

# BAC 420 CO2

01001205-xxx OLI-1



\*Foto con fines ilustrativos

## Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

1200 x 800 x 1085 mm

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

985 x 590 x 575 mm

## Volumen interior

417 L

## Peso sin carga

90 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**;
- 4 asas de **manutención laterales rotomoldeadas** en la masa;
- Desagüe de vaciado sobre cable INOX;
- 4 plataformas de apilado metálicas anticorrosión sobre tapa;
- Capacidad máxima de pellas almacenables: **≈ 340 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.

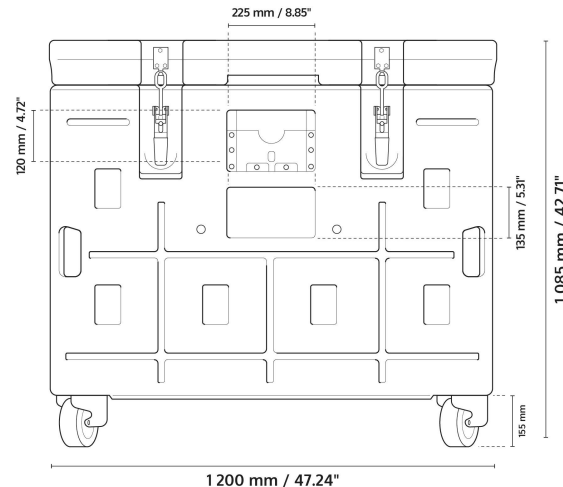
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

**Logo en la masa**

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

## Fuente de frío

**Gaveta de hielo seco:** Capacidad 17,5 L, de aluminio.



## Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.33 W/m2.°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