

Roll 650

01002023-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

740 x 940 x 1840 mm

Dimensiones interiores* (L x A x Alt)

565 x 760 x 1500 mm

Volumen interior

644 L

Peso sin carga

100 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP900 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: Capacidad 32 L, de aluminio.

Características estándar del contenedor isotérmico

Caja y puerta:

- Pared **monobloque** de polietileno alimentario anti-UV;
- Espuma de poliuretano **inyectada**;
- Junta **monobloque** de EPDM;
- **Cierre Pélican® lateral sellable**, revestimiento de zinc **amarillo** y tratamiento **filmógeno**, funda de manutención ergonómica, **2 puntos de fijación** y **1 muesca de parada** de puerta elástica;
- Apertura de puerta a **270°**;
- **Articulación caja-puerta con doble eje galvanizado**;
- **4 asas de manutención rotomoldeadas** en la masa;

Formato logístico: Roll seco

Chasis:

- Estructura **encastrada intercambiable**, revestimiento de zinc, **film anticorrosión**;
- **2 ruedas** pivotantes, **2 ruedas** fijas sándwich de poliamida anti-ruido fijadas sobre platina, diámetro 100 mm y altura 128 mm;

Opciones de dotación de accesorios

Frenos: juego de 2 ruedas sándwich de poliamida con frenos, diámetro 100 mm (ver Guía de utilización);

Pies: juego de 4 pies metálicos, diámetro 60 mm;

Rejilla intermedia: hasta 3 rejillas de acero, revestimiento poliamida o INOX;

Personalización

Señalización: adhesivo termopegado - fichero listo para imprimir suministrado por el cliente.

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización

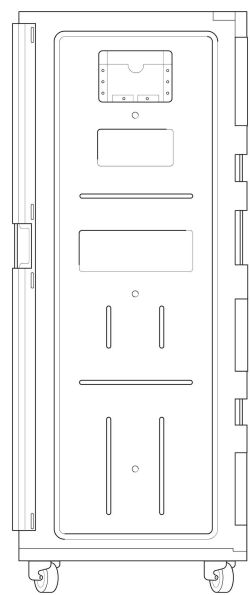
Logo en la masa

Marcado con logo: placa grabada de aluminio 150 x 90 mm

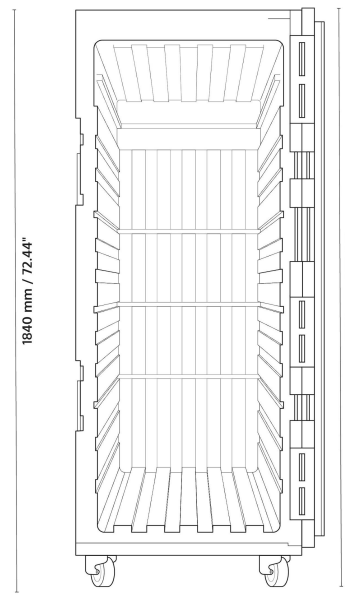
* **Valor promedio sólo a título informativo.**



Fresco Congelado Ambiente



740 mm / 29.13"



1840 mm / 72.44"

1840 mm / 72.44"

740 mm / 29.13"

Térmicas

Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.38 W/m ² .°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 90 mm
Corredores de convección interna	

Mecánicas

Capacidad de carga dinámica	480 kg
Capacidad de carga estática	960 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

actualizado al 10/01/2024