

Equipo de Aire Acondicionado

# PORTÁTIL GPORT

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

CON TECNOLOGÍA  
VIRUS PROTECT

CONTROL REMOTO  
CON TIMER

REGLETA PARA  
ADAPTADOR DE  
VENTANA

DEFLECTOR CON  
OSCILACIÓN  
AUTOMÁTICA

NUEVO MODELO  
10.000 BTU/H  
FRÍO/CALOR

RUEDAS PARA FÁCIL  
DESPLAZAMIENTO



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)

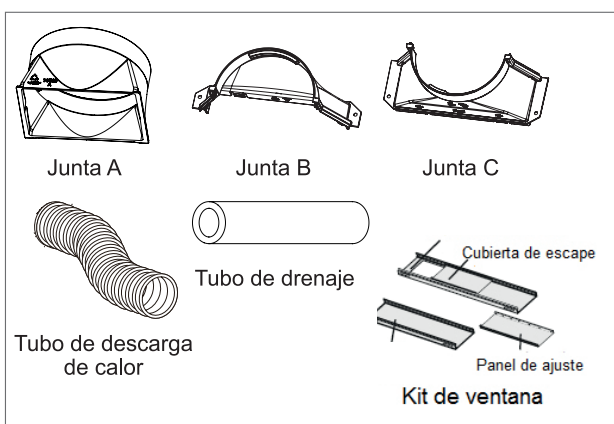
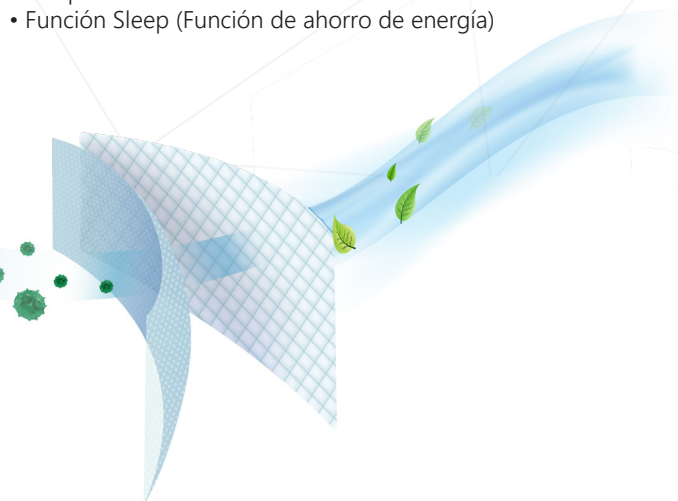


## ACCESORIOS

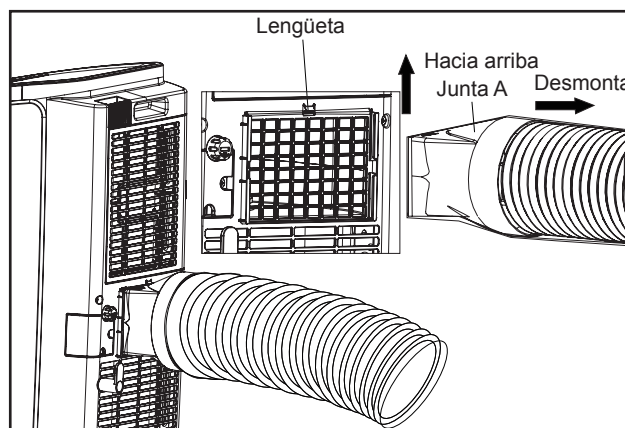
- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adpatador ducto descarga aire.
- Control remoto inalámbrico ext.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.

• 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, M: Media y L: Baja

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

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