

Roll 1100

01002020-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

1000 x 1200 x 1690 mm

Dimensiones interiores [L x A x Alt]

805 x 1000 x 1365 mm

Volumen interior

1092 L

Peso sin carga

144 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP370 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: Capacidad 46 L, de aluminio.

Bac SIBER: cubeta de inyección de hielo seco mixto (fresco y congelado), rotomoldeada



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, **film anticorrosión**, funda de mantenimiento ergonómica, **2 puntos de fijación** y **1 muesca de parada** de puerta galvanizada;
- Apertura de **puerta a 270°**;
- **Articulación** caja-puerta con doble eje galvanizado;
- **2 asas de mantenimiento rotomoldeadas** en la masa;
- 1 rejilla intermedia de plástico inyectado, 2 partes elevables y replegables;

Formato logístico: paleta ISO 1200 x 1000 mm

Chasis:

- Estructura **encastrada intercambiable**, revestimiento de zinc, **film anticorrosión**;
- **2 ruedas** pivotantes, **2 ruedas** fijas sándwich de poliamida anti-ruido fijadas sobre platina, diámetro 125 mm y altura 155 mm;

Opciones de dotación de accesorios

Frenos: juego de 2 ruedas sándwich de poliamida con frenos, diámetro 125 mm (ver Guía de utilización);

Pies: juego de 4 pies metálicos, diámetro 80 mm;

Personalización

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

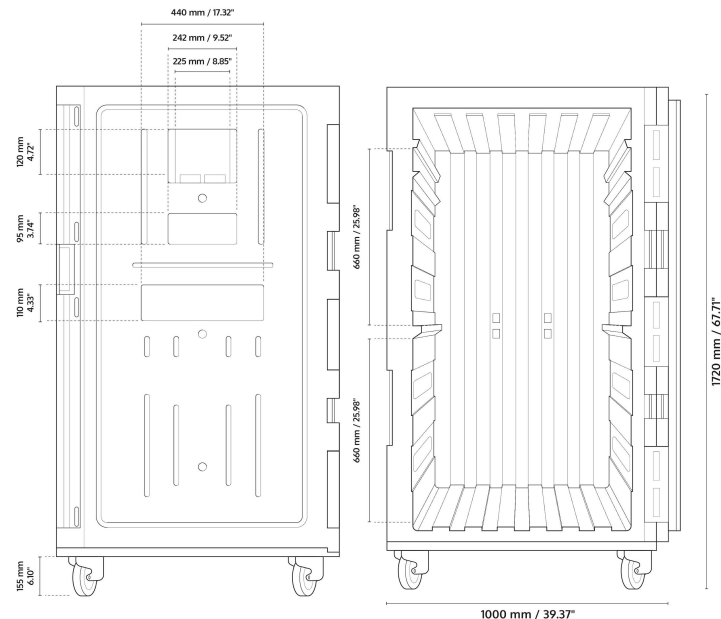
Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización

Logo en la masa;

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



Fresco Congelado Ambiente



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.34 W/m ² .°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 80 mm
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga dinámica	600 kg
Capacidad de carga estática	1200 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas

actualizado al 10/01/2024