

Roll 550

01002019-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

660 x 950 x 1855 mm

Dimensiones interiores* (L x A x Alt)

468 x 770 x 1528 mm

Volumen interior

550 L

Peso sin carga

100 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

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

Gaveta de hielo seco: Capacidad 22 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, **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;

Formato logístico: Roll seco UK

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 de poliamida;

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.**

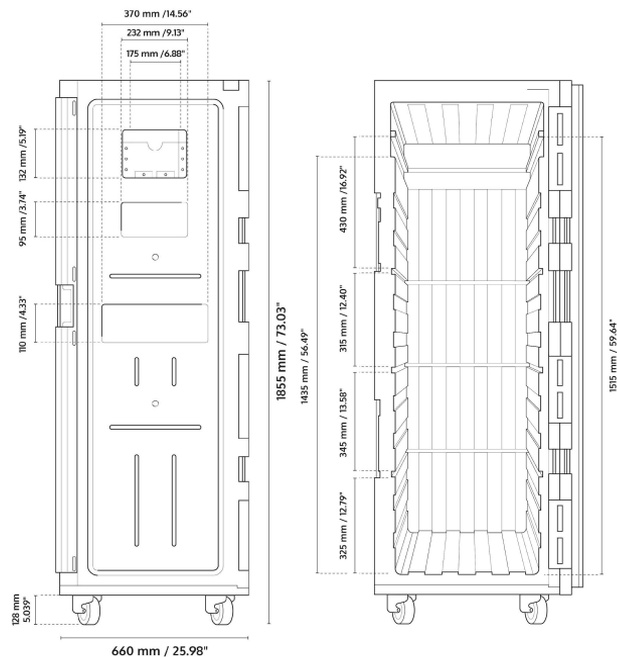


Fresco Congelado Ambiente



Térmicas

Mecánicas



Propiedades del contenedor isotérmico

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Coefficiente K. | 0.37 W/m².°C |
| Categoría ATP | IR |
| Resistencia a la temperatura | -80°C/+70°C |
| Espesor doble pared | ≈ 100 mm |
| Corredores de convección interna | |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| 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 ■ actualizado al 10/01/2024

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