

Dimensiones exteriores (L x A x Alt) 600 x 800 x 1670 mm

Dimensiones interiores (L x A x Alt) 435 x 620 x 1350 mm

Volumen interior 364 L

Peso sin carga 83 ka

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 2 placas eutécticas TOP370 toda temperatura según el referencial Olivo existente. Gaveta de hielo seco: Capacidad 14 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 ergonómica de manutención, 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: Semi-paleta Europa 800 x 600 mm

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: 1 rejilla intermedia de acero, revestimiento de poliamida o INOX con o sin rebordes anticaída, 45 mm de altura. Con 2 patas de fijación;

Frenado central y ergonómico: pedal galvanizado;

Compartimiento para termómetro en la caja;

Personalización

Señalización: adhesivo termopegado - fichero listo para imprimir suministrado por el cliente;

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización; Logo en la masa

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





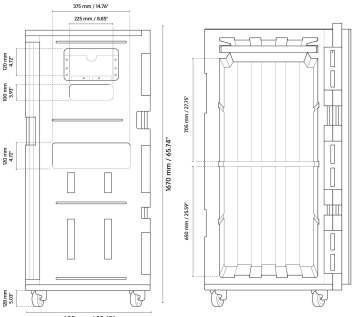








decánicas



600 mm / 23.62"

Propiedades del contenedor isotérmico 0.37 W/m2.°C Coeficiente K. Categoría ATP -80°C/+70°C Resistencia a la temperatura

Espesor doble pared Corredores de convección interna

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

Doble pared rotomoldeada y ranurada

actualizado al 10/01/2024

≈ 80 mm