

# LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

# TECH WASH



# Lavavajillas de Apertura Frontal

LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500 LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510



#### CONSTRUCCION

Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo.

Construcción interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Puerta 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 puerta: 320 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 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.

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

Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW. Consumo de agua: 2.6 litros/ciclo.

#### **CICLOS DE LAVADO**

Ciclo de lavado de 90 segundos. Ciclo de lavado de 120 segundos. Ciclo de lavado de 180 segundos.

# GT-500 B W DD F SA

Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.8 kW / 25 litros. Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 2.8 kW / 7 litros. Incluyen cable y clavija Tipo F.

#### GT-510 B W DD F SA

Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.8 kW / 25 litros. Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 5.6 kW / 7 litros. Incluyen cable sin clavija.

#### **DOTACION**

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

#### **OPCIONES**

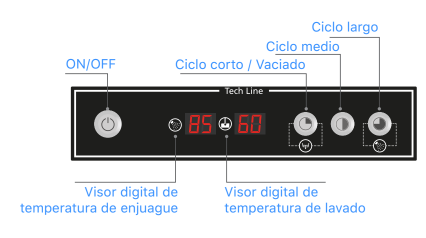
Multivoltaje: instalación monofásica (1N+T).

Multipower: instalación monofásica (1N+T).

Potencia del calderín seleccionable al momento de la instalación. Consultar al fabricante los datos de potencia y de amperaje.



GT-510 B W DD F SA



MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			kW		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500									
GT-500 B W DD F SA	40	220-240 - 1N+T - 60Hz.	3.4	15.0	600	605	830	61	0.5
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510									
GT-510 B W DD F SA	40	220-240 - 3N+T - 60Hz.	6.2	16.6	600	605	830	61	0.5

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



# LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

## TECH WASH

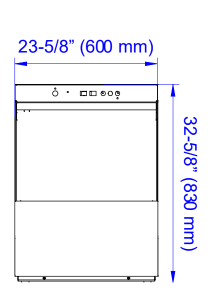


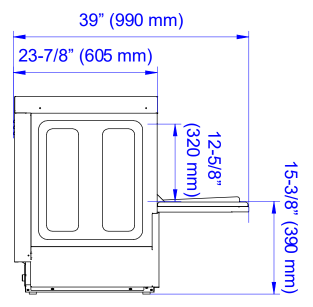
# Lavavajillas de Apertura Frontal

LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500 LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510



### **TECH WASH SERIES (GT)**





MODELO	GT-500 B W DD F SA	GT-510 B W DD F SA				
CONEXION ELECTRICA						
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 1N+T - 60Hz.	220-240 - 3N+T - 60Hz.				
Potencia (kW)	3.4	6.2				
Amperaje	15.0	16.6				
Enchufe Eléctrico	Tipo F (incluye cable y clavija)	Tipo F (no incluye clavija)				
Longitud del cable (m)	2.5					
Manguera para agua	3/4"					
TINA						
Capacidad (Litros)	25					
Potencia Calentamiento (kW)	2.8					
Bomba de Lavado (kW)	0.6					
Bomba de Desagüe "B" (kW)	0.1					
Bomba de Enjuague "W" (kW)	0.3					
CALDERIN						
Capacidad (Litros)	7.	0				
Potencia Calentamiento (kW)	2.8	5.6				
CONSUMO DE AGUA						
Litros / Ciclo	2.6					
DIMENSIONES DE EMBALAJE (m	nm)					
Frente	735					
Fondo	650					
Altura	1020					



## **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.

