

BAC 160

01001201-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores [L x A x Alt]

800 x 600 x 1050 mm

Dimensiones interiores* [L x A x Alt]

595 x 385 x 695 mm

Volumen interior

159 L

Peso sin carga

50 kg

Formatos logísticos

Semi-paleta Europa 600 x 800 mm

* Valor promedio sólo a título informativo.



Fresco Congelado Ambiente

Olivo
cold logistics

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**;
- **Cierre excéntrico sellable**, **funda de manutención ergonómica**, revestimiento de zinc;
- Apertura de tapa a **115°**;
- **4 asas de manutención laterales rotomoldeadas** en la masa;
- Relieve en la masa para apilado;
- Capacidad máxima de pellas almacenables: \approx 120 kg;

Formatos logísticos: 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 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;

Personalización

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

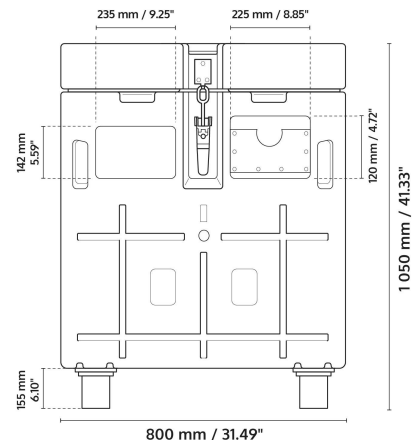
Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

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

Coefficiente K.	0.32 W/m².°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	\approx 100 mm
Corredores de convección interna	

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

Doble pared rotomoldeada y ranurada

Térmicas

Mecánicas



ATP

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

actualizado al 10/01/2024