

Roll 500

0100210-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

715 x 850 x 1700 mm

Dimensiones interiores* (L x A x Alt)

545 x 665 x 1380 mm

Volumen interior

500 L

Peso sin carga

95 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

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

Gaveta de hielo seco: Capacidad 21 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 de mantenimiento 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 mantenimiento rotomoldeadas** en la masa;
- 1 rejilla de plástico inyectado, elevable;

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; Sonda en la puerta;

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;

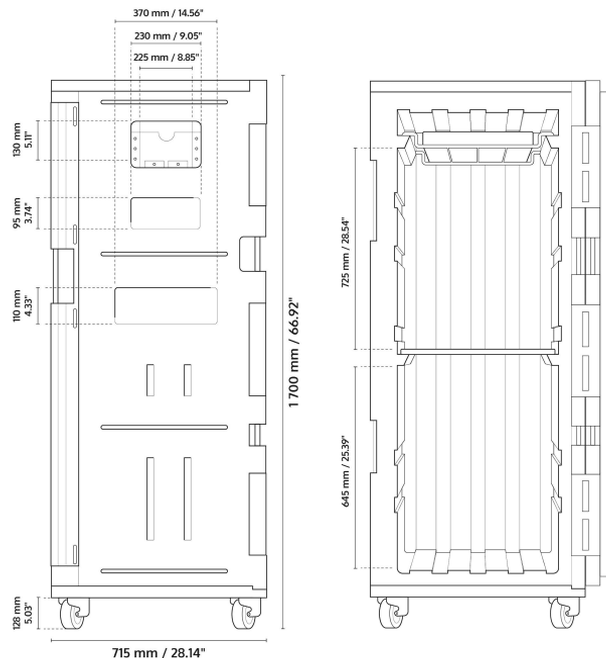
* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco



Congelado



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.39 W/m2.°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 85 mm
Corredores de convección interna	

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

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas

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