

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



CONSTRUCCION

Construcción exterior e interior en acero inoxidable, inclusive 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 mm.
Reciben cestas de 500 x 500 mm.
Compatibles con las mesas de entrada y de salida (modelos ADST y ADCT).

CARACTERISTICAS

Control electromecánico de temperatura 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 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.

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.

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.



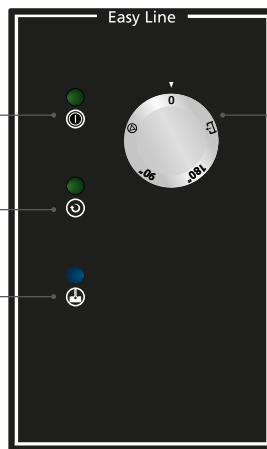
GEM-H500 SA

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

LED indicador de encendido

LED indicador de ciclo en curso

LED indicador de temperatura óptima



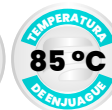
Mando para encendido y selección de ciclo

MODELO	CAPACIDAD (Cestas / Hora)	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA (kW)	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Frente	Fondo	Altura	Kg	m³
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500									
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 DD SA	65	220-240V - 3N+T - 60Hz.	17.7	46.6	675	675	1420	116	0.9

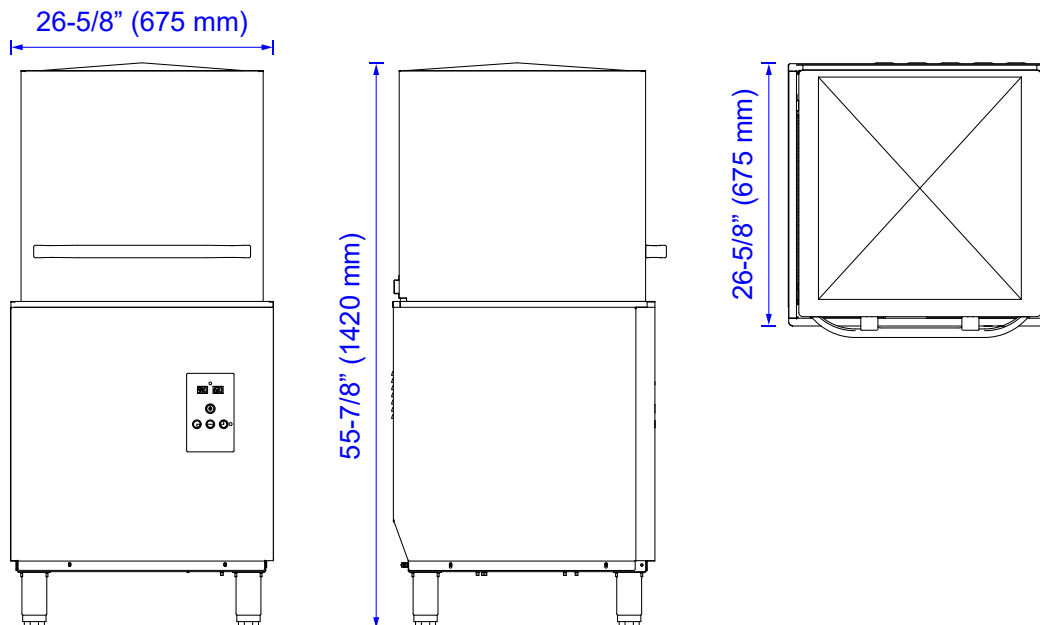
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



SERIE EASY WASH (GEM H)



MODELO	GEM-H500 DD 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.