

# 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](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**;
- **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.

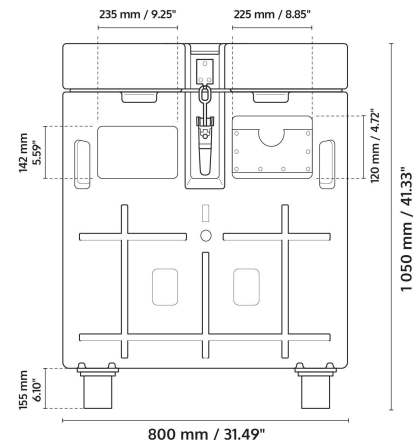
**Seguimiento:** solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

**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/m <sup>2</sup> .°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



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