



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

# AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

## GPORT

CONTROL REMOTO  
CON TIMER

REGLETA PARA ADAPTADOR  
DE VENTANA

EFICIENCIA  
OPTIMIZADA

DEFLECTOR CON  
OSCILACIÓN  
AUTOMÁTICA

RUEDAS PARA FÁCIL  
DESPLAZAMIENTO

[anwo.cl](http://anwo.cl)



Anwo, Aire Acondicionado Residencial 12 - 2020



# AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL GPORT

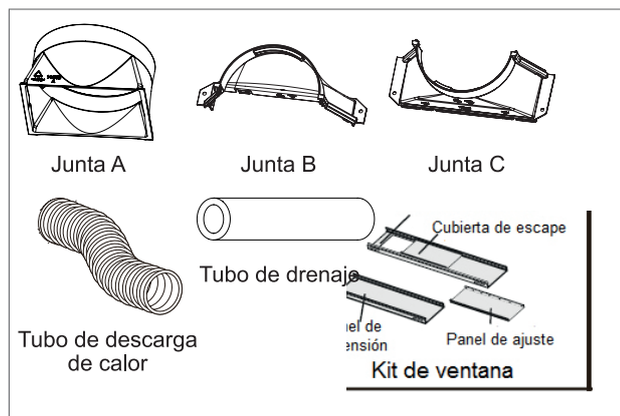
## GPORT-8 / GPORT-12N / GPORT-14

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.

### ESPECIFICACIONES DE CONFORT

- 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 e Instalación de la Manguera de Escape de Calor



GPORT-8  
GPORT-14

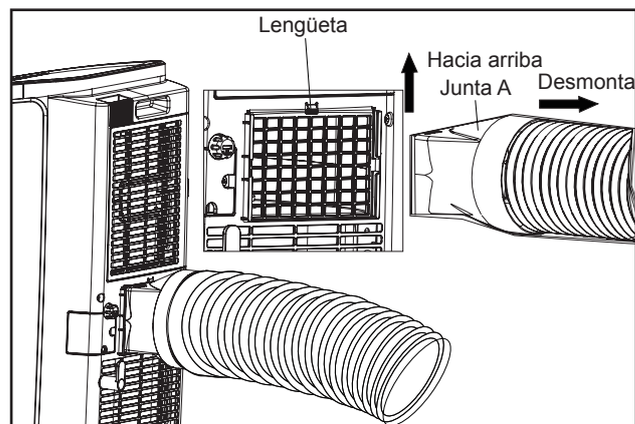
GPORT-12N

### 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.



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)

| MODELO                    |                | GPORT-8      | GPORT-12N    |            | GPORT-14     |            |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 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         | 11942        | 9212       | 13989        | 11600      |
| Consumo Eléctrico Nominal | Watt / Amp     | 895 / 40.    | 1165 / 5.5   | 1235 / 5.5 | 1322 / 6.1   | 1360 / 6.2 |
| Eficiencias EER / COP     | W/W            | 2,62         | 3            | 2,85       | 3,1          | 2,5        |
| Caudal de Aire (H, L) *   | M3/h           | 320 / 260    | 290 / 250    |            | 360 / 300    |            |
| Nivel Ruido (H, M, L) **  | dB(A)          | 51/49/47     | 53/51/49     |            | 53/51/49     |            |
| Dimensiones (L,W,H) ***   | mm             | 315/395/770  | 304/358/805  |            | 390/405/820  |            |
| Peso Neto                 | Kg             | 24,5         | 28           |            | 39           |            |
| Área de Aplicación        | m <sup>2</sup> | 12-18        | 15-22        |            | 18-27        |            |
| Carga Refrigerante R410A  | Kg             | 0,39         | 0,4          |            | 0,5          |            |

\* 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