



Congelador vertical para pastelería **DOCRILUC AEPC-75** con 645 L de capacidad y rango de temperaturas de $-20-15^{\circ}\text{C}$, un armario para pastelería con parillas de 600x400mm.

Si buscas un congelador para pastelería esta puede ser un muy buena opción.

Ideal para negocios de pastelería y repostería.

Catálogo de congeladores industriales

Congelador vertical para pastelería **DOCRILUC AEPC-75** con 645 L de capacidad y rango de temperaturas de $-20-15^{\circ}\text{C}$, un armario para pastelería con parillas de 600x400mm.

- Capacidad: 645
- Rango temperatura: $-20-15^{\circ}\text{C}$
- Medidas exteriores: 680x2130x850 (largo x alto x fondo)
- pares de guías: 20
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo

- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- control HACCP



Sabemos que la variedad de congeladores en el mercado puede ser abrumadora por lo que si en algún momento necesitáis ayuda para elegir el congelador que mejor se adapta a vuestras necesidades no dudéis en contactar con nosotros tanto por chat, correo electrónico o via telefónica, estaremos encantados de poder ayudaros.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 680x2130x850 (largo x alto x fondo)