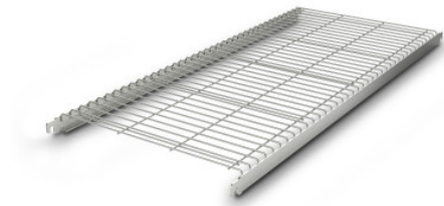


## Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101862 | A-DR/N5 1300/300

### Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	38 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	4 kg
<b>Ancho:</b>	1300 mm
<b>Profundidad:</b>	240 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 cargas pesadas. 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 rejilla del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40°C a +60°C no suponen un problema 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 construcción 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.
- La valiosa elaboración 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 poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 02.05.2025,  
23:31:33

*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 0101862 | A-DR/N5 1300/300

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 02.05.2025,  
23:31:33

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