

Lavavajillas de Capota

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").

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 SA

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.

GEX-H510 DD

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.

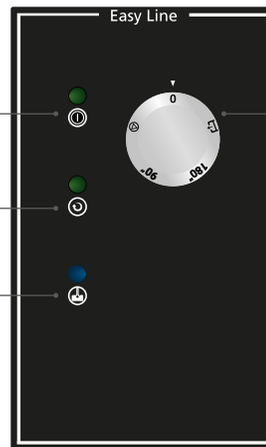


GEX-H510 DD SA

LED indicador de encendido

LED indicador de ciclo en curso

LED indicador de temperatura óptima



Mando para encendido y selección de ciclo

MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA kW	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Fronte	Fondo	Altura	kg	m ³
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510									
GEX-H510 DD SA	65	220-240 - 3N+T - 60Hz.	14.3	36.5	712	839	1483	116	1.2

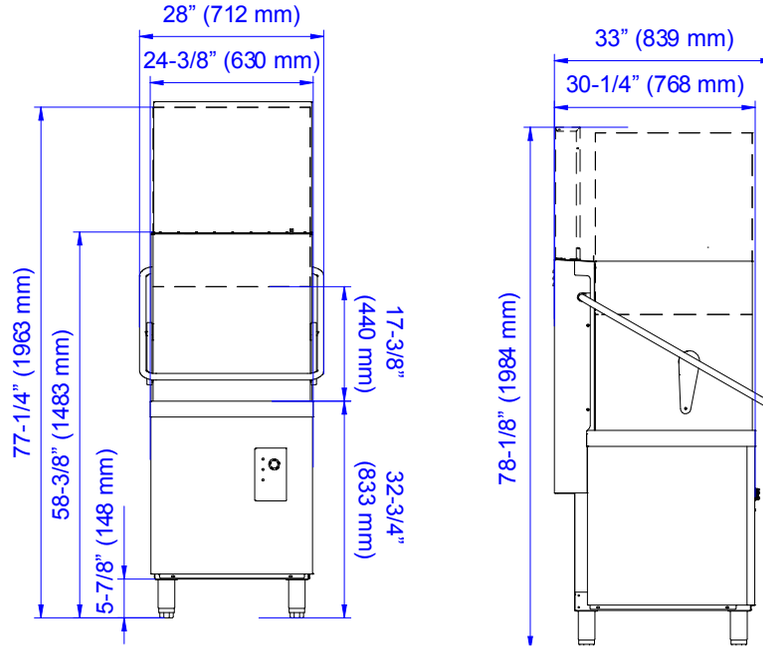
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

Lavavajillas de Capota

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA SERIE 510



EASY WASH SERIES (GEX-H)



MODELO	GEX-H510 DD SA
CONEXION ELECTRICA	
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 3N+T - 60Hz.
Potencia (kW)	14.3
Amperaje	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
Potencia Calentamiento (kW)	4.5
Bomba de Lavado (kW)	0.8
CALDERIN	
Capacidad (Litros)	7.0
Potencia Calentamiento (kW)	9.0
CONSUMO DE AGUA	
Litros / Ciclo	2.6
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)	
Frente	780
Fondo	910
Altura	1650

REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- 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.
- CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 220V., compatible con la clavija "Tipo F".
- 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.