

# Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101782 | A-DR/N5 1000/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)</b>	39 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Lien vers le certificat</a>
<b>Peso:</b>	4 kg
<b>Ancho:</b>	1000 mm
<b>Profundidad:</b>	540 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 uso continuo en temperaturas ambiente 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 permanente.

Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La ejecución de rejilla de alambre en acero inoxidable garantiza un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado de la mercancía.
- La elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo fácil desde el montaje hasta la

Fecha de consulta: 06.02.2026,  
04:58:09

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

## Estante de parrilla de alambre Norm 5

*Hoja de especificaciones para el artículo 0101782 | A-DR/N5 1000/600*

**HUPFER**  
we make work flow

limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 06.02.2026,  
04:58:09

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