



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

**Modelo**  
**CCO-180 D HW 380-415V 3N 50Hz**

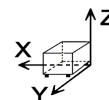
19048587

28/03/2019

**LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE MODULAR, CCO-180-D-HW**

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas y tuberías metálicas.
  - Puertas de doble pared con apertura ascendente.
  - Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
  - Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
  - Fácil accesibilidad para la instalación.
- Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
  - Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior.
  - Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles.
  - Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
  - Control electrónico de temperaturas configurable:
  - Lavado (50 ÷ 65 °C)
  - Aclarado (70 ÷ 85 °C)
  - Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
  - Regulador de presión para control de caudal.
  - Seta de emergencia incorporada.
  - Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento anti salpicaduras AS-260 (opcional).
  - Sistema de bloqueo de puerta abierta.
  - Sistema de protección IPX4.
  - Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
  - Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
  - Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
  - Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
  - Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
  - Dotación: 2 cestas base, CT-10; 2 cestas para platos CP-16/18; 1 cesta para vasos CV-16/105; 1 cesta para cubiertos CT-10 R
  - Se incluye micro de final de carrera
  - Calderín de aclarado fabricado en acero inoxidable con aislamiento térmico.
  - Suplemento antisalpicaduras AS-260.
  - Módulos de lavado de gran potencia con 5 ramas de lavado superiores y 5 inferiores.
  - Aclarado y preaclarado, ambos de doble efecto.
  - 3 programas de lavado: profundo (90 cestas /h), medio (135 cestas/h) y alta capacidad (180 cestas/h).
  - Modelo preparado para entrada de cestas por la derecha.
  - "- Modelo preparado para conexión con agua caliente de la red (Tª de entrada > 50 °C.)."

**DIMENSIONES**



X Ancho	1750 mm	X Ancho bruto	1850 mm
Y Fondo	855 mm	Y Fondo bruto	955 mm
Z Alto	1690 mm	Z Alto bruto	1950 mm
Peso neto	259,0 kg	Peso bruto	382,0 kg
Volumen neto	2,529 m3	Volumen bruto	3,445 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	25,900 kW
Potencia calentamiento	23,00 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Amperaje	41,6
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA**

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	210,00 L/h

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Cableado 230V Trifásico	3X50+T - 160 A
Cableado 400V Trifásico+N	4X16+T - 80 A
Diámetro Agua Caliente	3/4"
Diámetro Desagüe 1	38

**OTROS**

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

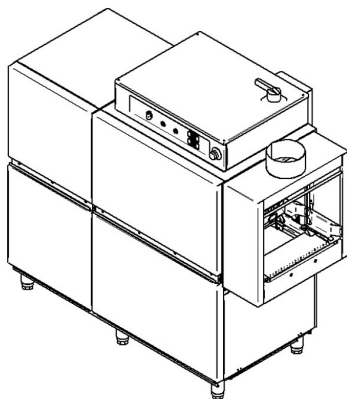
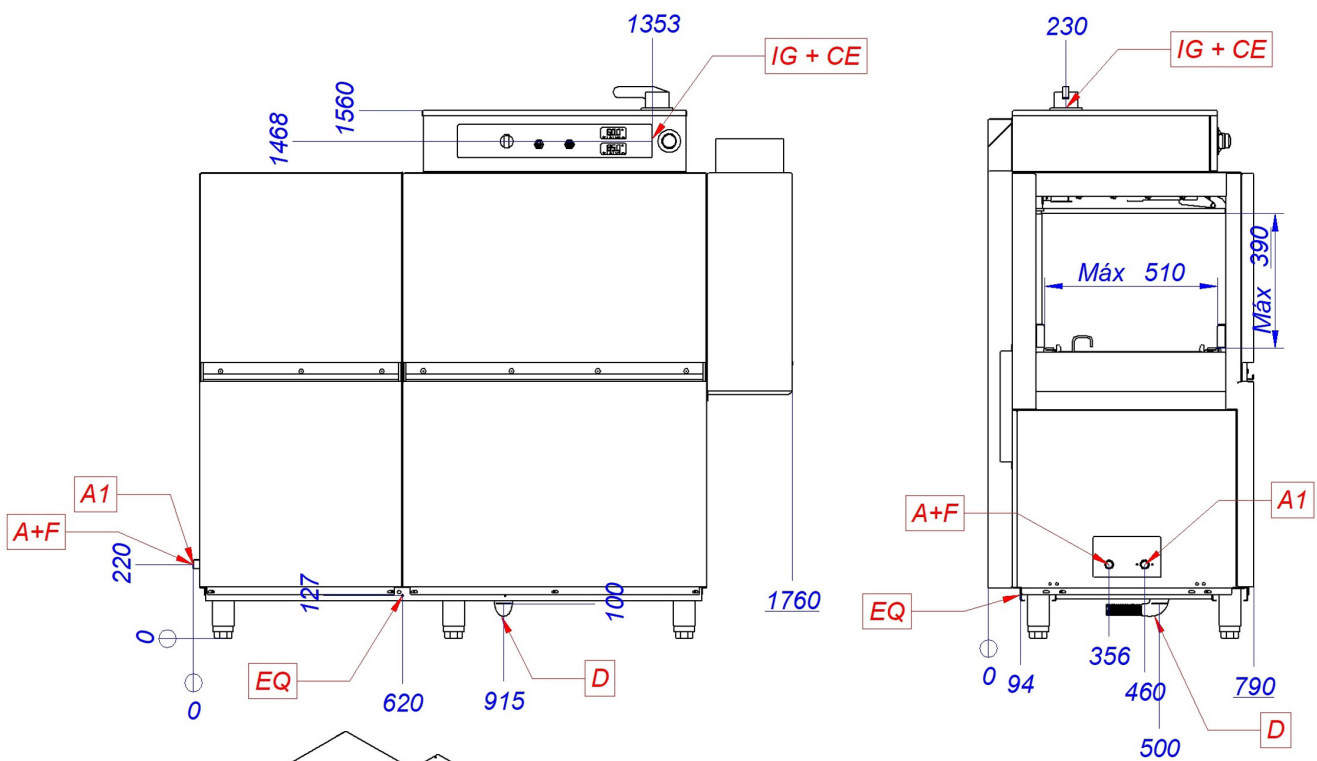


Catálogo  
**CATERING**  
 Capítulo  
**LAVADO DE VAJILLA**

Modelo  
**CCO-180 D HW 380-415V 3N 50Hz**

19048587

28/03/2019



A+F	Entrada de agua + filtro	Water inlet & filter	Entrée d'eau & filtrer
A1	Válvula de llenado	Fill valve	Vanne de remplissage
CE	Alimentación eléctrica	Power supply	Connexion électrique
D	Desagüe	Drain	Vindage
EQ	Toma equipotencial	Equipotential bonding terminal	Connexion Équipotentielle
IG	Interruptor general	General switch	Interrupteur général