



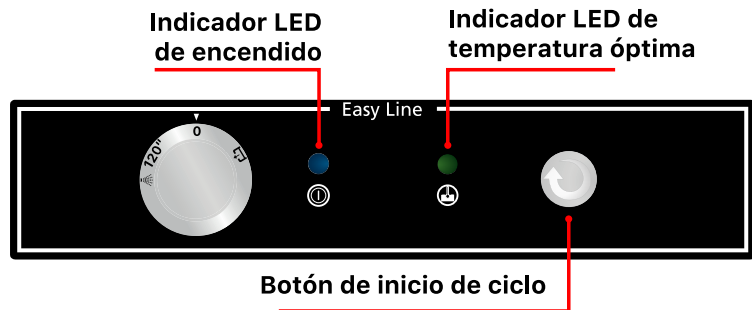
Lavavasos **NUEVO!**

Fabricación de estructura compacta, totalmente en acero inoxidable.
 Panel de mandos electromecánico.
 (2) dos ciclos de lavado: normal (120"); ciclo independiente de enjuague en frío.
 Válvula anti-retorno.
 Termostato de seguridad en cuba de lavado y en calderín.
 Dosificador de abrillantador.
 Micro de seguridad a la apertura de la puerta.
 Doble sistema de lavado y enjuague (superior e inferior).

Brazos de lavado en acero inoxidable.
 Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de enjuague a 90 °C.*
 Potencia y capacidad de la cuba de lavado: 2,0 Kw / 15 lts.
 Potencia y capacidad del calderín de enjuague: 2,8 Kw / 5 lts.
 Potencia de la bomba de lavado: 0,3 Kw.
 Consumo de enjuague: 2.5 litros por ciclo.
 Acepta de 400 x 400 mms.
 Dotación: (2) cestillos cuadrados, (1) rack para platos y (1) cestillo para cubiertos.



GE-400 SA

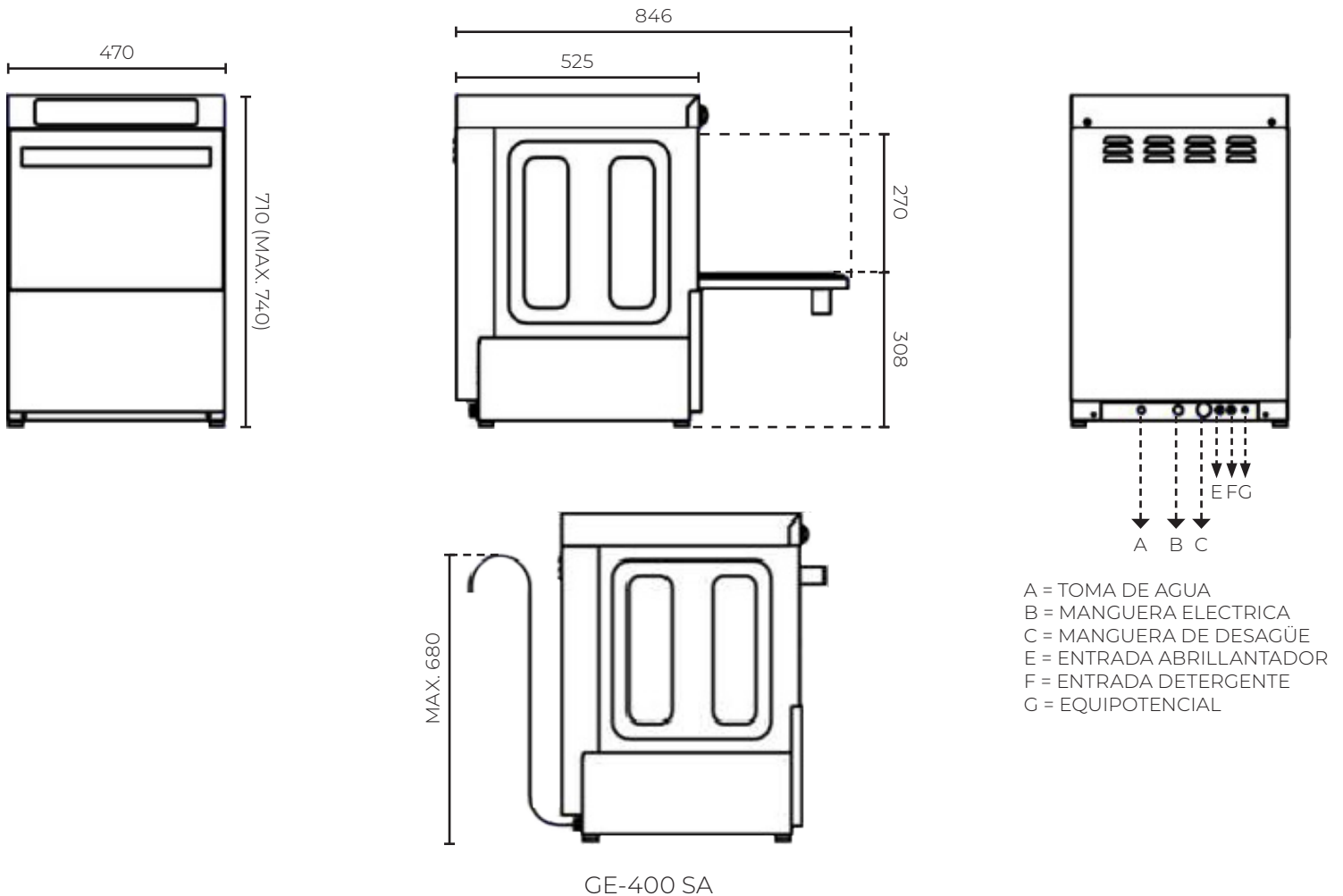


***IMPORTANTE:** para garantizar el correcto funcionamiento del equipo y la temperatura de trabajo óptima, la instalación (interconexión, calibración, puesta en marcha, realización de pruebas funcionales, capacitación técnica al personal operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de Onnera México.

MODELO	CAPACIDAD CESTAS / HORA	POTENCIA (Kw)	VOLTAJE-FRECUENCIA	ALTURA MAXIMA EN CAVIDAD	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
					Frente	Profundidad	Altura
GE-400 SA	30	5,1	230V. - II+TF - 50/60Hz.	270 mms.	470	575	710

1. La dimensión de profundidad no incluye la apertura de la puerta. | 2. La dimensión de altura incluye la longitud de las patas estándar. | 3. Cambios sin previo aviso. | 4. Dimensiones variables en +/- 1 cm.

Lavavasos **NUEVO!**



GE-400 SA

ELECTRICIDAD	GE-400 SA
Voltaje - Frecuencia	230V. - II+TF - 50/60Hz.
Potencia de la cuba de lavado (Kw)	2,0
Potencia del calderín de enjuague (Kw)	2,8
Potencia de la bomba de lavado (Kw)	0,3
Potencia total	5,1
DIMENSIONES	
Cestas / Hora	30
Altura máxima en cavidad (mm)	270
Capacidad de la cuba de lavado (Lts.)	15
Capacidad del calderín de enjuague (Lts.)	5
Frente (mm)	470
Profundidad (mm)	575
Altura (mm)	710
Peso de Envío (kg)	41

1. La dimensión de profundidad no incluye la apertura de la puerta. | 2. La dimensión de altura incluye la longitud de las patas estándar. | 3. Cambios sin previo aviso. | 4. Dimensiones variables en +/- 1 cm.

Características Estándar

Fabricación de estructura compacta, totalmente en acero inoxidable.

Panel de mandos electromecánico.

(2) dos ciclos de lavado: normal (120"); ciclo independiente de enjuague en frío.

Válvula anti-retorno.

Termostato de seguridad en cuba de lavado y en calderín.

Dosificador de abrillantador.

Micro de seguridad a la apertura de la puerta.

Doble sistema de lavado y enjuague (superior e inferior).

Brazos de lavado en acero inoxidable.

Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de enjuague a 90 °C.*

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 al personal operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de personal técnico autorizado/certificado de Onnera México.