

**Catálogo
CATERING**
**Capítulo
LAVADO DE VAJILLA**
**Modelo
CCO-225 I ECO 380-415V 3N 50Hz**

19048597


DIMENSIONES

	Artículo neto		Embalado	
Largo	2340	mm	2440	mm
Fondo	855	mm	955	mm
Alto	1690	mm	1890	mm
Peso	381,000	kg	556,000	kg
Volumen	3,381	m3	4,404	m3

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	21,00	kw
Tensión	380-415V -3N	
Cableado 230V Trifásico	3X50+T - 160 A	
Cableado 400V Trifásico+N	4X10+T - 50 A	
Frecuencia	50	hz

FONTANERÍA-AGUA

Consumo máximo de agua	210,00	lit/h
Presión de red	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)	

NIVEL SONORO

72,00 db

LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE CCO-225 I ECO

Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anti-corrosión:

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.

Los lavavajillas de arrastre versión ECO están dotados de un generador externo de agua caliente, con calentamiento a gas, modelo GWB-40 (*).

El generador sustituye en el lavavajillas al boiler eléctrico de aclarado, lo que conlleva un significativo ahorro de consumo eléctrico. Dada la potencia de calentamiento del generador, el lavavajillas está previsto para poder instalarse en instalaciones con acometida de agua fría.

El lavavajillas está provisto de una motobomba para el envío de agua del generador hacia las toberas de aclarado.

El lavavajillas incorpora un regulador de caudal para asegurar un consumo de agua constante.

El primer llenado de la cuba de lavado del lavavajillas se realiza con el agua proveniente tanto del generador como de la electroválvula de llenado.

Regulador de presión para control de caudal.

Seta de emergencia incorporada.

Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento antisalpicaduras AS-260 de serie.

Sistema de bloqueo de puerta abierta.

Sistema de protección IPX4.

Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.

Módulo de prelavado con 3 ramas de lavado superiores y 3 inferiores.



Catálogo
CATERING

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CCO-225 I ECO 380-415V 3N 50Hz

19048597

Módulos de lavado de gran potencia con 5 ramas de lavado superiores y 5 inferiores.

3 programas de lavado: intensivo (DIN10534), medio y alta capacidad.

Aclarado y preaclarado, ambos de doble efecto..

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.

Modelo preparado para entrada de cestas por la izquierda.

Potencia de calentamiento a gas: 48 kW.

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

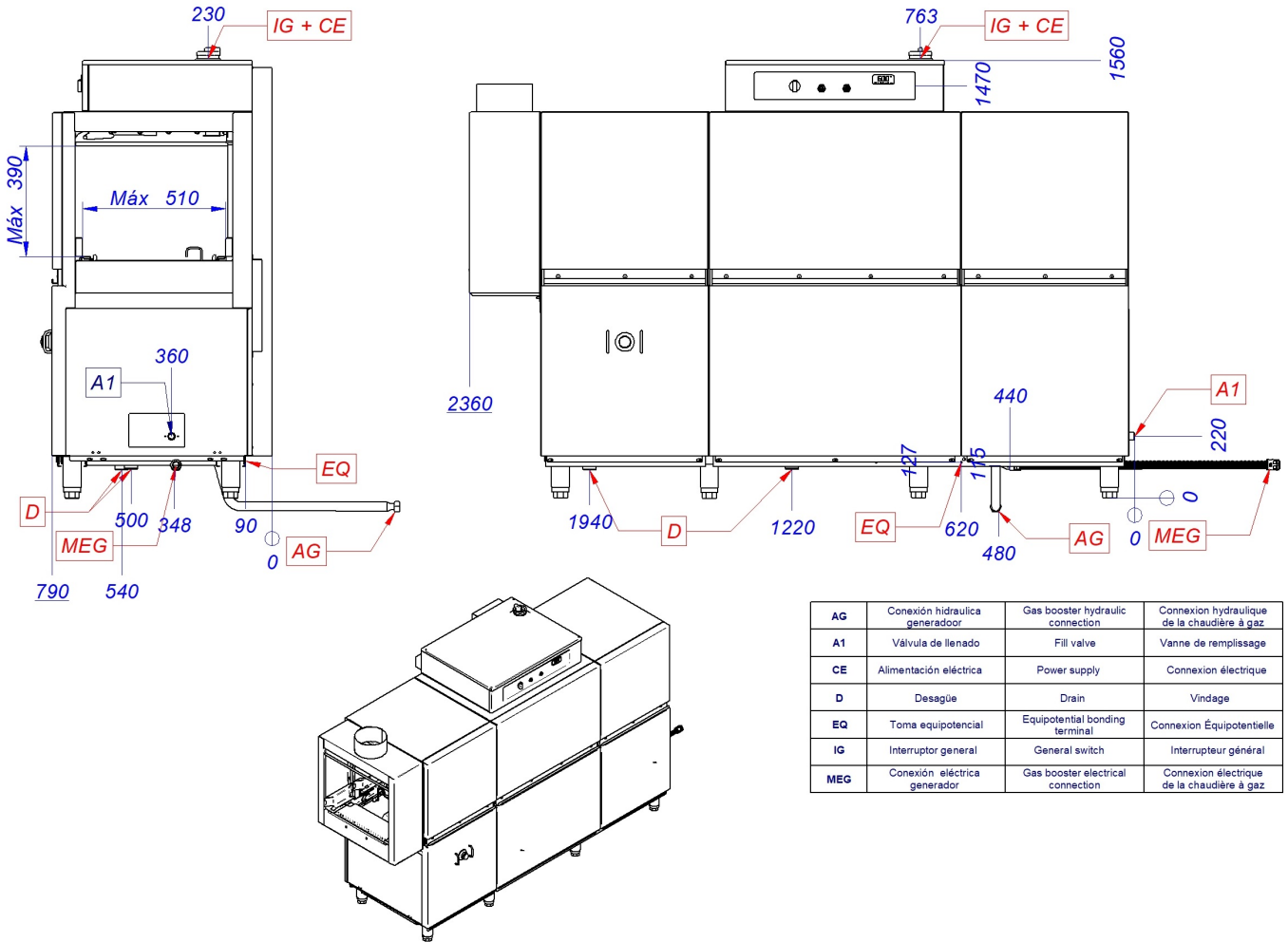
Se incluye micro de final de carrera

Catálogo
CATERING

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CCO-225 | ECO 380-415V 3N 50Hz

19048597



AG	Conexión hidráulica generador	Gas booster hydraulic connection	Connexion hydraulique de la chaudière à gaz
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 Equipotentielle
IG	Interruptor general	General switch	Interrupteur général
MEG	Conexión eléctrica generador	Gas booster electrical connection	Connexion électrique de la chaudière à gaz