



## CARACTERÍSTICAS STANDARDS



Panel de control	<b>ELECTRONIC DIGIT2</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	<b>Opcional</b>
Descalcificador	<b>Opcional</b>
Bomba de desagüe	<b>Opcional</b>
Diagnostica Wi-Fi	-

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas	<b>532x550x800</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Espacio de la puerta abierta	<b>920</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Pasaje útil	<b>320</b>	<b>A</b>	[mm]
Altura máxima del utensilio	<b>295</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensiones cesta	<b>450x450</b>		[mm]
Volumen de cuba	<b>21</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>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produc. por hora	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Fuente de alimentación	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Ruido	<b>62</b>		[dBA]
Peso	<b>51</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 tubo transparente para abrillantador  
Cestas 1 universal, placas 2x14, 1 cesta de la cuchillería

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina de pared doble.
- Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.
- Filtro extraíble para la recogida de residuos.
- Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague giratorios y independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- Panel de control Digital (DIGIT2).
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.

## 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>48</b>	29	31	34	37	40	48	48	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>4,76</b>	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de pared simple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calor sensible vertido en el luego de Doble pared	<b>0,47</b>	0,53	0,53	0,52	0,51	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	[kW]
Calor latente que se vierte en el luego	<b>0,72</b>	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	[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]