



*Evaporador



*Control



*Compresor

5.5
TONELADAS
30m³

Capacidad de enfriamiento:	Temperatura de Caja	Capacidad BTU/H		Volumen de caja		Condensador	Evaporador
		134a.	404A	134a.	404A		
38° C Temperatura Ambiente @ 2500 RPM	2° C.	17,500	-	30 m ³	-	410 mm Alto	220 mm Alto
	-18°C	-	10,500	-	16 m ³	1400 mm Ancho	1030 mm Ancho
						385 mm Fondo	435 mm Fondo

ANS 500

Equipo de refrigeración, de diseño moderno y estético tipo Split, compacto, ligero y versátil, de uso y mantenimiento sencillo, por su gran desempeño es la opción ideal para unidades con caja de 5.5 my hasta 7 m. de largo, disponible también en versión de media temperatura (0° C) y de baja temperatura (-20° C). Deshielo por gas caliente. Amigo del medio ambiente, utiliza solamente 2.5 Kg. de refrigerante ecológico (sin cloro).

- Control remoto en cabina con microprocesador para todas las 3 funciones.
- Compresor de 160 cm, tipo plato basculante y para largo tiempo de uso.
- Diseño con condensador sobredimensionado que mejora la eficiencia energética y duración de el compresor.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación 12 VCD/24 VCD
- Corriente total 30 Amp.
- Termostato electrónico en cabina de fácil lectura y uso sencillo.
- Moto Ventilador de alto flujo
- 12 VCD/750 cfm.
- Disponible con Stand By a 220
- VCA 3 fases, 60 Hz.
- Refrigerante 134a/404a.

MODELOS

CONDENSADOR	KIT EVAPORADOR
COND-ANS5HR12E	EVAP-ANS5HR12E
COND-ANS5HS12E	EVAP-ANS5HS12E
COND-ANS5HR24E	EVAP-ANS5HR24E
COND-ANS5HS24E	EVAP-ANS5HS12E
COND-ANS5LR12E	EVAP-ANS5LR12E
COND-ANS5LS12E	EVAP-ANS5LS12E
COND-ANS5LR24E	EVAP-ANS5LR24E
COND-ANS5LS24E	EVAP-ANS5LS24E

KIT INSTALACION: KB3 /ANS 5E
KIT ADAPTADOR: SEGÚN TIPO UNIDAD- VER LISTA ADAP.
VOLTAJE: 12 Y 24 VCD