

## Estante cerrado Norm 25 900x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137096 | A-GS/N25 0900/400



### Datos técnicos

<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)</b>	27 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Lien vers le certificat</a>
<b>Peso:</b>	3 kg
<b>Ancho:</b>	900 mm
<b>Profundidad:</b>	340 mm
<b>Altura:</b>	40 mm

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

La superficie cerrada de apoyo de acero inoxidable del estante Norm 25 ofrece una zona de almacenamiento segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para uso continuo en un rango de temperatura ambiente de -40 °C a +60 °C.

La repisa cerrada, de acero inoxidable especial, que se engancha sin esfuerzo, ofrece una superficie de apoyo segura y fácil de limpiar. Esta repisa del estante Norm 25 soporta cargas elevadas. Gracias a la aleación especial de acero inoxidable utilizada, la repisa también permite marcar los productos de forma visible mediante la colocación de imanes. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no suponen un problema incluso a largo plazo.

- Una aleación especial de acero inoxidable permite la colocación de imanes y una buena identificación de la mercancía almacenada
- Diseño cerrado en acero inoxidable que garantiza un almacenamiento seguro, higiénico y un acceso claro en todo momento
- Acabado de alta calidad en acero inoxidable que permite una higiene perfecta y una limpieza sencilla
- Materiales valiosos que aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- Estructura robusta que garantiza una alta capacidad de carga
- Sistema modular que facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con

Fecha de consulta: 12.05.2026,  
13:30:51

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

# Estante cerrado Norm 25 900x400 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0137096 | A-GS/N25 0900/400

**HUPFER**  
we make work flow

un esfuerzo mínimo

Fecha de consulta: 12.05.2026,  
13:30:51

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