

## LAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 39

**4.568,90€ - 7.763,00€** Rango de precios: desde 4.568,90€ hasta 7.763,00€ + IVA



**MESA DE ENTRADA Y SALIDA NO INCLUIDA.\*\*\***

### LAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 39

#### **Construcción smart clean**

La fabricación general es de doble pared integral con la capota dotada de aislamiento termoacústico. La elevación se efectúa con un movimiento estable y suave, sin puntos muertos; el esfuerzo de elevación es reducido, para no cansar al operador, y el paso útil de 45 cm es uno de los más altos entre los productos de este segmento de mercado. La cuba es totalmente estampada y está dotada con un filtro de acero inoxidable integral de superficie, en toda la

anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.

### **Interfaz del usuario Smart screen**

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos, gracias también a su instalación encima de la capota. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos. El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

Mod. Versiones

Cód.

**39 - 20 D**

con dosificador de detergente

**TT3920DD**

**39 - 23 D NRG**

con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial,  
calderín atmosférico, bomba de aclarado y recuperador de calor

**TT3923RDD+RC**

PROGRAMAS	USO	Consumo mín. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
<b>Standard</b>						
<b>prospeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2 - 2,2	60	55	80	20      23
<b>professional</b>	Uso general	2 - 2,2	90	60	82	
<b>protemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
<b>Especiales</b>						
<b>proglass</b>	Vidrio y cristal	2	90	60	67	23
<b>prolong</b>	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82	
<b>proeco</b>	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80	
<b>pronew</b>	Recambio rápido del agua	32	540	-	60	
<b>proactive</b>	Ollas y utensilios	4,1	300	70	82	
<b>prosteel</b>	Cubiertos	2,5	360	72	88	
<b>prosan</b>	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	auto	70	85	
<b>Autolavado</b>						
<b>proself</b>	Autolavado	2,2	120	-	-	20
<b>proclean</b>	Autolavado y descarga automática	32	300	-	-	23
<b>prodrain</b>	Descarga automática	-	120	-	-	

TECNOLOGIAS
<b>Fase de Lavado</b>
Bomba de doble flujo <b>duoflow</b>
Calentamiento rápido de la cuba <b>quickready*</b>
Sistema de calentamiento <b>hotwash</b>
<b>Fase de Aclarado</b>
Sistema de aclarado <b>pro rinse*</b>
Control del aclarado mediante <b>thermo stop</b>
<b>Fase de Desague</b>
Desagüe <b>archimedes</b> en la versión 20
Desagüe <b>evo evolution</b> con sistema de triple filtrado <b>progressive</b> en la versión 23
<b>Otras Fases</b>
Economizador de energía <b>energy saving</b>
Brazos de lavado y aclarado <b>hi tech</b> a 3 radios
Sistema de elevación de la capota <b>pro glide</b>
Dosificador de abrillantador con regulación electrónica
Dosificador de detergente con regulación electrónica

\*excluyendo la versión 20

DATOS TÉCNICOS		TT 39-20 D	TT 39-23 D NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora	65	65
Dimensiones L x P x H	cm	70x75,5x156,5	70x75,5x226,4
Capacidad de la cuba	lt	30	30
Capacidad del calderín en la versión 20	lt	6	-
Capacidad del calderín en la versión 23	lt	-	12
Resistencia de la cuba	w	3.000	3.000
Resistencia del calderín	w	8.000	8.000
Bomba de lavado - potencia	w	1.500	1.500
Bomba de aclarado - potencia	w	-	200
Bomba de desagüe - potencia	w	-	40
Consumo total	w	12.500	12.500
Tensión de conexión - fases	v	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	a	20	20
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 20	bar	2-4	-
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 23	bar	-	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°c	15-60	15-25

\* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

**SKU:** TOPTECH 39

**Categories:** Lavavajillas Industriales