

# BANDEJA ELEVADORA

010003701 / 010003700



\*Foto con fines ilustrativos

## Características estándar del bandeja elevadora

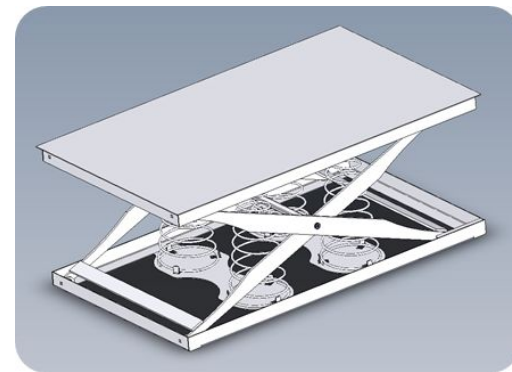
Peso total de CO<sub>2</sub> - tipo sticks : 334 kg

Sistema de elevación : 4 resortes

Retorno de la bandeja : altura máxima del borde 25 cm

## Compatibilidad del contenedor

Modelo	Dim. Ext en mm	Formatos logísticos	Peso en vacío en kg	Vol. Int en L	Coef. K
BAC 420	1200 x 800 x 1085	Paleta Europa	144	370	0.33 W/m <sup>2</sup> .°C
BAC 320	1200 x 800 x 965	Paleta Europa	136	280	0.35 W/m <sup>2</sup> .°C



## Instrucciones de uso

### Mantenimiento

- **Equipo:** paño de microfibrá
- **Procedimiento:** enjuague la bandeja con agua tibia para eliminar los residuos de hielo seco y la suciedad. Con la ayuda del paño, frote suavemente siguiendo el grano del acero inoxidable para evitar rayones. Seque completamente con un paño limpio para evitar manchas de agua.

No utilice esponjas de metal u otros materiales abrasivos.

### Precauciones de uso

Distribuya uniformemente el peso en la bandeja para evitar una concentración excesiva de carga en un solo punto. | Almacene el contenedor accessorizado protegido de la humedad y productos químicos corrosivos. | No exceda la capacidad de carga máxima de la bandeja para evitar daños.

## Propiedades del contenedor isotérmico

Térmicas

Categoría ATP  
Resistencia a la temperatura  
Espesor doble pared  
Corredores de convección interna

IR  
-80°C/+70°C  
≈ 90 mm

Mecánicas

Capacidad de carga dinámica  
Capacidad de carga estática

600 Kg  
1200 Kg

Doble pared rotomoldeada y ranurada



Fresco Congelado Ambiente