



# AIRE

## ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

### MINI PAC 1/2 Ton

Para aplicaciones en Telecomunicaciones, Casetas (shelters) de equipos electrónicos y de comunicaciones.

Cuenta con controles y sensores de seguridad para: Interruptores de presión de refrigerante de alta y baja con relé de bloqueo para protección del compresor, retardo de 3 minutos en caso de corte energía para evitar ciclos cortos en el compresor, contactos secos para alarmas remotas e indicadores LED para saber el estado del equipo y las condiciones de falla.

## Características principales

- Instalación interna o externa, 5000, 6000 y 8000 BTUH
- Bajo nivel de ruido para instalación en zonas urbanas
- By-pass en baja presión  
(arranque del compresor con temperaturas bajas)
- Ciclo de control para motor de condensador
- Voltaje 220 VCA 2 fases 60 Hz
- Utiliza refrigerante ecológico R-410A, no reduce la capa de ozono
- Operación continua 7x24 los 365 días, componentes robustos
- Temperatura de operación, -15 °C a 55 °C
- Compresor scroll, serpentines cobre aluminio
- Fácil acceso para mantenimiento sin necesidad de ingresar al sitio
- Rápida instalación, equipos previamente cargados con refrigerante
- Opcionales: Recalentamiento eléctrico,  
Capacidad de trabajar en ambientes extremos,  
Protección anticorrosiva en serpentines o todo el equipo,  
Gabinete construido en acero inoxidable o aluminio

[www.grupopc.com](http://www.grupopc.com)