

Equipo de Aire Acondicionado

# PORTÁTIL GPORT

GPORT-10 / GPORT-12N / GPORT-14

CON TECNOLOGÍA  
VIRUS PROTECT

CONTROL REMOTO  
CON TIMER

REGLITA PARA  
ADAPTADOR DE  
VENTANA

DEFLECTOR CON  
OSCILACIÓN  
AUTOMÁTICA

RUEDAS PARA FÁCIL  
DESPLAZAMIENTO



**ANWS**  
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

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

## ESPECIFICACIONES DE CONFORT

- Incorpora Filtro de Iones de Plata.
- 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)

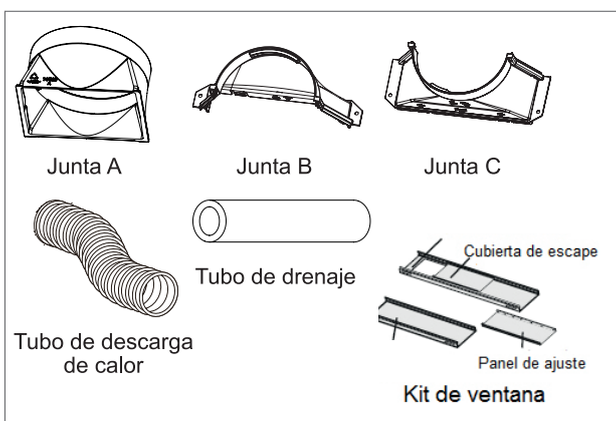


## ACCESORIOS

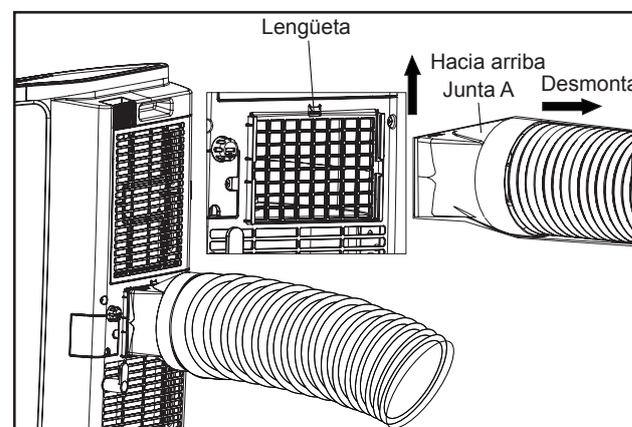
- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Control remoto inalámbrico ext.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.

• 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.



Accesorios e Instalación de la Manguera de Escape de CALOR



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)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL GPORT

MODELO	MODO DE OPERACIÓN	GPORT-10		GPORT-12N		GPORT-14	
		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	10518	9220	11942	9212	13989	11600
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	1060 / 5.5	1080 / 5.1	1165 / 5.5	1235 / 5.5	1322 / 6.1	1360 / 6.2
Eficiencia EER / COP	W/W	2,9	2,5	3	2,85	3,1	2,5
Caudal de Aire (H, L)*	M3/h	290 / 250		290 / 250		360 / 300	
Nivel de Ruido (H, M, L)**	dB (A)	53/51/49		53/51/49		53/51/49	
Dimensiones (L, W, H) ***	mm	304/358/805		304/358/805		390/405/820	
Peso Neto	Kg	27		28		39	
Área de Aplicación	m2	12-18		15-22		18-27	
Carga Refrigerante R410A	Kg	0,31		0,4		0,5	

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

\* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta y L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja

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