

CAM GOBOX® CONTENEDOR CON AISLACIÓN GRADUAL PROFESIONAL— CONTENEDOR DE BEBIDAS, PORTABEBIDAS Y EPP280 CON CORREA



EPPBEVBKST



EPPBEVRDST

Diseñado para contener 12 botellas de 750 mL. de altura como botellas de vino o botellas de plástico de 12-1,5 litros.



EPP280RDST

Viene con una práctica correa de plástico.

Contenedor de bebidas



EPPBEVBKST con correa negra
EPPBEVRDST con correa roja

EXTERIOR: L 42 x A 33,5 x ALt 42 cm

INTERIOR: L 35,8 x A 27,3 x ALt 36,7 cm

PESO DE LA UNIDAD: 1,02 kg

CAPACIDAD: 35 L

Fundas en el set: 1

Color del transportador: Negro (110).

EPP280 con correa



EPP280BKST con correa negra
EPP280RDST con correa roja

EXTERIOR: L 39 x A 33 x ALt 31,6 cm

INTERIOR: L 33 x A 27 x ALt 25,3 cm

PESO DE LA UNIDAD: 0,8 kg

CAPACIDAD: 22,3 L

Fundas en el set: 1

Color del transportador: Negro (110).

Portabebidas

Portabebidas modular para transportar bebidas calientes o frías con facilidad. Las unidades de cierre se conectan para almacenar hasta 15 bebidas en un EPP180. Puede contener de 350 a 750 mL de vasos calientes o fríos

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD DE BEBIDA |
|----------|-------------|---------------------|
| EPPBEVH1 | Único | 3 |
| EPPBEVH2 | Doble | 6 |
| EPPBEVH5 | Set de 5 | 15 |

Exterior Dim.: L 11,4 x A 32,5 x ALt 12,5 cm

Fundas en el set: 1 Color: Negro (110).

| CÓDIGO GOBOX | NÚMERO DE BEBIDAS | NÚMERO DE PORTAVASOS |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| EPP180 | 15 (una capa*) 30 (doble capa*) | 5 (única) 10 (doble) |
| EPP160 | 15 | 5 |
| EPP140 | 15 | 5 |
| EPP280 | 6 | 2 |
| EPP260 | 6 | 2 |

*La capa única sólo se recomienda para tazas calientes. Utilícelo con tapones de bebidas para evitar que se derrame durante el transporte.

**Doble capa sólo es posible con vasos de 350 mL o más pequeños.

PRODUCTOS Y COLORES EN EXISTENCIA EN NUESTROS ALMACENES EUROPEOS

TODOS CAM GOBOXES

Los compartimentos son cónicos para adaptarse a múltiples tamaños de tazas 7,1 cm en la parte inferior gradúa a 8,9 cm en la parte superior.



RETENCIÓN DE TEMPERATURA

4+ horas

