



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	<b>ELECTRONIC DIGIT3</b>
Brazos de lavado	<b>1 - Acero inoxidable</b>
Brazos de aclarado	<b>2 - Acero inoxidable</b>
Dosificador de detergente	<b>Opcional</b>
Dosificador de abrillantador	<b>-</b>
Dosificador peristáltico de abrillantador	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Opcional</b>
Descalcificador	<b>Opcional</b>
Bomba de desagüe	<b>Opcional</b>
Diagnostica Wi-Fi	<b>-</b>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>473x513x689</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>855</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>315</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>300</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>400x400</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>14</b>		[lt]
Consumo de aclarado	<b>2,4</b>		[lt]
Bomba de lavado	<b>0,17</b>		[kW]
Resist cuba	<b>1,6</b>		[kW]
Resist. Calderin	<b>2,8</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>3,0</b>		[kW]
Ciclos	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produc. por hora	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Fuente de alimentación	<b>230V/50Hz</b>		
Ruido	<b>48</b>		[dBA]
Peso	<b>34</b>		[kg]

Datos teóricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalcificador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C

Medida variable según el tipo de cesta utilizada.



## ACCESORIOS

**Tubos (1 por tipo): carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador con pescado**  
**2 cestas universales, 1 cesta de la cuchillería**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared doble.**
- **Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.**
- **Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.**
- **Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador peristáltica ajustable desde el panel de control.**
- **Sistema stand-by para ahorro de energía.**
- **Panel de control electrónico con pantalla TFT 45x60 mm colores de alta resolución con visualización directa de temperaturas, fases de trabajo y eventuales anomalías.**
- **Dos niveles de menú: un menú para el operador y otro para el técnico protegido por código.**
- **Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.**
- **Registro de la cantidad de ciclos diarios y totales realizados.**

## ACTUACIONES

	<b>55°C nom.</b>	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Temperatura de agua de alimentación												
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	<b>48</b>	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	<b>3,01</b>	2,95	2,95	2,95	2,94	2,94	3,03	3,02	3,01	3,01	3,01	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	<b>0,33</b>	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,61</b>	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36	0,44	0,56	0,61	0,67	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	<b>0,12</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]