

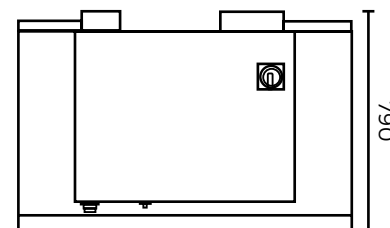
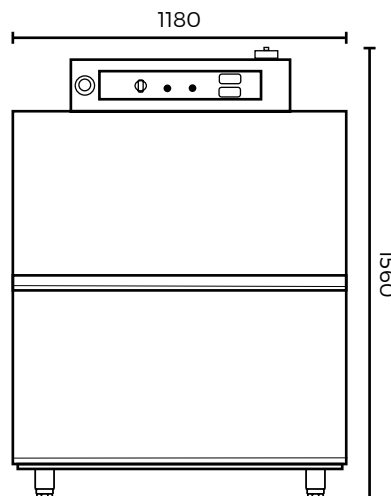
EASY Lavavajillas de Arrastre

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- Fabricación de estructura compacta, totalmente en acero inoxidable: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín.
- Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable, de fácil extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- 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, 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.
- Tres (3) ciclos de lavado: profundo (80 cestas/hora); medio (100 cestas/hora); alta capacidad (120 cestas/hora).
- Control electrónico de temperaturas configurable:
 - Lavado (50 °C ÷ 65 °C.)
 - Enjuague (70 °C ÷ 85 °C.)
- Regulador de presión para control de caudal.
- Seta de emergencia incorporada.
- 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 de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas y pasando el calentamiento del agua de enjuague a modo "stand-by" (70 °C).
- Sistema economizador en el lavado: el mismo no inicia hasta detectar el paso de la cesta, ahorrando agua y energía.
- Sistema economizador en el enjuague: el mismo finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Auto-timer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
- Termostato de seguridad.
- Potencia y capacidad de la cuba de lavado: 9 Kw / 50 Litros.
- Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 27 Kw / 21 Litros.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 0,59 Kw.
- Consumo máximo de agua: 210 litros/hora.
- Conexión eléctrica: 230V. - 60Hz. (consultar al fabricante por opciones de conversión).
- Incluye micro de final de carrera.
- Cestas de 500 x 500 mm.
- Dotación: (2) cestas para platos modelo CP-16/18; (1) cesta para vasos modelo CV-16/105; (3) cestas generales.



EASY-120 I CW



MODELO	CESTAS/ HORA	CARGA DE CESTAS	POTENCIA (KW)	VOLTAJE	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
					Fronte	Profundidad	Altura
EASY-120 I CW	120	Izquierda	28,55	220-240V. - 60Hz.	1180	790	1560
EASY-120 D CW	120	Derecha	28,55	220-240V. - 60Hz.	1180	790	1560

1) Las dimensiones de altura incluyen la longitud de las patas estándar. 2) Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.