

Apilador de platos □190-260 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0164115 | TE 1/19-26



Datos técnicos

Carga útil:	70
Peso:	21 kg
Ancho:	611 mm
Profundidad:	462 mm
Altura:	1072 mm

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

El Apilador de platos □190-260 mm de Hupfer facilita el apilado seguro y ordenado de platos mediante un sistema de muelle ajustable. El Apilador de platos □190-260 mm permite transportar y organizar platos con alta maniobrabilidad.

El Apilador de platos □190-260 mm de Hupfer Metallwerke es la solución ideal para organizar platos en entornos de catering profesional. Su tubo apilador con campana protectora garantiza la seguridad y protege los platos durante el apilado, evitando daños. Fabricado en acero inoxidable, ofrece superficies higiénicas que facilitan la limpieza y aseguran máxima higiene. El sistema de muelle de tracción ajustable manualmente permite adaptar la presión para un apilado eficiente y seguro, optimizando el espacio y reduciendo el riesgo de accidentes. Además, las cuatro ruedas giratorias, con dos de ellas con bloqueo total, proporcionan alta maniobrabilidad y estabilidad durante su uso. Este apilador combina funcionalidad, seguridad y limpieza para mejorar la logística en la preparación y distribución de comidas.

- Tubo apilador con campana protectora garantiza la seguridad y protege los platos durante el apilado
- Superficies higiénicas de acero inoxidable facilitan la limpieza y aseguran la máxima higiene en entornos profesionales
- Sistema de muelle de tracción ajustable manualmente permite adaptar la presión para un apilado eficiente y seguro

Fecha de consulta: 21.04.2026,
22:53:18

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

Apilador de platos □ 190-260 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0164115 | TE 1/19-26

HUPFER
we make work flow

- Alta maniobrabilidad gracias a las cuatro ruedas giratorias, con dos ruedas con bloqueo total para estabilidad durante el uso

Fecha de consulta: 21.04.2026,
22:53:18

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