



(832) 812 83 03
info@vernesolutions.com

VERNE



Modelo: Cooler 70

Dimensiones internas capaces de manejar una paleta estándar de EE. UU. de 1 m x 1,2 m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Cuerpo monobloque por rotomoldeado, fabricado en materiales aptos para el uso con alimentos. La ausencia de juntas facilita el lavado y saneamiento.



Las paredes tienen refuerzos internos de metal, y están rellenas de espuma de poliuretano expandido.



Cerradura y bisagras de acero inoxidable.



La base del palet puede ser de acero inoxidable o galvanizado.



La junta de silicona se puede quitar y reemplazar.



La puerta se gira hasta 270 ° y tiene un dispositivo de bloqueo.



Las bandejas se pueden colocar en ranuras que no sobresalen de la pared interna, lo que permite el uso completo del espacio interior del Cooler.



Las paredes interiores tienen ranuras que permiten el flujo de aire incluso con un recipiente lleno.



Las manillas están instaladas a bajo relieve de manera de minimizar el riesgo de cualquier golpe o maltrato con objetos externos durante la manipulación de los Coolers.

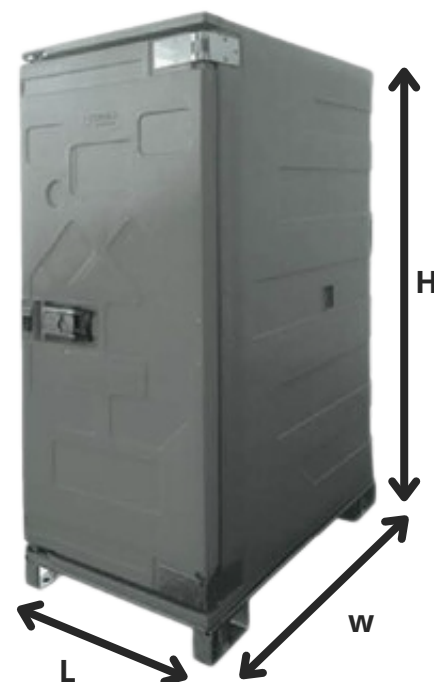


Todas las piezas metálicas son resistentes y fáciles de mantener, se atornillan a placas metálicas colocadas entre las paredes de cada Cooler.



Dimensiones y configuraciones

Dimensiones externas	L 1,2 m x w 1,4 m x H 2 m (La única configuración de paleta disponible.)
Dimensiones internas	L 1 m x w 1,2 m x H 1,65 m (h 15,40 cm/ 1,52 m debajo del riel para los ice packs)
Configuración en paleta:	Base de acero galvanizado, con 9 soportes 10 cm del suelo
Volumen:	2000 Litros
Peso:	±205 Kg / 452 lbs
"K" coefficient:	0,255 W/m ²



ACCESORIOS

ICE PACKS



Dimensiones:

80 cm x 32 cm x 5 cm

Capacidad:

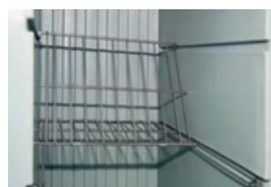
6 pcs



LOGOTIPO PERSONALIZADO



BANDEJA METÁLICA



BANDEJA PLEGABLE



TERMÓMETRO



PORTA DOCUMENTOS



PLACA DE ETIQUETAS



BASE DE PALETA (SOPORTES)