



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>415x465x645</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>760</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>270</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>255</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>350x350</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>11</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>2,6</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>2,8</b>		[kW]
Ciclos	<b>120</b>		[sec]
Produc. por hora	<b>30</b>		[cycle/h]
Fuente de alimentacion	<b>230V/50Hz</b>		
Ruido	<b>48</b>		[dBA]
Peso	<b>26</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**  
**1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared simple.**
- **Cuba y capot en acero inoxidable AISI304.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Sistema de filtrado extraíble por el doble filtro.**
- **Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control electromecánico.**

## ACTUACIONES

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	<b>27</b>	24	25	27	27	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	<b>2,42</b>	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,87	2,58	2,50	2,42	2,33	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	<b>0,61</b>	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,28</b>	0,09	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	<b>0,30</b>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]