

## Plato Frío-Caliente GN-1/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900478 | A-GS/N12 0900/600



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

### Datos técnicos

<b>Max. carga por estante</b>	200
<b>CO<sub>2</sub> Empeinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	42 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Carga útil:</b>	9
<b>Potencia:</b>	1840 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	8,0 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	13 kg
<b>Ancho:</b>	330 mm
<b>Profundidad:</b>	530 mm
<b>Altura:</b>	202 mm

Cubierta cerrada de segmentos de poliestireno sobre vigas de aluminio.

La plataforma de plástico cerrado, que se puede colgar sin esfuerzo, ofrece una superficie de apoyo ligera, segura y muy fácil de limpiar, incluso en el lavavajillas. Esta plataforma del estante Norm 12 soporta altas cargas a pesar de su bajo peso. Las temperaturas de -30°C no representan un problema, incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy que comprará de nuevo su estante completo al final de su vida útil.

- La versión cerrada en plástico de bajo peso garantiza un almacenamiento seguro y higiénico, así como un acceso claro en todo momento
- El acabado de calidad en plástico de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza incluso en el lavavajillas
- Materiales valiosos aseguran 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: 20.05.2026,  
03:37:48

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

# Plato Frío-Caliente GN-1/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900478 | A-GS/N12 0900/600

**HUPFER**  
we make work flow

Fecha de consulta: 20.05.2026,  
03:37:48

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