

# 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;

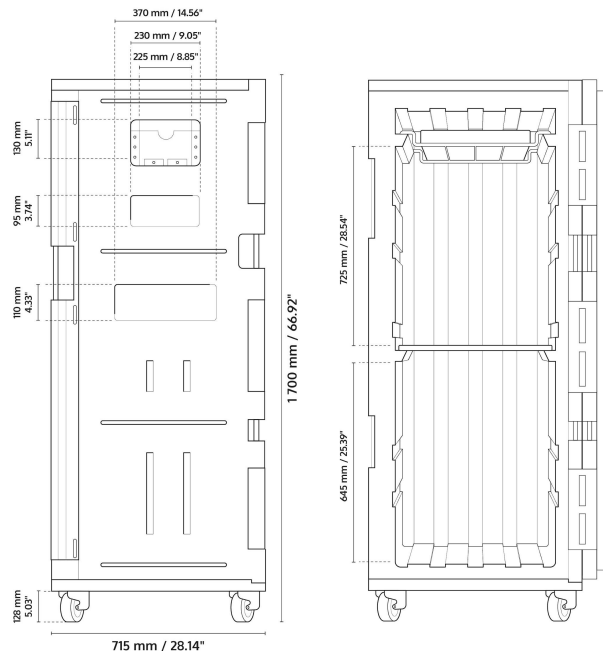
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

\* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco Congelado Ambiente



## 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

actualizado al 10/01/2024