

Estante de alambre Norm 5

Hoja de especificaciones para el artículo 0101702 | A-DR/N5 0900/500

Datos técnicos



Max. carga por estante	150
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	33 kgCO ₂ e
Peso:	3 kg
Ancho:	900 mm
Profundidad:	440 mm
Altura:	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 cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo a temperaturas ambiente 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 tampoco representan un problema a largo plazo. 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 ejecución 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.
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una perfecta higiene y una limpieza sencilla.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular facilita el manejo desde el montaje hasta la limpieza con un mínimo esfuerzo.

Fecha de consulta: 04.04.2025,
19:20:17

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 0101702 | A-DR/N5 0900/500

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 04.04.2025,
19:20:17

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