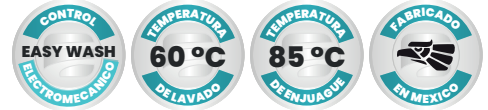


Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



CONSTRUCCION

Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
Capota 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.
Claro de la capota: 420 mms.
Reciben cestas de 500 x 500 mms.
Compatibles con las mesas de entrada y de salida (modelos ADST y ADCT).

CARACTERISTICAS

Control electromecánico, con indicadores LED.
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).
Consumo de agua: 3 litros/ciclo.

GEM H510

Ciclo de lavado de 55 segundos.
Ciclo de lavado de 75 segundos.
Ciclo de lavado de 120 segundos.
Potencia y capacidad de la tina de lavado: 4.5 kW / 45 litros.
Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 12 kW / 7 litros.
Potencia de las bombas de lavado: 1.2 kW (incluye dos bombas de 0.6 kW cada una).
No incluyen cable ni clavija.

GEM H500

Ciclo de lavado de 90 segundos.
Ciclo de lavado de 180 segundos.
Potencia y capacidad de la tina de lavado: 4.5 kW / 45 litros.
Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 6 kW / 7 litros.
Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW.
No incluyen cable ni clavija.

DOTACION

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

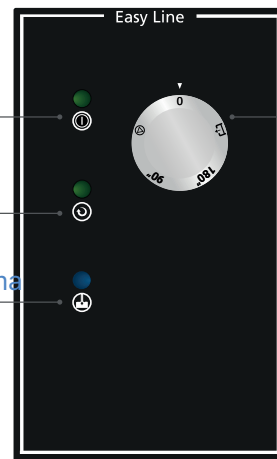
OPCIONES

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.

Lavavajillas compatibles con las Mesas de Entrada (ADST) y con las Mesas de Salida (ADCT).



GEM-H500 SA



LED indicador de encendido

LED indicador de ciclo en curso

LED indicador de temperatura óptima

Mando para encendido y selección de ciclo

| MODELO | CAPACIDAD (Cestas / Hora) | VOLTAJE - FRECUENCIA | POTENCIA (kW) | AMPS. | DIMENSIONES EXTERIORES (mm) | | | EMBALAJE | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|-------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------------|
| | | | | | Frente | Fondo | Altura | Kg | m ³ |
| LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500 | | | | | | | | | |
| GEM-H500 SA | 40 | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | 11.1 | 29.0 | 675 | 675 | 1420 | 116 | 0.9 |
| GEM-H500 DD SA | 40 | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | 11.1 | 29.0 | 675 | 675 | 1420 | 116 | 0.9 |
| LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510 | | | | | | | | | |
| GEM-H510 SA | 65 | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | 17.7 | 46.6 | 675 | 675 | 1420 | 116 | 0.9 |
| GEM-H510 DD SA | 65 | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | 17.7 | 46.6 | 675 | 675 | 1420 | 116 | 0.9 |

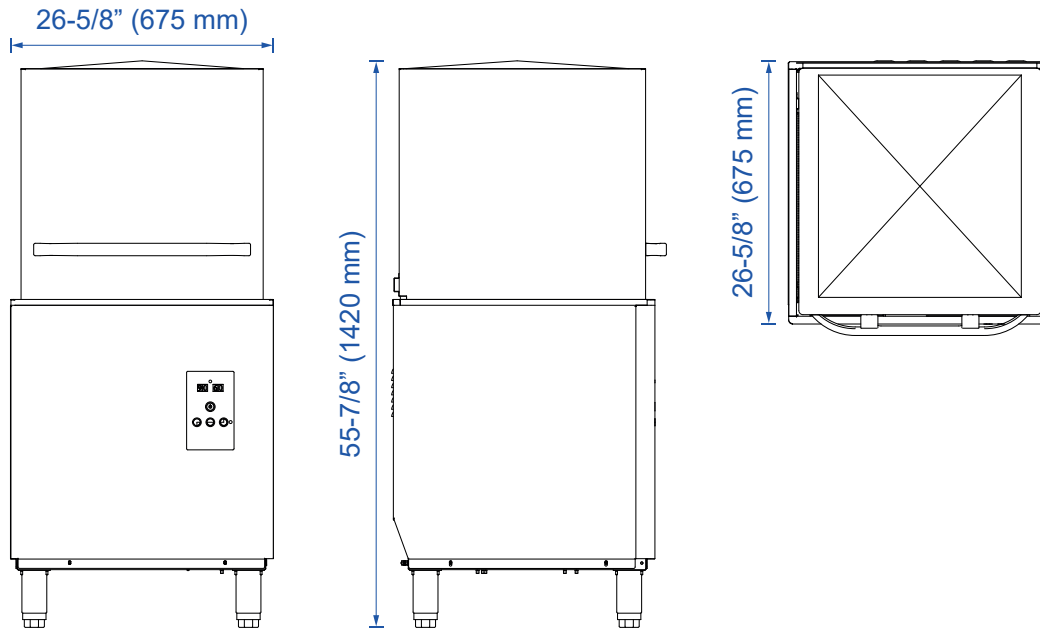
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



SERIE EASY WASH (GEM H)



| MODELO | GEM-H500 SA | GEM-H500 DD SA | GEM-H510 SA | GEM-H510 DD SA |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|---------------|----------------|
| CONEXION ELECTRICA | | | | |
| Voltaje / Frecuencia | 220-240V - 3N+T - 60Hz. | | | |
| Potencia Máxima (kW) | 11.1 | | | 17.7 |
| Amperaje | 29.0 | | | 46.6 |
| Enchufe Eléctrico | No incluye | | | |
| Longitud del cable (m) | 2.5 | | | |
| Manguera para Agua | 3/4" | | | |
| TINA | | | | |
| Capacidad (Litros) | 45.0 | | | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 4.5 | | | |
| Bomba de Lavado (kW) | 0.6 | | 0.6 x 2 = 1.2 | |
| CALDERIN | | | | |
| Capacidad (Litros) | 7.0 | | | |
| Potencia Calentamiento (kW) | 6.0 | | | 12.0 |
| CONSUMO DE AGUA | | | | |
| Litros / Ciclo | 3.0 | | | |
| DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm) | | | | |
| Frente | 730 | | | |
| Fondo | 750 | | | |
| Altura | 1630 | | | |



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 operario: 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 Y EL CARIBE.