

## Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101842 | A-DR/N5 1200/500

### Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	45 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	4 kg
<b>Ancho:</b>	1200 mm
<b>Profundidad:</b>	440 mm
<b>Altura:</b>	49 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 ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre 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 cargas pesadas. Las temperaturas de -40°C a +60°C no representan un problema, incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy en día que le comprará de vuelta 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, así como la conservación del estado de la mercancía
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 16.04.2025,  
02:00:40

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

# Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101842 | A-DR/N5 1200/500

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 16.04.2025,  
02:00:40

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