



Enfriadores de la unidad

OC/BC: Enfriadores cúbicos de CO₂ y salmuera

Capacidad de refrigeración de 2 kW a 20 kW



Ventiladores AC



Refrigerante natural



Trabaja con todos los fluidos



Alta eficiencia

Las unidades cúbicas de ENEX son ideales para cámaras frigoríficas pequeñas y medianas para aplicaciones de refrigeración y congelación. Se pueden utilizar con un sistema de expansión directa R744 altamente sostenible o un circuito de salmuera.

CARACTERÍSTICAS

- **Batería:** Construido con tubos de cobre ranurados (3/8" Ø), y aletas de aluminio corrugado, fabricadas según especificaciones CUPROCLIMA®
- **Ventiladores:** Equipado de serie con motores de ventilador AC. Motores monofásicos axiales (230V I 50/60Hz) Conforme a la Directiva ErP. Ø 250/350 mm
- **Carpintería:** Aluminio prepintado, dándole una alta protección contra la corrosión incluso en condiciones ambientales extremas; además, esta carpintería cumple con los más estrictos estándares de higiene alimentaria
- **Presión de diseño: PS=60-80bar PT=86-115bar**

OPCIONES

MATERIAL DE LA ALETA

- Aletas de cobre
- Aletas epoxi
- Otro material

CARPINTERÍA

- Acero inoxidable

DESCONGELACIÓN

- Descongelación por gas caliente
- Descongelación por gas caliente en batería y eléctrica en bandeja
- Descongelación eléctrica
- Aros calefactores

OTROS

- AquaAero
- Blygold
- Ventiladores de alta eficiencia/ ventiladores EC
- Control electrónico

APLICACIONES



Distribución de alimentos



Almacenamiento de alimentos



Industria



Refrigeración marina



Bodega y cervecería