

## Apilador para vajilla de porcelana

*Hoja de especificaciones para el artículo 0164088 | BPN 4-P*

**HUPFER**  
we make work flow

### Datos técnicos



<b>Carga útil:</b>	160
<b>Peso:</b>	39 kg
<b>Ancho:</b>	711 mm
<b>Profundidad:</b>	529 mm
<b>Altura:</b>	923 mm

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

Apilador de plataforma cerrado con plataforma suspendida por muelles para el alojamiento de piezas de vajilla normalizadas de porcelana rectangulares (P Norm).

Apilador en construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior lisa cerrada con una cámara de apilado incluyendo el revestimiento interior de tirantes verticales revestidos de plástico. Plataforma extraíble de laminado HPL con guía de plataforma con rodamiento de bolas. Guía de vajilla optimizada mediante reborde circundante de la cámara de apilado con esquinas de apilado reforzadas. Altura de dispensa constante mediante el sistema de resortes de tracción de acero inoxidable ajustable de forma manual. Limpieza sencilla de la cámara de apilado desde arriba. Cuatro cantoneras de polímero abajo, así como dos en las esquinas superiores del cuerpo con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas sirven como protección contra colisiones, protegen de daños tanto el perímetro del equipo, como las paredes. Apilador desplazable sobre 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, ø 125 mm, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

El apilador de plataforma BPN 4-P de Hupfer sirve para el almacenamiento y transporte de piezas de vajilla normalizadas de porcelana sin el uso de cestas. Las dos empuñaduras de empuje situadas en las esquinas del equipo proporcionan unas propiedades de maniobra óptimas. La empuñaduras de empuje de forma ergonómica garantizan además una protección efectiva de lesiones en las manos.

Fecha de consulta: 22.02.2026,  
03:18:04

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