

Estantería móvil para estantes 1000x500

Hoja de especificaciones para el artículo 0223015 | A-DR/N5 0900/400



Datos técnicos

| | |
|--|------------------------|
| Max. carga por estante | 150 |
| CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report) | 28 kgCO ₂ e |
| Carga útil: | 200 |
| Peso: | 8 kg |
| Ancho: | 1035 mm |
| Profundidad: | 539 mm |
| Altura: | 1643 mm |

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

La rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para altas cargas. Es adecuada para un uso continuo en temperaturas ambientales de -40 °C a +60 °C.

La rejilla de acero inoxidable de alta calidad, que se puede colgar sin esfuerzo, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura y fácil de limpiar. Esta base del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no representan un problema, incluso de forma continua. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy en día la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La construcción de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico y el mantenimiento del estado del producto almacenado.
- El procesamiento de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza alta resistencia a la carga.
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 13.04.2026,
00:41:53

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

Estantería móvil para estantes 1000x500

Hoja de especificaciones para el artículo 0223015 | A-DR/N5 0900/400

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 13.04.2026,
00:41:53

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