

Estantería móvil para estantes 700x600

Hoja de especificaciones para el artículo 0223064 | A-DR/N5 1500/500



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

Datos técnicos

Max. carga por estante100COO Empreinte carbone (TM65 Basic Report)56 kgCOOeCarga útil:200Peso:8 kgAncho:739 mmProfundidad:639 mmAltura:1643 mm

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

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

- La versión de rejilla de alambre en acero inoxidable garantiza un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como el mantenimiento del estado de los productos almacenados.
- El procesamiento de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla.
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con un bajo esfuerzo.

Fecha de consulta: 23.11.2025, 14:44:02

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



Estantería móvil para estantes 700x600

Hoja de especificaciones para el artículo 0223064 | A-DR/N5 1500/500

Fecha de consulta: 23.11.2025, 14:44:02 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer