

## Estantería móvil para estantes 1000x500

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



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

## **Datos técnicos**

Max. carga por estante	150
CO Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	28 kgCO∏e
Carga útil:	200
Peso:	8 kg
Ancho:	1035 mm
Profundidad:	539 mm
Altura:	1643 mm

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: 23.11.2025, 20:16:24 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

Fecha de consulta: 23.11.2025, 20:16:24 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer