

Sistema de movimentación para lavavajillas de capota Mesa de prelavado con seno, izquierda, 1800mm

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



865313 (BHHPTB18L)

Mesa de prelavado con seno a la izquierda para lavavajillas de capota, 1800mm

Descripción

Artículo No.

Para lavavajillas de capota. Construida en acero inoxidable 304 AISI. Alzatina de 300mm. 2 patas tubulares regulables en altura de 40x40mm. Tamaño del hueco con revosadero 500x400x300mm, desagüe y sifon de plastico. Dirección de la cesta: de izauierda a derecha.

Características técnicas

- Las mesas se suministran desmontadas y son fáciles de montar.
- Diseñada para cestos de lavado de 500x500 mm.
- Entrepaños llanos y unidades de pre-aclarado disponibles como accesorios opcionales.

Construcción

- Las patas de acero inoxidable son regulables en altura 50 mm, para asegurar que las mesas desagüen hacia el lavavajillas.
- Seno de 700x500x300 mm disponible bajo pedido.
- 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.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Las mesas se fijan al lavavajillas y se ajustan con un par de patas en el otro extremo.
- [NOTTRANSLATED]

accesorios opcionales

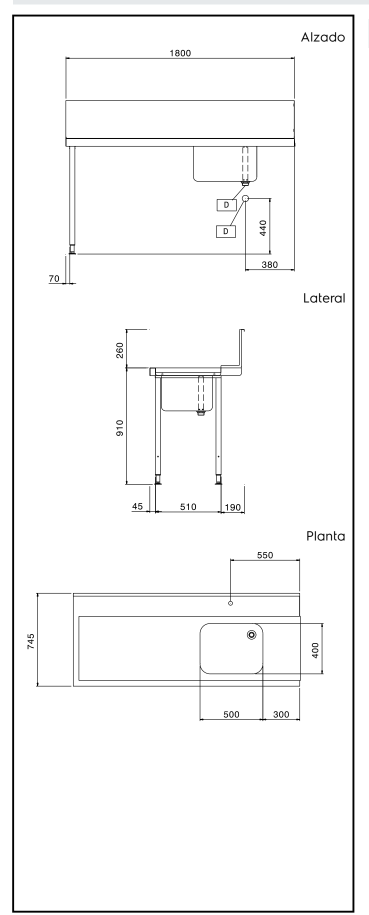
- Entrepaño para mesa de lavavajillas, 1800mm PNC 865354 ☐
- Kit fijación suelo para 2 patas PNC 865386
 cuadradas
- Sifón simple en plástico 2 " PNC 895313 □

<u>Aprobación:</u>





Sistema de movimentación para lavavajillas de capota Mesa de prelavado con seno, izquierda, 1800mm



Info

Dimensiones externas, ancho

865313 (BHHPTB18L)1800 mmDimensiones externas, fondo745 mmDimensiones externas, alto1170 mmPeso neto16 kg

Dimensiones de la alzatina,

alto 300 mm

Dimensiones del recipiente: 500x400x300h

Sistema de movimentación para lavavajillas de capota Mesa de prelavado con seno, izquierda, 1800mm