

Placa Fría-Caliente GN-2/1

HUPFER
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 8900479 | A-DR/N5 1000/600



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

Datos técnicos

Max. carga por estante	150
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Carga útil:	18
Potencia:	1840 W
Tensión de conexión:	220 V
Intensidad nominal:	8,0 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50 Hz
Peso:	20 kg
Ancho:	660 mm
Profundidad:	530 mm
Altura:	202 mm

La superficie de rejilla de acero inoxidable de la estantería Norm 5 ofrece un área de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo en 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 no representan un problema incluso de manera permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza hoy mismo la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La ejecución de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico y el mantenimiento del estado de los productos almacenados.
- 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.

Fecha de consulta: 09.02.2026,
13:48:36

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

Placa Fría-Caliente GN-2/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900479 | A-DR/N5 1000/600

HUPFER
we make work flow

- Una 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: 09.02.2026,
13:48:36

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