



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	<b>ELECTROMECAÁNICO</b>
Brazos de lavado	<b>2 - 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	-
Descalcificador	<b>Opcional</b>
Bomba de desagüe	<b>Opcional</b>
Diagnostica Wi-Fi	-

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>565x610x825</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>995</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>345</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>320</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>500x500</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>23</b>		[lt]
Consumo de aclarado	<b>2,6</b>		[lt]
Bomba de lavado	<b>0,40</b>		[kW]
Resist cuba	<b>2,5</b>		[kW]
Resist. Calderin	<b>4,5</b>		[kW]
Potencia instalada	<b>4,9</b>		[kW]
Ciclos	<b>180</b>		[sec]
Produc. por hora	<b>20</b>		[cycle/h]
Fuente de alimentación	<b>230V/50Hz</b>		
Ruido	<b>62</b>		[dBA]
Peso	<b>47</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  
placas de 1x18, 1 cesta universal, 1 cesta de la cuchillería**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Maquina de pared simple.**
- **Cuba y puerta en acero inoxidable.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Filtro extraíble para la recogida de residuos**
- **Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control electromecánico.**

## ACTUACIONES

Temperatura de agua de alimentación	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo	<b>18</b>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Potencia total utilizada por la maquina de pared simple	<b>3,76</b>	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	<b>1,06</b>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,49</b>	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple	<b>0,48</b>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]