

Puentes de soporte para recipientes GN, travesaño de 325 mm

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Ancho: 310 mm

Profundidad: 20 mm

Altura: 15 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Hupfer permite el almacenamiento eficiente de recipientes GN mediante opciones de apilamiento optimizadas. Los productos apoyan el transporte y la organización de recipientes para facilitar su manejo.

Descubra los soportes para recipientes GN con travesaño de 325 mm de Hupfer: la solución perfecta para sus necesidades gastronómicas. Estos soportes de alta calidad ofrecen un almacenamiento estable y seguro para sus recipientes GN. ****Ventajas:**** La robusta construcción garantiza durabilidad y fiabilidad, mientras que el diseño bien pensado optimiza la organización de su cocina. ****Beneficio:**** Con los soportes de Hupfer, mantiene su superficie de trabajo ordenada y eficiente, lo que facilita considerablemente la preparación y el servicio de alimentos. Apueste por la calidad y la funcionalidad: ¡para una logística fluida en la gastronomía!

- **Construcción robusta** – Materiales duraderos garantizan una alta estabilidad y fiabilidad.
- **Ajuste preciso** – Diseñado para contenedores GN, asegura un uso óptimo del espacio disponible.
- **Manejo facilitado** – Montaje y desmontaje sencillos permiten un cambio rápido y un uso flexible.
- **Almacenamiento eficiente** – Maximiza la capacidad de almacenamiento mediante opciones de apilamiento inteligentes.
- **Diseño higiénico** – Fácil de limpiar, fomenta el cumplimiento de las

Fecha de consulta: 26.05.2026,
04:07:02

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Puentes de soporte para recipientes GN, travesaño de 325 mm

HUPFER
we make work flow

normativas de higiene.

Fecha de consulta: 26.05.2026,
04:07:02

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer