

EVAPORADOR BAJA TEMPERATURA



SKU: (E-003-035)

Aplicación: Cámaras de congelación (-13°C, -18°C, -23°C).

La línea OMJ está diseñada para alto rendimiento en condiciones de baja temperatura. Incorpora resistencias calefactoras en el serpentín y bandeja, asegurando un desescarche eficiente en ambientes con alta humedad o congelación constante.

Ventajas clave:

- 4 aletas por pulgada para mayor transferencia térmica y prevención de escarcha.
- Motores axiales con rodamientos sellados de larga duración.
- Carcasa de aluminio prepintado en blanco esmaltado.
- Compatible con R-404A, R-507, R-448A y R-22.
- Probado en cámaras de hasta 90.84 m³.

Ideal para carnicerías, hoteles, procesos de congelado y almacenamiento prolongado de alimentos.

Modelo / Estilo	Cap en BTU* DT: 7K/T°7c°	TIRO DE AIRE/ Mts	FLUJO DE AIRE M ³ /h	FRENTE /CM	FONDO /CM	ATO /CM	AXIAL/ CANTIDAD	RESISTENCIA	VOLTAJE
OMJ5.6	15300	13	4000 M ³ / HORA	145CM	66CM	60CM	16/2" PULGADAS / 2 UNIDADES	27,25 A	220V/1PH



www.refrigeracionomega.com

