

## Carros de servicio Carro dispensador de platos calientes, 2 cilindros - Ø180-300 mm

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



341186 (F33HA)

Carro dosificador de placa calefactada, doble cilindro, diámetro de placa 180-300 mm

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Descargador de platos templados para transporte y distribución. Descargador de platos de dos cilindros: cada cilindro aloja hasta 50 platos de 300 mm de diámetro. Perfiles de guía dentro de los cartuchos para alojar platos y recipientes de distintas formas. Fabricación por completo en acero inoxidable AISI 304. La unidad tiene 4 ruedas giratorias, dos con frenos.

### Características técnicas

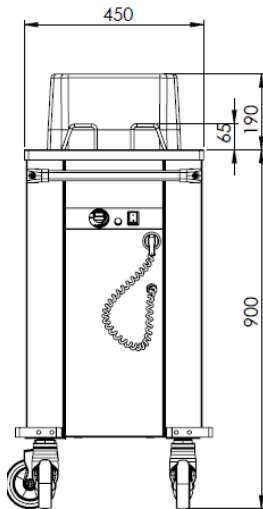
- Bajador de planchas de dos cilindros: cada cilindro puede alojar hasta 50 planchas de 300 mm de diámetro
- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- Los perfiles de guiado del interior de los cartuchos permiten alojar platos/vasos de diferentes formas.
- Elevador de platos para mantener los platos calientes durante el transporte y la distribución.
- Los muelles de los cilindros permiten la regulación de platos de diferentes pesos.

### Construcción

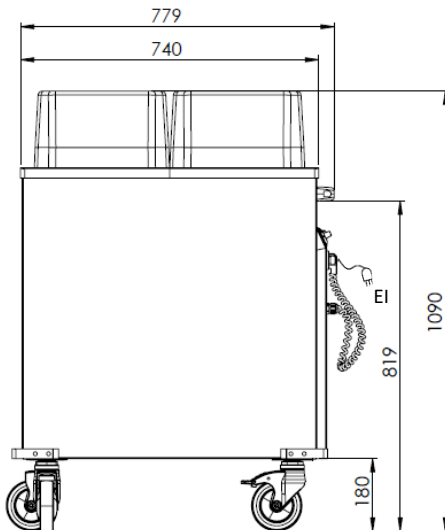
- Protección IPx4 contra el agua.
- Construido completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Cable en espiral de 1,8 m con enchufe schuko.
- La unidad tiene 4 ruedas giratorias, 2 con freno.
- La unidad tiene un asa para mover fácilmente el carro.
- Topes en las esquinas.

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

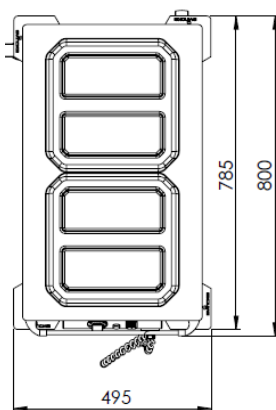


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



#### Eléctrico

Suministro de voltaje	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	1.62 kW

#### Info

Dimensiones externas, ancho	820 mm
Dimensiones externas, fondo	495 mm
Dimensiones externas, alto	1090 mm
Material de la rueda:	
Diámetro de la rueda	
Peso neto	36 kg