

Lavavajillas de cúpula

TECH ISY 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

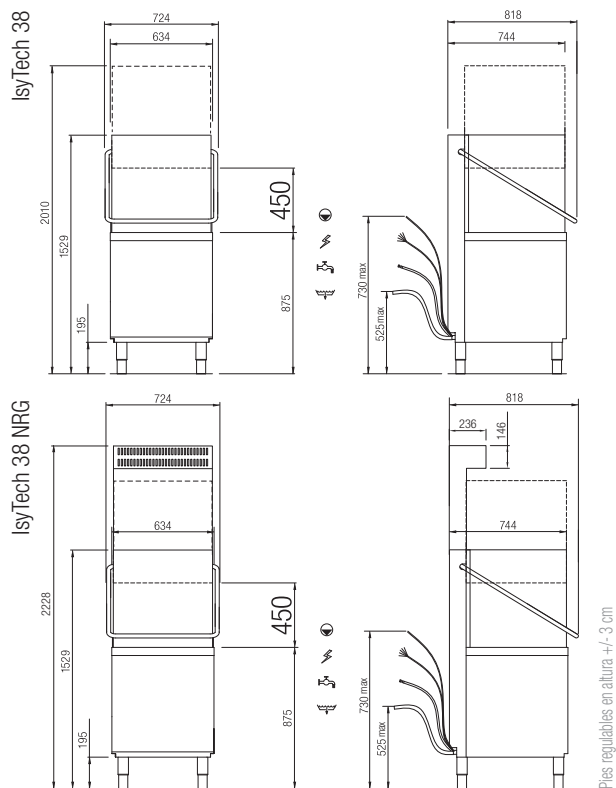
En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

TECNOLOGÍAS	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Bomba de doble flujo DuoFlow	•	•	•	•
Brazo de aclarado UltraRinse₃	•	•	•	•
Brazos de lavado HiTech	•	•	•	•
Economizador de energía EnergySaving	•	•	•	•
Sistema de elevación de la capota ProGlide	•	•	•	•
Fabricación SmartClean	•	•	•	•
Calentamiento rápido de la cuba QuickReady			•	•
Sistema de calentamiento HotWash	•	•	•	•
Control del aclarado mediante ThermoStop	•	•	•	•
Sistema di risciacquo ProRinse			•	•
Interfaz del usuario ProScreen	•	•	•	•
Desagüe ArchiMedes	•			
Desagüe EvoLution₃		•	•	•
Sistema de control del detergente ProDose	•	•	•	•
Sistema de triple filtrado ProGressive		•	•	•
Condensador de vapores/recuperador de calor NRG				•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2,0	60	•	•	•	•
ProFessional	Uso general	1,8 - 2,0	90	•	•	•	•
ProTemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•	•	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,0	90	•	•	•	•
ProLong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	•	•	•	•
ProEco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	•	•	•	•
ProSelf	Autolavado	3,5	120	•			
ProClean	Autolavado y descarga automática	17	300		•	•	•
ProDrain	Descarga automática	n.a.	90 - 120		•	•	•

* En función de los modelos y de las versiones

Esquema de instalación



Versiones

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

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.	amp	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

Especificación del embalaje

		IsyTech 38	NRG
Peso bruto	Kg	100	25
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152	70x75x30
Cubicación	m³	0,95	0,15

Altura máxima

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

Equipamiento estándar

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

Lavavajillas de cúpula

TECH TOP 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

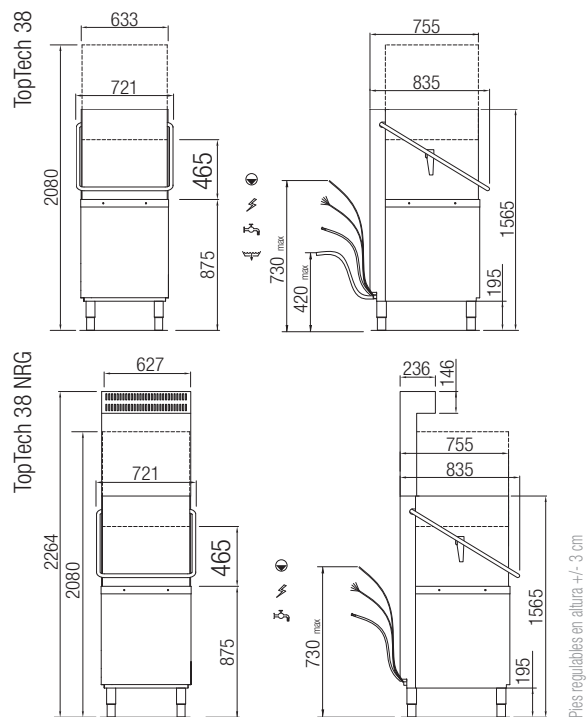
Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de

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 DuoFlow	•	•	•
Brazo de aclarado UltraRinse	•	•	•
Brazos de lavado HiTech	•	•	•
Economizador de energía EnergySaving	•	•	•
Sistema de elevación de la capota ProGlide	•	•	•
Fabricación SmartClean	•	•	•
Calentamiento rápido de la cuba QuickReady	•	•	•
Sistema de calentamiento HotWash	•	•	•
Control del aclarado mediante ThermoStop	•	•	•
Sistema de risciacquo ProRinse	•	•	•
Interfaz del usuario SmartScreen	•	•	•
Desagüe ArchiMedes		•	
Desagüe EvoLution	•		•
Sistema de control del detergente ProDose	•	•	•
Sistema de triple filtrado ProGressive	•		•
Condensador de vapores/recuperador de calor NRG		•	•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo	Duración (s)	38-23 D	38-22 D NRG	38-23 D NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	60	•	•	•
ProFessional	Uso general	1,8	90	•	•	•
ProTemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,0	90	•	•	•
ProLong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	•	•	•
ProEco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	•	•	•
ProActive	Ollas y utensilios - con prelavado automático	4,0	300	•		•
ProNew	Recambio rápido del agua	15,0	540	•		•
ProSteel	Cubiertos	2,5	360	•		•
ProSan	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	automática	•		•
ProSelf	Autolavado				•	
ProClean	Autolavado y descarga automática	12,0	300	•		•
ProDrain	Descarga automática	n.a.	90 - 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.	€
TopTech 38-23 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	TT3823DD	5.800,00
TopTech 38-22 D NRG	con dosificador de detergente, calderín atmosférico y bomba de aclarado	TT3822RDD+RC	6.875,00
TopTech 38-23 D NRG	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*	cest/ora	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.	amp	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

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

TECH TOP 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.

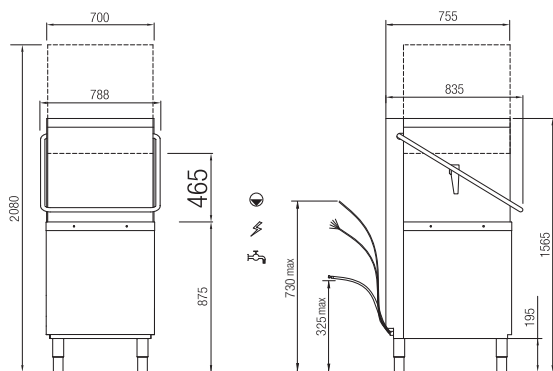
A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos, gracias también a su instalación encima de 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	39-20 D
Bomba de doble flujo DuoFlow	•
Brazo de aclarado UltraRinse₃	•
Brazos de lavado HiTech	•
Economizador de energía EnergySaving	•
Sistema de elevación de la capota ProGlide	•
Fabricación SmartClean	•
Sistema de control del detergente ProDose	•
Sistema de calentamiento HotWash	•
Control del aclarado mediante ThermoStop	•
Interfaz del usuario SmartScreen	•
Desagüe ArchiMedes	•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo	Duración (s)	39-20 D
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,2	60	•
ProFessional	Uso general	2,2	90	•
ProTemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,0	90	•
ProLong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	•
ProEco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	•
ProSelf	Autolavado	3,5	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.	€
TopTech 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*	cest/ora	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.	amp	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




Especificación del embalaje

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



Altura máxima






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






Equipamiento estándar


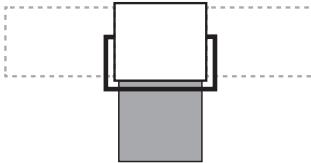

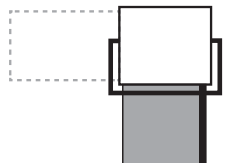

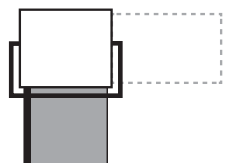

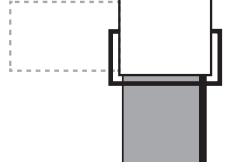

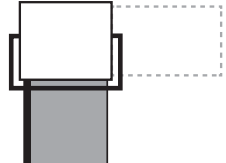
		Cód.	n.
	Cesta platos	70180	1
	Cesta vasos	70181	1
	Contenedor de cubiertos	780081	1




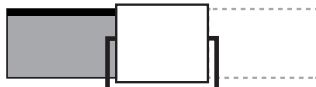




TECH Kit

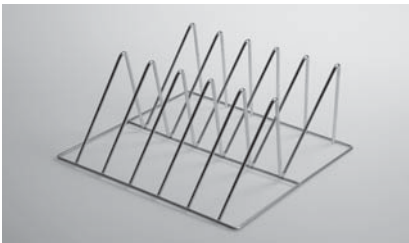


	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
P70 Mesa lateral	70x57,5x85		80202	700,00
PA70 DX Mesa derecha	70x71,5x85		80200	790,00
PA70 SX Mesa izquierda	70x71,5x85		80201	790,00
PA120 DX Mesa derecha	120x71,5x85		80204	910,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
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
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

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
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
Ducha			799003	480,00	
Contenedor de basura	Ø 40 - h 70		704002	500,00	
Anillo de goma			199064	100,00	

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

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

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
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