

Roll 1410

01002027-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

1000 x 1200 x 2000 mm

Dimensiones interiores* [L x A x Alt]

805 x 1050 x 1680 mm

Volumen interior

1420 L

Peso sin carga

170 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 y sellable**, revestimiento de zinc, **film anticorrosión**, 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**;
- **2 asas de manutención rotomoldeadas** en la masa;

Formato logístico: paleta ISO 1200 x 1000 mm

Chasis:

- Estructura **encastrada intercambiable**, revestimiento de zinc, **film anticorrosión**;
- 9 pies metálicos, diámetro 80 mm;

Opciones de dotación de accesorios

Rejilla intermedia: hasta 2 rejillas de acero, revestimiento poliamida o INOX;

Personalización

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

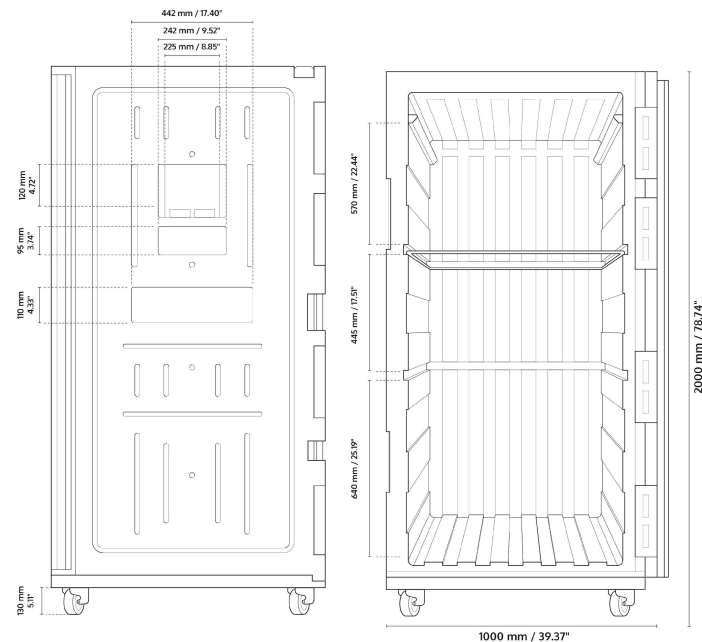
Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

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



Fresco Congelado Ambiente



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.33 W/m2.°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 100 mm
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga estática	- kg
Doble pared rotomoldeada y ranurada	

Térmicas

Mecánicas

actualizado al 10/01/2024