

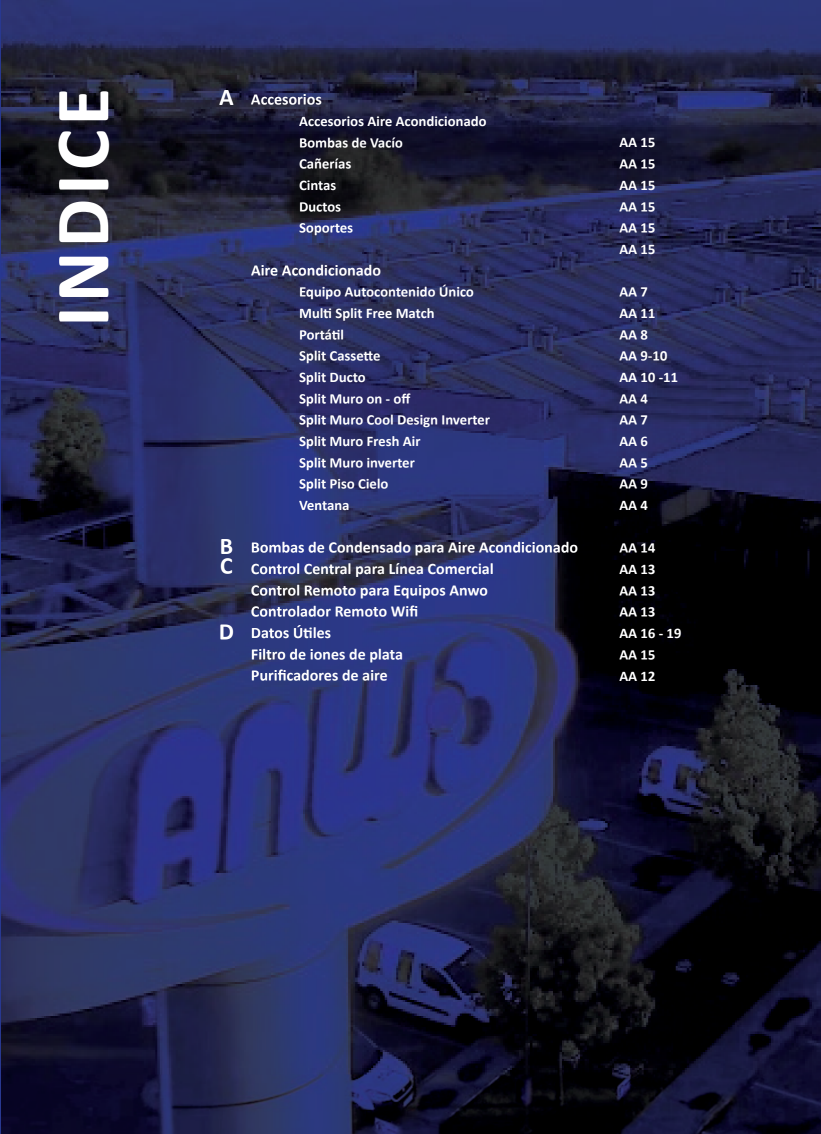


anwo.cl

## 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.









## 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 salidad de drenaje
- · Control remoto automático

MODELO	GEVR9E	CO-R32	GEVR12ECO-R32			
PRECIO LISTA USD	36	60	432			
Modo Operación	FRÍO CALOR		FRÍO CALOR			
Capacidad (btu/h)	9.080	8.018	11.953 10.928			
Refrigerante	R	32	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		GES18	ECO-N	GES2	4ECO-N
PRECIO LISTA USD	40	403		440		38		53
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	R4	10A	R4	R410A		10A	R4	10A



## 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	43	437		477		3	925 FRÍO CALOR	
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	R4	10A	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 posoción solicitada por el

## **Split Muro** Alta Eficiencia **Inverter**









### Ventajas del Sistema Inverter

MODELO	GES9ECO-INV		GES12ECO-INV		GES18E	CO-INV	GES24ECO-INV	
PRECIO LISTA USD	56	565		616		LO	1.0	86
Modo Operación	FRÍ0	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	R4	10A	R4	10A	R41	10A	R4	10A

#### 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 posoción solicitada por el ususario.

Ventajas del Sistema Inverter

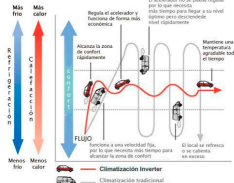
# **Split Muro Alta Eficiencia Inverter Virus Protect**







## TEMPERATURA DEL LOCAL



MODELO	GES9EC	GES9ECO-INV-VP		GES12ECO-INV-VP		GES18ECO-INV-VP		GES24EC0-INV-VP	
PRECIO LISTA USD	6	613		668		38	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	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A	









# 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 Bactérias
- 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-I	R32-FA	GES12E-R32-FA		
PRECIO LISTA USD	83	2	888		
Modo Operación	FRÍO CALOR		FRÍO	CALOR	
Capacidad (btu/h)	9.212	15.354	12.624	16.378	
Refrigerante	R3	2	R3	2	



#### 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 CO,

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

Apagado	Modo Aire Caliente	Modo Aire Frío

MODELO	MESV12EC	CO-PLUS-INV	MESV18ECC	MESV18ECO-PLUS-INV		
PRECIO LISTA USD	6	377	936			
Modo Operación	FRÍO	FRÍO CALOR		CALOR		
Capacidad (btu/h)	12.000	12.000 13.000		19.000		
Refrigerante	R4	110A	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 siguimiento "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
- Mando de pared inalámbrico (Opcional).
- · Amplio flap para una difusión homogénea del aire en el ambiente.

Gracias a la tecnología inverter, Unico garantiza una reducción del consumo del 30%

- Mando a distancia multifunción.
- · Temporizador 24h.



BOMBA DE CALOR

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



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).

## **Equipo Autocontenido Unico Inverter**

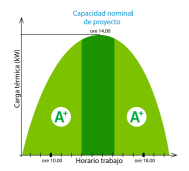






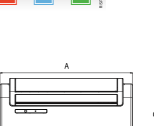
#### DUAL INVERTER MODE (D.I.M.)

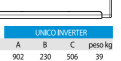
El corazón tecnológico del DIM reside en un innovador algoritmo de control que optimiza la eficiencia cuando la máquina trabaja al 70% de la carga térmica ambiental. Este algoritmo permite cumplir la demanda real de la crga térmica al 70% de la absorción total con una reducción de las horas de funiconamiento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

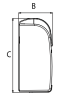


MODELO	OS-UNICO	-INV-12HP
PRECIO LISTA USD	2.0	032
Modo Operación	FRÍ0	CALOR
Capacidad (btu/h)	9.220	9.220
Refrigerante	R4	10A









#### Características

Funcionamiento autónomo o combinado: si se elige el funcionamiento contemporáneo las dos unidades compraten 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

# **Autocontenido Unico Twin**



OLIMPIA SPLENDID





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	R4	10A	R4	10A				

# **Equipo**



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 la produce de carbón activo (elimina la produce de carbón activo (elimina los malos olores e inactiva cualquier gas nocivo



#### BOMBA DE CALOR

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



TWIN TECHNOLOGY

TWIN TECHNOLOGY
fracias 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 exerce de deficiención.







PATENTER





## Aire **Acondicionado Portátil**

Gport 8 - Gport 12N - Gport 14



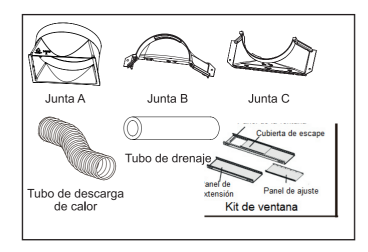
Este equipo posee altas prestaciones, diseñado para funcionar en cualquier lugar incluso sin instalación previa, construido en formato compacto y discreto, garantiza una excelente climatización en áreas domésticas.

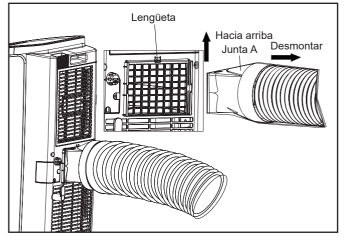
#### Características

- 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 nergía)

MODELO		GPORT-8	GPO	RT-12N	GPORT-14		
PRECIO LISTA USD		355	4	26	4	93	
Modo Operación		FRÍO	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
Alimentacion Electrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1	220 /	50 / 1	220 /	50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	8.025	12.020	12.020	14.000	10.000	
Consumo Electrico Nominal	Watt / Amp	895 / 4.0	1345 / 6.0	1235 / 5.5	1685	1230	
Eficiencias EER / COP	W/W	2,62	2,61	2,85	2,6	2,5	
Caudal de Aire (H, L) *	M3/h	320 / 260	360	/ 300	3	50	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	51/49/47	53/5	51/49	54/5	52/50	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	315/395/770	390/4	05/820	435/3	50/715	
Peso Neto	Kg	24,5		19	3	31	
Area 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	

- \* 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
- 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.





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 linea de equipos split de presentacion Piso Cielo On-Off de Anwo, cuentan con un diseño renovado, mas efciente 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		GEP36EC0-N2		GEP48EC0-N2		GEP60EC0-N2	
PRECIO LISTA USD	1.2	1.214		10	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	R41	0A	R4	10A	R41	0A	R4	10A

La nueva linea de equipos split de presentacion 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	GEP12E0	0-INV-N2	GEP18EC	0-INV-N2	GEP24E0	O-INV-N2	GEP36EC	0-INV-N2	GEP48EC	0-INV-N2	GEP60EC	0-INV-N2
PRECIO LISTA USD	1.1	187	1.2	206	1.3	371	1.9	36	2.4	22	2.7	23
Modo Operación	FRÍ0	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	R4	10A										

La nueva linea de equipos de presentacion Cassette On-Off Anwo cuenta con un nuevo diseño en los paneles, ahora con sus 8 vias de inyeccion de aire se logra una mejor distribucion del aire acondicionado, obteniendo una temperatura más homogenea 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	1.2	211	1.7	744	1.9	78	2.1	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	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A









# Split Cassette Anwo Inverter

Nueva Serie N2





La nueva linea de equipos de presentacion Cassette INVERTER de Anwo cuenta con un nuevo diseño en los paneles, ahora con sus 8 vias de inyeccion de aire se logra una mejor distribucion del aire acondicionado, obteniendo una temperatura más homogenea 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	GEC12EC	CO-INV-N2	GEC18EC	0-INV-N2	GEC24EC	O-INV-N2	GEC36EC	0-INV-N2	GEC48EC	0-INV-N2	GEC60EC	0-INV-N2
PRECIO LISTA USD	9	66	1.2	270	1.5	517	1.9	50	2.4	05	2.6	24
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	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R41	10A	R4	10A



## Split Ducto Baja Silueta Anwo On-Off

Nueva Serie N2

La nueva linea de equipos de ducto tipo baja silueta On-Off de Anwo, cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimizacion en sus medidas en comparacion 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	87	75	1.1	.06	1.7	20	2.0	22	2.2	40
Modo Operación	FRÍ0	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍ0	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	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R4	10A	R41	10A



## Split Ducto Baja Silueta Anwo Inverter

Nueva Serie N2





La nueva linea de equipos de Ducto tipo Baja Silueta Inverter Anwo cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimizacion en sus medidas en comparacion 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	GEDA12E	CO-INV-N2	GEDA18E	CO-INV-N2	GEDA24E	CO-INV-N2	GEDA36E	CO-INV-N2	GEDA48E	CO-INV-N2	GEDA60E	CO-INV-N2
PRECIO LISTA USD	1.1	139	1.2	208	1.3	341	1.8	322	2.4	42	2.6	642
Modo Operación	FRÍ0	CALOR	FRÍ0	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍ0	CALOR	FRÍ0	CALOR	FRÍ0	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	R4	10A										







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.

## Split Ducto Alta Capacidad Inverter

Nueva Serie N2

**Inverter** 



#### 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 Frio -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 Cañerias.
- Campo de Aplicación: Hoteles, Colegios, Oficinas, Bodegas, Fabricas.

MODELO	GEDA85E0	CO-INV-N2	GEDA102ECO-INV-N2		
PRECIO LISTA USD	5.9	31	6.709		
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
Capacidad (btu/h)	85.300	85.300 93.800		112.600	
Refrigerante	R4	10A	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, tendran 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.



**Anwo** 

**Multi Split** 

**Free Match** 

Inverter

#### 

#### **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
GEP09-FM	Unidad interior tipo multisplit piso cielo 9.000 btuh r410a	621
GEP12-FM	Unidad interior tipo multisplit piso cielo 12.000 btuh r410a	630
GEP18-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













## Purificador de Aire Anwo Ultra

Virus Protect





#### 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 milliones 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

#### 1. 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.

#### 2. 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.

3. Establecer programación Selecciona "Inteligencia", luego el símbolo "+" y "Automatización". Selecciona las condiciones de encendido y apagado deseadas para cada equipo de Aire

4. 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.

Compatible con Android 4.4 o superiror IOS 8.0 o superior.

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

## **Operación** Remota Vía WIFI









El equipo de Aire Acondicionado podrá ser controlado desde cualquier ubicación a través de su Smartphone con la

#### 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.

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 alambrica 5,8		5,89
GME50-00/EG	Getaway modbus para unidad interior LCAC (Piso Cielo / Cassette / Ducto)	89

## **Control Central** para Línea **Comercial** CE50-24/E





# **Control Remoto para Equipos Anwo**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO LISTA USD
YB1F2	Control remoto inalambrico anwo-g (universal para modelos g)	22,71
26150009	Soporte control remoto muro incluye tornillos	6.18











#### **FLOWITA**

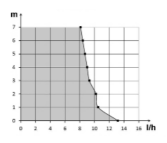
Código: 12.001.15

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





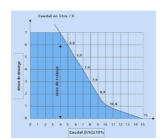
#### **MINI FLOWATCH MF2**

Código: 12.001.05

Características:

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

MODELO	12.001.05
PRECIO LISTA USD	85,73





#### **MAXI ECO FLOWATCH**

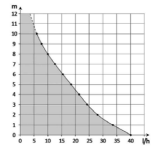
Código: 12.001.50

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 LISD	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)

**IP 64** 

• 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 antiretorno desmontable.

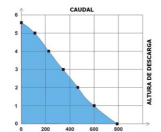
• 4 entradas de condensados.

280 x 130 x 135 mm. Dimensiones 135 mm. de altura Compacta • Cable alarma 1 mt.

· Apta para evacuación condensados ácidos de caldera de condensación

• Resistencia ph ph > 2,5

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-IO-AG	78









#### ¿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 (m²)	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	24ª		
Invierno	21 <sup>a</sup>		

#### 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

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

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

Como por ejemplo:

Rancagua	Tº	=	Factor sube a 600	
Viña del Mar	Τº	=	Factor baja a 450	(humedad)

#### Factor promedio de cálculo rápido

$$Mts/2 X 500 = BTU$$

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

Conversión de: Mts/3 A Mts/2 = Mts/3 : 2.5 = 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 (\$x) 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 x 8(horas) = \$600 diarios x 20 (días) = \$12.000.- (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

Conversión T°:  $C^{\circ} = F^{\circ} -32 \times 0,556 F^{\circ} = C^{\circ} \times 1.8 + 32$ 

¿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, horno 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)











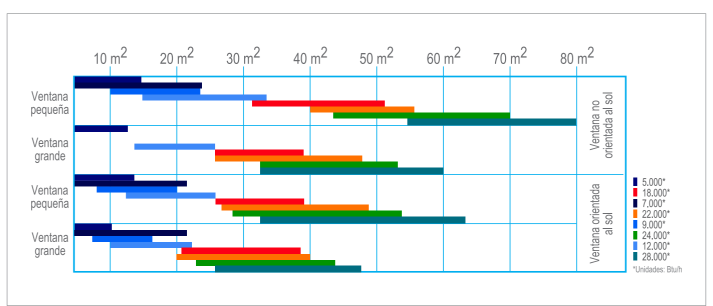








#### Tabla Tamaños de Habitación



Nota: El poder de enfriamiento variará de acuerdo a la región, temperatura externa, húmedad, número de personas, lugar donde se este utilizando, etc.

Utilice esta tabla como guía.







## Aire Acondicionado



## **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.