

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



CONSTRUCCION

Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo.
Construcción interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).
Capota compensada y tirador ergonómico embutido para facilitar la rápida carga y descarga de cestas.
Panel porta-mandos totalmente desmontable para un fácil mantenimiento.
Brazos de lavado y de enjuague en acero inoxidable.
Bandejas-filtro en acero inoxidable.
Dosificador de abrillantador.

Dosificador de detergente (modelos "DD").

Bomba de desagüe (modelos "B").

Bomba de enjuague (modelos "W").

Claro de la capota: 440 mm.

Reciben cestas de 500 x 500 mm.

PERFORMANCE

Control electrónico de temperatura con visores digitales para la tina y para 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 capota.

Válvula anti-retorno.

Doble sistema de lavado y enjuague (superior e inferior).

Potencia de la bomba de lavado: 0.75 kW.

Consumo de agua: 2.6 litros/ciclo.

Función "Thermostop" configurada de fábrica, el cual activa automáticamente el ciclo de enjuague al alcanzar 85 °C.

GTX-H500 B W DD SA

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 / 33 litros.

Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 6 kW / 7 litros.

GTX-H510 B W DD SA

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 / 33 litros.

Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 9 kW / 7 litros.

DOTACION

(1) cesta general modelo CT-10.

(1) cesta para platos modelo CP-16/18.

(1) cubilete para cubiertos modelo CU-7.

IMPORTANTE

No incluyen cable ni clavija.

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.



GTX-H510 DD SA

Visor digital de temperatura de lavado

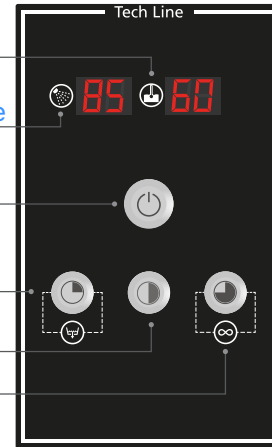
Visor digital de temperatura de enjuague

ON/OFF

Ciclo corto / Vaciado

Ciclo medio

Ciclo largo



MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA kW	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Frente	Fondo	Altura	kg	m ³
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500									
GTX-H500 B W DD SA	40	220-240 - 3N+T - 60Hz.	11.3	29.0	712	839	1483	116	1.2
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510									
GTX-H510 B W DD SA	65	220-240 - 3N+T - 60Hz.	14.3	36.5	712	839	1483	116	1.2

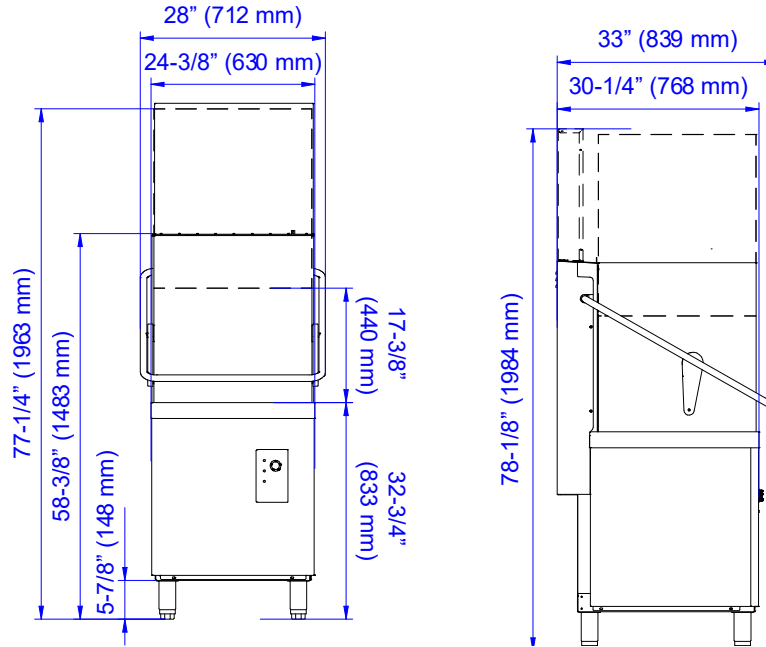
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



TECH WASH SERIES (GTX-H)



MODELO	GTX-H500 B W DD SA	GTX-H510 B W DD SA
CONEXION ELECTRICA		
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 3N+T - 60Hz.	
Potencia (kW)	11.3	14.3
Amperaje	29.0	36.5
Enchufe Eléctrico	Tipo F (no incluye cable ni clavija)	
Longitud del cable (m)	2.5	
Manguera para agua	3/4"	
TINA		
Capacidad (Litros)	33	
Potencia Calentamiento (kW)	4.5	
Bomba de Lavado (kW)	0.8	
Bomba de Desagüe "B" (kW)	0.1	
Bomba de Enjuague "W" (kW)	0.3	
CALDERIN		
Capacidad (Litros)	7.0	
Potencia Calentamiento (kW)	6.0	9.0
CONSUMO DE AGUA		
Litros / Ciclo	2.6	
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)		
Frente	780	
Fondo	910	
Altura	1650	



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.