

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101932 | A-DR/N5 1300/500

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	49 kgCO ₂ e
Peso:	5 kg
Ancho:	1300 mm
Profundidad:	440 mm
Altura:	49 mm

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

La rejilla de alambre 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 ambientales de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre de fácil colocación, hecha de acero inoxidable de alta calidad, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura y fácil de limpiar. Esta base 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 que comprará de nuevo 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, 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 garantizan 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,
13:01:33

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 0101932 | A-DR/N5 1300/500

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 06.04.2025,
13:01:33

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