

# BAC 420

01001200-xxx OLI-1



\*Foto con fines ilustrativos

## Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

1200 x 800 x 1100 mm

## Dimensiones interiores\* (L x A x Alt)

1000 x 600 x 695 mm

## Volumen interior

417 L

## Peso sin carga

98 kg

## Formatos logísticos

Paleta Europa 800 x 1200 mm

\* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco Congelado Ambiente

**Olivo**  
cold logistics

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**;
- 2 asas de **manutención laterales rotomoldeadas** en la masa;
- Desagüe de vaciado sobre cable INOX;
- 4 plataformas de apilado metálicas anticorrosión sobre tapa;

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;

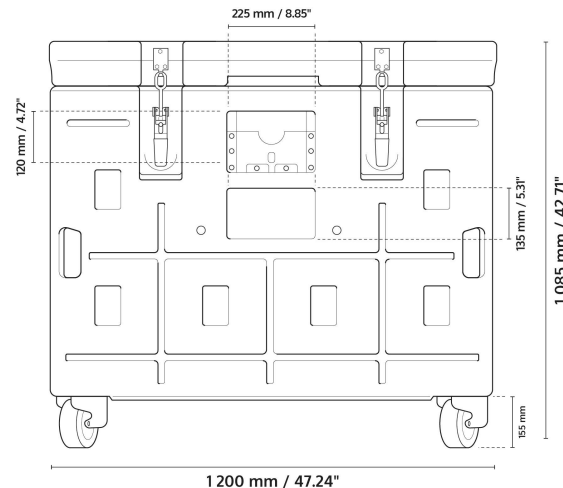
**Logo en la masa**

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

## Fuente de frío

### RECOMENDACIONES

**Placa eutéctica:** hasta 2 placas eutécticas TOP900 toda temperatura según el referencial Olivo existente.



## Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.33 W/m <sup>2</sup> ·°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 90 mm
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga dinámica	600 kg
Capacidad de carga estática	1200 kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas



actualizado al 10/01/2024