



Sistema de movimentación para Rack Type
Mesa de prelavado con seno de 600x500mm, izqda>dcha, 1600mm

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



865409 (BHRPT6B16L)

Mesa de prelavado con seno de 600 x 500 mm para Rack Type, izquierda > derecha, 1600 mm

Descripción

Artículo No.

Para lavavajillas Rack Type. Construida en acero inoxidable AISI 304. Alzatina de 300 mm de altura. 2 patas cuadradas tubulares de 40 x 40 mm regulables en altura. Dimensiones de seno 600 x 500 x 300 (a) mm con tubo de rebosadero, agujero de desagüe y sifón de plástico. Dirección de los cestos: de izquierda a derecha.

Características técnicas

- Las mesas se suministran desmontadas y son fáciles de montar.
- La mesa está destinada a conectarse directamente con el lavavajillas Rack Type, ya sea en el lado de carga o en el de descarga.
- Disponible en sentido antihorario para el área de carga.
- Diseñada para cestos de lavado de 500x500 mm.

Construcción

- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Las patas de acero inoxidable son regulables en altura 50 mm, para asegurar que las mesas desagüen hacia el lavavajillas.
- Alzatina incluida.
- Los perfiles profundos antigoteo están totalmente plegados con un borde inferior que garantiza la seguridad y la facilidad de limpieza.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Las mesas se fijan al lavavajillas y se ajustan con un par de patas en el otro extremo.
- Apto para instalarse solo con el Rack Type a fin de ahorrar espacio.



Sostenibilidad

- Patas de acero inoxidable regulables en altura (50mm) para alinear la altura de manejo entre el lavavajillas y la mesa y también para garantizar que la mesa drene el agua hacia el lavavajillas.

accesorios opcionales

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Dos patas para estante de almacenamiento montado sobre el suelo | PNC 855296 <input type="checkbox"/> |
| • Placa de desbarasado | PNC 855297 <input type="checkbox"/> |
| • Grifo de temperatura mezclador de doble orificio montado en cubierta, operado por codo, con unidad de preenjuague | PNC 855379 <input type="checkbox"/> |
| • Unidad de prelavado de temperatura de mezcla montada en plataforma | PNC 855380 <input type="checkbox"/> |
| • Grifo pared ducha+caño - 2 agujeros | PNC 855381 <input type="checkbox"/> |
| • Unidad de prelavado de temperatura de mezcla montada en plataforma de un solo orificio | PNC 855385 <input type="checkbox"/> |
| • Grifo de temperatura mezclador de un solo orificio montado en cubierta, operado por codo, con unidad de preenjuague | PNC 855386 <input type="checkbox"/> |

Aprobación:



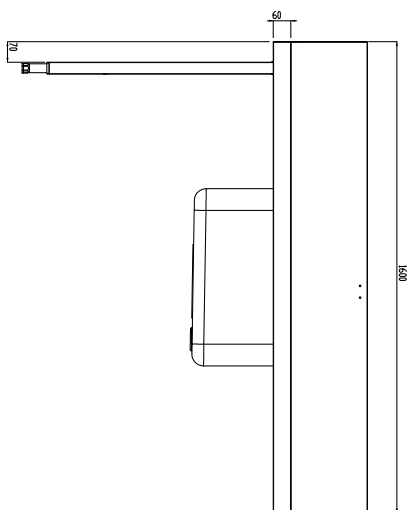
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

- Grifo palanca pequeña con brazo ducha+caño - 1 agujero PNC 855389
- Kit fijación suelo para 2 patas cuadradas PNC 865386
- Mesa con puente extraíble, 800 mm PNC 865418
- Mesa con puente extraíble y agujero, 800 mm PNC 865419
- Estante de almacenamiento montado en la pared o en el suelo, 1600 mm PNC 865421
- Entrepáño inferior para mesas de lavavajillas, 1600 mm PNC 865482
- Sifón simple en plástico 2 " PNC 895313

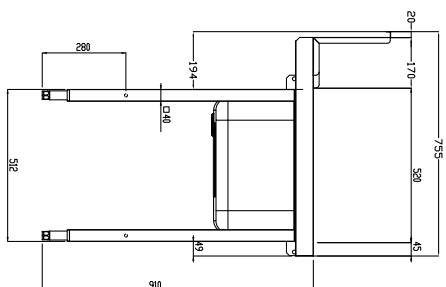
Detergentes recomendados

- DETERGENTE PARA LAVAJILLAS C11 2pxz5L 4G PNC 0S2092
- ECODETERGENT C13 2pxz5L CASSA BOX-4G PNC 0S2093
- ABRILLANTADOR PARA LAVAJILLAS C12 2pxz5L ADR & IMDG Limited Quantity PNC 0S2094
- C11 DETERGENT FOR DISHWASHERS; 20L CAN PNC 0S2281
- C30-MULTIPURPOSE DESCALER; 2PCS x 5L; ADR & IMDG LIMITED QUANTITY PNC 0S2362
- ABRILLANTADOR ECO C15; 2PZ X 5L; ADR & IMDG & IATA LIMITED QUANTITY PNC 0S2904

Alzado

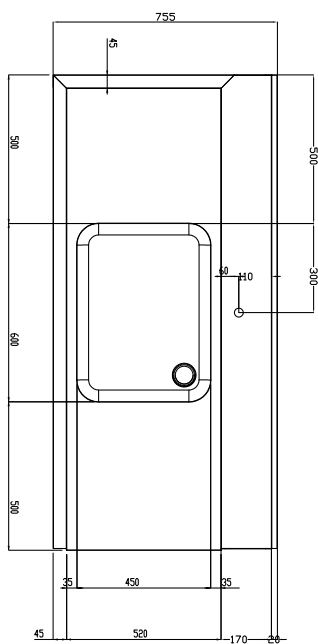


Lateral



D = Desagüe

Planta



Info

Dimensiones externas, ancho

865409 (BHRPT6B16L) 1600 mm

Dimensiones externas, fondo 755 mm

Dimensiones externas, alto 1170 mm

Peso neto 28 kg

Dimensiones de la alzatina, alto 260 mm

Dimensiones del recipiente:



**Sistema de movimentación para Rack Type
Mesa de prelavado con seno de 600x500mm, izqda>dcha, 1600mm**

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2026.01.05