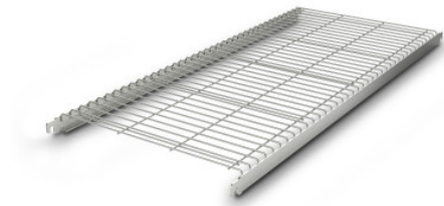


## Estante de parrilla de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101942 | A-DR/N5 1300/600

### Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	54 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	5 kg
<b>Ancho:</b>	1300 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 un uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de acero inoxidable de fácil colocación 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 suponen un problema, incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy en día que comprará de vuelta 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.
- El acabado de alta calidad en acero inoxidable permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla.
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor.
- La estructura 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: 17.06.2025,  
05:52:15

*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 0101942 | A-DR/N5 1300/600

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 17.06.2025,  
05:52:15

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