

Lavavajillas de Apertura Frontal

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-510 DD

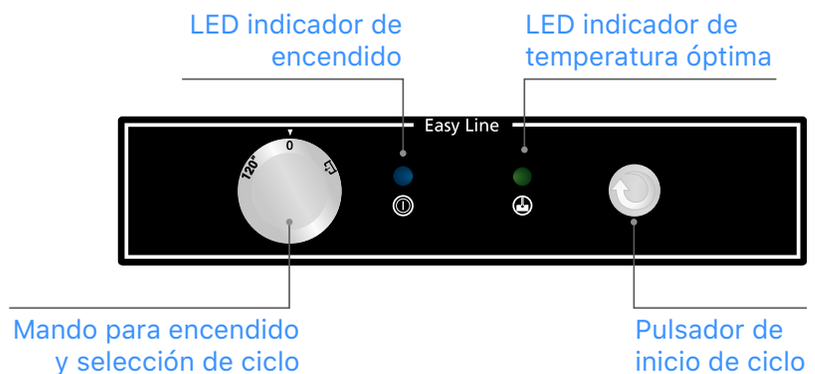
Ciclo de lavado de 90 segundos.
Ciclo de lavado de 180 segundos.
Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.8 kW / 25 litros.
Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 5.6 kW / 7 litros.
Incluyen cable sin clavija.

DOTACION

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



GE-510 DD



MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA		DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			kW	AMPS.	Frente	Fondo	Altura	kg	m ³
LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510									
GE-510 DD	40	220-240 - 3N+T - 60Hz.	6.2	16.6	600	605	830	61	0.5

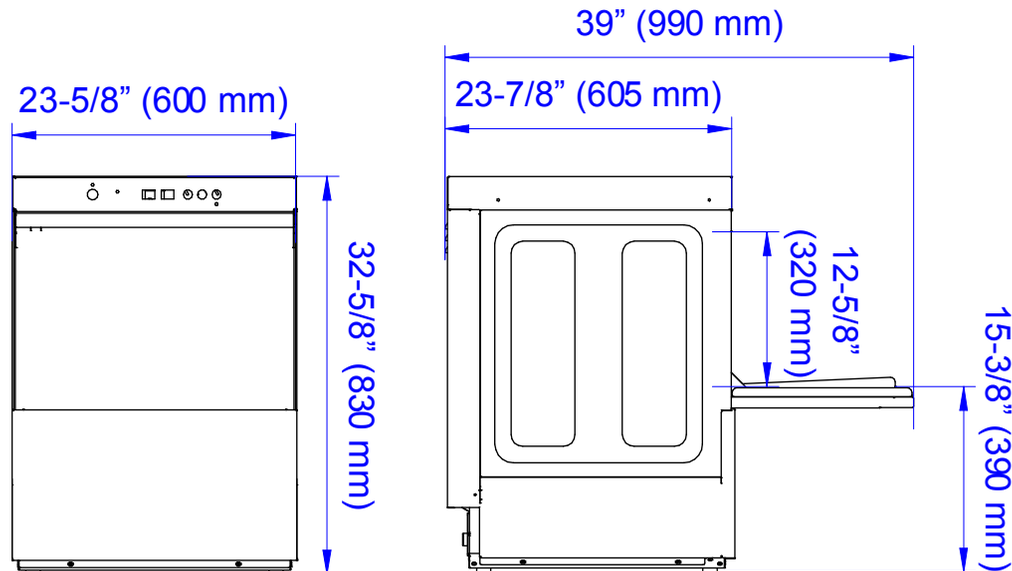
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

Lavavajillas de Apertura Frontal

LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL SERIE 510



EASY WASH SERIES (GE)



MODELO	GE-510 DD
CONEXION ELECTRICA	
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 3N+T - 60Hz.
Potencia (kW)	6.2
Amperaje	16.6
Enchufe Eléctrico	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)	5.6
CONSUMO DE AGUA	
Litros / Ciclo	2.6
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)	
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.