

Roll 220

01002009-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

600 x 800 x 1130 mm

Dimensiones interiores (L x A x Alt)

430 x 610 x 820 mm

Volumen interior

215 L

Peso sin carga

84 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 2 placas eutécticas TOP370 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

Gaveta de hielo seco: Capacidad 14 L, de aluminio.

Bac SIBER: cubeta de inyección de hielo seco;



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, **1 punto 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;

Formatos logísticos: Semi-paleta Europa 800 x 600 mm /

Euronorma 600 x 400 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 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: 1 rejilla intermedia de acero con revestimiento de poliamida o INOX con o sin rebordes anticaída, 45 mm de altura. Con 2 patas de fijación; Compartimiento para termómetro en la caja;

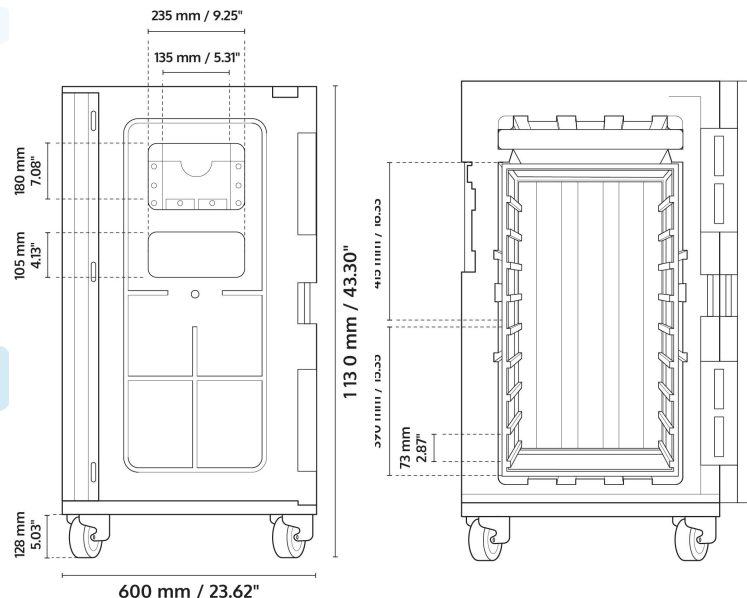
Personalización

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

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

 Fresco Congelado Ambiente



Propiedades del contenedor isotérmico

Térmicas

Coefficiente K.	0.38 W/m ² .°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 85 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