

# Roll 650

01002023-xxx OLI-1



\*Foto con fines ilustrativos

## Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

740 x 940 x 1840 mm

## Dimensiones interiores (L x A x Alt)

565 x 760 x 1500 mm

## Volumen interior

644 L

## Peso sin carga

100 kg

## Fuente de frío - RECOMENDACIONES

**Placa eutéctica:** hasta 4 placas eutécticas TOP900 toda temperatura según el referencial Olivo existente.

**Gaveta de hielo seco:** Capacidad 32 L, de aluminio.

## 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 **amarillo** y tratamiento **filmógeno**, 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;

Formato logístico: Roll seco

### 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 intermedia:** hasta 3 rejillas de acero, revestimiento poliamida o INOX;

## Personalización

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

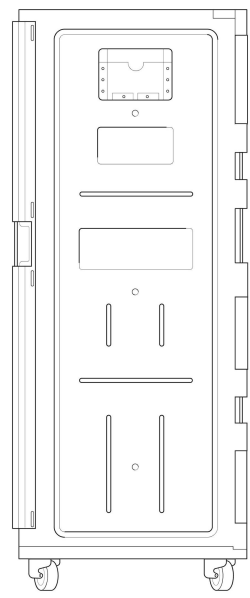
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización

**Logo en la masa**

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

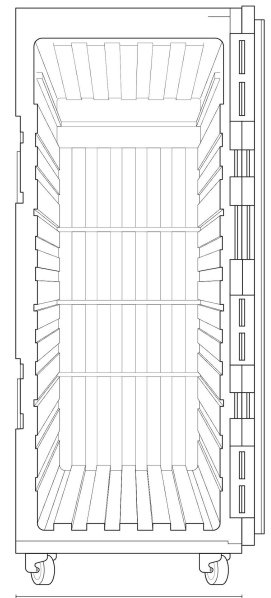


Fresco Congelado Ambiente



740 mm / 29.13"

1840 mm / 72.44"



740 mm / 29.13"

1840 mm / 72.44"

## Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	<b>0.38 W/m<sup>2</sup>.°C</b>
Categoría ATP	<b>IR</b>
Resistencia a la temperatura	<b>-80°C/+70°C</b>
Espesor doble pared	<b>≈ 90 mm</b>
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga dinámica	<b>480 kg</b>
Capacidad de carga estática	<b>960 kg</b>

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas

actualizado al 10/01/2024