



Catálogo
CATERING
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
FI-2700 TS I 380-415V 3N 50Hz

19061099

08/04/2019

LAVAVAJILLAS DE CINTA ELÉCTRICO, FI-2700 TS I

- Construcción en acero inoxidable.
- Túnel de secado estándar.
- Máquinas compuestas por diferentes módulos según modelos y necesidades.
- Zonas de carga (1,2 m) y descarga (2 m) de 900 mm de altura, con cinta estándar de 600 mm de ancho para vajilla y bandejas.
- Boca de entrada de 630 x 430 mm.
- Módulo antisalpicaduras en la entrada y salida.
- Cortinas dobles en la entrada y en la salida, y separadoras de las diferentes zonas interiores.
- Ramas del árbol de prelavado y de lavado en acero inoxidable, desmontables para la limpieza.
- Doble filtro en el sistema de lavado y aclarado.
- Fondo de cubas embutido, para garantizar un vaciado total y facilitar la limpieza.
- Módulo de aclarado con cuba de preaclarado y calderín para el calentamiento del agua.
- Control de las temperaturas del agua para lavado y aclarado mediante termostatos regulables.
- Termómetros analógicos para las temperaturas del agua de lavado y aclarado. Termostato de seguridad.
- Sistema economizador de energía que detiene el funcionamiento del aclarado en caso de no detectar el paso de vajilla.
- Micros magnéticos de apertura de puertas y seguridad.
- Pulsadores de marcha y parada en la entrada y salida.
- Sistema de protección de la vajilla en la zona de descarga.
- Motorreductor de 2 velocidades de 0,25 kW.

Composición de módulos:

Zona de carga + Suplemento antisalpicaduras + Lavado principal + Doble aclarado + Suplemento antisalpicaduras + Secado + Zona de descarga

Producción a 1 velocidad = 1800 piezas/hora
 Producción a 2 velocidades = 2700 piezas/hora

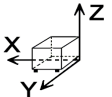
Dotación estándar de cestas:
 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 y 1 cesta para cubiertos.

Cintas disponibles:

La máquina debe solicitarse con uno de estos tres tipos de cinta:

- Para platos y cestas de vajilla.
- Para menaje (ollas, contenedores y cubetas).
- "- Para bandejas isotérmicas.
- "

DIMENSIONES



X Ancho	4790 mm	X Ancho bruto	4890 mm
Y Fondo	900 mm	Y Fondo bruto	1060 mm
Z Alto	1970 mm	Z Alto bruto	2320 mm
Peso neto	753,0 kg	Peso bruto	988,0 kg
Volumen neto	9,749 m3	Volumen bruto	12,025 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	81,700 kW
Potencia calentamiento	77,50 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Amperaje	125A
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	300,00 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X95 +T-200 A
Cableado 400V Trifásico+N	4X50 +N+T-125 A
Diámetro Agua Caliente	3/4"
Diámetro Desagüe 1	38
Diámetro Desagüe 2	38
Diámetro Extracción 1	200,00 mm
Diámetro Extracción 2	200,00 mm

OTROS

Nivel de ruido	72,00 dB
----------------	----------