

Freezer Vertical Latero

FVL2PCIE



- Poliuretano inyectado alta intensidad
- Exterior en chapa de acero esmerilado
- Interior en chapa de acero prepintada
- Piso de acero inoxidable
- Patas regulables

Características

FVL2PCIE

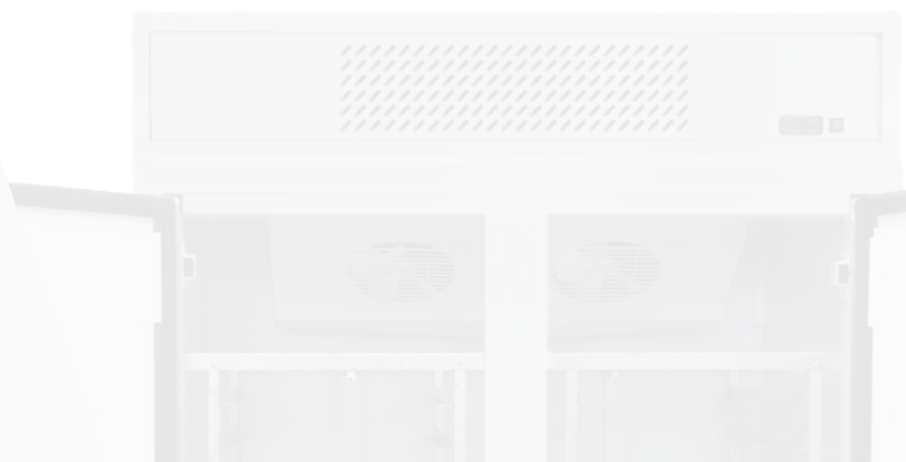
Diseño óptimo

Posee puertas placas con burlete magnético, marco de aluminio calefaccionado y manija incorporada. Cuenta con caballetes para bandejas de 45 x 70 centímetros o 40 x 70 centímetros. El equipo trabaja con condensación forzada y utiliza refrigerante R404.

Construcción

Este freezer vertical latero está fabricado con un gabinete en paneles de poliuretano inyectado en alta densidad, con el exterior en chapa de acero esmerilado con protección vinílica. El interior está construido en chapa de acero prepintada blanca, y el piso interior en acero inoxidable. Cuenta con patas regulables.

- **Caballetes para bandejas (45x70/40x70 cm)**
- **Puertas placas con burlete magnético, marco en aluminio calefaccionado y manija incorporada**



Datos técnicos

FVL2PCIE



Largo mm	1310
Profundidad mm	1000
Alto mm	2090
Puertas	2
Capacidad	30 (15 bandejas por puerta)
Medidas bandejas mm	450 x 700 / 400 x 700
Potencia HP	1
Tensión V/Hz	220 / 50
Peso neto Kg	205

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.