

# Suplemento por ruedas Ø200, acero inoxidable

**HUPFER**  
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 0164820 | RS-MP AP ES-200 : ES-160

2LRmE 2LR

## Datos técnicos



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

Hupfer permite el transporte de cargas mediante ruedas móviles. Las ruedas también sirven para organizar y clasificar materiales en diferentes procesos logísticos.

Descubra el sobreprecio por ruedas Ø200 de acero inoxidable de alta calidad de Hupfer. Estas robustas ruedas giratorias ofrecen una excelente movilidad y estabilidad para sus soluciones de gastronomía. Con dos ruedas giratorias y dos ruedas giratorias con freno, garantizan un manejo sencillo y un agarre seguro. El uso de acero inoxidable no solo asegura durabilidad, sino también una superficie higiénica que es fácil de limpiar. Ideales para el almacenamiento eficiente y el transporte de alimentos en la gastronomía, estas ruedas ofrecen la solución perfecta para sus desafíos logísticos. Confíe en la calidad de Hupfer y optimice sus procesos con estas ruedas fiables. ¡Sus invitados notarán la diferencia!

- **Acero inoxidable de alta calidad:** Materiales duraderos garantizan una alta resistencia y resistencia a la corrosión.
- **Movilidad mejorada:** Equipado con 2 ruedas giratorias con freno para un manejo sencillo y estabilidad.
- **Ajuste óptimo:** Compatible con el sistema de ruedas Ø200 para múltiples aplicaciones en diferentes usos.
- **Mayor eficiencia:** La capacidad de transporte mejorada incrementa la eficiencia en la logística de catering y áreas médicas.

Fecha de consulta: 29.04.2026,  
15:10:42

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

## Suplemento por ruedas Ø200, acero inoxidable

**HUPFER**  
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 0164820 | RS-MP AP ES-200 : ES-160

2LRmE 2LR

- **Cambio fácil:** Instalación y cambio rápido de las ruedas para un mínimo tiempo de inactividad y máxima disponibilidad operativa.

Fecha de consulta: 29.04.2026,  
15:10:42

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