)	3.346
GMV-120WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 12 KW FRIO - 14 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ (+)	3.488
GMV-140WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 14 KW FRIO - 15,4 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ (+)	3.619
GMV-160WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER, 16 KW FRIO - 17,6 KW CALOR, 380V-3PH-50/60HZ (+)	3.798
GMV-224WL/C-X	UNIDAD EXTERIOR INVERTER DESCARGA HORIZONTAL, 22,4 KW FRIO - 24 KW CALOR	4.852

## Refnet UI



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
FQ01A/A	Refnet unidad interior heat pump x≤20 kw	75.00
FQ01B/A	Refnet unidad interior heat pump 20<x<30 kw	84.00
FQ02/A	Refnet unidad interior heat pump 30<x<70 kw	128
FQ03/A	Refnet unidad interior heat pump 70<x<135 kw	223
FQ04/A	Refnet unidad interior heat pump 135<x kw	377

## Refnet UE



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
ML01/A	Refnet unidad exterior heat pump 50,4 kw < x	517



## Unidades Interiores Split Muro

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND15G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 1.5/1.8 kW (NEW)	351
GMV-ND18G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 1.8/2.2 kW (NEW)	369
GMV-ND22G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 2.2/2.5 kW (NEW)	383
GMV-ND28G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 2.8/3.2 kW (NEW)	415
GMV-ND36G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 3.6/4.0 kW (NEW)	496
GMV-ND45G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 4.5/5.0 kW (NEW)	514
GMV-ND50G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 5.0/5.6 kW (NEW)	560
GMV-ND56G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 5.6/6.0 kW (NEW)	595
GMV-ND63G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 6.0/6.8 kW (NEW)	627
GMV-ND71G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 7.1/7.5 kW (NEW)	679
GMV-ND80G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 8.0/9.0 kW (NEW)	694
GMV-ND90G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 9.0/10.0 kW (NEW)	717
GMV-ND100G/B4B-T	UNIDAD INTERIOR MURO PRESENTACION, 9.5/10.5 kW (NEW)	737



## Piso - Cielo

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND28ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 2.8/3.2kW (+)	743
GMV-ND36ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 3.6/4.0kW (+)	757
GMV-ND50ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 5.0/5.6kW (+)	795
GMV-ND56ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 5.6/6.3kW (+)	931
GMV-ND63ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 6.3/7.1kW (+)	992
GMV-ND71ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 7.1/8.0kW (+)	1.027
GMV-ND90ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 9.0/10.0kW (+)	1.059
GMV-ND112ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 11.2/12.5kW (+)	1.158
GMV-ND125ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 12.5/14.0kW (+)	1.193
GMV-ND140ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 14.0/16.0kW (+)	1.204
GMV-ND160ZD/B-T	UNIDAD INTERIOR PISO CIELO, 16.0/18.0kW (+)	1.277



## Ducto Baja Presión Estática con bomba de condensado

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND18PLS/C-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 1.8/2.2 Kw (NEW)	635
GMV-ND22PLS/C-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 2.2/2.5 Kw (NEW)	633
GMV-ND28PLS/C-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 2.8/3.2 Kw (NEW)	665
GMV-ND36PLS/C-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 3.6/4.0 Kw (NEW)	699
GMV-ND45PLS/C-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO BAJA PRESION C/BOMBA, 4.5/5.0 Kw (NEW)	740



## Ducto Alta Presión Estática con Bomba Condensado

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND56PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 5.6/6.3 kW (NEW)	1.071
GMV-ND71PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 7.1/8.0 kW (NEW)	1.129
GMV-ND90PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 9.0/10.0 kW (NEW)	1.323
GMV-ND100PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 10/11.2 kW (NEW)	1.355
GMV-ND112PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 11.2/12.5 kW (NEW)	1.378
GMV-ND125PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 12.5/14.0 kW (NEW)	1.416
GMV-ND140PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 14.0/16.0 kW (NEW)	1.433
GMV-ND160PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 16.0/18.0 kW (NEW)	1.463
GMV-ND180PHS/B-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION C/BOMBA, 18.0/20.0 kW (NEW)	1.503



## Ducto Alta Presión Estática sin Bomba Condensado

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND224PH/A-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 22.4/25.0kW	2.121
GMV-ND280PH/A-T	UNIDAD INTERIOR DUCTO ALTA PRESION S/BOMBA, 28.0/31.0kW	2.452



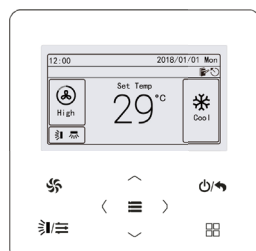
## Cassette Cuatro Vías 360°

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND28T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 2.8/3.2 kw (new)	684
GMV-ND36T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 3.6/4.0 kw (new)	699
GMV-ND45T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 4.5/5.0 kw (new)	735
GMV-ND50T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 5.0/5.6 kw (new)	758
GMV-ND56T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 5.6/6.3 kw (new)	797
GMV-ND63T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 6.3/7.1 kw (new)	820
GMV-ND71T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 7.1/8.0 kw (new)	848
GMV-ND80T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 8.0/9.0 kw (new)	869
GMV-ND90T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 9.0/10.0 kw (new)	954
GMV-ND100T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 10.0/11.2 kw (new)	969
GMV-ND112T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 11.2/12.5 kw (new)	985
GMV-ND125T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 12.5/14.0 kw (new)	1.001
GMV-ND140T/C-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 14.0/16.0 kw (new)	1.021
GMV-ND160T/A-T	Unidad interior cassette round 4 vias, 16.0/18.0kw (new)	1.102



## Cassette Cuatro Vías Compacto 360°

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
GMV-ND15T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 1.5/1.8 kW (NEW)	752
GMV-ND18T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 1.8/2.2 kW (NEW)	786
GMV-ND22T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 2.2/2.5 kW (NEW)	810
GMV-ND28T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 2.8/3.2 kW (NEW)	844
GMV-ND36T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 3.6/4.0 kW (NEW)	871
GMV-ND45T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 4.5/5.0 kW (NEW)	905
GMV-ND50T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 5.0/5.6 kW (NEW)	937
GMV-ND56T/E-T-K	UNIDAD INTERIOR CASSETTE COMPACTO ROUND 4 VIAS, 5.6/6.3 kW (NEW)	969



## Accesorios Controles

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
YAP1FYAP1F	CONTROL INALAMBRICO GMV	41.00
XK46	CONTROL ALAMBRICO GMV5	183.00
XE70-33/H	CONTROL ALAMBRICO GMV CON PROGRAMACION SEMANAL	212
XK79	CONTROL ALAMBRICO GMV PARA USO EN HOTELES	209

## Control Centralizado



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
CE54-24/F(C)	CONTROLADOR DE ZONA HASTA 32 UN. INTERIORES (NEW)	992
CE52-24/F(C)	CONTROL CENTRALIZADO HASTA 256 UN. INTERIORES	2.046
ME31-00/C7	G-CLOUD. CONTROL Y MONITOREO MEDIANTE CONEXIÓN WIFI (NEW)	310

## Software de Monitoreo Remoto



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
FE30-24/DF(B)	SOFTWARE DE MONITOREO REMOTO GMV (+)	2.020
ME20-24/D1(T)	GATEWAY PARA SOFTWARE DE MONITOREO REMOTO (NEW)	560

## Interfaces de Comunicación



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
ME30-24/D1(BM)	MODBUS/BACNET GATEWAY (GMV), CONECTA HASTA 16 SISTEMAS O 256 UNIDADES INTERIORES	885
ME30-24/E6(M)	MINI MODBUS GATEWAY (GMV)	560
ME30-24/F1(K)	KNX GATEWAY GMV5	589

## Tarificación



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
FE11-24/D4(B)	SOFTWARE DE TARIFICACION GMV	1.548
ME30-24/D1(T)	GATEWAY PARA SOFTWARE DE TARIFICACION GMV (NEW)	754

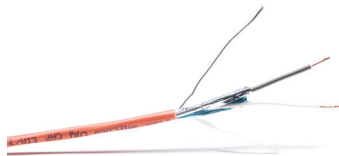


# Software

## Software de Diagnóstico



CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
DE40-33/A(C)	COMMISSIONING PROGRAM KIT	754
CE42-24/F(C)	DEBUGGER PORTATIL COM. 4G PARA COMISIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO GMV. FUNCION DATA LOGGER	580



## Cable de Comunicaciones

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
33221003-M	Cable de comunicaciones rs 485, un par trenzado blindado, awg18, (metro)	3,23

## Válvula Bidireccional para Cortes de Refrigerante



Las válvulas de bola bidireccionales para corte de refrigerante del tipo GBC de Danfoss son válvulas de cierre de accionamiento manual adecuadas para condiciones de flujo bidireccional. Se usan en líneas de líquido, aspiración y gas caliente en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Se pueden suministrar con apéndice de carga y tienen una caperuza de una sola pieza, la cual se puede sellar para evitar que se retiren o manipulen involuntariamente.

### CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de temperaturas igualmente aplicable a aplicaciones de congelación, refrigeración y aire acondicionado.
- ¼ de vuelta para pasar de apertura completa a cierre completo.
- Flujo con pérdida de presión mínima
- Indicador del estado de la bola situado en la parte superior del husillo que permite conocer si la válvula se encuentra abierta o cerrada.
- Flujo bidireccional; por lo tanto la orientación de la válvula no es importante.
- Caperuza de sellado de una pieza por seguridad, de conformidad con la Directiva de Seguridad Europea EN 378 (Requisitos de seguridad y medioambientales)
- Estructura soldada con láser
- Diseño del eje a prueba de rotura.
- Incluyen orificios para facilitar su montaje en panel.
- Materiales seleccionados de Teflón y juntas tóricas para asegurar la mejor estanqueidad y una larga vida útil.
- Apéndice de carga para ayudar a reducir el coste de mantenimiento del sistema
- Diseño del sello del vástago con doble junta tórica.
- El material de latón personalizado garantiza un rendimiento consistente en entornos agresivos.

\* Confirmar stock

CÓDIGO	MODELO	PRECIO LISTA USD
009L7050	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 1/4"	-
009L7051	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 3/8"	-
009L7052	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 1/2"	-
009L7053	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 5/8"	-
009L7054	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 3/4"	-
009L7055	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 7/8"	-
009L7056	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 1 1/8"	-
009L7057	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 1 3/8"	-
009L7058	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 1 5/8"	-
009L7059	Valvula bidireccional para corte de refrigerante. Apéndice de carga. Conexión a soldar 2 1/8"	-