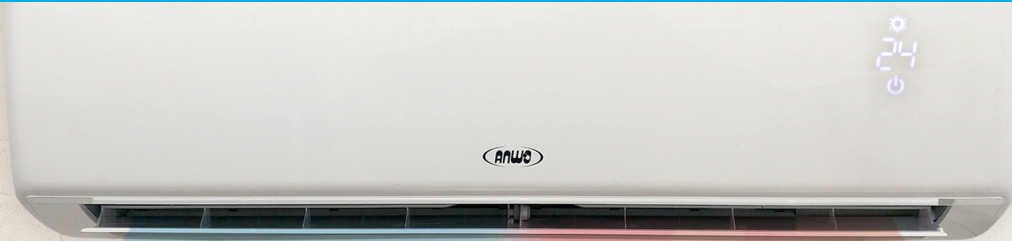


# AIRE ACONDICIONADO

## Residencial



### CARACTERÍSTICAS

- Equipos de alta eficiencia
- Equipos con tecnología inverter
- Equipos sustentables
- Diseños elegantes



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

PRODUCTO DESTADADO

## SPLIT MURO - INVERTER / ANWO



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410A
GES9ECO-INV	9050	9563	✓
GES12ECO-INV	11953	12978	✓
GES18ECO-INV	17998	19022	✓
GES24ECO-INV	22028	23052	✓

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



### 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.

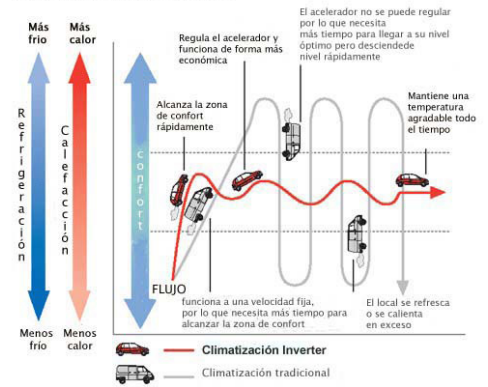


### CARACTERÍSTICAS

- **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.

• **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 eléctrico y manteniendo temperatura más estable, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro.

### TEMPERATURA DEL LOCAL



## SPLIT MURO - ANWO / ALTA EFICIENCIA



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410A
GES9ECO-N	9050	9511	✓
GES12ECO-N	11007	11099	✓
GES18ECO-N	17100	17500	✓
GES24ECO-N	22704	22710	✓

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 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.



## MULTI SPLIT MURO INVERTER - ANWO



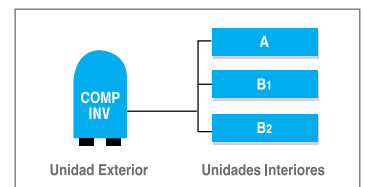
Códigos	Capacidad (btu/h)		Configuración Evaporadores (btu/h)
	Frío	Calor	
GEMS18IE	19808	20217	2x9000
GEMS21IE	25023	29025	1x9000 + 1x12000
GEMS30IE	35033	35033	2x9000 + 1x12000

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



### CARACTERÍSTICAS

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



## SPLIT MURO COOL DESIGN INVERTER - ANWO



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante R-410A
	Frío	Calor	
MESV9ECO-PLUS-INV	9.000	10.000	✓
MESV12ECO-PLUS-INV	12.000	13.000	✓
MESV18ECO-PLUS-INV	18.000	19.000	✓

Incluye:

Kit tubería 5 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años



### 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



### Moderno y dinámico diseño:

Diseño tecnológico, único en forma de V con luz inteligente que cambia de color según modo (naranja, modo aire caliente y azul modo aire frío).

Diseño para brindar el mayor confort.

Fácil de desmontar y limpiar.

## AIRE ACONDICIONADO VISION - ANWO



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante R-410A
	Frío	Calor	
00.205.11 VISION	11.000	11.000	✓

Garantía 1 años

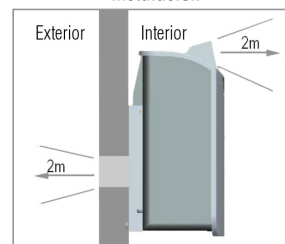
Procedencia: RPC

### ESPECIFICACIONES DE CONFORT

- Diseño Italiano, compacto, no requiere unidad exterior.
- Control remoto inalámbrico.
- Multifunción: Automático, frío, calor, deshumidificador y ventilación.
- Compacto, no requiere unidad exterior.
- Equipo bomba de calor.
- 3 velocidades.
- Oscilación automática.
- Temporizador 12 hrs.
- Filtro antibacterial, fácil limpieza.
- Alta eficiencia energética.



### Instalación



### Vista Posterior



Características	VISION
Capacidad Frío/Calor	11.000 btu/hr
Capacidad Deshumidificación	21,6 Lt/día
Refrigerante	R410A
Circulación de Aire	400 m3/hr
Nivel Sonido	50 dB(a)
Consumo Frío/Calor	1.150/1.000 watt/hr
Alimentación	220-230v/50.1hz
Dimensiones (al*an*p)	55*93*25 cms.
Área de Aplicación	18 - 22 mts. aprox.
Peso	38 kg.



## VENTANA CONTROL REMOTO - ANWO



## 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 inalámbrico.



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410A
GEVR9ECO	9.000	9.000	✓
GEVR12ECO	12.000	12.000	✓

Garantía 3 años

## AIRE ACONDICIONADO PORTATIL - ANWO



## ESPECIFICACIONES DE CONFORT

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

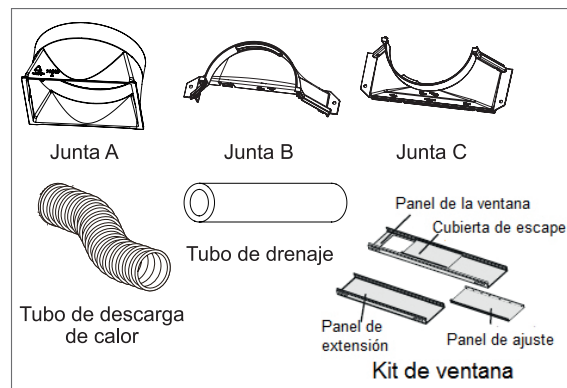
## ACCESORIOS

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



Códigos	Capacidad (btu/h)		Refrigerante
	Frío	Calor	R-410A
GPORT-8	8.000	-	✓
GPORT-12	12.000	12.000	✓

## Accesorios e instalación de la manguera de escape de calor



**ANWVO** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACONDICIONADORES DE AIRE RESIDENCIAL ON-OFF (R410A) ANWVO 2019

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Eficiencia EER/COP	Voltaje V~ Hz, Ph	Consumo Nominal		Corriente FLA		Sound Pr. Level In/Out dB(A)	Dimensiones (Ancho/Prof/Alo)		Peso (kg) Int/Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)	Distancia entre Cañerías (m)	
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm.(°) Líquido	mm.(°) Gas		Largo Max.	Altura Max.
Ventana C/R																		
GEV9ECO	9.016	8.367	400	2.8/3.05	220/50.1	943	803	4.5	3.6	48/57	450x600x360	-	35	-	-	12-18	-	-
GEV12ECO	11.953	11.270	450	2.8/2.75	220/50.1	1250	1200	6.1	5.7	48/57	560x660x375	-	47	-	-	16-24	-	-

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Eficiencia EER/COP	Voltaje V~ Hz, Ph	Consumo Nominal		Corriente FLA		Sound Pr. Level In/Out dB(A)	Dimensiones (Ancho/Prof/Alo)		Peso (kg) Int/Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)	Distancia entre Cañerías (m)	
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm.(°) Líquido	mm.(°) Gas		Largo Max.	Altura Max.
Split Muro Alta Eficiencia On-Off																		
GES9ECO-N	9.050	9.511	340/500	3.23/3.65	220-240/50.1	820	763	3.73	3.47	25/48	790x200x275	782x320x540	9/29	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	12-18	15	10
GES12ECO-N	11.007	11.099	330/540	3.22/3.75	220-240/50.1	1001	867	4.64	4.02	31/51	845x209x289	782x320x540	10.5/29	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	15-22	20	10
GES18ECO-N	17.100	17.500	730/820	3.25/3.55	220-240/50.1	1540	1445	7.12	6.7	34/54	970x224x300	913x378x680	13.5/46.5	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	23-34	25	10
GES24ECO-N	22.704	22.710	750/1000	3.42/3.8	220-240/50.1	1885	1750	8.1	7.5	36/55	1078x246x325	955x396x700	17/53.5	6.35 (1/4)	16 (5/8)	27-42	25	10
Equipo Portátil																		
GP0RT-8	8000	-	320	2.6	220-240/50.1	895	-	6.22	-	47	315x395x770	16y 30	24.5	1.0	1.5	10-16	-	-
GP0RT-12	12000	12000	360	2.6/2.8	220-240/50.1	1345	1235	6.22	5.57	49	390x405x820	16y 30-	39	1.6	1.5	15-22	-	-
Equipo Compacto Piso																		
VISION	11000	11000	400	2.7	220-230/50.1	1200	1045	5.2	4.6	49	930x240x550	16y 30	45	0.9	-	18-22	-	-

**ANWVO** ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACONDICIONADORES DE AIRE RESIDENCIAL INVERTER (R410A) ANWVO 2019

Código Anwo	Capacidad		Caudal m³/hr-Hi	Eficiencia EER/COP	Voltaje V~ Hz, Ph	Consumo Nominal		Corriente FLA		Sound Pr. Level In/Out dB(A)	Dimensiones (Ancho/Prof/Alo)		Peso (kg) Int/Ext	Válvula de Servicio		Aplicación Área (m²)	Distancia entre Cañerías (m)	
	Frio (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frio (w)	Calor (w)	Frio (A)	Calor (A)		Interior (mm)	Exterior (mm)		mm.(°) Líquido	mm.(°) Gas		Largo Max.	Altura Max.
Split Muro Inverter																		
GES9ECO-INV	9050	9563	330/490	3.21/3.61	220/240/50.1	825	775	3.66	3.44	28/49	790x200x275	710x318x550	9.5/28	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	12-18	20	10
GES12ECO-INV	11953	12978	330/540	3.21/3.62	220/240/50.1	1090	1050	4.84	4.66	29/51	845x209x289	710x318x550	11/30	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	16-24	20	10
GES18ECO-INV	17998	19022	570/800	3.21/3.62	220/240/50.1	1640	1540	7.28	6.83	35/55	970x224x300	899x378x686	13.5/41	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	23-34	25	10
GES24ECO-INV	22028	23052	850/1000	3.21/3.61	220/240/50.1	2010	1870	8.9	8.3	36/56	1078x246x325	955x396x700	16/46	6.35 (1/4)	16 (5/8)	23-34	25	10
Split Muro Cool Design Inverter																		
MES9ECO-PLUS-INV	9000	10000	240/400	3.7	220/240/50.1	712	821	3.1	3.6	25/55.5	897x182x312	770x300x555	10.4/27.4	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	12-17	25	10
MES12ECO-PLUS-INV	12000	13000	269/500	3.21/3.41	220/240/50.1	1095	1117	4.8	4.9	22/55	897x182x312	800x333x554	9.9/23.1	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	16-23	25	10
MES18ECO-PLUS-INV	18000	19000	480/740	3.21/3.51	220/240/50.1	1643	1586	7.1	6.9	33/55	1004x205x350	800x333x554	13.5/35.1	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	24-35	30	20
Multisplit Muro Inverter																		
GENMS18E	19808	20217	560x2	6.1/4	220/240/50.1	1450	1450	6.88	6.43	25(2)/54	(2) 790x200x275	963x396x700	9(2)/51	(2) 6.35 (1/4)	(2) 9.52 (3/8)	(2) 18-20	10	5
GENMS21E	25023	29025	560x1+660x1	6.1/4	220/240/50.1	1910	1730	8.47	7.68	25(1)+29(1)/55	(1) 790x200x275 (1) 845x209x289	963x396x700	9(1)+10(1)/62	(2) 6.35 (1/4)	(2) 9.52 (3/8)	(1) 18-20 (1) 20-25	20	5
GENMS30E	35033	35033	560x2+660x1	6.1/4	220/240/50.1	2540	2490	15.71	11.05	25(2)+29(1)/60	(2) 790x200x275 (1) 845x209x289	1001x427x790	9(2)+10(1)/69	(3) 6.35 (1/4)	(3) 9.52 (3/8)	(2) 18-20 (1) 20-25	20	10

Nota:

Item	Condición de operación nominal (Temperatura)		Rango de operación	
	Condición interior DB (°C)	Condición Exterior WB (°C)	Condición exterior DB (°C)	Condición interior WB (°C)
Frio	27	19	35	24
Calor	20	15	7	6

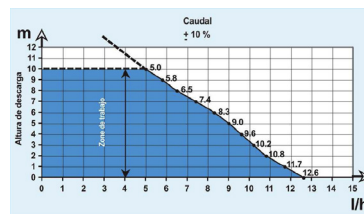
- El nivel de ruido dB(A), corresponde a Sound Pressure Level.
- Los modelos Residenciales incluyen un kit de tubería de 4 mts., con accesorios.
- Los modelos comerciales (Piso Cielo, Ducto, Cassette), incluyen un kit de tubería de 5 mts y termostato alámbrico, opcional inalámbrico.
  - En lo modelos INVERTER, se considera el valor de Capacidad máximo informado por el fabricante (Capacidad Variable).
- Diseño y especificaciones están sujetos a cambios, sin previo aviso del fabricante.

**FLOWITA**

Código: 12.001.15

**Características:**

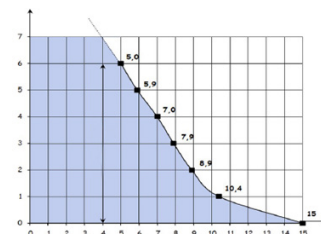
- Caudal: 12,6 Lts./hr.
- Altura descarga: 18 mts.
- Dimensiones: 135x105x55 mm.
- Depósito integrado 185 ml.
- Led verde funcionamiento

**FLOWATCH VISION**

Código: 12.001.30

**Características:**

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

**MINI FLOWATCH MF2**

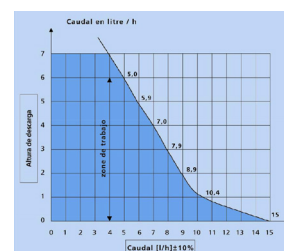
Código: 12.001.05

**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.



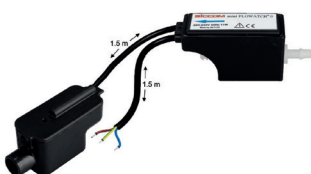
IP 64

**MAXI ECO FLOWATCH**

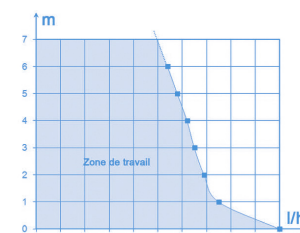
Código: 12.001.50

**Características:**

- Caudal: 40 Lts./hr.
- ALtura aspiración: 2 mts.
- Altura descarga: 10 mts.
- Dimen. bloque bomba: 75 x 41 x 48,5 mm.
- Dimen. bloque detención: 82 x 32 x 39 mm.



IP 64

**FLOWATCH DESIGN**

Código: 12.001.10

(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.

**SUNNY FLOWATCH**

Código: 12.001.20

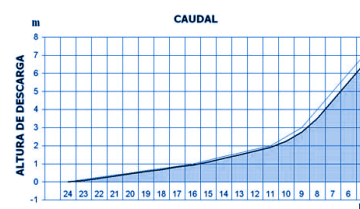
(Para calderas a gas de hasta 60 kW)

**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



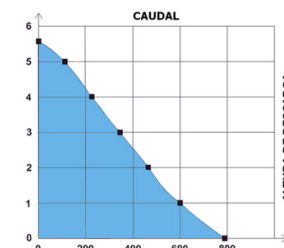
IP 64

**SUNNY FLOWATCH**

Código: 12.001.25

**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.



La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier posible error en los contenidos y se reserva el derecho de realizar cambios en los productos, debido a requerimientos técnicos o comerciales, sin previo aviso.

**• Casa Matriz:**

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 17.001, Colina, Santiago.

Tel.: (+56 2) 2 989 0000

**• Sucursal La Serena:**

Av. La Cantera 655, Coquimbo.

Tel.: (+56 51) 2 312 685

**• Sucursal La Reina:**

La Forja 8731, Parque Industrial La Reina, Santiago.

Tel.: (+56 2) 2 989 0500

**• Sucursal Concepción:**

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

Tel.: (+56 41) 2 29 3400

**• Sucursal Temuco:**

Camino al Aeropuerto Maquehue s/n, Temuco.

Tel.: (+56 45) 2 953 900

**• Sucursal Puerto Montt:**

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

Tel.: (+56 65) 2 231 340

**• Sucursal Viña del Mar:**

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

Tel.: (+56 32) 2 359 500

**• Sucursal Las Condes:**

Av. Las Condes 9765, Local 112, Las Condes, Santiago.

Tel.: (+56-2) 2 979 6341