



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

**Modelo**  
**CO-142 400V 3N 50Hz**

19057786

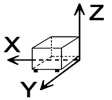
30/11/2018

**LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, CO-142**

- Lavavajillas de capota - Generación EVO
- Construcción en acero inoxidable.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Apertura de capota de 440 mm (Admite bandejas GN 1/1).
- Ciclo de lavado continuo hasta 10'.
- Bomba de lavado de 600 W que proporciona un gran caudal de agua.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Sistema de parada térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Máquina con portamandos y control electrónico.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Aclarado con sistema termostop. Ajustedesactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Potencia total instalada: 9,6 kW (calentamiento alterno) ó 14,1 kW (simultáneo).
- Posibilidad de calentamiento de las resistencias del tanque y del calderín de modo alterno o simultáneo.
- Protección antihumedad IPX4.

Dotación:  
 "1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos."  
 "

**DIMENSIONES**



X Ancho	630 mm	X Ancho bruto	765 mm
Y Fondo	750 mm	Y Fondo bruto	905 mm
Z Alto	1465 mm	Z Alto bruto	1610 mm
Peso neto	91,0 kg	Peso bruto	113,0 kg
Volumen neto	0,659 m3	Volumen bruto	1,115 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia calentamiento	6,00 kW
Potencia eléctrica	11,100 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	17,8
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA**

Consumo Máximo Agua	60,00 L/h
Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)

**OTROS**

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



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

Modelo  
**CO-142 400V 3N 50Hz**

19057786

30/11/2018

