

## 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.  
Modelos B: incluyen bomba de desagüe.  
Modelos W: incluyen bomba de enjuague.  
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 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.  
Consumo de agua: 3 litros/ciclo.

### GTM H500

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

### GTM 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

Función "Soft Start" para arranque progresivo de la bomba de lavado.  
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).



GTM-H500 B DD SA

Visor digital de temperatura de lavado

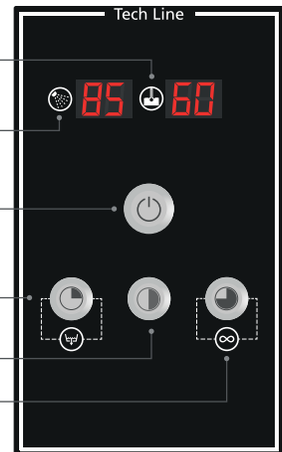
Visor digital de temperatura de enjuague

ON/OFF

Ciclo corto / Vaciado

Ciclo medio

Ciclo largo



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

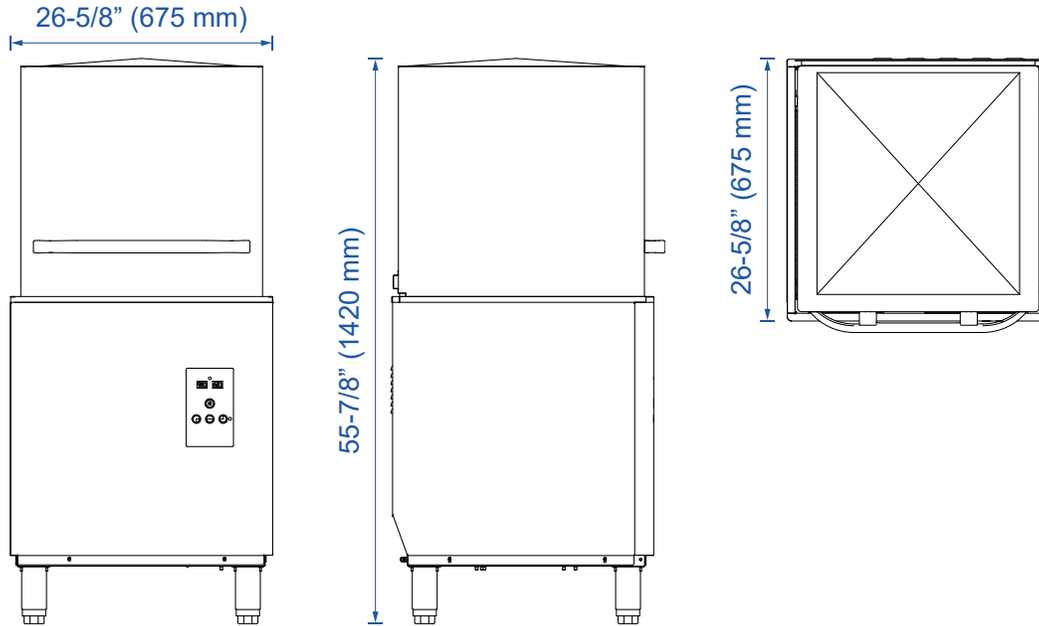
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

## Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500  
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



### SERIE TECH WASH (GTM H)



MODELO	GTM-H500 B DD SA	GTM-H500 B W DD SA	GTM-H510 B DD SA	GTM-H510 B W DD SA
<b>CONEXION ELECTRICA</b>				
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"			
<b>TINA</b>				
Capacidad (Litros)	45.0			
Potencia Calentamiento (kW)	4.5			
Bomba de Lavado (kW)	0.6			0.6 x 2 = 1.2
<b>CALDERIN</b>				
Capacidad (Litros)	7.0			
Potencia Calentamiento (kW)	6.0			12.0
Bomba de Enjuague (kW)	0.10			
Bomba de Enjuague (kW)	No incluye	0.25	No incluye	0.25
<b>CONSUMO DE AGUA</b>				
Litros / Ciclo	3.0			
<b>CONSUMO DE AGUA</b>				
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.