

## Soporte para recipiente StE plástico

Hoja de especificaciones para el artículo 7500896 | A-DR/N5 0900/600



### Datos técnicos

<b>Max. carga por estante</b>	150
<b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	37 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	1 kg
<b>Ancho:</b>	622 mm
<b>Profundidad:</b>	311 mm
<b>Altura:</b>	272 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 altas cargas. Es adecuada para uso continuo en temperaturas ambientales de -40°C a +60°C.

La bandeja de 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 suponen 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 asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico y el mantenimiento del estado del producto almacenado.
- El valioso procesamiento de acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo fácil desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 07.04.2026,  
18:54:59

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