



Catálogo
CATERING
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CCO-160 I CW 400V 3N 50Hz

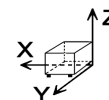
19048231

28/03/2019

LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE COMPACTO, CCO-160-I-CW

- 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.
 - Sistema de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores.
 - Aclarado de doble efecto.
 - 3 programas de lavado: profundo (100 cestas /h), medio (130 cestas/h) y alta capacidad (160 cestas/h).
 - Modelo preparado para entrada de cestas por la izquierda.
 - "- Modelo preparado para conexión con agua fría de la red (Tª de entrada < 50 °C.)."

DIMENSIONES



X Ancho	1180 mm	X Ancho bruto	1530 mm
Y Fondo	790 mm	Y Fondo bruto	955 mm
Z Alto	1560 mm	Z Alto bruto	1950 mm
Peso neto	211,0 kg	Peso bruto	306,0 kg
Volumen neto	2,225 m3	Volumen bruto	2,849 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	31,600 kW
Potencia calentamiento	30,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	51,3
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	240,00 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X25+T - 100 A
Cableado 400V Trifásico+N	4X16+T - 80 A
Diámetro Agua Caliente	3/4"
Diámetro Desagüe 1	38



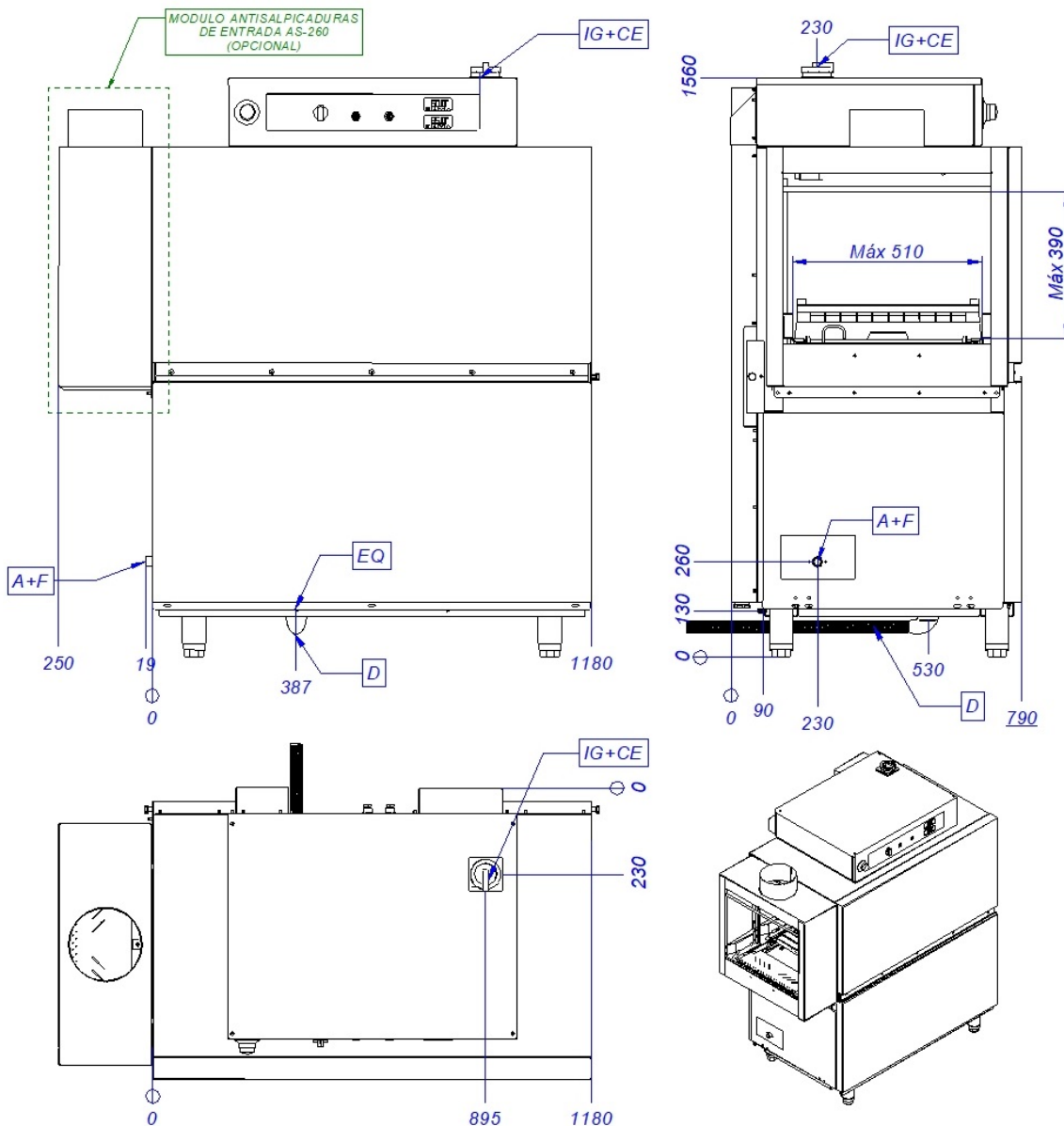
Catálogo
CATERING

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CCO-160 I CW 400V 3N 50Hz

19048231

28/03/2019



A+F	Entrada de agua + filtro	Water inlet & filter	Arrivée d'eau et filtrer
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