

## Estantería móvil para estantes 1000x500

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

### Datos técnicos



|  |           |
|--|-----------|
| <b>Max. carga por estante</b>                    | 150       |
| <b>CO2 Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b> | 28 kgCO2e |
| <b>Carga útil:</b>                               | 200       |
| <b>Peso:</b>                                     | 8 kg      |
| <b>Ancho:</b>                                    | 1035 mm   |
| <b>Profundidad:</b>                              | 539 mm    |
| <b>Altura:</b>                                   | 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.

## Estantería móvil para estantes 1000x500

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