

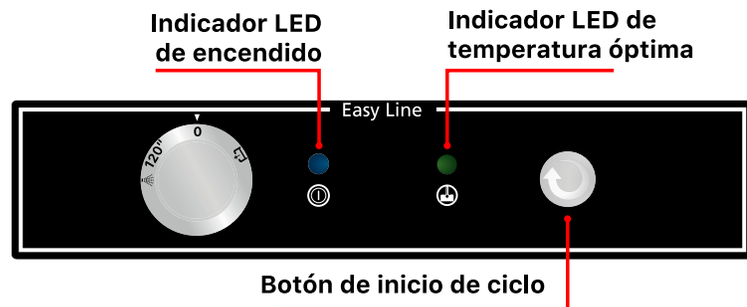
Lavavasos **NUEVO!**

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

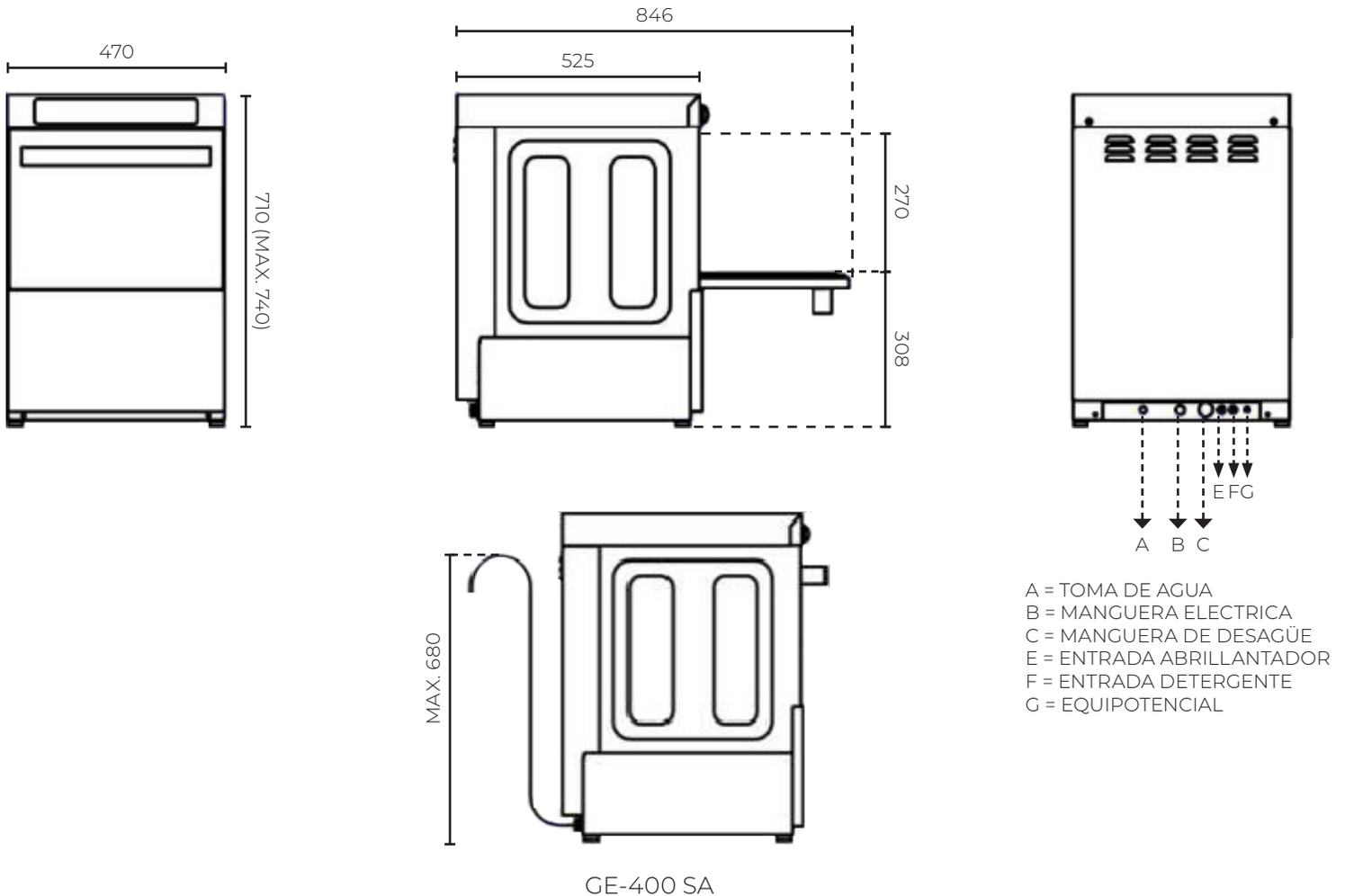


***IMPORTANTE:** para garantizar el correcto funcionamiento del equipo y la temperatura de trabajo óptima, la instalación (interconexión, calibración, puesta en marcha, realización de pruebas funcionales, capacitación técnica al personal operario: uso y mantenimiento) deberá ser realizada por parte de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



- A = TOMA DE AGUA
- B = MANGUERA ELECTRICA
- C = MANGUERA DE DESAGÜE
- E = ENTRADA ABRILLANTADOR
- F = ENTRADA DETERGENTE
- G = EQUIPOTENCIAL

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

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.

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.