

Lavavasos



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.

Claro de la puerta: 270 mm.

Recibe cestas de 400 x 400 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).

Consumo de agua: 2.2 litros/ciclo.

CICLOS DE LAVADO

Ciclo de lavado de 120 segundos.

Ciclo de enjuague en frío.

POTENCIA Y CAPACIDAD

Potencia y capacidad de la tina de lavado: 2.0 kW / 15 litros.

Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 2.8 kW / 4 litros.

Potencia de la bomba de lavado: 0.3 kW.

DOTACION

(2) cestas generales (400 x 400 mm).

(1) rack para platos.

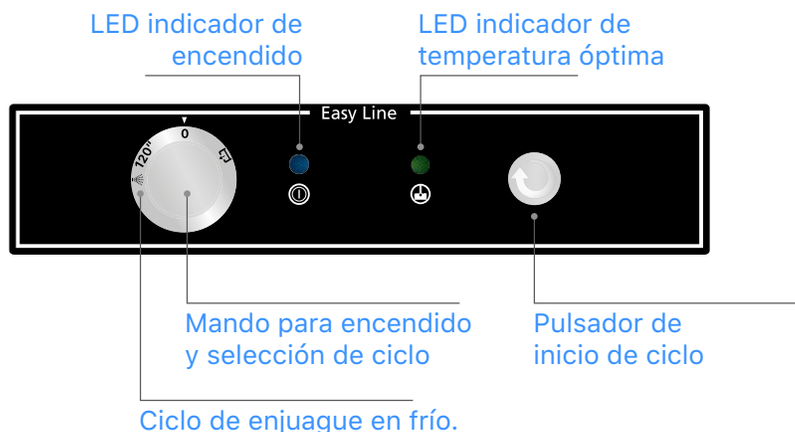
(1) cubilete para cubiertos modelo CU-7.

CONEXION ELECTRICA

Incluyen cable y clavija Tipo F.



GE-400 SA



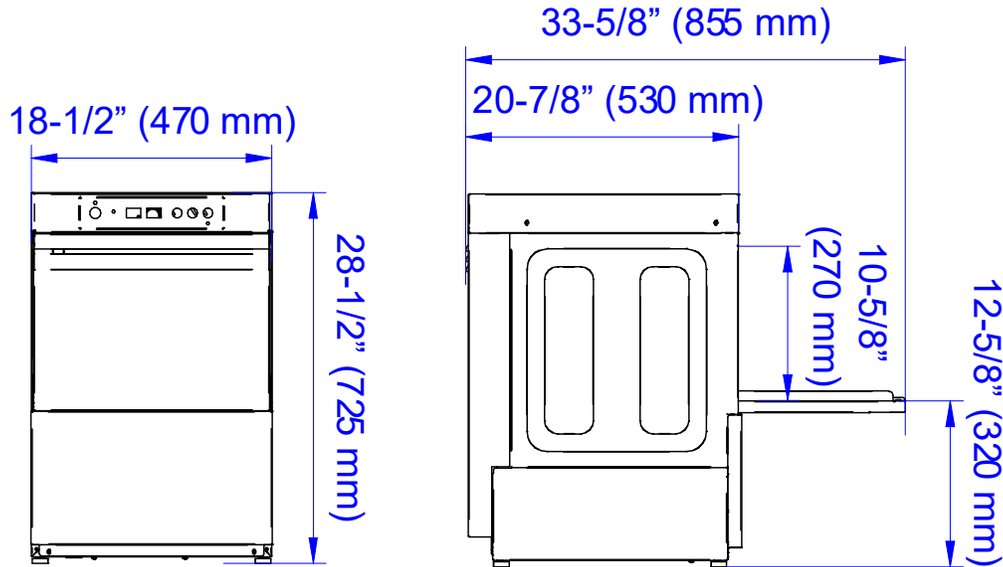
MODELO	CESTAS / HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
			kW		Frente	Fondo	Altura	kg	m ³
LAVAVASOS									
GE-400 SA	30	220-240 - 1N+T - 60Hz.	3.1	13.3	470	530	725	42	0.3

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

Lavavasos



GE-400 SA



MODELO	GE-400 SA
CONEXION ELECTRICA	
Voltaje - Frecuencia	220-240 - 1N+T - 60Hz.
Potencia (kW)	3.1
Amperaje	13.3
Enchufe Eléctrico	Tipo F (incluye cable y clavija)
Longitud del cable (m)	2.5
Manguera para agua	3/4"
TINA	
Capacidad (Litros)	15
Potencia Calentamiento (kW)	2.8
Bomba de Lavado (kW)	0.3
CALDERIN	
Capacidad (Litros)	5.0
Potencia Calentamiento (kW)	2.0
CONSUMO DE AGUA	
Litros / Ciclo	2.5
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)	
Frente	700
Fondo	550
Altura	870



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.