

# Recipiente Gastronorm 1/2-200 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0132642H | A-DR/N5 1400/400

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



<b>Max. carga por estante</b>	100
<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	45 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Peso:</b>	1 kg
<b>Ancho:</b>	325 mm
<b>Profundidad:</b>	265 mm
<b>Altura:</b>	200 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 cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre de fácil colocación, fabricada en 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 suponen un problema incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy 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 perfecta higiene y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 16.01.2026,  
01:21:30

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

## Recipiente Gastronorm 1/2-200 mm

*Hoja de especificaciones para el artículo 0132642H | A-DR/N5 1400/400*

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 16.01.2026,  
01:21:30

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