



# AIRE

## ACONDICIONADO DE PRECISI N

**Mini Temp 1.5 y 2 Ton**  
**(5 a 7 kW)**

Para aplicaciones en Cuartos limpios, Cuartos de Telecomunicaciones, Hospitales, Redes y centros de conmutaci3n, Museos y Archivos, Salas de control de audio / video, Zonas sensibles de procesos qu3micos, Laboratorios de control de procesos industriales, etc.

Equipo compacto ideal cuando no hay espacio en el site (2 X 4 FT), tipo paquete o con condensador remoto tipo centrifugo para interiores o tipo propela para exteriores.

Display touch screen con tendencias gr3ficas e informe de condiciones de operaci3n del equipo

## Características principales

- Inyecci3n de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre evaporador condensador (opcional)
- Refrigerante ecol3gico estandar:R-407C; opcional:R -410 A, R-134A
- Enfriamiento tipo expansion directa (DX), Glicol, Agua, agua helada
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condensador para facilidad de mantenimiento
- Humidificador electr3nico tipo cilindro generador de vapor (opcional)
- Resistencias el3ctricas (opcional)
- Microprocesador System 2200 (opcional)
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Disponibles en todas las topolog3as de enfriamiento
- Un circulo de refrigeraci3n
- Filtros de aire MERV 8

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