

# Juego de estantería fija Norm 20 con estante de chapa ciega

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Distancia de enganche:</b>                               | 150 mm                 |
| <b>Max. carga por estante</b>                               | 150                    |
| <b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b> | 59 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Peso:</b>  | 14 kg                  |
| <b>Ancho:</b>   | 800 mm                 |
| <b>Profundidad:</b>   | 500 mm                 |
| <b>Altura:</b>  | 2000 mm                |

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

La plataforma cerrada de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece una superficie de soporte segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo en temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La bandeja cerrada, que se puede colgar sin esfuerzo y está hecha de acero inoxidable de alta calidad, ofrece una superficie de almacenamiento 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 comprar de vuelta su estante completo al final de su vida útil.

- La construcción cerrada en acero inoxidable garantiza un almacenamiento seguro e higiénico y un acceso claro en todo momento
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación de valor
- La construcción estable garantiza una alta resistencia a la carga
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde la instalación hasta la limpieza con un bajo esfuerzo

Fecha de consulta: 04.02.2026,  
07:21:42

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