

Lavavajillas de Arrastre

LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA IZQUIERDA
LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA DERECHA



CONSTRUCCION

Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo.
Puertas de doble pared en acero inoxidable con apertura ascendente.
(4) brazos de lavado superiores e inferiores en acero inoxidable, fácilmente desmontables, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior.
Calderín de enjuague en acero inoxidable con aislamiento térmico.
Toberas de enjuague en acero inoxidable fácilmente desmontables y extraíbles.
Bandejas filtro de la tina en acero inoxidable, de fácil acceso/extracción para su limpieza.
Potente sistema de arrastre de cestas en acero inoxidable.
Protección IPX4.
Reciben cestas de 500 x 500 mm.

PERFORMANCE

Control electrónico de temperatura con visores digitales para la tina y el calderín.
Temperatura de lavado: 60 °C.
Temperatura de enjuague: 85 °C a 90 °C.
Termostato de seguridad.
Variador de frecuencia para regulación de velocidades.
Regulador de presión para control de caudal.
Pulsador de emergencia incorporado.
Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
Electroválvula situada en un lateral (no es necesario retirar paneles para conectar la máquina).
Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, pulsador de emergencia.
Consumo de agua: 210 litros/hora.

EFICIENCIA ENERGETICA

Auto-timer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado (10 minutos).
Reducción del consumo energético al detener el funcionamiento de las bombas y activando el modo "stand-by" para el calentamiento del agua de enjuague (70 °C).
Activación del ciclo de lavado al detectar el paso de la cesta; no se activará si no detecta la cesta, lo cual favorece el ahorro de agua y de energía.
Finalización automática del enjuague al detectar el paso de la última cesta, lo cual favorece el ahorro de agua y de energía.
Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
Sistema de bloqueo de puerta abierta y micro de final de carrera.

CICLOS DE LAVADO

Ciclo de lavado profundo (80 cestas/hora).
Ciclo de lavado medio (100 cestas/hora).
Ciclo de lavado alta capacidad (120 cestas/hora).

POTENCIA Y CAPACIDAD

Tina de lavado: 9.0 kW / 50 litros.
Calderín de enjuague: 27.0 kW / 21 litros.
Potencia de las bombas de lavado: 1.2 kW (incluye dos bombas de 0.6 kW cada una).

DOTACION

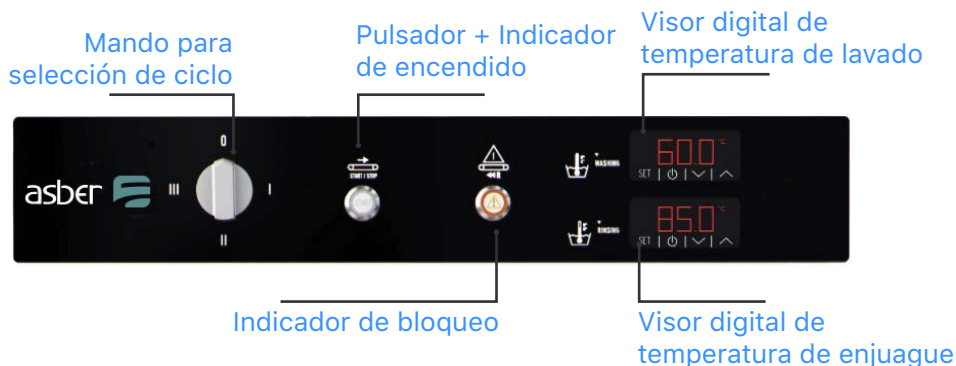
(2) cestas para platos modelo CP-16/18.
(1) cesta para vasos modelo CV-16/105.
(3) cestas generales.

IMPORTANTE

No incluyen cable ni clavija.



EASY-120 L CW

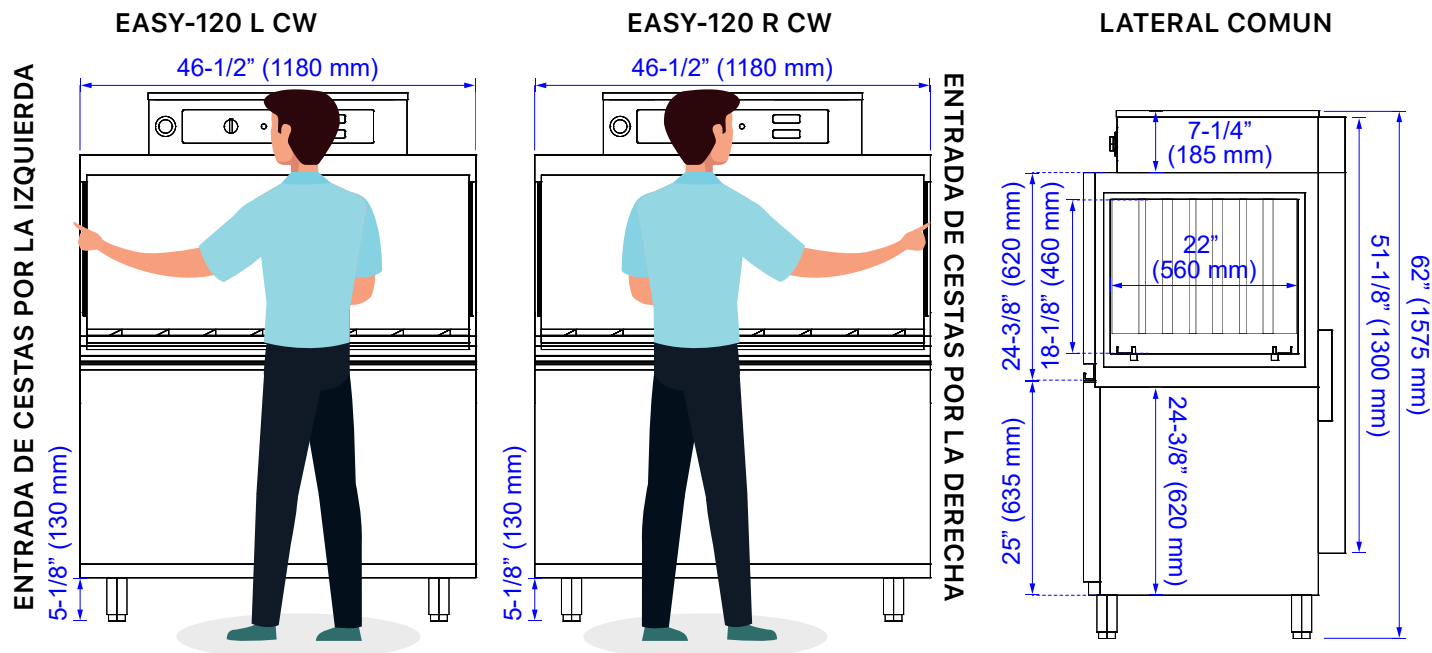


| MODELO | CESTAS / HORA | VOLTAJE - FRECUENCIA | POTENCIA | AMPS. | DIMENSIONES EXTERIORES (mm) | | | EMBALAJE | |
|--|---------------|-------------------------|----------|-------|-----------------------------|-------|--------|----------|-----|
| | | | kW | | Frente | Fondo | Altura | kg | m³ |
| LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA IZQUIERDA | | | | | | | | | |
| EASY-120 L CW | 120 | 220V. - 3+TF - 50/60Hz. | 37.2 | 98.1 | 1180 | 779 | 1575 | 220 | 2.8 |
| LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA DERECHA | | | | | | | | | |
| EASY-120 R CW | 120 | 220V. - 3+TF - 50/60Hz. | 37.2 | 98.1 | 1180 | 779 | 1575 | 220 | 2.8 |

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

Lavavajillas de Arrastre

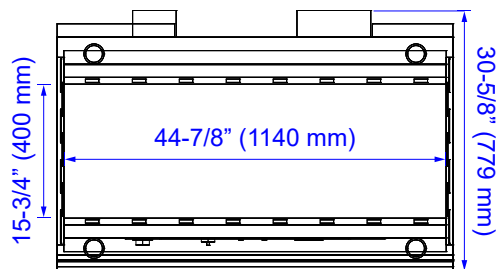
LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA IZQUIERDA
LAVAVAJILLA DE ARRASTRE CON ENTRADA DE CESTAS POR LA DERECHA



**UNA VEZ FINCADO EL PEDIDO, NO SE ACEPTAN CAMBIOS, SIN EXCEPCION ALGUNA.
VERIFIQUE LA DIRECCION DE CARGA DE CESTAS REQUERIDA.**

| MODELO | EASY-120 L CW | EASY-120 R CW |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| CONEXION ELECTRICA | | |
| Voltaje - Frecuencia | 220V. - 3+TF - 50/60Hz. | |
| Potencia (kW) | 37.2 | |
| Amperaje | 98.1 | |
| Enchufe Eléctrico | Tipo F (no incluye cable ni clavija) | |
| Longitud del cable (m) | 2.4 | |
| Manguera para agua | 3/4" | |
| TINA | | |
| Capacidad (Litros) | 50 | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 9.0 | |
| Bomba de Lavado (kW) | 1.2 (2) | |
| CALDERIN | | |
| Capacidad (Litros) | 21.0 | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 27.0 | |
| CONSUMO DE AGUA | | |
| Litros / Hora | 210 | |
| DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm) | | |
| Frente | 1530 | |
| Fondo | 955 | |
| Altura | 1950 | |

VISTA SUPERIOR COMUN



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- 1. INSTALACION:** 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 operativo: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de ONNERA MEXICO.
- 2. CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 220V., compatible con la clavija "Tipo F".
- 3. EXCENCION DE RESPONSABILIDAD:** ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.