

# Roll 370

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

83 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 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 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;

Formato logístico: Semi-paleta Europa 800 x 600 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, revestimiento de poliamida o INOX con o sin rebordes anticaída, 45 mm de altura. Con 2 patas de fijación;

**Frenado central y ergonómico:** pedal galvanizado;

Compartimiento para termómetro en la caja;

## Personalización

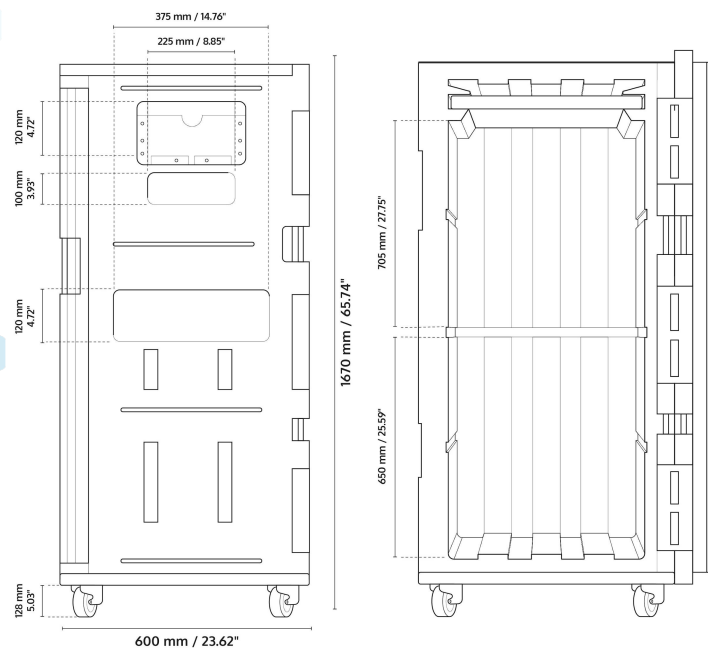
**Señalización:** adhesivo termopegado - fichero listo para imprimir suministrado por el cliente;

**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.**



## Propiedades del contenedor isotérmico

**Coeficiente K.** 0.37 W/m<sup>2</sup>.°C  
**Categoría ATP** IR  
**Resistencia a la temperatura** -80°C/+70°C  
**Espesor doble pared** ≈ 80 mm  
**Corredores de convección interna**

**Capacidad de carga dinámica** 480 kg  
**Capacidad de carga estática** 960 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas