

Sistema de movimentación para lavavajillas de capota
Mesa de prelavado con cuba de 500x400 mm y filtro para lavavajillas de capota, izquierda>derecha, 1800mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



865333 (PTSBHT18L)

Mesa de prelavado con cuba de 500x400 mm y filtro para lavavajillas de capota, izquierda>derecha, 1800mm

Características técnicas

- Las mesas se suministran desmontadas y son fáciles de montar.
- Se fija al lavavajillas y se ajusta a las mesas de clasificación en el otro extremo.
- Entrepaños llanos y unidades de pre-aclarado disponibles como accesorios opcionales.
- Diseñada para cestos de lavado de 500x500 mm.

Construcción

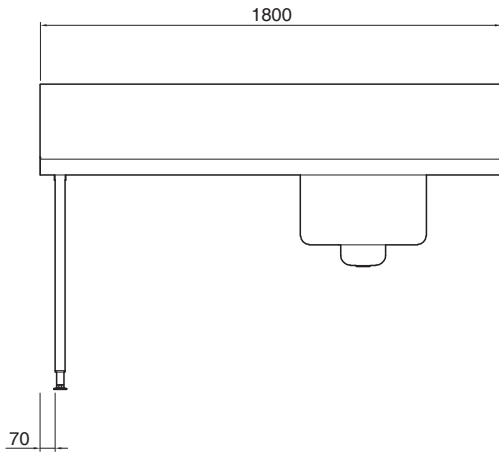
- Las patas de acero inoxidable son regulables en altura 50 mm, para asegurar que las mesas desagüen hacia el lavavajillas.
- Alzatina incluida.
- Los perfiles profundos antigoteo están totalmente plegados con un borde inferior que garantiza la seguridad y la facilidad de limpieza.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- [NOT TRANSLATED]

accesorios opcionales

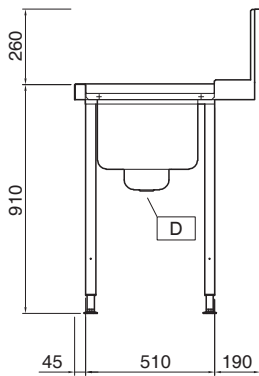
- Unidad de preaclarado con temperatura mixta, montaje en pared PNC 855381
- GRIFO DUCHA 2 MANDOS – 1 AGUJERO PNC 855385
- GRIFO CODO CON BRAZO DUCHA+ CAÑO – 1 AGUJERO PNC 855386
- Grifo de un orificio y elevador auxiliar con temperatura mixta y unidad de preaclarado, montaje en superficie PNC 855389
- Cesto colador para mesa de prelavado PNC 864068
- Entrepañó para mesa de lavavajillas, 1800mm PNC 865354
- Kit fijación suelo para 2 patas cuadradas PNC 865386
- Sifón simple en plástico 2 " PNC 895313

Aprobación: _____

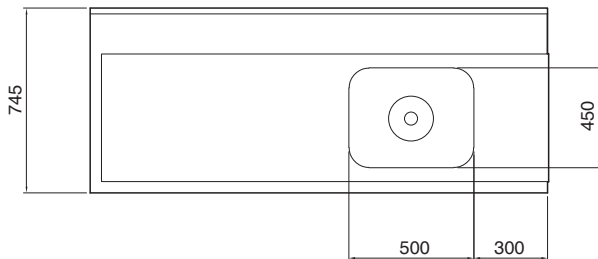
Alzado



Lateral



Planta



Info

Dimensiones externas, ancho	1800 mm
865333 (PTSBHT18L)	745 mm
Dimensiones externas, fondo	1170 mm
Dimensiones externas, alto	18 kg
Peso neto	300 mm
Dimensiones de la alzatina, alto	500x400x300h
Dimensiones del recipiente:	