



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**LAVADO DE VAJILLA**

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

19061176

08/04/2019

**LAVAVAJILLAS DE CINTA ELÉCTRICO, FI-2700 TS D**

- 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.
- Circulación de vajilla de derecha a izquierda.

**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:**

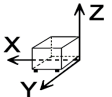
2 x CT-10, 2 x CV -16/105 y 1 cesta para cubiertos.

**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 m <sup>3</sup>	Volumen bruto	12,025 m <sup>3</sup>

**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

**OTROS**

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