

Roll 370 CATERING

01002012-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

600 x 800 x 1670 mm

Dimensiones interiores* (L x A x Alt)

435 x 620 x 1350 mm

Volumen interior

364 L

Peso sin carga

100 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: 1 placa eutéctica TOP370 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

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 ergonómica de manutención, **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;
- 1 estantería catering INOX, 17 niveles, correderas en U;

Formatos logísticos: Semi-paleta Europa 800 x 600 mm / Gastronorma – Euronorma.

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;
- Frenado central y ergonómico:** pedal galvanizado;
- Compartimento para termómetro en la caja;

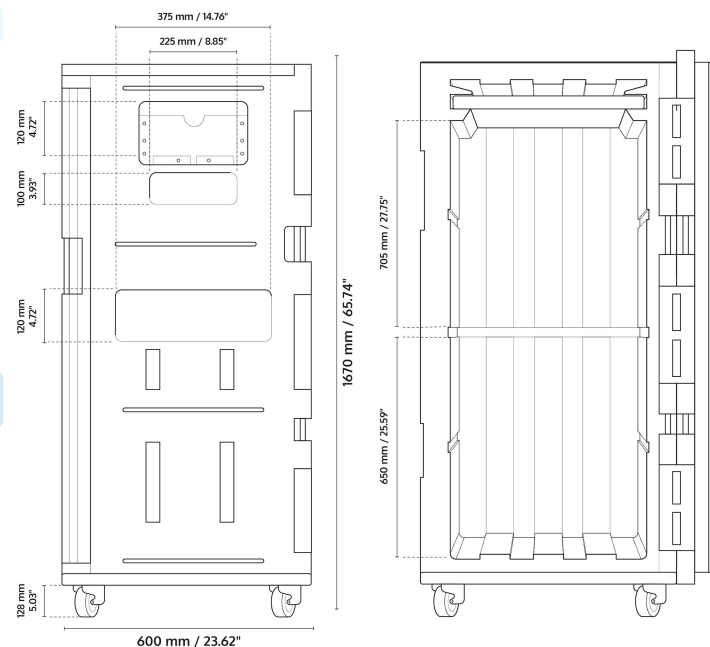
Personalización

- 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

Térmicas

Coefficiente K.	0.37 W/m2.°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 80 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