



Lavado de vajilla

Línea ADVANCE

## LAVAVAJILLAS, AD-64

1210305505

### DIMENSIONES

		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	<b>600,00</b>	<b>700,00</b>
Fondo	mm	<b>625,00</b>	<b>700,00</b>
Alto	mm	<b>820,00</b>	<b>885,00</b>
Peso	Kg	<b>60,00</b>	<b>67,00</b>
Volumen	m3	<b>0,31</b>	<b>0,39</b>

### ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	
Tensión 230V -1+N		<b>2x6+T - 40 A</b>
Tensión 230V - III		<b>3x2,5+T - 25 A</b>
Tensión 400V - III+N		<b>4x2,5+T - 20 A</b>

### FONTANERÍA - AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)	<b>54,00</b>
Presión de red (Kg/cm2)	<b>2 - 4</b>

### GAS

No necesita

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

### Certificado EQNET- CE

SGS-2199-0192-1

### LAVAVAJILLAS ADVANCE, AD-64

Construcción en acero inoxidable.

Funcionamiento electrónico.

Producción horaria: 720 platos/h.

Capacidad máxima: 440 platos/h de 320 mm de diámetro.

Ciclos fijos de lavado de 60", 90" y 180".

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 6 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 de abrillantador incorporado.

Sistema de para térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.

Sistema anti retorno.

Visores digitales para las temperaturas de lavado y aclarado.

Autodiagnóstico de errores y averías.

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 4 cubiletes

Potencia: 6,65 kW.

Dimensiones: 600 x 625 x 820 mm.

<u>Datos para las acometidas</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diámetros</u>	<u>Información</u>
ELECTRICIDAD	210	50	65		Prever Interruptor diferencial
AGUA FRIA DESC.	305	50	65	3/4"	Prever llave de corte en la toma
DESAGÜE	370	50	65	30x25	

