

LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

TECH WASH



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

MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			kW	AMPS.	Frente	Fondo	Altura	kg	m³
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.



LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

TECH WASH

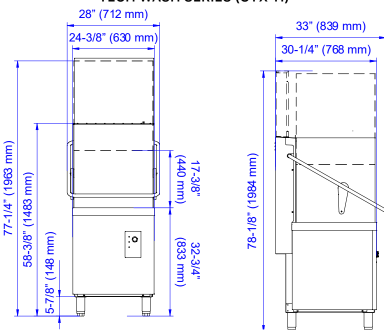


Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500 LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



TECH WASH SERIES (GTX-H)



MODELO GTX-H500 B W DD SA CONEXION ELECTRICA Voltaje - Frecuencia Potencia (kW) 11.3 Amperaje 29.0 36.5 Enchufe Eléctrico Longitud del cable (m) Manguera para agua TINA Capacidad (Litros) GTX-H510 B W DD SA GTX-							
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	GTX-H510 B W DD SA						
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							
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	220-240 - 3N+T - 60Hz.						
Enchufe Eléctrico Longitud del cable (m) Manguera para agua TINA Capacidad (Litros) Tipo F (no incluye cable ni clavija) 2.5 3/4" TINA Capacidad (Litros)	14.3						
Longitud del cable (m) Manguera para agua TINA Capacidad (Litros) 2.5 3/4" TINA 33	36.5						
Manguera para agua 3/4" TINA Capacidad (Litros) 33							
TINA Capacidad (Litros) 33							
Capacidad (Litros) 33							
Potencia Calentamiento (kW) 4.5							
Bomba de Lavado (kW) 0.8	0.8						
Bomba de Desagüe "B" (kW) 0.1	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	910						
Altura 1650	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.

