

# 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;

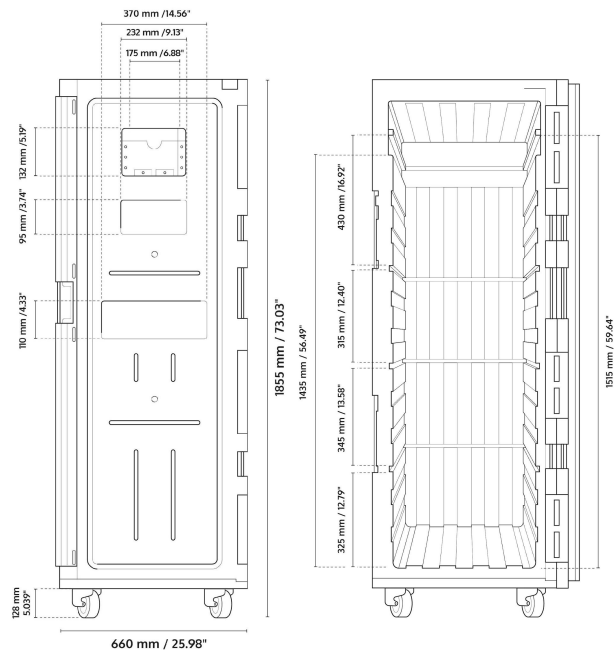
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

\* **Valor promedio sólo a título informativo.**



Fresco Congelado Ambiente



## Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.37 W/m <sup>2</sup> .°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

Térmicas

Mecánicas

actualizado al 10/01/2024