

## Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101832 | A-DR/N5 1100/600



### Datos técnicos

<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	45 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	5 kg
<b>Ancho:</b>	1100 mm
<b>Profundidad:</b>	540 mm
<b>Altura:</b>	49 mm

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

La bandeja de 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 fácilmente, 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 le garantiza hoy mismo 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 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 alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo sencillo, desde el montaje hasta la limpieza, con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 14.03.2025,  
09:52:53

*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 0101832 | A-DR/N5 1100/600

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 14.03.2025,  
09:52:53

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