

**Sistema de movimentación para Rack
Type****Curva de descarga de 90° conducida
por el lavavajillas - Sentido antihorario**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____

**865248 (HSLC90CC)**Curva de carga, 90°,
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 desmontado. Dirección de alimentación de cestos: sentido antihorario.

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 carga.
- La curva de carga está dotada de un dispositivo que evita el bloqueo de cestos.
- Ángulo de 45° para reducir el espacio utilizado.
- Además de las longitudes estándar de 700 mm y 800 mm, están disponibles longitudes adicionales cada 100 mm (hasta los 1500 mm).

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.
- Cuba de acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm, en acero inoxidable AISI 304.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- El fondo inclinado de la mesa ayuda a un drenaje uniforme y rápido.
- Bridas gruesas soldadas para una conexión sólida entre unidades.

Aprobación: _____

accesorios opcionales

- Kit de parada de emergencia para lavavajillas RT PNC 865162

Info

Dimensiones externas, ancho	
865248 (HSLC90CC)	850 mm
Dimensiones externas, fondo	850 mm
Dimensiones externas, alto	910 mm
Peso neto	25 kg
Ajuste de alto	50/50 mm
Posición para el lavavajillas	Carga
Material del cuenco	AISI 304 - EN 1.4301