

AIRE ACONDICIONADO
TIPO PORTATIL MODELOS
GPORT8 -GPORT12-GPORT14
MARCA ANWO

Este equipo posee grandes prestaciones, diseñado para funcionar en cualquier lugar incluso sin instalación previa.

Construido en formato compacto y discreto. Garantiza una excelente climatización en áreas domésticas.



TPORT 14

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.

CARACTERÍSTICAS

- FRIO - DESHUMIDIFICACION - VENTILACION - CALOR
- CONTROL REMOTO INALAMBRICO
- PANEL DIGITAL
- RUEDAS DE FACIL TRASLADO
- FILTRO PARA MEJORAR CALIDAD DE AIRE
- TEMPORIZADOR
- FUNCION SLEEP (AHORRO DE ENERGIA).



Junta A



Junta B



Junta C



Tubo de descarga de calor



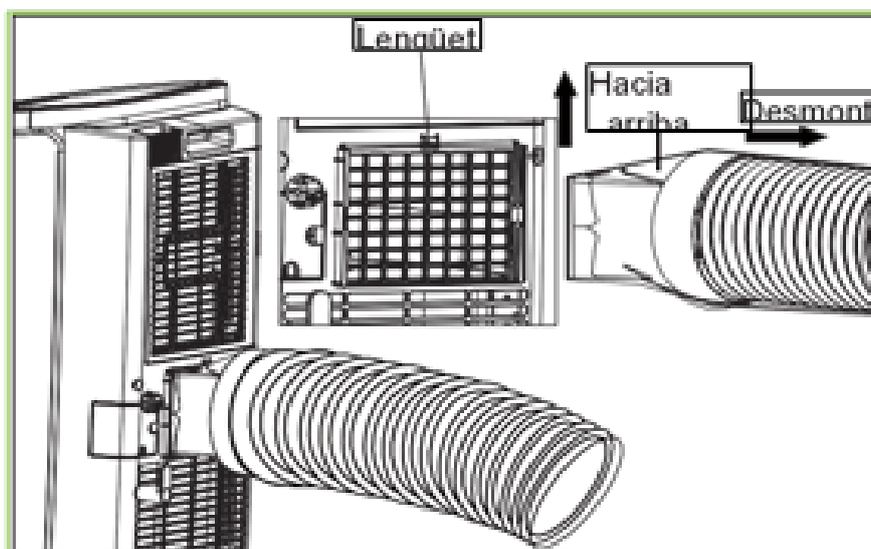
Tubo de drenaje



Cubierta de escape
var de tensión
Panel de ajuste
Kit de ventana

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

- INSTALACIÓN CORRECTA COMO SEÑALA FIGURA.
- EL LARGO DE LA CAÑERÍA DE ESCAPE DEBE SER MENOR A 1 METRO.
- AL INSTALAR CAÑERÍA DE ESCAPE (DEBE SER HORIZONTAL).



Modelo		GSPORT8	GSPORT12		GSPORT14	
Modo Operación		FRÍO	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	8025	12020	12020	14000	10000
Consumo Eléctrico 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		350	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	51/49/47	53/51/49		54/52/50	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	315/395/770	390/405/820		435/350/715	
Peso Neto	Kg	24,5	39		31	
Área de Aplicación	m ²	12 - 18	16 - 24		24 - 30	
Carga Refrigerante R410A	Kg	0,39	0,81		16 - 30	
Aplicación	m ²	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