

# Apilador de bandejas con plataforma ajustable

**HUPFER**  
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 0161740 | OTA U-BW



## Datos técnicos

<b>Capacidad:</b>	ca. 80 - 120 Tablett
<b>Carga útil:</b>	120 kg
<b>Peso:</b>	43 kg
<b>Ancho:</b>	822 mm
<b>Profundidad:</b>	510 mm
<b>Altura:</b>	1023 mm

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

Apilador de bandejas abierto con plataforma regulable en altura para el apilado longitudinal o transversal de bandejas de diferentes formatos y tamaños de máquinas lavavajillas.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Chapa de suelo cerrada con bordes doblados hacia abajo en todos los lados. Encima va montado un armazón de resortes cerrado con una plataforma cerrada regulable en altura, guiado de la plataforma con cojinetes de bolas, ajustable para diferentes longitudes y anchuras de bandeja mediante una guía de plástico en tres lados para las bandejas. Ajuste vertical de forma continua del soporte para bandejas. Altura de dispensación constante mediante sistema de resortes de tracción de acero inoxidable ajustable manualmente. El armazón de resortes se puede deslizar horizontalmente de forma continua para adaptarlo a la salida de bandejas de la máquina lavavajillas. Cuatro cantoneras macizas de polímero, dos de ellas en las esquinas superiores del cuerpo con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Apilador móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total,  $\varnothing$  125 mm, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

El apilador de bandejas OTA U-BW de Hupfer ofrece posibilidades de regulación para la adaptación a diferentes lavavajillas y apilado de diversos tamaños de bandejas, así como propiedades de maniobra óptimas gracias a las dos empuñaduras de empuje situadas en las esquinas del equipo. La empuñaduras de empuje de forma ergonómica garantizan además una protección efectiva de lesiones en las manos.

Fecha de consulta: 14.03.2025,  
12:20:57

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