

Roll 900 PESCA

01002013-xxx OLI-1



Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

800 x 1200 x 1860 mm

Dimensiones interiores [L x A x Alt]

600 x 990 x 1390 mm

Volumen interior

840 L

Peso sin carga

142 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP900 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, **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;
- Cubeta de retención de las aguas amovible rotomoldeada con desagüe de vaciado sobre cable INOX 565 x 965 x 105 mm / volumen interior de retención aproximado de 0,05 m³ ;

Formato logístico: paleta Europa 800 x 1200 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 125 mm y altura 155 mm;

Opciones de dotación de accesorios

Frenos: juego de 2 ruedas sándwich de poliamida con frenos, diámetro 125 mm (ver Guía de utilización);

Pies: juego de 4 pies metálicos, diámetro 80 mm;

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

Personalización

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

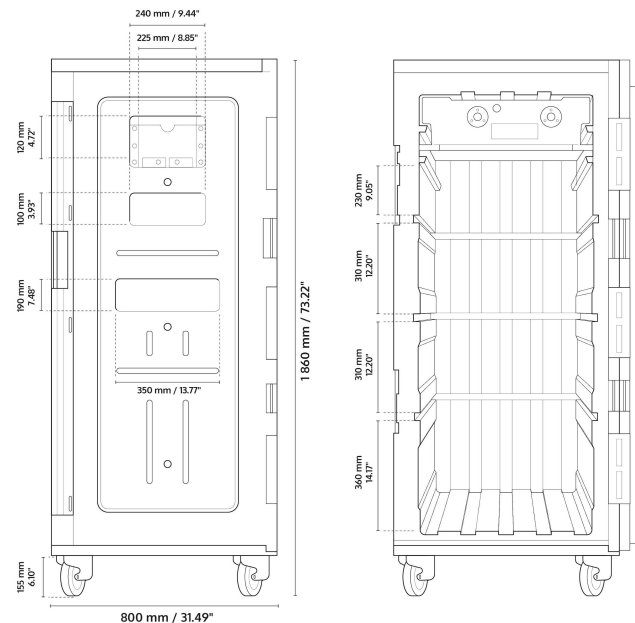
Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

Logo en la masa

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



Fresco Congelado Ambiente



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.31 W/m ² .°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 90 mm
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga dinámica	600 kg
Capacidad de carga estática	1200 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

1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière - www.olivo.eu