



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

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

19057788

30/11/2018

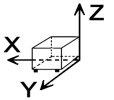
**LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, CO-142 DD**

- 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.
- Dosificador de detergente peristáltico.

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    | 92,0 kg  | Peso bruto    | 114,0 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 |
|----------------|----------|



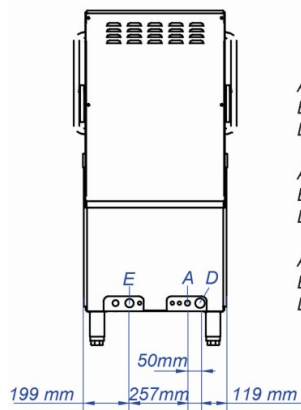
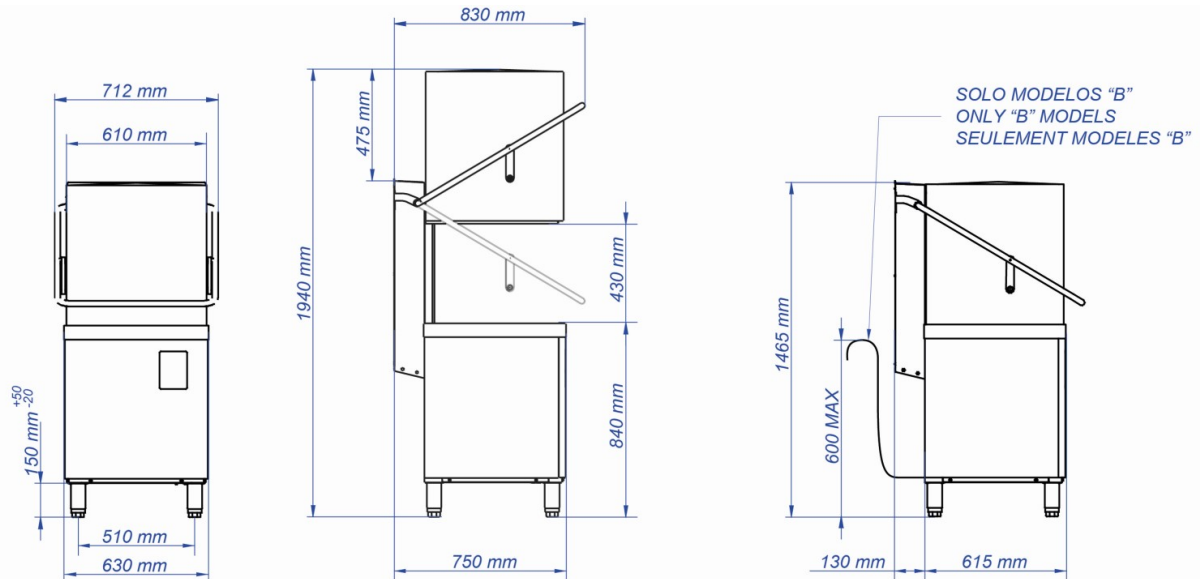
Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**LAVADO DE VAJILLA**

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

19057788

30/11/2018



A: ENTRADA DE AGUA  
E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  
D: DESAGÜE

A: WATER INLET  
E: ELECTRICAL CONNECTION  
D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU  
E: CONNEXION ÉLECTRIQUE  
D: VIDANGE

