

## 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

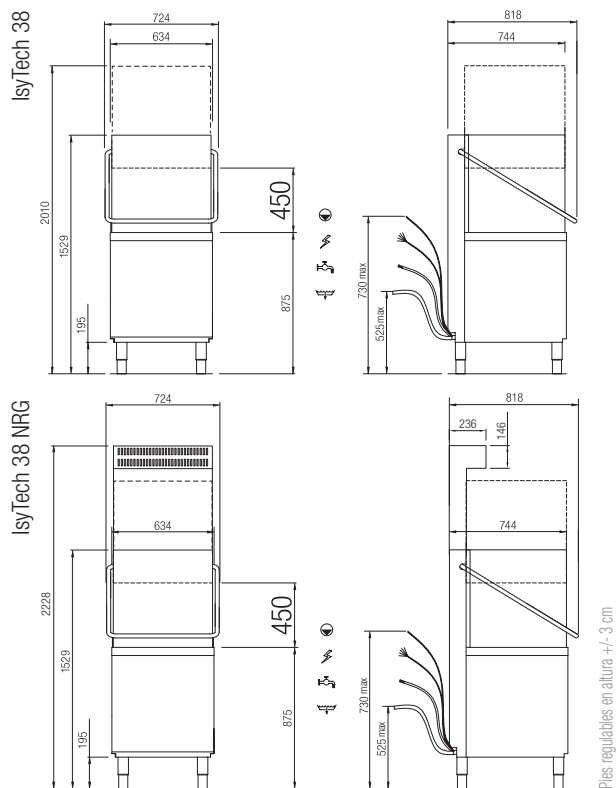
En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

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> 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> 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

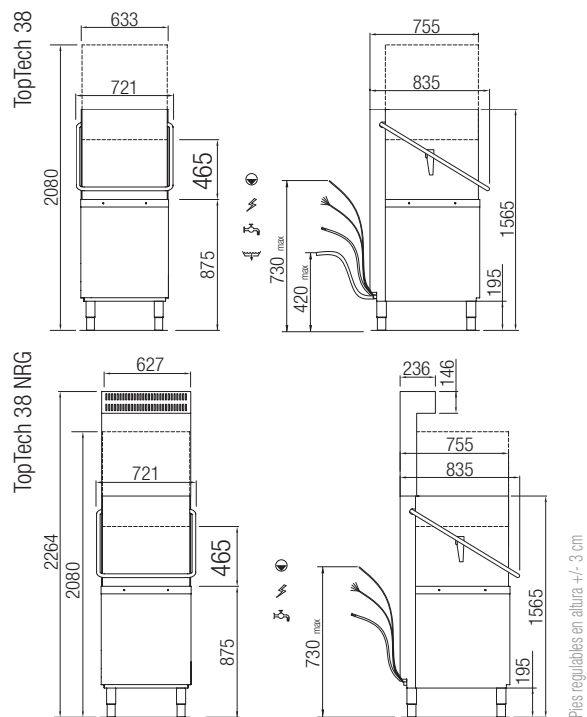
Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de

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>ultrarinse</b>			
Brazos de lavado <b>hiTech</b>			
Economizador de energía <b>energySaving</b>			
Sistema de elevación de la capota <b>proglide</b>			
Fabricación <b>smartClean</b>			
Calentamiento rápido de la cuba <b>quickready</b>			
Sistema de calentamiento <b>hotwash</b>			
Control del aclarado mediante <b>thermoStop</b>			
Sistema de risciacquo <b>prorinse</b>			
Interfaz del usuario <b>smartScreen</b>			
Desagüe <b>archiMedes</b>			
Desagüe <b>evolution</b>			
Sistema de control del detergente <b>proDose</b>			
Sistema de triple filtrado <b>progressive</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>prospeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,6 - 1,8 - 2	60			
<b>professional</b>	Uso general	1,8 - 2	90			
<b>protemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180			
<b>proglass</b>	Vidrio y cristal	2	90			
<b>prolong</b>	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600			
<b>proeco</b>	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150			
<b>pronew</b>	Recambio rápido del agua	22	540			
<b>proactive</b>	Ollas y utensilios - con prelavado automático	4,1	300			
<b>prosteel</b>	Cubiertos	2,5	360			
<b>prosan</b>	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	automática			
<b>proself</b>	Autolavado	2	120			
<b>proclean</b>	Autolavado y descarga automática	24	300			
<b>prodrain</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	m³	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
<del>toptech 38-22 D NRG</del>	<del>con dosificador de detergente, calderín atmosférico y bomba de aclarado</del>	<del>TT3822RDD+RC</del>	<del>6.875,00</del>
<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