

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



1 bld des Mineurs 42230 Roche-la-Molière / 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;

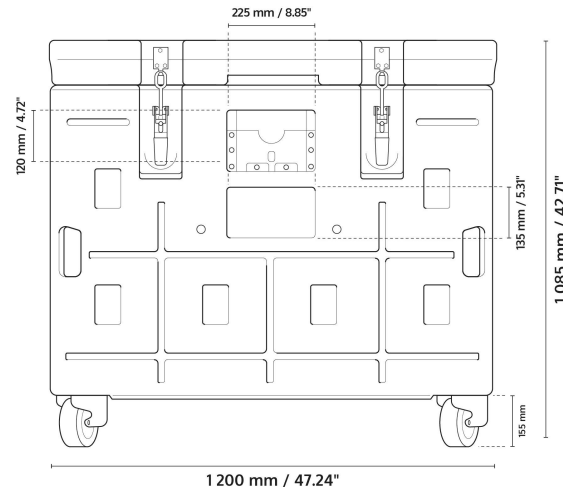
Logo en la masa

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 ² .°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

Para obtener consejos sobre las mejores prácticas de uso y termicidad, contacte al equipo de Olivo / contact@olivo.eu



actualizado al 10/01/2024