steel tech 33



Caracteristicas

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 tres 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.

Detalles

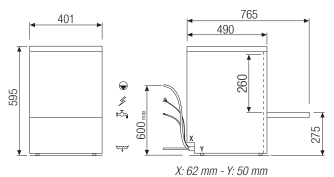




TECNOLOGÍAS	33-00	33-01 D
Brazo de aclarado ultra rinse ₃		
Brazos de lavado hi tech		
Economizador de energía energy saving		
Fabricación smartclean		
Control del aclarado mediante thermostop		
Desagüe archimedes		
Desagüe evolution3		
Sistema de control del detergente pro dose		

SEL. DE LOS PROGRAMAS	US0	Consumo min. I/ciclo*	Duración (s)	33-00	33-01 D
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,5	90		
pro fessional	Uso general	1,5	120		
proself	Autolavado y descarga automática	1,5	90		
pro drain	Descarga automática	-	90-120		

SteelTech 33



Versiones			
Modelo		Cód.	€
steeltech 33-00		917350	1.200,00
steeltech 33-01 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917355	1.500,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS		33-00	33-01 D
Aclarado temporizado			
Aclarado volumétrico			
Filtro de seguridad de la bomba			
DATOS TÉCNICOS			
Productividad real máxima*	cestas/hora	30	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40	40
Dimensiones L x P x H	cm	40,1x49x59,5	40,1x49x59,5
Capacidad de la cuba	It	7	7
Capacidad del calderín	It	2,6	2,6
Resistencia de la cuba	W	600	600
Resistencia del calderín	W	2.600	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	150	150
Consumo total	W	3.500	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N
Corriente máx.	А	16	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60	50-60

Especificación del embalaje

		steel _{tech} 33
Peso bruto	Kg	30
Dim. (LxPxH)	cm	47x56x74
Cubicación	m³	0,19

Altura máxima

		steeltech 33
	cm	35x35
<u> </u>	cm	25
	cm	-

Equipamiento estándar

	Cód.	n.
Cesta vasos	780138	2
Contenedor de cubiertos	780139	1

steel tech 34



Detalles





Caracteristicas

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 tres 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).

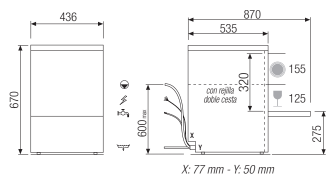
Versiones

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

TECNOLOGÍAS	34-00	34-01 D
Bomba de doble flujo duo flow		
Brazo de aclarado ultrarinses		
Brazos de lavado hi tech		
Economizador de energía energy saving		
Fabricación smartclean		
Control del aclarado mediante thermostop		
Desagüe archimedes		
Desagüe evolutions		
Sistema de control del detergente pro dose		

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. I/ciclo*	Duración (s)	34-00	34-01 D
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,5	90	•	•
professional	Uso general	1,5	120	•	•
proself	Autolavado y descarga automática	15	90	•	•
pro drain	Descarga automática	-	90-120		•

SteelTech 34



Versiones			
Modelo		Cód.	€
steeltech 34-00		917356	1.500,00
steeltech 34-01 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917361	1.800,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS		34-00	34-01 D
Aclarado temporizado			
Aclarado volumétrico			
Filtro de seguridad de la bomba			
DATOS TÉCNICOS			
Productividad real máxima*	cestas/hora	30	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40	40
Dimensiones L x P x H	cm	43,6x53,5x67	43,6x53,5x67
Capacidad de la cuba	It	8	8
Capacidad del calderín	It	2,6	2,6
Resistencia de la cuba	W	600	600
Resistencia del calderín	W	2.600	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200	200
Consumo total	W	3.500	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N
Corriente máx.	А	16	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60	50-60

Especificación del embalaje

		steeltech 34
Peso bruto	Kg	34
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84
Cubicación	m³	0,27

Altura máxima

		steeltech 34
	cm	39x39
<u> </u>	cm	30
	cm	30

Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	780133	2
0	Contenedor de cubiertos	780139	1

steel tech 35



Detalles





Caracteristicas

Fabricación

Fabricado en pared simple. Las guias de la cesta son planas y van soldadas a la carroceria. 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 tres 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).

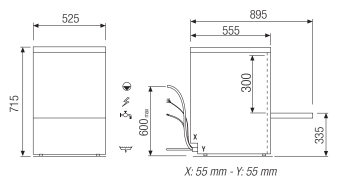
Versiones

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

TECNOLOGÍAS	35-00
Bomba de doble flujo duo flow	
Brazo de aclarado ultrarinses	
Brazos de lavado hi tech	
Economizador de energía energy saving	
Fabricación smartclean	
Control del aclarado mediante thermostop	
Desagüe archimedes	

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO USO	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	35-00
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,8	90	
pro fessional	Uso general	1,8	120	
pro clean	Autolavado y descarga automática	12 - 15	300	

SteelTech 35



Versiones Cód. € steeltech 35-00 917362 1.780,00

Opcional

T	Гіро	Cód.	€
K	Kit bomba de desagüe	999357	220,00
and k	Kit dosificador de detergente	999347	220,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS		34-00
Aclarado temporizado		
Filtro de seguridad de la bomba		
DATES TÉSMOS		
DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40
Dimensiones L x P x H	cm	52,5x55,5x71,5
Capacidad de la cuba	It	14
Capacidad del calderín	It	2,6
Resistencia de la cuba	W	600
Resistencia del calderín	W	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200
Consumo total	W	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N
Corriente máx.	А	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60

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

Especificación del embalaje

		steeltech 35
Peso bruto	Kg	49
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87
Cubicación	m³	0,37

Altura máxima

		steeltech 35
	cm	45x45
<u> </u>	cm	28
	cm	28

Equipamiento estándar

		Cód.	n.
THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	Cesta vasos	780128	1
	Cesta platos	780129	1
0	Contenedor de cubiertos	780139	1

de serie

isy tech 34



Detalles





Caracteristicas

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.

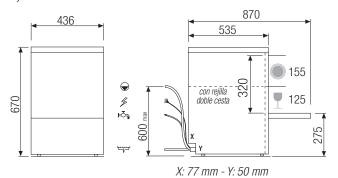
Versiones

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

TECNOLOGÍAS	34-10 D	34-11 D	34-13 D
Bomba de doble flujo duo flow			
Brazo de aclarado ultra rinse ₃			
Brazos de lavado hitech			
Economizador de energía energy saving			
Fabricación smartclean			
Sistema de calentamiento hot wash			
Control del aclarado mediante thermostop			
Sistema de aclarado pro rinse			
Interfaz del usuario pro screen			
Desagüe archimedes			
Desagüe evolutions			
Sistema de control del detergente prodose			
Sistema de triple filtrado pro gressive			

SEL. DE LOS PROGRAMAS	US0	Consumo min. I/ciclo*	Duración (s)	34-10 D	34-11 D	34-13 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,5	90			
pro fessional	Uso general	1,5	120			
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	1,8	150			
proplates	Ciclo especifico para platos	1,8	150			
procold	Aclarado con agua fria	1,8 + 1,8	180			
pro clean	Autolavado y descarga automática	9,5	300			
pro drain	Descarga automática	-	90			

lsyTech 34



Versiones			
Modelo		Cód.	€
isytech 34-10 D	con dosificador de detergente	917373	1.710,00
isytech 34-11 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917376	1.900,00
isytech 34-13 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917378	2.150,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	34-10 D	34-11 D	34-13 D
Aclarado temporizado			
Aclarado volumétrico			
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado			
Filtro de seguridad de la bomba			

Productividad real máxima*	cestas/hora	30	30	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40	40	40
Dimensiones L x P x H	cm	43,6x53x67	43,6x53x67	43,6x53x67
Capacidad de la cuba	It	8	8	8
Capacidad del calderín	It	2,6	2,6	2,6
Resistencia de la cuba	W	600	600	600
Resistencia del calderín	W	2.600	2.600	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200	200	200
Consumo total	W	3.500	3.500	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N
Corriente máx.	А	16	16	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4	2-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60	50-60	50-60

 $^{^\}star$ Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

de serie

Especificación del embalaje

		İSYtech 34
Peso bruto	Kg	34
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84
Cubicación	m³	0,27

Altura máxima

		isytech 34
	cm	39x39
T	cm	30
	cm	30

Equipamiento estándar

	Cód.	n.
Cesta vasos	780133	2
Contenedor de cubiertos	780139	1

top tech 34



Detalles





Caracteristicas

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

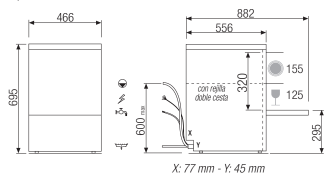
Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada.

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	34-23 D				
Bomba de doble flujo duo flow					
Brazo de aclarado ultrarinsea					
Brazos de lavado hitech					
Economizador de energía energy saving					
Fabricación smartclean					
Calentamiento rápido de la cuba quick ready					
Sistema de calentamiento hot wash					
Control del aclarado mediante thermostop					
Sistema de aclarado pro rinse					
Interfaz del usuario smartscreen					
Desagüe evolutions					
Sistema de control del detergente pro dose					
Sistema de triple filtrado pro gressive					
Sistema de cierre de puerta pro soft					

SEL. DE LOS PROGRAMAS	US0	Consumo min. I/ciclo*	Duración (s)	34-23 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,5	90	
pro fessional	Uso general	1,5	120	
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	1,8	150	
pro water	Ciclo especifico para platos	1,5	120	
procold	Aclarado con agua fria	1,8 + 1,8	180	
pronew	Recambio rápido del agua	8,5	600	
pro clean	Autolavado y descarga automática	9,5	300	
pro drain	Descarga automática	-	90	

TopTech 34



Versiones Modelo Cód. € toptech 34-23 D con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado 917387 2.800,00

\sim		٠	- 1
()	DC	ınn	เฉเ
()	L/L/	IV /I	וגאו

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

Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclara	ado	
Filtro de seguridad de la bomba		
,		
DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40
Dimensiones L x P x H	cm	46,6x55,6x69,5
Capacidad de la cuba	lt	8
Capacidad del calderín	It	2,6
Resistencia de la cuba	W	600
Resistencia del calderín	W	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200
Consumo total	W	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N
Corriente máx.	А	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60

 $^{^{\}star}$ Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

Especificación del embalaje

		toptech 34
Peso bruto	Kg	45
Dim. (LxPxH)	cm	66x56x87
Cubicación	m³	0,3

Altura máxima

OTRAS CARACTERÍSTICAS

		toptech 34
	cm	40x40
<u> </u>	cm	30
	cm	32

Equipamiento estándar

	Cód.	n.
Cesta vasos	780134	2
Contenedor de cubiertos	780139	1

34-23 D

de serie

top tech 35



Detalles





Caracteristicas

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 leios.

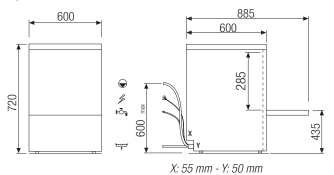
Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos. El usuario puede 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	35-20 D	35-23 D
Bomba de doble flujo duo flow		
Brazo de aclarado ultra rinse ₃		
Brazos de lavado hitech		
Economizador de energía energy saving		
Fabricación smart olean		
Calentamiento rápido de la cuba quick ready		
Sistema de calentamiento hotwash		
Control del aclarado mediante thermostop		
Sistema de aclarado pro rinse		
Interfaz del usuario smartscreen		
Desagüe archi medes		
Desagüe evolution ₃		
Sistema de control del detergente prodose		
Sistema de triple filtrado pro gressive		
Sistema di chiusura porta pro soft		

SEL. DE LOS PROGRAMAS	US0	Consumo min. I/ciclo*	Duración (s)	35-20 D	35-23 D
prospeed	Suciedad ligera fresca	2	90		
professional	Uso general	2	120		
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	150		
proplates	Ciclo especifico para platos	2,5	150		
prolong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600		
pronew	Recambio rápido del agua	15	600		
prosteel	Cubiertos	2,5	360		
pro clean	Autolavado y descarga automática	17	300		
pro drain	Descarga automática	-	90		

TopTech 35



Versiones Cód. € toptech 35-20 □ con dosificador de detergente 917390 2.350,00 toptech 35-23 □ con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado 917393 3.580,00

_					
()	n	Cĺ	\cap	n	ลเ

	Tipo	Cód.	€
13	Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798008	400,00
9	Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	35-20 D	35-23 D
Aclarado temporizado		
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado		
Filtro de seguridad de la bomba		

Description of the description of the set	and an Abraha	00	00
Productividad real máxima*	cestas/hora	30	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40	40
Dimensiones L x P x H	cm	60x60x72	60x60x72
Capacidad de la cuba	It	15	15
Capacidad del calderín	It	6	6
Resistencia de la cuba	W	1.400	1.400
Resistencia del calderín	W	4.900	4.900
Bomba de lavado - potencia	W	470	470
Consumo total	W	6.760	6.760
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	А	16	16
Presión del agua de alimentación mínmáx.	bar	2-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	15-60	15-60

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

Especificación del embalaje

		toptech 35
Peso bruto	Kg	58
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x87
Cubicación	m³	0,45

Altura máxima

		toptech 35
	cm	50x50
T	cm	26
	cm	27

Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	780132	2
0	Contenedor de cubiertos	780139	1

de serie