

Roll 780

01002015-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

800 x 1000 x 1900 mm

Dimensiones interiores* [L x A x Alt]

610 x 820 x 1535 mm

Volumen interior
750 L

Peso sin carga
130 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP780 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: Capacidad 30 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 manutención 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 manutención rotomoldeadas** en la masa;

Formato logístico: Euronorma 600 x 400 mm

Chasis:

- Estructura **encastrada intercambiable** con 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;

Rejilla intermedia: hasta 3 rejillas de acero, revestimiento poliamida o INOX; Compartimiento para termómetro en la caja;

Personalización

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

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

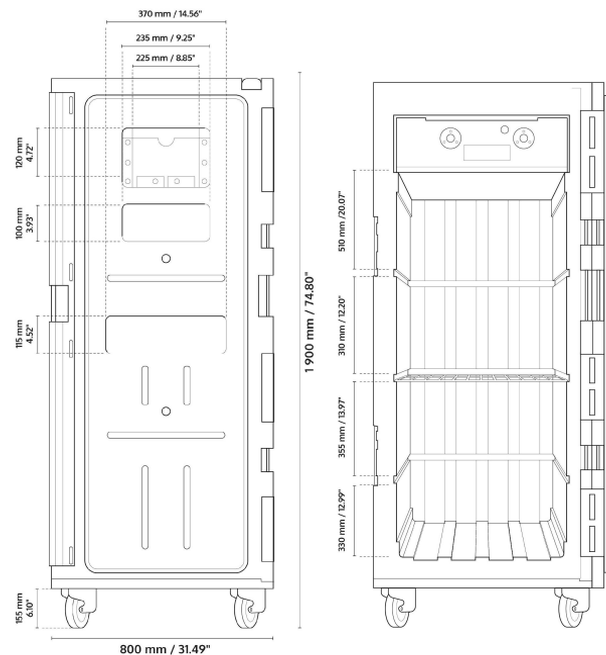
Logo en la masa

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

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



Fresco Congelado Ambiente



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	≈ 90 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