

## COOLSTAPLER® para cestas 650x530 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0161451 | BDC/UK 65-53



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

### Datos técnicos

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Carga útil:</b>           | 150     |
| <b>Potencia:</b>             | 550 W   |
| <b>Potencia frigorífica:</b> | 400 W   |
| <b>Tensión de conexión:</b>  | 220 V   |
| <b>Intensidad nominal:</b>   | 2,3 A   |
| <b>Clase de protección:</b>  | Clase I |
| <b>Frecuencia:</b>           | 50 Hz   |
| <b>Peso:</b>                 | 109 kg  |
| <b>Ancho:</b>                | 1211 mm |
| <b>Profundidad:</b>          | 760 mm  |
| <b>Altura:</b>               | 1044 mm |

Apilador de cestas cerrado con refrigeración por convección, con plataforma regulable en altura para colocar y refrigerar cestas 650 × 530 mm con comidas frías en porciones o piezas de vajilla para comidas frías.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada lisa aislada térmicamente mediante aislamiento especial de alta calidad. Cámara de apilado abierta con cesta extraíble de acero inoxidable revestido de plástico como plataforma de apilado que se puede incluir en la capacidad de apilado, y guiado de la plataforma con cojinetes de bolas. Altura de dispensación constante mediante sistema de resortes de tracción de acero inoxidable ajustable manualmente. Limpieza fácil de la cámara de apilado desde arriba, así como a través de una abertura de limpieza en la placa de suelo que se puede cerrar. Reducción de pérdidas de energía mediante tapa protectora aislada de acero inoxidable de doble pared, con junta de silicona y dispositivo de enganche. Refrigeración por convección con un refrigerante sin CFC y tubería perimetral para conseguir una distribución uniforme de la temperatura; se acciona mediante un interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso integrado. Alimentación eléctrica mediante cable en espiral extensible, y de forma robusta, con enchufe acodado. Soporte del enchufe de red mediante enchufe hembra ciego en el panel de control. Cuatro cantoneras 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, Ø 125 mm, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

Fecha de consulta: 21.05.2026,  
00:42:22

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

## COOLSTAPLER® para cestas 650x530 mm

*Hoja de especificaciones para el artículo 0161451 | BDC/UK 65-53*

**HUPFER**  
we make work flow

El Coolstapler® BDC/UK 65-53 de Hupfer ofrece unas propiedades de maniobra óptimas gracias a sus medidas exteriores más pequeñas, el peso propio más bajo, así como 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. La altura constructiva de 900 mm corresponde a la altura de trabajo habitual en la distribución de alimentos. La cesta guía de serie, así como la cesta para vajilla adicional opcional están disponibles en modelo de acero inoxidable y eleva la capacidad de apilado aprox. un 20 %.

Fecha de consulta: 21.05.2026,  
00:42:22

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