

# Base de parrilla Norm 5 1000x550x300 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0114452 | RG-BR/N5 1000/550/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Datos técnicos



<b>CO<sub>2</sub> Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report)</b>	71 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Lien vers le certificat</a>
<b>Carga útil:</b>	200
<b>Peso:</b>	7 kg
<b>Ancho:</b>	1000 mm
<b>Profundidad:</b>	550 mm
<b>Altura:</b>	300 mm

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

Plataforma baja de rejilla de acero inoxidable de alta calidad en construcción higiénica según DIN 18868-2, adecuada para un uso continuo de -40 °C a +60 °C.

Bastidor firmemente soldado de perfil cuadrado de acero inoxidable de alta calidad con travesaños horizontales soldados en los lados transversales para una mayor estabilidad. Terminales de protección superiores de plástico y pies roscados regulables en altura para compensar irregularidades del suelo de hasta 20 mm para un remate higiénico del bastidor. Superficie de apoyo soldada de rejilla de alambre de acero inoxidable electropulido, que consta de perfiles en ángulo longitudinales 35 × 10 × 3,0 mm, entre los que se han soldado alambres transversales  $\varnothing$  3,5 mm a intervalos de 25 mm, y montantes de refuerzo de alambre  $\varnothing$  3,5 mm. Estabilidad adicional mediante perfil cuadrado central de acero inoxidable 20 × 20 mm como montante de refuerzo adicional, así como cuatro tirantes diagonales soldados entre la superficie de apoyo y los elementos verticales del bastidor.

La plataforma baja de rejilla de acero inoxidable Norm 5 de Hupfer se suministra soldada y ofrece una posibilidades de almacenamiento para los alimentos que cumplen con APPCC, una distancia de altura respecto al suelo fácil de limpiar y la idoneidad para las condiciones de temperatura más diferentes.

Fecha de consulta: 24.04.2026,  
20:09:26

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