



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía



# AIRE

## ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

**Ayan IV**      **2 a 8 Ton**  
**(7 a 28 kW)**

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

## Características principales

- Equipo tipo in-row ideal para centros de datos
- Display touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo
- Inyección de aire horizontal directamente en el pasillo frío
- Un circuito de refrigeración
- Refrigerante ecológico estándar: R-407C; opcional: R-410 A, R-134A
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, ModBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Tipo de enfriamiento expansión directa (DX)
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Acceso frontal y posterior a todos los componentes
- Microprocesador System 2200+
- Filtros de Aire MERV 8
- Ventiladores directamente acoplados al motor que maximizan la eficiencia

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