

Lavavajillas de Apertura Frontal

LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500
LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510



CONSTRUCCION

Construcción exterior e interior en acero inoxidable, inclusive respaldo. Puerta compensada y tirador ergonómico embutido para facilitar la rápida carga y descarga de cestas. Paneles porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento. Brazos de lavado y de enjuague en acero inoxidable. Bandejas-filtro en acero inoxidable. Dosificador de abrillantador. Modelos DD: incluyen dosificador de detergente. Modelos B: incluyen bomba de desagüe. Modelos W: incluyen bomba de enjuague. Claro de la puerta: 320 mm. Reciben cestas de 500 x 500 mm.

CARACTERISTICAS

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. Termostatos de seguridad en la tina de lavado y en el calderín. Micro de seguridad a la apertura de la puerta. Válvula anti-retorno. Doble sistema de lavado y enjuague (superior e inferior). Función "Thermostop" configurada de fábrica, el cual activa automáticamente el ciclo de enjuague al alcanzar 85 °C. Función "Soft Start" configurada de fábrica para arranque progresivo de la bomba de lavado. Consumo de agua: 2.7 litros/ciclo.

CICLOS DE LAVADO

Ciclo de lavado de 90 segundos.
Ciclo de lavado de 120 segundos.
Ciclo de lavado de 180 segundos.

GTM 500

Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.8 kW / 25 litros. Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 2.8 kW / 7 litros. Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW. Incluyen cable y clavija Tipo F.

GTM 510

Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.8 kW / 25 litros. Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 5.6 kW / 7 litros. Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW. Incluyen cable. No incluyen clavija.

DOTACION

(1) cesta general modelo CT-10.
(1) cesta para platos modelo CP-16/18.
(1) cubilete para cubiertos modelo CU-7.

OPCIONES

Multivoltaje: instalación monofásica (1N+T). Multipower: instalación monofásica (1N+T). Potencia del calderín seleccionable al momento de la instalación. Consultar al fabricante los datos de potencia y de amperaje.



GTM-500 B DD F SA

| MODELO | CAPACIDAD (Cestas / Hora) | VOLTAJE - FRECUENCIA | POTENCIA (kW) | AMPS. | DIMENSIONES EXTERIORES (mm) | | | EMBALAJE | |
|---|------------------------------|-------------------------|------------------|-------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------------|
| | | | | | Frente | Fondo | Altura | Kg | m ³ |
| LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500 | | | | | | | | | |
| GTM-500 B W DD F SA | 40 | 220-240V - 1N+T - 60Hz. | 3.4 | 15.0 | 600 | 600 | 820 | 64 | 0.5 |
| LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510 | | | | | | | | | |
| GTM-510 B W DD F SA | 40 | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | 6.2 | 16.7 | 600 | 600 | 820 | 64 | 0.5 |

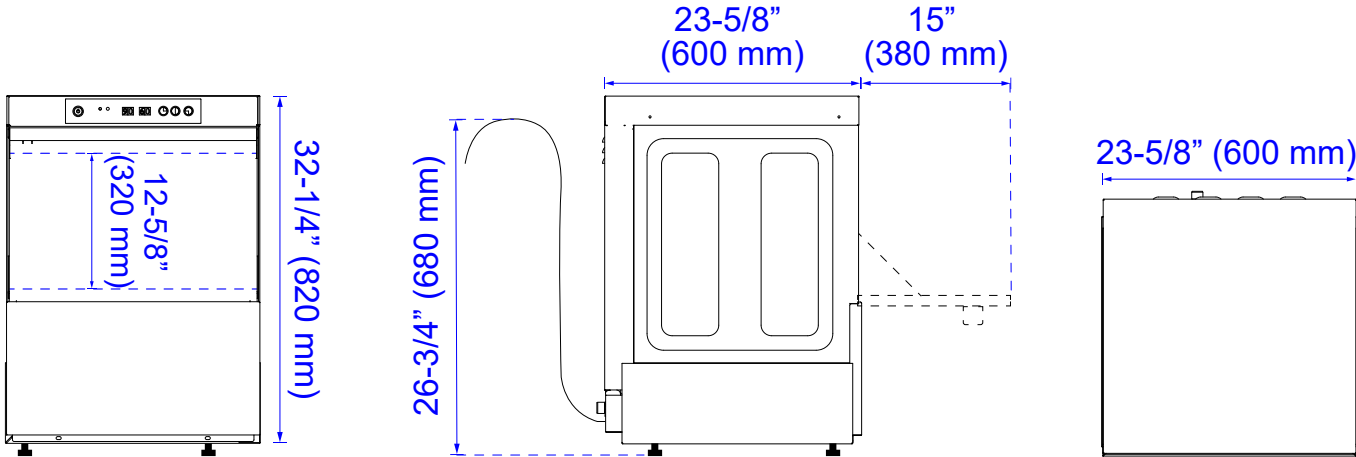
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

Lavavajillas de Apertura Frontal

LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500
LAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510



SERIE TECH WASH (GTM)



| MODELO | GTM-500 B W DD F SA | GTM-510 B W DD F SA |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| CONEXION ELECTRICA | | |
| Voltaje / Frecuencia | 220-240V - 1N+T - 60Hz. | 220-240V - 3N+T - 60Hz. |
| Potencia Máxima (kW) | 3.4 | 6.2 |
| Amperaje | 15.0 | 16.7 |
| Enchufe Eléctrico | Tipo F | No incluye |
| Longitud del cable (m) | 2.5 | |
| Manguera para Agua | 3/4" | |
| TINA | | |
| Capacidad (Litros) | 25.0 | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 2.8 | |
| Bomba de Lavado (kW) | 0.6 | |
| Bomba de Enjuague (kW) | 0.10 | |
| Bomba de Enjuague (kW) | No incluye | No incluye |
| CALDERIN | | |
| Capacidad (Litros) | 7.0 | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 2.8 | 5.6 |
| CONSUMO DE AGUA | | |
| Litros / Ciclo | 2.7 | |
| DIMENSIONES DE EMBALAJE (MM) | | |
| Frente | 735 | |
| Fondo | 650 | |
| Altura | 1020 | |



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- 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 operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de ONNERA MEXICO.
- CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 220V, compatible con la clavija "Tipo F".
- EXENCION 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.