

## Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101762 | A-DR/N5 1100/400

### Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	35 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	4 kg
<b>Ancho:</b>	1100 mm
<b>Profundidad:</b>	340 mm
<b>Altura:</b>	49 mm

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

La superficie de rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece un área de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para el uso continuo a 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 bandeja 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 en día 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 del producto almacenado.
- 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: 06.04.2025,  
07:08:27

*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 0101762 | A-DR/N5 1100/400

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 06.04.2025,  
07:08:27

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