



Termo Hendi para el transporte de alimentos de 15 litros

precio	130.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	H710111
Código del fabricante	710111
Código EAN	8711369710111

Descripción del producto

Termo Hendi para el transporte de alimentos de 15 litros

Termo Hendi para el transporte de alimentos de 15 litros Hecho de acero, sólido y con posibilidad de ser apilado El termostato profesional Hendi de 15 litros está diseñado para almacenar y transportar alimentos. Es perfecto para empresas de catering, escuelas y hospitales. También facilitará la organización de todo tipo de eventos y fiestas ocasionales. Su moderno diseño permite mantener la temperatura de los alimentos entre 6 y 8 horas. Tiene la certificación CE necesaria para cumplir con las normas de Sanidad. Ejecución El grosor está hecho de acero inoxidable de alta calidad, por lo que es duradero, resistente a los daños mecánicos y fácil de limpiar. Los mangos son fáciles de llevar. El frasco del termo tiene una junta de silicona gruesa que asegura el transporte seguro de alimentos sin riesgo de fugas. La parte inferior del termo se está diseñada para evitar resbalones en la superficie, y también facilita el apilamiento de termo. Almacenamiento y transporte El diseño del termo permite el mantenimiento de la calidez de las comidas hasta 8 horas. Esto es posible gracias a las paredes dobles con material de aislamiento especial entre ellos. El ventilador permite una reducción rápida y segura de la presión dentro del termo, que resulta del cierre de alimentos calientes en pequeños volúmenes.

Los termos Hendi son aptos para apilar, lo que ahorra espacio durante el transporte, así como facilita el almacenamiento.

Código de producto; H710111

Nombre termo de alimentos

Capacidad; 15 l

Diámetro exterior; 360 mm

La altura del dispositivo es; 295 mm

Diámetro interior del contenedor ;300 mm

Altura interior del contenedor; 225 mm

El peso del dispositivo es de; 6.9 kg

Las dimensiones del paquete son ;390 x 390 x 410 mm

Peso del paquete; 7,8 kg