

# LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES EASY WASH



# Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500



### 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.

Bandeias-filtro en acero inoxidable.

Dosificador de abrillantador.

Dosificador de detergente (modelos "DD").

Claro de la capota: 440 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 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.

### GEX-H500 DD

Ciclo de lavado de 90 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.

### 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.

Multivoltaie: 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.

> Mando para encendido y



LED indicador de encendido LED indicador de ciclo en curso LED indicador de temperatura óptima

selección de ciclo

**POTENCIA DIMENSIONES EXTERIORES (mm) EMBALAJE** MODELO **CESTAS / HORA VOLTAJE - FRECUENCIA** AMPS. kW Frente Fondo Altura m<sup>3</sup> LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500 GEX-H500 DD 220-240 - 3N+T - 60Hz. 11.3 29.0 712 839 1483 116 1.2

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



Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.



# LAVADO DE VAJILLA | GRAND SERIES

# EASY WASH

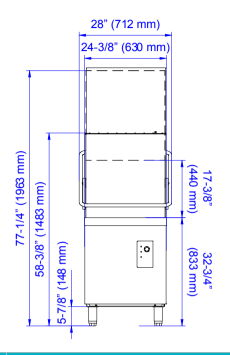


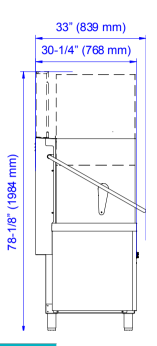
# Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 500



## **EASY WASH SERIES (GEX-H)**





MODELO	GEX-H500 DD
CONEXION ELECTRICA	
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 3N+T - 60Hz.
Potencia (kW)	11.3
Amperaje	29.0
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
CALDERIN	
Capacidad (Litros)	7.0
Potencia Calentamiento (kW)	6.0
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.



Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580·9989 ventas@servinox.com.mx















