



AIRE ACONDICIONADO  
DE PRECISIÓN E  
INFRAESTRUCTURA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

# ICE DC

1000 y 7000 BTU/h

## Aire Acondicionado de Precisión

### APLICACIONES

Cuartos de Telecomunicaciones,  
Casetas (Shelters) de  
comunicaciones y equipos  
electrónicos, cuartos móviles



### CARACTERÍSTICAS

1000, 2000, 4000, 6000 y 7000 BTU/h

Montaje en puerta o pared

Compresor de alta eficiencia y EER  
(coeficiente de eficiencia energética)  
de 12.67

Gran capacidad de enfriamiento  
sensible

Arranque a tensión reducida para  
ahorro de energía

Alimentación eléctrica a 48 VCC

Adaptabilidad eléctrica a 60 o 50 Hz

Refrigerante R-134<sup>a</sup> ecológico,  
cumple con RoHS

Monitoreo: alarma integral a través de  
la interfaz RS-485

### DIFERENCIADORES

Operación continua 24x7 los 365 días del año

Temperatura de operación: -40° a 55° C

Protección contra corrosión, lamina con recubrimiento  
en polvo para ambientes hostiles

Bajo nivel de ruido que se reduce en relación a la  
carga térmica

Interfaz amigable con el usuario: pantalla LCD  
integrada que permite una operación conveniente

Diseño compacto y bajo peso

Fácil mantenimiento sin necesidad de entrar al sitio;  
clasificación IP55