



Aire Acondicionado Residencial



CotizaciónOnline



Ventana Control Remoto - Anwo



Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante	
	Frío	Calor	R-22	R-410a
CEVR9ECO (NEW)	9300	9.000	—	✓
CEVR12ECO (NEW)	12.000	12.000	—	✓
MEVR18ECO	15.000	15.000	—	✓
MEVR24	19.000	19.000	✓	—

Garantía 3 años

Características

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



Mini Split Muro - Anwo / Alta Eficiencia



Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410a
GES9ECO	9.500	10.100	✓
GES12ECO	12.300	13.100	✓
GES18ECO	18.000	20.000	✓
GES24ECO	23.500	25.000	✓

Incluye: Kit tubería 4 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años.

Características

- Alta eficiencia EER clase "A", bajo consumo de energía en frío y calor.
- Diseño elegante.
- Control remoto inalámbrico.
- Silencioso
- Función dormir programable.
- Reinicio automático



Mini Split Muro - Ocean



Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410a
CES9ECO	9.400	9.600	✓
CES12ECO	12.600	13.100	✓
CES18ECO	18.000	18.500	✓
CES24ECO	24.000	24.500	✓

Incluye: Kit tubería 4 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 2 años.

Características

- Alta eficiencia EER clase "B", bajo consumo de energía en frío y calor.
- Diseño elegante.
- Control remoto inalámbrico.
- Silencioso
- Función dormir programable.
- Reinicio automático





Multi Split Muro Inverter - Anwo

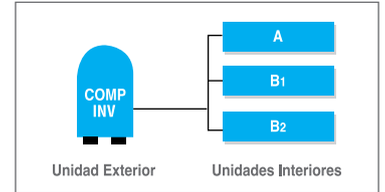


Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a	Unidad Interiores
	Frío	Calor		
MEMS18IE	18.000	18.000	✓	9.000 + 9.000
MEMS21IE	21.000	21.000	✓	9.000 + 12.000
MEMS27IE	27.000	27.000	✓	9.000 + 9.000 + 9.000

Características:

- Control remoto inalámbrico.
- Reinicio automático.
- Función dormir programable.
- Flujo de aire inteligente.

Incluye: Kit tubería 5 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Aire Acondicionado Portatil - Anwo

Código	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
TPOR-12	12.000	11.000	✓

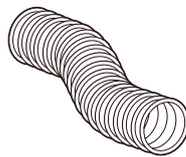
Especificaciones de Confort

- Automático/Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico.
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Temporizador.

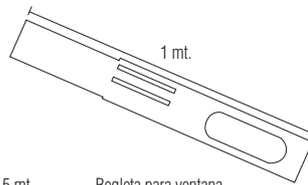
Garantía 1 año

Accesorios

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Adaptador ducto descarga ext.
- Control remoto inalámbrico.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.
- Tapas traba ruedas.



Manguera de escape flexible 1,5 mt.



Regleta para ventana 1 mt.



Tapas traba ruedas



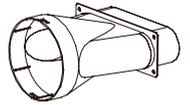
Extremo frontal de la cañería de plástico



Manguera Desague



Extremo trasero de la cañería de plástico



Adaptador del escape para las ventanas





Split Muro Inverter - Anwo

Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
GES9ECO-INV	9.000	9.500	✓
GES12ECO-INV	12.000	13.000	✓
GES18ECO-INV	18.000	19.000	✓
GES24ECO-INV	23.000	24.000	✓

Incluye: Kit tubería 4 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años

Nota: Los equipos Inverter permiten que el compresor, en lugar de parar, baje el régimen de funcionamiento, evitando continuos arranques y paradas del compresor, reduciendo así el consumo del sistema y manteniendo la temperatura real, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro.

Ventajas Sistema Inverter

Más silencio: El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.

Más confort: La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.

Más ahorro: 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.

Características

- **Blue Fin:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes mas 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:** Si en caso de pérdida de energía, el equipo vuelve a operar en la ultima posición solicitada por el usuario.



Split Muro Cooldesign - Anwo

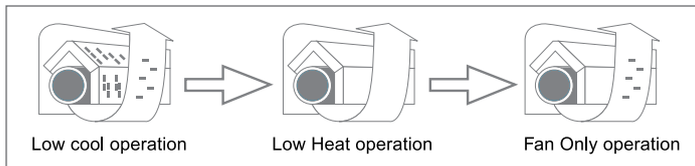
Códigos	Capacidad (btu)		Refrigerante R-410a
	Frío	Calor	
MESV9ECO	9.500	9.800	✓
MESV12ECO	12.300	12.800	✓
MESV18ECO	18.000	19.500	✓

Incluye: Kit tubería 5 mts.
Cable de conexión eléctrica entre unidades.
Garantía 3 años



Características:

- Control remoto inalámbrico.
- Diseño y apariencia elegante.
- Visor LCD, fácil operación.
- Poderosa fuerza de aire.
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance.
- Reinicio automático.



1.- Sígueme (Follow Me):

Con esta tecnología, un sensor de temperatura está incorporado dentro del control remoto. Si usted está cerca de él, la unidad automáticamente cambiará el modo de operación, para suministrar una temperatura agradable, como si el equipo lo siguiera.

2.- Función Ionizar

Los aniones pueden cuidar su cuerpo: Los aniones pueden estimular el sistema de circulación de la sangre, mejorar el funcionamiento del pulmón y con eficiencia previene enfermedades respiratorias pasajeras (como el asma y la neumonía).

3.- Autolimpieza (Self Cleaning):

Esta función se debe seleccionar en el control remoto. Cuando el botón "Clean" es presionado, la unidad interior automáticamente limpia el evaporador. Esta función restringe la proliferación de bacterias de la unidad y mantiene el aire limpio.



Código Anwo	Capacidad		Caudal	Refrigerante	Voltaje	Consumo		Corriente		Decibel		Dimensiones (Ancho/Prof/Altor)		Peso (kg)	Válvula de Servicio		Aplicación
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)	Int./Ext. dB(A)	Int./Ext. dB(A)	Interior (mm)	Exterior (mm)		Int./Ext.	mm.(")Líquido	
Ventana C/R					V-, Hz, Ph												
CEVR9ECO (NEW)	9289	8914	400	R-410a	220-230/50.1	1070	910	5.0	4.2	52		460X550X350		32	-	-	13-19
CEVR12ECO (NEW)	12000	12000	490	R-410a	220-230/50.1	1420	1360	6.0	6.0	50		610X665X385		40			18-26
MEVR18ECO	15000	15000	660	R-410a	220-230/50.1	2190	1968	12	11.4	49		700X660X430		56			30-40
MEVR24	19000	19000	810	R-22	220-240V/50.1	3500	3400	16	15.3	55		660X790X430		65			34-57

Código Anwo	Capacidad		Caudal	Refrigerante	Voltaje	Consumo		Corriente		Decibel		Dimensiones (Ancho/Prof/Altor)		Peso (kg)	Válvula de Servicio		Aplicación
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)	Int./Ext. dB(A)	Int./Ext. dB(A)	Interior (mm)	Exterior (mm)		Int./Ext.	mm.(")Líquido	
Split Muro Marca OCEAN					V-, Hz, Ph												
CES9ECO (NEW)	9392	9631	500	R-410a	220-230/50.1	880	800	3.8	3.5	31/51		760X210X250		9/24	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	10-18
CES12ECO (NEW)	12636	13114	600	R-410a	220-230/50.1	1060	1025	4.8	4.9	32/54		760X210X250		9/28	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	14-20
CES18ECO (NEW)	18340	18681	900	R-410a	220-230/50.1	1740	1410	7.9	6.4	37/54		920X230X290		13/66	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	22-32
CES24ECO (NEW)	23906	24248	1000	R-410a	220-230/50.1	2135	1800	9.05	8.0	42/54		920X230X290		14/40	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	25-40
Split Muro Alta Eficiencia					V-, Hz, Ph												
GES9ECO	9500	10100	400	R-410a	220-230/50.1	821	779	3.64	3.46	32/50		720X160X250		8/31	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	12-18
GES12ECO	12300	13100	550	R-410a	220-230/50.1	1004	973	4.45	4.32	32/52		790X175X260		9/31	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	15-22
GES18ECO	18000	20000	850	R-410a	220-230/50.1	1580	1620	7.0	7.19	35/56		930X200X300		13/46	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	23-34
GES24ECO	23500	25100	900	R-410a	220-230/50.1	2056	2126	9	9.0	35/57		1000X220X310		15.5/57	6.35 (1/4)	16 (5/8)	27-42
Split Muro Inverter					V-, Hz, Ph												
GES9ECO-INV	10430	9692	560	R-410a	220-230/50.1	825	775	3.66	3.44	28/49		790X190X270		9/28	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	12-18
GES12ECO-INV	12000	13000	600	R-410a	220-230/50.1	1090	1050	4.84	4.66	29/51		840X290X200		11/80	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	16-24
GES18ECO-INV	18000	19000	850	R-410a	220-230/50.1	1640	1540	7.3	6.83	35/55		960X220X300		13.5/41	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	23-34
GES24ECO-INV	22000	23000	1100	R-410a	220-230/50.1	2010	1870	8.9	8.3	36/56		1070X240X320		16/46	6.35 (1/4)	16 (5/8)	26-42
Split Muro Cool Design					V-, Hz, Ph												
MESV9ECO	9500	9800	580	R-410a	220-230/50.1	825	815	3.8	3.7	30/55		845X165X286		9.5/28.5	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	13-22
MESV12ECO	12300	12800	580	R-410a	220-230/50.1	1070	990	4.9	4.5	31/57		845X165X286		9.5/29.5	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	18-29
MESV18ECO	18000	19500	720	R-410a	220-230/50.1	1640	1540	7.4	7.0	32/58		955X194X295		12.5/44	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	26-44
Multisplit Muro Inverter					V-, Hz, Ph												
MEWS18IE	18.000	18.000	450	R-410a	220-240/50	1.645	1.705	7.6	7.5	25/57		710X190X250 (X2)		7.5/45	(2X) 6.35 (1/4)	(2X) 9.52 (3/8)	16-20
MEWS21IE	21.000	21.000	570	R-410a	220-240/50	1.920	1.870	8.6	8.4	27/58		710X190X250 + 790X198X265		7.5+9/45	(2X) 6.35 (1/4)	(2X) 9.52 (3/8)	21-26
MEWS27IE	27.000	27.000	500 X3	R-410a	220-240/50.1	2.650	2.300	12	11	33/65		(3) 710X195X250		(3) 8/55	(3X) 6.35 (1/4)	(3X) 9.52 (3/8)	(3) 16-20
Portátil					V-, Hz, Ph												
TPOR-12	12.000	12.000	380	R-410a	220-240/50.1	1.340	1.270	6.1	5.8	51		463X372X773	16 y 30	33	2.96	1.5	18-26

Nota:

Item	Condición de operación nominal (T°)			Rango de operación	
	Condición Interior DB (°C)	Condición Exterior DB (°C)	Condición Exterior WB (°C)	Condición exterior DB (°C)	Condición exterior WB (°C)
Frio	27	19	35	16-30	*Según modelo
Calor	20	15	7	6	

2. El nivel de ruido (dB) ha sido medido en una cámara anecoica.

3. **Modelos GES** Kit tubería de 4 mts.

4. *Caudal de aire a 0 Pa

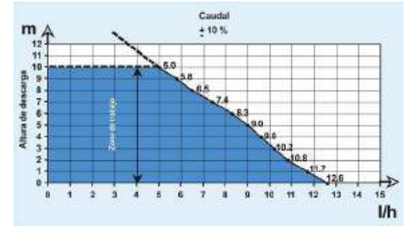
5. Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso de fabricante.

Flowita



Código 2.001.15

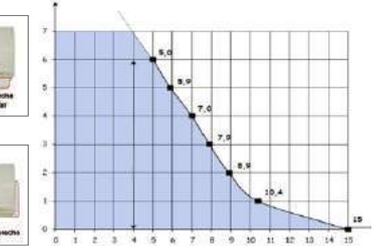
- Características:
- Caudal: 12,6 Lts./hr.
 - Altura descarga: 18 mts.
 - Dimensiones: 135x105x55 mm.
 - Depósito integrado: 185 ml.
 - Led verde funcionamiento



Flowatch Vision

Código 2.001.30

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



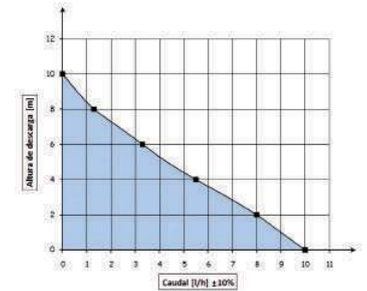
Exclusividad Mundial



Mini Flowatch MF1

Código 2.001.01

- Características:
- Caudal máximo: 10 Lts./hr.
 - Altura aspiración: 2 mts.
 - Altura descarga: 10 mts.
 - Nivel de ruido: < 21 dB (A)
 - Dimen. bloque bomba: 91 x 38 x 48 mm.
 - Dimen. bloque detención: 74 x 39 x 36 mm.



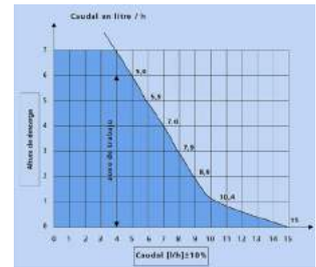
Mini Flowatch MF2

Código 2.001.05

- Características:
- Caudal: 15 Lts./hr.
 - Altura aspiración: 2 mts.
 - Altura descarga: 10 mts.
 - Nivel de ruido: 20,2 dB (A)
 - Dimen. bloque bomba: 85 x 28 x 48 mm.
 - Dimen. bloque detención: 78 x 38 x 37 mm.



IP 64



Flowatch Design

Código 2.001.10
(Kit completo, incluye Miniflowatch MF2)

- Características:
- Canaleta: 80x800 mm.
 - Paso kit: 3/8 y 5/8
 - Placa base reversible (izq/der).
 - Canaletas se cortan a medida.
 - Manual de montaje paso a paso.

IP 64



Sunny Flowatch

Código 2.001.20
(Para calderas a gas de hasta 60 kW)

- Características:
- Caudal: 18 Lts./hr.
 - Altura descarga: 10 mts.
 - Deposito: 0.7 Lts.
 - Dimensiones: 180 x 110 x 110 mm.
 - Nivel de ruido: 20,2 dB(A)
 - Tratamiento contra los vapores acidos ph > 2,5

IP 64



Flowatch TANK 1.3 I

Código 2.001.25

- Características:
- Caudal: 788 Lts./hr.
 - Altura descarga: 5,5 mts.
 - Válvula antiretorno desmontable.
 - 4 entradas de condensados.
 - Dimensiones: 280 x 130 x 135 mm.
 - Compacta: 135 mm de altura
 - Cable alarma: 1 mt.

