

Roll 580

01002014-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

715 x 810 x 1900 mm

Dimensiones interiores (L x A x Alt)

555 x 630 x 1600 mm

Volumen interior

560 L

Peso sin carga

100 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP580 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: Capacidad 25 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;
- **4 asas de manutención rotomoldeadas** en la masa;

Chasis:

- Estructura **encastrada**, revestimiento de zinc **amarillo** y tratamiento filmógeno;
- **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 de poliamida o INOX;

Compartimiento para termómetro en la caja;

Personalización

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

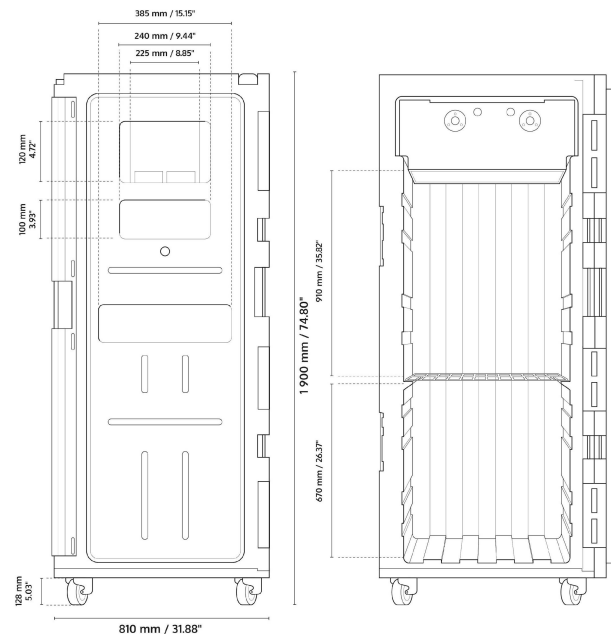
Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización

Logo en la masa

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



Fresco Congelado Ambiente



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.38 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	480 kg
Capacidad de carga estática	960 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas

actualizado al 10/01/2024