

LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

EASY 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").

Claro de la puerta: 320 mm.

Reciben cestas de 500 x 500 mm.

PERFORMANCE

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).

Potencia de la bomba de lavado: 0.6 kW.

Consumo de agua: 2.6 litros/ciclo.

GE-500 DD F SA

Ciclo de lavado de 120 segundos.

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.

GE-510 DD F SA

Ciclo de lavado de 90 segundos.

Ciclo de lavado de 180 segundos.

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.







MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			kW		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 500									
GE-500 DD F SA	30	220-240 - 1N+T - 60Hz.	3.4	15.0	600	605	830	61	0.5
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510									
GE-510 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

EASY WASH

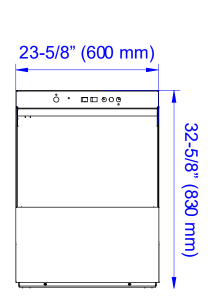


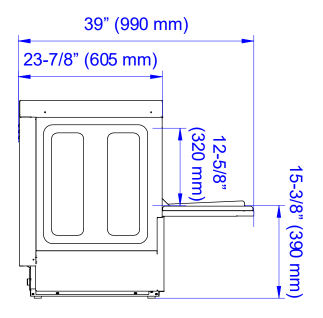
Lavavajillas de Apertura Frontal

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



EASY WASH SERIES (GE)





MODELO	GE-500 DD F SA	GE-510 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					
CALDERIN						
Capacidad (Litros)	7.	.0				
Potencia Calentamiento (kW)	2.8	5.6				
CONSUMO DE AGUA						
Litros / Ciclo	2.6					
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mn	1)					
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.

