

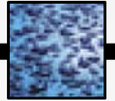


FAGOR INDUSTRIAL



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE DE COMPACTOS FI-200 W IZDO FI-200 W DCHO

DESCRIPCIÓN

Construcción en Acero Inoxidable AISI-304 (18/10).
Cortinas dobles en las zonas de entrada y salida de equipo, separadoras de las secciones interiores del mismo.

Dos motobombas de 800 W. cada una para brazos de lavado superior e inferior.

Llenado automático.

Capacidad de la cuba de lavado: 55 Litros.

Resistencias blindadas de Acero Inoxidable en el calderín de aclarado: 36 Kw.

Consumo de agua: 450 Litros por Hora.

Control termostático de las temperaturas. Lavado a 60 °C y Aclarado a 90 °C.

Termostato de seguridad.

Micros magnéticos para lavado, aclarado y apertura de puerta.

Bandejas filtro incorporadas.

Filtro interior para protección de bombas de lavado.

Para usar con cestas de 50 x 50 cms.

Patas regulables en altura.

Termómetros para la temperatura del agua de lavado y aclarado.

Sistema economizador de energía, el cual detiene el funcionamiento en caso de no detectar el paso de cestas.

Dos velocidades de trabajo.

Dotación: 2 Cestas Base CT-10, 2 Cestas para Platos CP-16/18, 1 Cesta para Vasos CV-16/105, 10 Cubilletes para Cubiertos CU-7.

Conexión eléctrica: 220 V. Trifásico III + T 50/60 Hz.

Dimensiones: 1,180 x 780 x 1,650 mm.

DATOS

Potencia eléctrica	kW	37,38	Consumo de agua	lit/h	450
Conexión eléctrica			Presión de agua	Kg/cm ²	2 - 4
230V - 1 + N + T			Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T	3x25+T - 100 A		Presión de vapor	Kg/cm ²	
400V - 3 + N + T	4x16+T - 63 A		Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kcal/h		Presión de aire	Kg/cm ²	
Potencia a gas	kW		Largo	mm	1180
Consumo de GN	m ³ /h		Fondo	mm	780
Presión de GN	g/cm ²		Alto	mm	1650
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	208
Presión de GLP	g/cm ²		Peso bruto	kg	364
			Volumen con embalaje	m ³	2,7907



EXHIBICIÓN Y VENTAS AV. LA PAZ No. 913 y 930-A, COL. CENTRO, GUADALAJARA, JAL.

www.servinox.com.mx