



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

**Maxi Kool 2 a 30 Ton
(7 a 150 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 para montaje en interior o exterior, con condensador y evaporador en el mismo gabinete o con condensador remoto tipo centrífugo para interiores o tipo propela para exteriores.

Display Touch Screen a color con tendencias graficas e informes de operación del equipo con pantalla de 7"

Características principales

- Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor
- Un solo circuito o circuito doble dependiendo de la capacidad
- Refrigerante ecológico estándar R -410 A
- Filtros de aire MERV 8
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, opcional Bacnet
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio evaporador condensador (opcional)
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Disponible en todas las topologías de enfriamiento
- Ideal para cuando no se tiene espacio dentro del centro de datos
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (Canister)
- Acceso lateral con paneles desmontables a todos los componentes
- Microprocesador System 2500
- Tipo de enfriamiento expansion directa (DX), Glicol, Agua, Sistemas Híbridos

www.grupopc.com