

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/termo-hendi-para-el-transporte-de-alimentos-de-15-litros-p-30.html>



Termo Hendi para el transporte de alimentos de 15 litros

| | |
|-----------------------|----------------------|
| precio | 130.00 Euro |
| Disponibilidad | 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