

Lavavajillas de Arrastre **NUEVO!**

Fabricación de estructura compacta, totalmente en acero inoxidable: tanques, brazos de lavado y enjuague, toberas de enjuague, 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 enjuague 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 enjuague 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. - III+TF - 50/60Hz. (consultar al fabricante por opciones de conversión).
 Incluye micro de final de carrera.
 Cestas de 500 x 500 mms.
 Dotación: (2) cestas para platos modelo CP-16/18; (1) cesta para vasos modelo CV-16/105; (3) cestas generales.



EASY-120 I CW SA / EASY-120 D CW SA

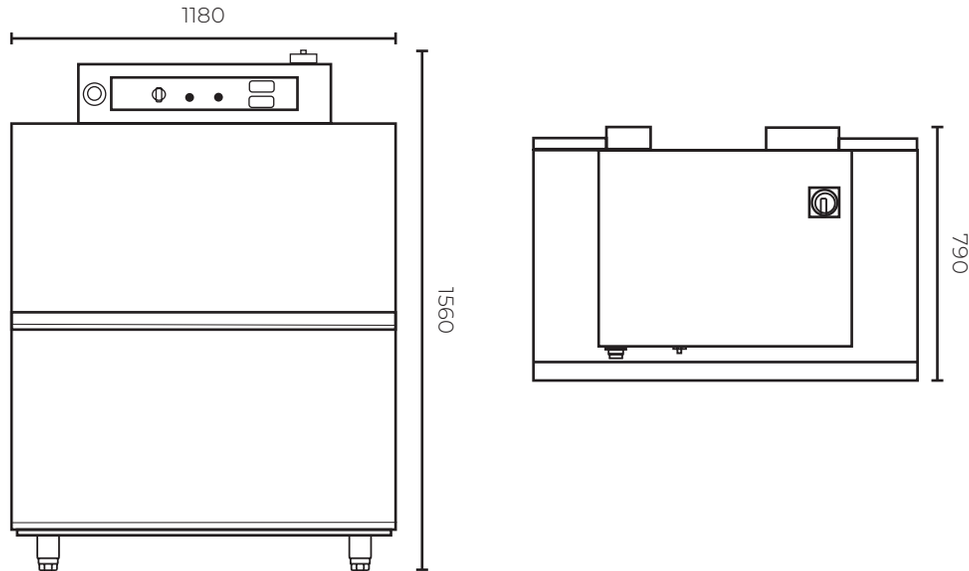


IMPORTANTE: para garantizar el correcto funcionamiento del equipo y la temperatura de trabajo óptima, la instalación (interconexión, calibración, puesta en marcha, realización de pruebas funcionales, capacitación técnica al personal operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de Onnera México.

MODELO	CAPACIDAD CESTAS / HORA	POTENCIA (Kw)	VOLTAJE-FRECUENCIA	CARGA DE CESTAS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
					Fronte	Profundidad	Altura
EASY-120 I CW	120	37,18	230V. - III+TF - 50/60Hz.	Izquierda	1180	790	1560
EASY-120 D CW	120	37,18	230V. - III+TF - 50/60Hz.	Derecha	1180	790	1560

1. La dimensión de altura incluye la longitud de las patas estándar. | 2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 3. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.

Lavavajillas de Arrastre **NUEVO!**



EASY-120 I CW / EASY-120 D CW

ELECTRICIDAD	EASY-120 I CW	EASY-120 D CW
Voltaje - Frecuencia	230V. - III+TF - 50/60Hz.	
Potencia cuba de lavado (Kw)	9,0	
Potencia calderín de enjuague (Kw)	27,0	
Potencia bomba de lavado (Kw)	2 x 0,59	
Potencia total	37,18	
DIMENSIONES		
Cestas / Hora	80 - 120	
Carga de cestas	Izquierda	Derecha
Capacidad cuba de lavado (Lts.)	50	
Capacidad calderín de enjuague (Lts.)	21	
Frente (mm)	1180	
Profundidad (mm)	790	
Altura (mm)	1560	
Peso de Envío (kg)	220	

1. La dimensión de altura incluye la longitud de las patas estándar. | 2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 3. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.

Características Estándar

Fabricación de estructura compacta, totalmente en acero inoxidable: tanques, brazos de lavado y enjuague, toberas de enjuague, 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 enjuague 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 enjuague 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).

Para garantizar el correcto funcionamiento del equipo y la temperatura de trabajo óptima, la instalación (interconexión, calibración, puesta en marcha, realización de pruebas funcionales, capacitación técnica al personal operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de Onnera México.