

Conservador de Congelados Vertical Puerta Sólida

Upright Freezer Preserver
CONVESOL-23

23 pies
Capacidad



Puerta reversible



Pantalla LED iluminada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------|
| No. de puertas | 1 |
| No. de parrillas | 4 |
| Tensión / Frecuencia | 115 Vca / 60 Hz |
| Potencia | 1/2 HP |
| Amperaje | 5 A |
| Gas refrigerante | R 290 |
| Clavija | Nema 5-15P |
| Volumen | 23 |
| Temperatura de operación (32°C - 65% HR) | -18°C a -22°C |
| Cable de corriente | 2.4 metros |



DIMENSIONES

| |
|-----------------------|
| a) Ancho: 77.5 cm |
| b) Profundidad: 72 cm |
| c) Altura: 199 cm |
| Peso: 210 kg |

BENEFICIOS

Durabilidad y robustez - Gabinete frontal y puerta exterior fabricados en acero inoxidable, que confiere una mayor durabilidad y resistencia a condiciones exigentes y al uso intensivo.

Control preciso de temperatura - Cuenta con panel de control electrónico para mantener los productos en condiciones óptimas de conservación, asegurando frescura y calidad.

Prolongación de la vida útil de los alimentos - Al mantener los alimentos a temperaturas extremadamente bajas (-18°C o más bajas), se detiene el crecimiento de bacterias y microorganismos, lo que prolonga la vida útil de los productos congelados. Además se reduce el desperdicio de productos por descomposición.

Preservación de la calidad - Mantiene la frescura, el sabor, la textura y los nutrientes de los alimentos al evitar la degradación que ocurre a temperaturas más altas.

Versatilidad de usos - Ideal para restaurantes, supermercados, hoteles y cualquier establecimiento que requiera mantener productos congelados a bajas temperaturas durante largos periodos.

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Cuenta con la certificación norteamericana ETL (Electrical Testing Laboratories), que garantiza que los productos cumplen con los estándares de seguridad eléctrica y desempeño establecidos por la industria.
- Puerta reversible que permite cambiar la dirección de apertura de la puerta. Una solución práctica para adaptar el uso del conservador a diferentes distribuciones y restricciones de espacio.
- Cuenta con garantía de dos años, contra cualquier defecto de fabricación.

Distribuido por:
Contacto:
Tel:

Rhino Maquinaria S.A. de C.V.
Tel: 55 4429 0229
e-mail: info@rhino.mx
rhino.mx





Bisagra con autocierre
a menos de 90° y
apertura permanente
de 120°



Control
electrónico
marca Evco



Unidad de evaporación

- Unidad de evaporación forzada
- Motor electrónico
- Control electrónico con display
- Evaporador cobre aluminio

Incluye compresor marca SECOP,
que permite aumentar la presión
y la temperatura del vapor de
refrigerante, lo cual es crucial
para el ciclo de refrigeración.



Unidad de condensación

- Motor polo sombreado
- Filtro deshidratador Danfoss
- Condensador de hierro
- Compresor Secop
- Gas refrigerante R 290
- Nema 5-15 P



4 ruedas de 2.5",
las traseras
cuentan con
sistema de freno

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| GABINETE | Cubierta unidad de evaporación | Aluminio blanco Calibre 22 |
| | Piso interior | Acero inoxidable austenítico Calibre 28 |
| | Laterales exteriores | Lámina galvanizada pintada de gris Calibre 25 |
| | Lateral interior | Aluminio blanco Calibre 22 |
| | Respaldo interior | Aluminio blanco Calibre 22 |
| | Frontal | Acero inoxidable 430 |
| | Respiración frontal | Si |
| | Espesor pared de poliuretano | Espuma: 50 mm Densidad: 40 kg/m ³ |
| PUERTA | Exterior | Acero inoxidable 430 Calibre 25 |
| | Interior | Aluminio blanco Calibre 22 |
| | Cerradura | Si |
| | Manija | Plástico ABS negro |
| | Espesor puerta Inyectada | 40 mm |
| | Bisagra | Auto cierre |
| ILUMINACIÓN | Led | 6500 K |
| DOTACIÓN INTERIOR | Parrillas | 4 parrillas de varilla galvanizada con pintura electrostática en color blanco |
| | Ruedas: 2 con freno, 2 s/freno | 2.5" |
| SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | Gas | R 290 |
| | Circulación | Forzada |