

Lavaplatos

# TECH STEEL 36



## Detalles



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared con los laterales de la cámara de lavado con doble pared parcial. La puerta es de doble pared integral.

La cuba posee el fondo embutido y 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. Las guías de la cesta están estampadas y embutidas. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.

### Interfaz del usuario

Está formada por cuatro robustos botones para seleccionar las funciones y por una pantalla de LED 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.

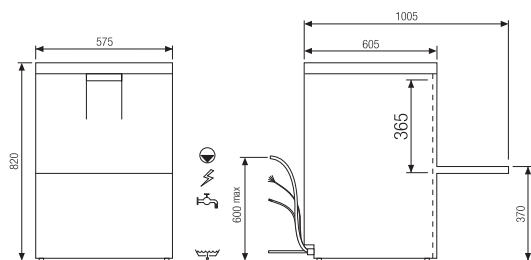
TECNOLOGÍAS	36-00 M	36-00 MD	36-00 MS	36-01 MD
Bomba de doble flujo <b>DuoFlow</b>	•	•	•	•
Brazo de aclarado <b>UltraRinse<sub>3</sub></b>	•	•	•	•
Brazos de lavado <b>HiTech</b>	•	•	•	•
Economizador de energía <b>EnergySaving</b>	•	•	•	•
Fabricación <b>SmartClean</b>	•	•	•	•
Control del aclarado mediante <b>ThermoStop</b>	•	•	•	•
Desagüe <b>ArchiMedes</b>	•	•	•	
Desagüe <b>EvoLution<sub>3</sub></b>				•
Sistema de control del detergente <b>ProDose</b>		•		•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	36-00 M	36-00 MD	36-00 MS	36-01 MD
<b>ProSpeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,6 - 2,0	60	•	•	•	•
<b>ProFessional</b>	Uso general	1,8 - 2,0	90	•	•	•	•
<b>ProTemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•	•	•	•
<b>ProGlass</b>	Vidrio y cristal	2,0	90	•	•	•	•
<b>ProSelf</b>	Autolavado	3,5	120	•	•	•	•
<b>ProSelf</b>	Autolavado y descarga automática	12,0 - 15,0	300				•



\* En función de los modelos y de las versiones

## Esquema de instalación

SteelTech 36



## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Zócalo de acero inoxidable abierto cm 57,6x55,6x37,4 H	<b>798005</b>	<b>300,00</b>
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	<b>798006</b>	<b>400,00</b>

## Versiones

Modelo	Cód.	€
<b>SteelTech 36-00 M</b>	<b>917155</b>	<b>2.000,00</b>
<b>SteelTech 36-00 MD</b> con dosificador de detergente	<b>917261</b>	<b>2.160,00</b>
<b>SteelTech 36-00 MS</b> con descalcificador tradicional	<b>917262</b>	<b>2.300,00</b>
<b>SteelTech 36-01 MD</b> con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	<b>917157</b>	<b>2.300,00</b>

OTRAS CARACTERÍSTICAS	36-00 M	36-00 MD	36-00 MS	36-01 MD
Aclarado temporizado	•	•	•	
Aclarado volumétrico				•
Filtro de seguridad de la bomba	•	•	•	•




DATOS TÉCNICOS					
Productividad real máxima*	cestas/hora	20	20	20	20
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82
Capacidad de la cuba	lt	20	20	20	20
Capacidad del calderín	lt	6	6	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	3.000	3.000	3.000	3.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470	470
Consumo total	W	3.500	3.500	3.500	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N
Corriente máx.	amp	16	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	50-60	50-60	50-60	50-60

\* 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

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m <sup>3</sup>	0.45

## Altura máxima

	cm	50x50
	cm	32.5
	cm	36.5

## Equipamiento estándar

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

## Lavaplatos

TECH **Isy 36**

## Detalles



## Características

**Fabricación**

La fabricación general es de doble pared con los laterales de la cámara de lavado de doble pared estratificada. La puerta es de doble pared integral. La cuba posee el fondo embutido y 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. Las guías de la cesta están estampadas y embutidas. 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 pantalla de LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales. 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.

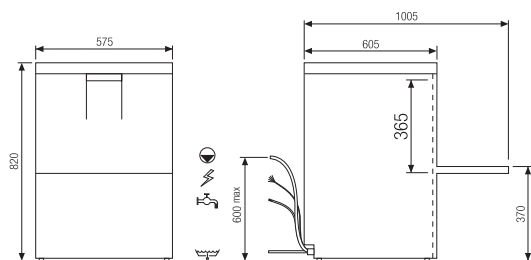
TECNOLOGÍAS	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D
Bomba de doble flujo <b>DuoFlow</b>	•	•	•	•	•
Brazo de aclarado <b>UltraRinse<sub>3</sub></b>	•	•	•	•	•
Brazos de lavado <b>HiTech</b>	•	•	•	•	•
Economizador de energía <b>EnergySaving</b>	•	•	•	•	•
Fabricación <b>SmartClean</b>	•	•	•	•	•
Sistema de calentamiento <b>HotWash</b>	•	•	•	•	•
Control del aclarado mediante <b>ThermoStop</b>	•	•	•	•	•
Interfaz del usuario <b>ProScreen</b>	•	•	•	•	•
Desagüe <b>ArchiMedes</b>	•	•		•	
Desagüe <b>EvoLution<sub>3</sub></b>			•		•
Sistema de control del detergente <b>ProDose</b>	•	•	•	•	•
Sistema de triple filtrado <b>ProGressive</b>					•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D
<b>ProSpeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,6 - 2,0	60	•	•	•	•	•
<b>ProFessional</b>	Uso general	1,8 - 2,0	90	•	•	•	•	•
<b>ProTemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•	•	•	•	•
<b>ProGlass</b>	Vidrio y cristal	2,0	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>ProSelf</b>	Autolavado	3,5	120	•	•		•	•
<b>ProClean</b>	Autolavado y descarga automática	12,0 - 15,0	300			•		
<b>ProDrain</b>	Descarga automática	n.a.	90			•		



\* En función de los modelos y de las versiones

## Esquema de instalación

IsyTech 36



## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Zócalo de acero inoxidable abierto cm 57,6x55,6x37,4 H	<b>798005</b>	<b>300,00</b>
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	<b>798006</b>	<b>400,00</b>

## Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m <sup>3</sup>	0.45

## Versiones

Modelo	Cód.	€
<b>IsyTech 36-10 M</b>	<b>917163</b>	<b>2.100,00</b>
<b>IsyTech 36-10 MD</b> con dosificador de detergente	<b>917263</b>	<b>2.230,00</b>
<b>IsyTech 36-11 MD</b> con dosificador de detergente y bomba desagüe con descarga parcial	<b>917264</b>	<b>2.370,00</b>
<b>IsyTech 36-10 D</b> con dosificador de detergente	<b>917165</b>	<b>2.260,00</b>
<b>IsyTech 36-11 D</b> con dosificador de detergente y bomba desagüe con descarga parcial	<b>917169</b>	<b>2.400,00</b>




OTRAS CARACTERÍSTICAS	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D
Aclarado temporizado	•	•		•	
Aclarado volumétrico			•		•
Filtro de seguridad de la bomba	•	•	•	•	•

## DATOS TÉCNICOS



		36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D
Productividad real máxima*	cestas/hora	20	20	20	33	33
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82	57.5x60.5x82
Capacidad de la cuba	lt	20	20	20	20	20
Capacidad del calderín	lt	6	6	6	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100	1.400	1.400
Resistencia del calderín	W	3.000	3.000	3.000	4.900	4.900
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470	470	470
Consumo total	W	3.500	3.500	3.500	6.800	6.800
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	amp	16	16	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	50-60	50-60	50-60	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

## Altura máxima

	cm	50x50
	cm	32.5
	cm	36.5

## Equipamiento estándar

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

## Lavaplatos

## TECH TOP 36



## Detalles



## Características

**Fabricación**

La fabricación general es de doble pared integral con puerta con contrapeso, aislada térmicamente. 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. Las guías de la cesta están estampadas y embutidas.

**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. 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.

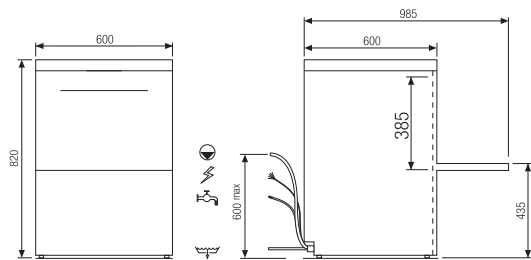
El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

TECNOLOGÍAS	36-23 D
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>	•
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 di risciacquo <b>ProRinse</b>	•
Interfaz del usuario <b>SmartScreen</b>	•
Desagüe <b>EvoLution</b>	•
Sistema de control del detergente <b>ProDose</b>	•
Sistema de triple filtrado <b>ProGressive</b>	•
Sistema di chiusura porta <b>ProSoft</b>	•




SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo	Duración (s)	36-23 D
<b>ProSpeed</b>	Suciedad ligera fresca	1,6	60	•
<b>ProFessional</b>	Uso general	1,8	90	•
<b>ProTemp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•
<b>ProGlass</b>	Vidrio y cristal	2,0	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>ProActive</b>	Ollas y utensilios - con prelavado automático	4,0	300	•
<b>ProNew</b>	Recambio rápido del agua	15,0	540	•
<b>ProSteel</b>	Cubiertos	2,5	360	•
<b>ProSan</b>	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	automática	•
<b>ProClean</b>	Autolavado y descarga automática	12,0	300	•
<b>ProDrain</b>	Descarga automática	n.a.	90 - 120	•

## Esquema de instalación

TopTech 36



## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Zócalo de acero inoxidable abierto cm 57,6x55,6x37,4 H	798005	300,00
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798006	400,00
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>TopTech 36-23 D</b>	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917179	3.700,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	36-23 D
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	•
Filtro de seguridad de la bomba	•





DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	44
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60
Dimensiones L x P x H	cm	60x60x82
Capacidad de la cuba	lt	15
Capacidad del calderín	lt	6
Resistencia de la cuba	W	1.400
Resistencia del calderín	W	6.000
Bomba de lavado - potencia	W	470
Consumo total	W	7.900
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	amp	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
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

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m <sup>3</sup>	0.45

## Altura máxima

	cm	50x50
	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

## Equipamiento estándar

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