

# Lavavajillas de cúpula

---

Lavavajillas de cúpula

# steeltech 38



## Detalles



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared en el cuerpo inferior y de simple pared en la capota. 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, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas.

### Interfaz del usuario

Está formada por cuatro robustos botones para seleccionar las funciones y por una pantalla de LED, instalados en el cuerpo inferior, en la que se indican las temperaturas de lavado y aclarado. Es posible regular las temperaturas de la cuba y del calderín así como el caudal de los dosificadores peristálticos del abrillantador y del detergente (si se han instalado).

### Versiones

En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

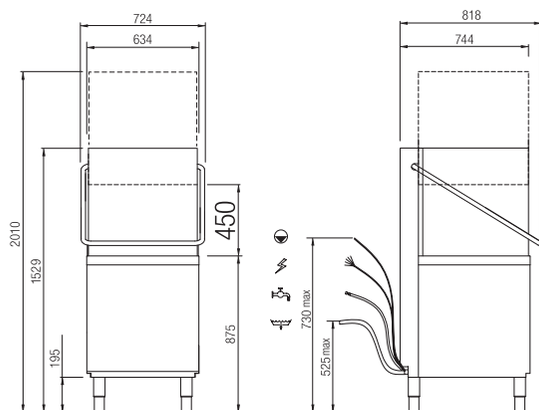
TECNOLOGÍAS	38-00	38-00 D	38-01 D
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow			
Brazo de aclarado <b>ultra</b> rinse <sub>3</sub>			
Brazos de lavado <b>hi</b> tech			
Economizador de energía <b>energy</b> saving			
Sistema de elevación de la capota <b>pro</b> glide			
Fabricación <b>smart</b> clean			
Sistema de calentamiento <b>hot</b> wash			
Control del aclarado mediante <b>thermo</b> stop			
Desagüe <b>archi</b> medes			
Desagüe <b>evo</b> lution <sub>3</sub>			
Sistema de control del detergente <b>pro</b> dose			
Sistema de triple filtrado <b>pro</b> gressive			

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	38-00	38-00 D	38-01 D
<b>pro</b> speed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60			
<b>pro</b> fessional	Uso general	1,8 - 2	90			
<b>pro</b> temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180			
<b>pro</b> glass	Vidrio y cristal	2	90			
<b>pro</b> self	Autolavado	2	120			
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	17	300			

\* En función de los modelos y de las versiones

## Esquema de instalación

SteelTech 38



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>steeltech 38-00</b>		<b>ST3800</b>	<b>3.780,00</b>
<b>steeltech 38-00 D</b>	con dosificador de detergente	<b>ST3800DD</b>	<b>3.940,00</b>
<b>steeltech 38-01 D</b>	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	<b>ST3801DD</b>	<b>4.080,00</b>

OTRAS CARACTERÍSTICAS	38-00	38-00 D	38-01 D
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales			
Aclarado temporizado			
Aclarado volumétrico			
Filtro de seguridad de la bomba			

DATOS TÉCNICOS		38-00	38-00 D	38-01 D
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9
Capacidad de la cuba	lt	15	15	15
Capacidad del calderín	lt	6	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470
Consumo total	W	9.600	9.600	9.600
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	15-60	15-60

\* Alimentación con agua a 15 °C (50 °C para las versiones monofásicas), 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

de serie

## Especificación del embalaje

steeltech 38		
Peso bruto	Kg	100
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152
Cubicación	m³	0,95

## Altura máxima

steeltech 38		
	cm	50x50
	cm	42,5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	<b>780132</b>	1
	Cesta platos	<b>780131</b>	1
	Contenedor de cubiertos	<b>780139</b>	1

## Lavavajillas de cúpula

# isy tech 38 38 NRG



## Detalles



## Características

### Fabricación

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, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla de LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales,

instalados en el cuerpo inferior. Gracias a la adecuada combinación de colores y de signos gráficos es posible identificar fácilmente el estado del lavavajillas y el avance del ciclo de lavado. 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 códigos y textos o bien con colores e indicadores gráficos. 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.

### Versiones

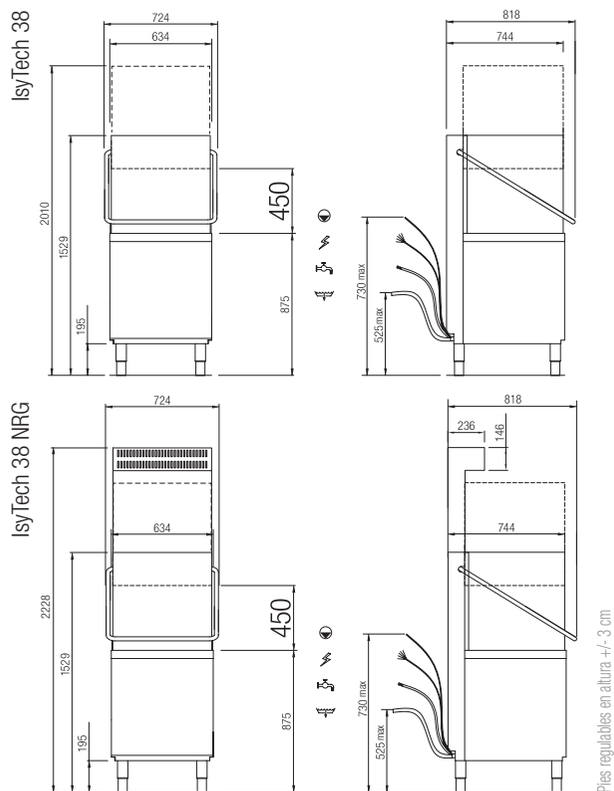
En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

TECNOLOGÍAS	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow				
Brazo de aclarado <b>ultra</b> rinse <sub>3</sub>				
Brazos de lavado <b>hi</b> tech				
Economizador de energía <b>energy</b> saving				
Sistema de elevación de la capota <b>pro</b> glide				
Fabricación <b>smart</b> clean				
Calentamiento rápido de la cuba <b>quick</b> ready				
Sistema de calentamiento <b>hot</b> wash				
Control del aclarado mediante <b>thermo</b> stop				
Sistema di risciacquo <b>pro</b> rinse				
Interfaz del usuario <b>pro</b> screen				
Desagüe <b>archi</b> medes				
Desagüe <b>evo</b> lution <sub>3</sub>				
Sistema de control del detergente <b>pro</b> dose				
Sistema de triple filtrado <b>pro</b> gressive				
Condensador de vapores/recuperador de calor <b>NRG</b>				

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
<b>pro</b> speed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60				
<b>pro</b> essional	Uso general	1,8 - 2	90				
<b>pro</b> temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180				
<b>pro</b> glass	Vidrio y cristal	2	90				
<b>pro</b> long	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600				
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150				
<b>pro</b> self	Autolavado	2	120				
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	17	300				
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	120				

\* En función de los modelos y de las versiones

## Esquema de instalación



## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>isytech 38-10 D</b>	con dosificador de detergente	<b>IT3810CDD</b>	<b>4.300,00</b>
<b>isytech 38-11 D</b>	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	<b>IT3811CDD</b>	<b>4.460,00</b>
<b>isytech 38-13 D</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	<b>IT3813CDD</b>	<b>4.600,00</b>
<b>isytech 38-13 D NRG</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico, bomba de aclarado y recuperador de calor	<b>IT3813RCDD+RC</b>	<b>6.500,00</b>

OTRAS CARACTERÍSTICAS	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales				
Aclarado temporizado				
Aclarado volumétrico				
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado				
Filtro de seguridad de la bomba				

### DATOS TÉCNICOS

		38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	45	45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x222,8
Capacidad de la cuba	lt	15	15	15	15
Capacidad del calderín	lt	6	6	12	12
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470	470
Consumo total	W	9.600	9.600	9.600	9.600
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	1-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	15-60	15-60	15-60

\* Alimentación con agua a 15 °C (50 °C para las versiones monofásicas), 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

 de serie

## Especificación del embalaje

		<b>isytech 38</b>	<b>NRG</b>
<b>Peso bruto</b>	Kg	100	25
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	76x84x152	70x75x30
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	0,95	0,15

## Altura máxima

		<b>isytech 38</b>
	cm	50x50
	cm	42,5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	<b>780132</b>	1
	Cesta platos	<b>780131</b>	1
	Contenedor de cubiertos	<b>780139</b>	1

## Lavavajillas de cúpula

# top tech 38

## 38 NRG



### Detalles



### Características

#### Fabricación

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. El portacestas está embisagrado al respaldo para facilitar las operaciones de limpieza.

#### Interfaz del usuario

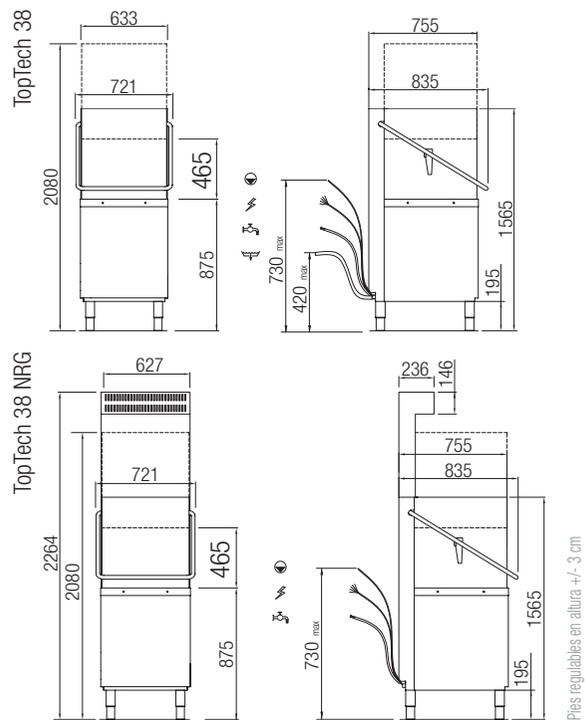
Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de

crystal 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.

TECNOLOGÍAS	38-23 D	38-22 D NRG	38-23 D NRG
Bomba de doble flujo <b>duoFlow</b>			
Brazo de aclarado <b>ultra rinse</b>			
Brazos de lavado <b>hi tech</b>			
Economizador de energía <b>energy saving</b>			
Sistema de elevación de la capota <b>pro glide</b>			
Fabricación <b>smart clean</b>			
Calentamiento rápido de la cuba <b>quick ready</b>			
Sistema de calentamiento <b>hot wash</b>			
Control del aclarado mediante <b>thermo stop</b>			
Sistema de risciacquo <b>pro rinse</b>			
Interfaz del usuario <b>smart screen</b>			
Desagüe <b>archi medes</b>			
Desagüe <b>evolution</b>			
Sistema de control del detergente <b>pro dose</b>			
Sistema de triple filtrado <b>pro gressive</b>			
Condensador de vapores/recuperador de calor <b>NRG</b>			

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo	Duración (s)	38-23 D	38-22 D NRG	38-23 D NRG
<b>pro speed</b>	Suciedad ligera fresca	1,6 - 1,8 - 2	60			
<b>pro fessional</b>	Uso general	1,8 - 2	90			
<b>pro temp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180			
<b>pro glass</b>	Vidrio y cristal	2	90			
<b>pro long</b>	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600			
<b>pro eco</b>	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150			
<b>pro new</b>	Recambio rápido del agua	22	540			
<b>pro active</b>	Ollas y utensilios - con prelavado automático	4,1	300			
<b>pro steel</b>	Cubiertos	2,5	360			
<b>pro san</b>	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	automática			
<b>pro self</b>	Autolavado	2	120			
<b>pro clean</b>	Autolavado y descarga automática	24	300			
<b>pro drain</b>	Descarga automática	-	120			

## Esquema de instalación



## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

## Especificación del embalaje

		toptech 38	NRG
Peso bruto	Kg	124	25
Dim. (LxPxH)	cm	77x87x153	70x75x30
Cubicación	m <sup>3</sup>	100	0,15

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>toptech 38-23 D</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	TT3823DD	5.800,00
<b>toptech 38-22 D NRG</b>	con dosificador de detergente, calderín atmosférico y bomba de aclarado	TT3822RDD+RC	6.875,00
<b>toptech 38-23 D NRG</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico, bomba de aclarado y recuperador de calor	TT3823RDD+RC	7.675,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	38-23 D	38-22 D NRG	38-23 D NRG
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales			
Filtro de seguridad de la bomba			
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado			

## DATOS TÉCNICOS

		38-23 D	38-22 D NRG	38-23 D NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	51	38	38
Productividad teórica máxima	cestas/hora	65	65	65
Dimensiones L x P x H	cm	63,3x75,5 x156,5	63,3x75,5 x226,4	63,3x75,5 x226,4
Capacidad de la cuba	lt	22	22	22
Capacidad del calderín	lt	12	12	12
Resistencia de la cuba	W	2.500	2.500	2.500
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	700	700	700
Consumo total	W	10.200	10.200	10.200
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4	1-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	15-25	15-25

\* Alimentación con agua a 15 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

 de serie

## Altura máxima

		toptech 38
	cm	50x50
	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	780132	1
	Cesta platos	780131	1
	Contenedor de cubiertos	780139	1

## Lavavajillas de cúpula

# top tech 39



## Detalles



## Características

### Fabricación

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

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.

### TECNOLOGÍAS

Bomba de doble flujo **duo**flow  
 Brazo de aclarado **ultra**rinse3  
 Brazos de lavado **hi**tech  
 Economizador de energía **energy**saving  
 Sistema de elevación de la capota **pro**glide  
 Fabricación **smart**clean  
 Sistema de control del detergente **pro**dose  
 Sistema de calentamiento **hot**wash  
 Control del aclarado mediante **thermo**stop  
 Interfaz del usuario **smart**screen  
 Desagüe **archi**medes

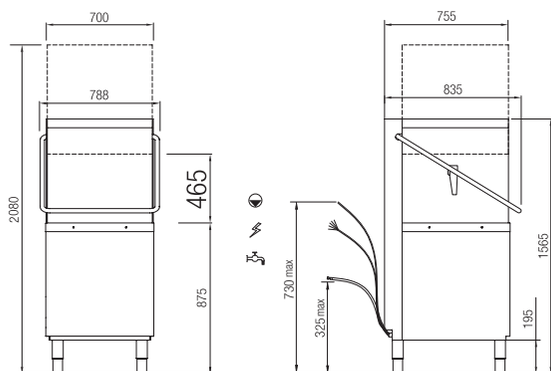
39-20 D

### SEL. DE LOS PROGRAMAS

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo	Duración (s)	39-20 D
<b>pro</b> speed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2 - 2,2	60	
<b>pro</b> essional	Uso general	2 - 2,2	90	
<b>pro</b> temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	
<b>pro</b> glass	Vidrio y cristal	2	90	
<b>pro</b> long	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	
<b>pro</b> self	Autolavado	2,2	120	

## Esquema de instalación

### TopTech 39



Pies regulables en altura +/- 3 cm

### Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

## Versiones

Modelo	Cód.	€
<b>top</b> tech 39-20 D con dosificador de detergente	TT3920DD	5.500,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	39-20 D
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales	
Aclarado temporizado	
Filtro de seguridad de la bomba	

DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	42
Productividad teórica máxima	cestas/hora	65
Dimensiones L x P x H	cm	70x75,5 x156,5
Capacidad de la cuba	lt	30
Capacidad del calderín	lt	6
Resistencia de la cuba	W	2.500
Resistencia del calderín	W	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	1.500
Consumo total	W	11.000
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	20
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60

\* Alimentación con agua a 15 °C (50 °C para las versiones monofásicas), 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

 de serie

## Especificación del embalaje

toptech 39		
Peso bruto	Kg	136
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153
Cubicación	m³	1,10

## Altura máxima

toptech 39		
 cm	cm	50x60
 cm	cm	45
 cm	cm	45
 cm	cm	60x40 - GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

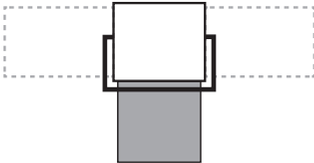
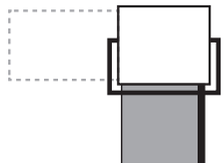
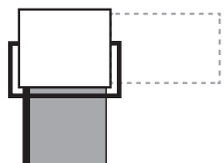
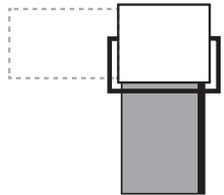
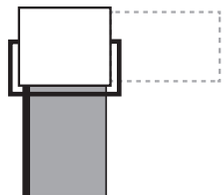
		Cód.	n.
	Cesta platos	70180	1
	Cesta vasos	70181	1
	Contenedor de cubiertos	780081	1

# Accesorios

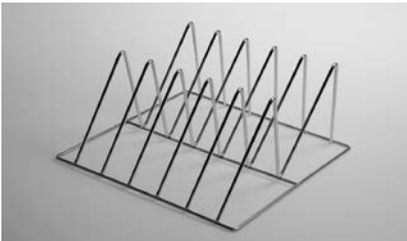
	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
P60 Mesa lateral	55,7x57,5x85		69872	180,00
P70 Mesa lateral	70x57,5x85		80202	700,00
PA70 DX Mesa derecha	70x71,5x85		80200	790,00
PA70 SX Mesa izquierda	70x71,5x85		80201	790,00

	Dim. LxPxH (cm)		Cod.	€	
PA120 DX Mesa derecha	120x71,5x85		80204	910,00	
PA120 SX Mesa izquierda	120x71.5x85		80203	910,00	
PAL70 DX Mesa derecha con cuba	70x71.5x85		80206L700	1.500,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm
PAL70 SX Mesa izquierda con cuba	70x71.5x85		80205L700	1.500,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
PAL120 DX Mesa derecha con cuba	120x71,5x85		80206	1.600,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm
PAL120 SX Mesa izquierda con cuba	120x71,5x85		80205	1.600,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm
PALS120 DX Mesa derecha con cuba y soporte	120x71,5x85		80208	1.700,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm
PALS120 SX Mesa izquierda con cuba y soporte	120x71,5x85		80207	1.700,00	Dimensiones de la cuba 50x40x25 cm
Anillo de goma			199064	100,00	

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
<b>PNG70</b> <b>Mesa frontal</b> <b>Configuración esquina</b>  Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	70x67.5x85		70206	720,00	
<b>PANG70 DX</b> <b>Mesa frontal DX</b> <b>Configuración esquina</b>  Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	70x77x85		70217	830,00	
<b>PANG70 SX</b> <b>Mesa frontal SX</b> <b>Configuración esquina</b>  Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	70x77x85		70215	830,00	
<b>PANG120 DX</b> <b>Mesa frontal DX</b> <b>Configuración esquina</b>  Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	120x77x85		70207	1.000,00	
<b>PANG120 SX</b> <b>Mesa frontal SX</b> <b>Configuración esquina</b>  Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	120x77x85		70205	1.000,00	

	Dim. LxPxH (cm)		Cód.	€	
<b>PA80 DX</b> <b>Mesa lateral DX</b> <b>Configuración en línea</b> Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	80x71,5x85		70230	840,00	
<b>PA80 SX</b> <b>Mesa lateral SX</b> <b>Configuración en línea</b> Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50	80x71,5x85		70232	840,00	
<b>Cierre lateral</b> <b>Mesa lateral derecha</b> <b>Configuración en ángulo</b>	-		70677	200,00	
<b>Cierre lateral</b> <b>Mesa lateral izquierda</b> <b>Configuración en ángulo</b>	-		70678	200,00	

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Ducha			799003	480,00
Contenedor de basura	Ø 40 - h 70		704002	500,00
Soporte para 5 bandejas Profundidad máxima de la bandeja 6,5 cm	50x50		712018	220,00
Insertador en embudo para confi tería	Ø 17		706128	85,00
Contenedor de cúbiertos	15x15		712017	90,00