

# BAC 320

01001204-xxx OLI-1



\*Foto con fines ilustrativos

## Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

1200 x 800 x 965 mm

## Dimensiones interiores\* [L x A x Alt]

985 x 590 x 575 mm

## Volumen interior

327 L

## Peso sin carga

90 kg

## Formatos logísticos

Paleta Europa 800 x 1200 mm

\* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco Congelado Ambiente



1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière / [www.olivo.eu](http://www.olivo.eu)

## Características estándar del contenedor isotérmico

### Caja y tapa:

- Pared monobloque de polietileno alimentario anti-UV;
- Espuma de poliuretano **inyectada**;
- Junta monobloque de silicona;
- 2 cierres excéntricos sellables, funda de manutención ergonómica, revestimiento de zinc;
- Articulación caja-puerta con eje galvanizado;
- Apertura de la tapa a 80° asistida por gato a gas;
- Desagüe de vaciado sobre cable INOX;
- 4 plataformas de apilado metálicas anticorrosión sobre la tapa;
- Capacidad máxima de pellas almacenables: ≈ 250 kg;

Formatos logísticos: paleta Europa 800 x 1200 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 125 mm y altura 155 mm;

## Opciones de dotación de accesorios

**Frenos:** juego de 2 ruedas sándwich de poliamida con frenos, diámetro 125 mm (ver Guía de utilización);

**Pies:** juego de 4 pies metálicos, diámetro 80 mm;

## Personalización

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

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

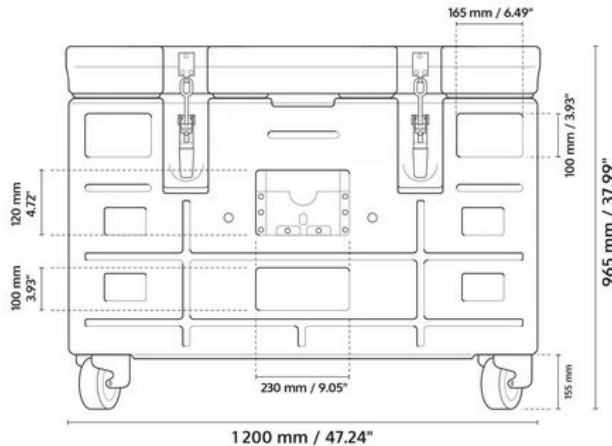
**Logo en la masa**

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

## Fuente de frío

### RECOMENDACIONES

**Placa eutéctica:** hasta 2 placas eutécticas TOP370 toda temperatura según el referencial Olivo existente.



## Propiedades del contenedor isotérmico

Coeficiente K.

0.35 W/m2.°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

600 kg

Capacidad de carga estática

1200 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Para obtener consejos sobre las mejores prácticas de uso y termicidad, contacte al equipo de Olivo / [contact@olivo.eu](mailto:contact@olivo.eu)



actualizado al 10/01/2024