



LÍNEA REFRIGERACIÓN CONGELADOR PROFESIONAL VIDRIO CURVO 254L

Cód.: HD-437SM

Eficiencia ecológica y rendimiento profesional en un solo equipo. Con 336 litros de capacidad total y refrigeración 100% en cobre congelador garantiza una conservación potente y sostenible. Su compresor EMBRACO y control CAREL lo hacen imbatible en cualquier clima. Incluye 4 canastillos con protección alimentos, luz LED y base móvil con frenos. Su aislante ciclopentano libre de CFC lo hacen ecológico. Ideal para quienes exigen calidad, seguridad alimentaria y compromiso ambiental.

Potencia que Conserva, Tecnología que Cuida.



Compresor
embraco
Calidad N°1 en el mundo



Control digital **CAREL**



Sistema de refrigeración
fabricado 100% cobre

CARACTERÍSTICAS GENERALES

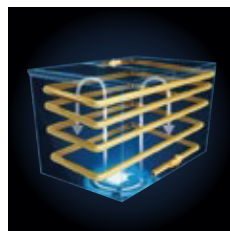
- Sistema de refrigeración fabricado íntegramente en cobre: Evaporador, capilar, filtro seco, condensador interior y exterior, tubería anticondensante.
- Alta eficiencia energética
- Eco-amigable, con aislación libre de CFC
- Equipo con certificación de seguridad y eficiencia
- Puertas de vidrio templado con llave
- Luz LED interior para mejor visibilidad y manejo
- Canastillos con tratamiento NSF
- Personalizable con gráficas adhesivas 3 o 4 lados (opcional)
- Fácil de mover, con ruedas y frenos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen bruto total	336 L
Volumen neto útil	254 L
Tipo de compresor	Embraco
Control de temperatura	Digital Carel
Rango de congelación	-18 °C a -24 °C
Clase climática:	7 / Tª 35 °C, Hr 75 %
Sistema de refrigeración	100% cobre
Refrigerante	R209 / 290 g
Agente aislante	C-Pentano
Tipo de puertas	Vidrio templado y capa de baja emisión
Luz interior	LED
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Cantidad de canastillos	4 con tratamiento NSF
Dimensiones del producto	(Ancho x profundidad x alto) 1255 x 630 x 890 mm
Dimensiones del embalaje	(Ancho x profundidad x alto) 1312 x 690 x 890 mm
Peso bruto	63 kg
Peso neto	56 kg



Disponible para gráficas personalizadas 3 o 4 lados.
(consulte a su asesor comercial la cantidad mínima)



Innovación