



AIRE ACONDICIONADO
DE PRECISIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

System 2000

6 a 70 Ton (21 a 245 kW)

Aire Acondicionado de Precisión

APLICACIONES

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



CARACTERÍSTICAS

- Display touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo.
- Gran capacidad de enfriamiento sensible.
- Control de des-humidificación.

DIFERENCIADORES

Display gráfico a color touch screen estándar



Especificaciones



MODELO	System 2000						
Capacidad	6 - 70 Ton (21-245 kW)						
Microprocesador	System 2200+						
Refrigerante Ecológico	R-407C (Estandár)			R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Agua Helada						
Inyección de Aire	Hacia Abajo (Down Flown)			Hacia Arriba (Down Flown)			
Humidificador electrónico	Tipo cilindro generador de vapor (Canister)						
	Resistencias Eléctricas						
Filtros de Aire	MERV 8.						
Monitoreo remoto	TCP/IP	HTTP	FTP	SNMP	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)
Ventiladores	Velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans" (Opcional)						

