

Sistema de movimentación para Rack
Type
Curva de descarga de 180° conducida
por el lavavajillas - Sentido antihorario

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



865252 (HSUC180CC)

Curva de descarga, 180°,
conducida por el
lavavajillas, sentido
antihorario

Descripción

Artículo No. _____

Construida en acero inoxidable AISI 304. Cuba con fondo inclinado. Barras y carros alimentados para cestos. Conducida por el lavavajillas. Patas cuadradas tubulares de 40 x 40 mm regulables en altura. Diseñada para cestos de lavavajillas de 500 x 500 mm. Envío montado. Dirección de alimentación de cestos: sentido antihorario. Adaptada para la conexión con transportadores móviles de rodillos.

Características técnicas

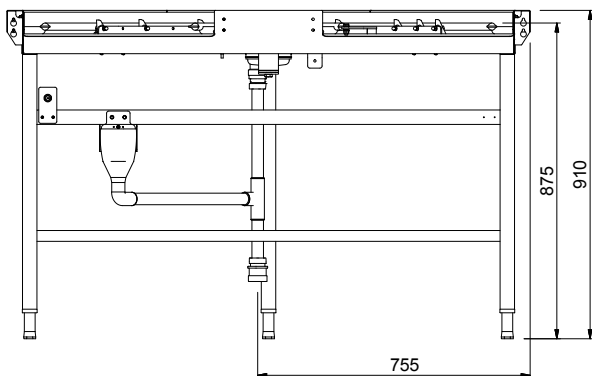
- Diseñada para cestos de lavado de 500x500 mm.
- El sistema de sellado y de cerradura con un número limitado de tornillos permiten una rápida y sencilla conexión.
- Curva conducida por el lavavajillas.
- Disponible en sentido horario para el área de descarga.
- Ángulo de 45° para reducir el espacio utilizado.
- Conexión a la mesa de rodillos móviles con sistema "Click-in".
- La curva de 180° conducida por el lavavajillas se instala entre un lavavajillas y una mesa de rodillos móviles.

Construcción

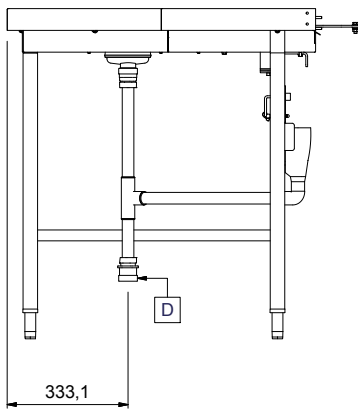
- 90° cut corner to fit compatibly with corner dryer of entry rack type.
- Apto para instalar una única unidad con lavavajillas o para combinarla con otras mesas.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- Cuba de acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- El fondo inclinado de la mesa ayuda a un drenaje uniforme y rápido.
- Bridas gruesas soldadas para una conexión sólida entre unidades.

Aprobación: _____

Alzado

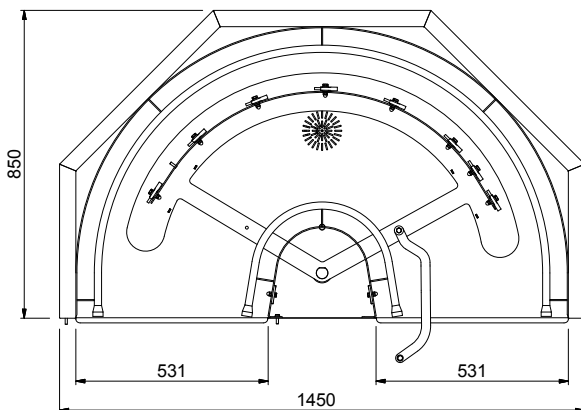


Lateral



D = Desagüe

Planta


Info

Dimensiones externas, ancho	1450 mm
865252 (HSUC180CC)	
Dimensiones externas, fondo	850 mm
Dimensiones externas, alto	910 mm
Peso neto	38 kg
Ajuste de alto	50/50 mm
Posición para el lavavajillas	Descarga
Material del cuenco	AISI 304 - EN 1.4301