

Termo Hendi para el transporte de alimentos de 20 litros



precio	160.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	H710203
Código del fabricante	710203
Código EAN	5901157001948

Descripción del producto

Termo Hendi para el transporte de alimentos de 20 litros

Termo Hendi para el transporte de alimentos de **20 litros**. Hecho de **acero**, sólido y con posibilidad de ser apilado. El termostato profesional Hendi de 20 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.

Nombre: **Termo**

Capacidad ;**20 l**

Diámetro exterior; **360 mm**

Altura:**360mm**

Diámetro interior del contenedor; **300 mm**

Altura interior del contenedor ;**310 mm**

El peso del dispositivo es ;**8.1 kg**

Las dimensiones del paquete son ;**390 x 390 x 430 mm**

Peso del paquete; **9 kg**