



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

EQUIPO AUTOCONTENIDO UNICO INVERTER OLIMPIA SPLENDID

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

FILTROS ELECTROESTÁTICOS
Y CARBÓN ACTIVO



BAJO NIVEL
DE RUIDO HASTA
43 dB (A)

TECNOLOGÍA INVERTER

BOMBA DE CALOR
R410A

anwo.cl



Anwo, Aire Acondicionado Residencial 01 - 2019



EQUIPOS AUTOCONTENIDO UNICO INVERTER OLIMPIA SPLENDID

OS-UNICO-INV-12HP

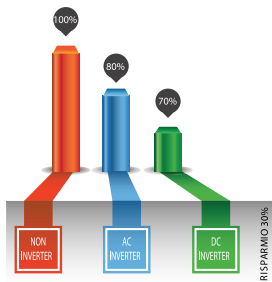
CARACTERÍSTICAS

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



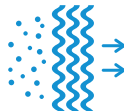
INVERTER SYSTEM

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



BOMBA DE CALOR

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



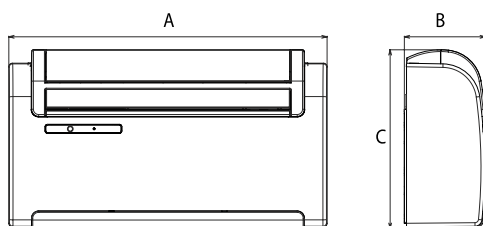
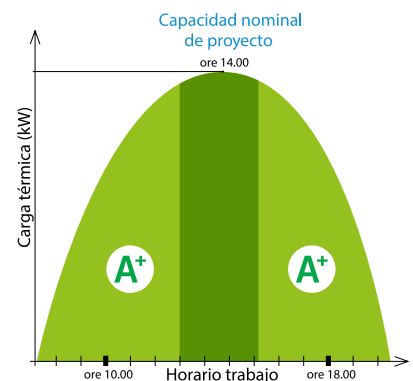
PURE SYSTEM 2

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



DUAL INVERTER MODE (D.I.M.)

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



UNICO INVERTER				
	A	B	C	peso kg
mm	902	230	506	39

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

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

MODELO	OS-UNICO-INV-12HP	
	FRÍO	CALOR
Modo Operación		
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	9220	9220
Capacidad Min / Max	6150 / 11100	6150 / 11100
Consumo Eléctrico Nominal	1000 / 4.6	800 / 3.8
Eficiencias EER / COP	2,7	3,2
Caudal de Aire Interior (H, L) *	M3/h 490 / 360	
Nivel Ruido Máximo	dB(A) 43	
Dimensiones (L,W,H) **	mm 902/229/506	
Caudal de Aire Exterior	M3/h 380	
Peso Neto	Kg 40	
Dímetro Orificios en Pared	mm 202	
Carga Refrigerante R410A	Kg 0,58	
Aplicación	m2 17 - 22	