

# Roll 220 CATERING

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

90 kg

## Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 2 placas eutécticas 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 de manutención 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 manutención rotomoldeadas** en la masa;
- 1 estantería catering INOX, 9 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;

**Configuración escala:** Euronorma 400x600 mm o Gastronorma 325 x 530 mm;

## Personalización

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

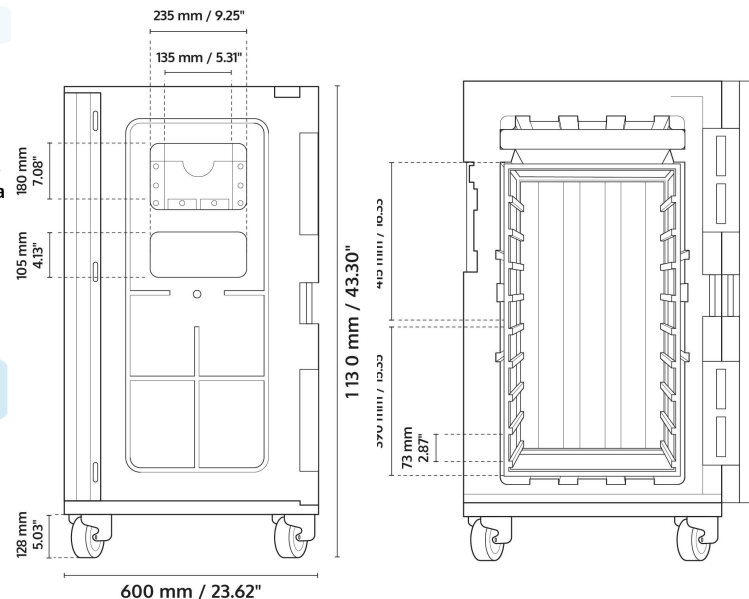
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

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



Fresco Congelado Ambiente



## Propiedades del contenedor isotérmico

Térmicas

Coefficiente K.	0.38 W/m2.°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

Para obtener consejos sobre las mejores prácticas de uso y termicidad, contacte al equipo de Olivo / [contact@olivo.eu](mailto:contact@olivo.eu) ■ actualizado al 10/01/2024

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)