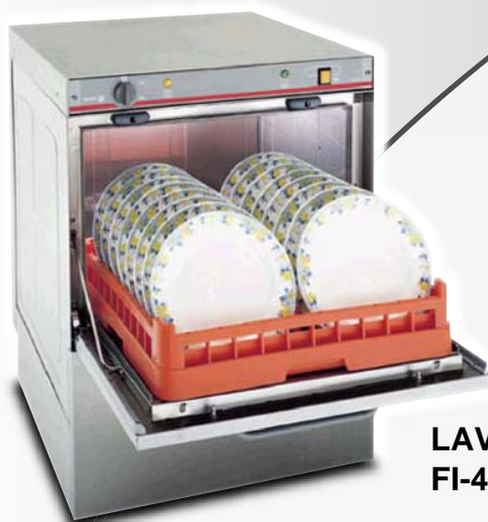


# FAGOR

FAGOR INDUSTRIAL



Lada sin costo 01 800-823 62 09

[www.equiposfagor.com](http://www.equiposfagor.com)

## LAVAVAJILLAS, FI-48

### DESCRIPCIÓN

Construcción en acero inoxidable AISI-304 (18/10).  
Producción horaria: 540 platos/h.  
Capacidad máxima: 330 platos/h de 320 mm de diámetro.  
Lavado y aclarado giratorios.  
Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado.  
Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable.  
Resistencia en cuba de 2,8 kW.  
Capacidad de la cuba: 25 litros.  
Resistencia en el calderín de 2,8 KW.  
Consumo de agua: 2,7 litros/aclarado.  
Bandejas-filtro en la cuba de lavado.  
Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).  
Termostato de seguridad.  
Micro de seguridad en puerta.  
Dosificador y depósito de abrillantador incorporados.  
Programador con ciclos fijos de lavado de 120" y 180".

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 4 cubiletes  
Potencia: 3,45 kW  
Dimensiones: 600 x 600 x 820 mm.

### DATOS

Potencia eléctrica	kW	3,45	Consumo de agua	lit/h	54
Conexión eléctrica			Presión de agua	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Presión de vapor	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kcal/h		Presión de aire	Kg/cm <sup>2</sup>	
Potencia a gas	kW		Largo	mm	600
Consumo de GN	m <sup>3</sup> /h		Fondo	mm	600
Presión de GN	g/cm <sup>2</sup>		Alto	mm	820
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	59
Presión de GLP	g/cm <sup>2</sup>		Peso bruto	kg	67
			Volumen con embalaje	m <sup>3</sup>	0,3902

