

MODELO

SB3-A26

CONTENEDOR ISOTÉRMICO BEBIDAS 26 LTS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Conserva temperatura de tus bebidas hasta por 5 horas.

Asegura el correcto mantenimiento térmico, limitando los riesgos de proliferaciones bacterianas y conservando la calidad de los alimentos y sus propiedades organolépticas.

Indicado para la distribución de bebidas (té, café, leche, zumo de fruta, etc.) durante el desayuno, en bufets y banquetes.

Grifo empotrado anti-goteo con 2 posiciones (Continuo o individual).

El espacio bajo el grifo permite llenar fácilmente tazas o vasos.

Posibilidad de sustituir el grifo por un tapón.

Fácil de apilar.

El material utilizado para la fabricación es adecuado para el contacto alimentario en toda la superficie del contenedor.

Cierre práctico y eficaz, compuesto por cuatro ganchos de cierre de acero inoxidable.

Incluye válvula para permitir la evacuación del vapor y estabilizar la presión en el interior del contenedor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE ESTRUCTURA

| MEDIDAS EXTERNAS | MEDIDAS INTERNAS | CAPACIDAD LITROS | PESO KG | TEMPERATURAS |
|------------------|------------------|------------------|---------|--------------|
| 42.5x30x68 cm | 26x22.6x39 cm | 26 litros | 7 kg | -30° a +85°C |

| COMPONENTES | MATERIAL |
|-------------|--|
| TAPA | Polietileno con aislamiento en poliuretano |
| CUERPO | Polietileno con aislamiento en poliuretano |
| BROCHES | Plásticos |
| EMPAQUE | Silicona resistente a altas temperaturas |
| RUEDAS | Industriales fijas |

Certificación: NSF – SGS – INTERTEK

No se llaman cambro ni cambros, son contenedores isotérmicos.

INSTRUCCIONES DE USO

Los espacios vacíos en un recipiente pueden causar pérdida de temperatura en las bebidas, por lo tanto téngalo lo más lleno posible.

Minimice el abrir y cerrar el contenedor, pierden temperatura.

LIMPIEZA

Los recipientes isotérmicos admiten cualquier tipo de limpieza manual o por inmersión con los detergentes establecidos para los accesorios de cocina.

Aplicar por lo menos una vez a la semana un desinfectante.

Seque bien el interior del contenedor y deje secar con la tapa abierta