

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 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;
- 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.





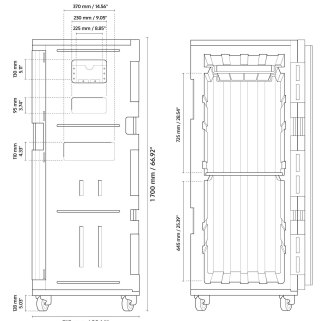
Fresco Congelado Ambiente











715 mm / 28.14"

Propiedades del contenedor isotérmico

Coeficiente K.

Categoría ATP

Resistencia a la temperatura

Espesor doble pared

Corredores de convección interna

0.39 W/m2.°C

IR

-80°C/+70°C

≈ 85 mm

Capacidad de carga dinámica Capacidad de carga estática

Doble pared rotomoldeada y ranurada

960 kg

480 ka

actualizado al 10/01/2024