



# AIRE

## ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

**Cellu Kool 2 a 5 Ton  
(7 a 17.5 kW)**

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

Equipos tipo paquete con condensador y evaporador en el mismo gabinete.

Display alfa-numérico con informe de condiciones de operación del equipo.

## Características principales

- Inyección de aire mediante rejilla de inyección
- Un circuito de refrigeración
- Refrigerante ecológico estándar: R-407C; opcional: R-410 A, R-134A
- Tipo de enfriamiento expansión directa (DX), Bomba de calor, agua helada
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, ModBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre evaporador condensador (opcional)
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Resistencias Eléctricas Opcional
- Microprocesador System 2200+
- Filtros de Aire MERV 8
- Acceso lateral a todos los componentes

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