Dos gamas completas de lavautensilios diseñadas para cubrir todas las necesidades de los usuarios en cuanto a un lavado rápido y eficaz. Con gran versatilidad y adaptabilidad a diferentes espacios, la línea de productos abarca desde modelos compactos de instalación bajo mostrador hasta máquinas de gran capacidad.

IsyTech 32.1	p.	144
lsyTech 32.2	"	146
TopTech 32.4	11	150
TopTech 32.4 NRG	"	150
TopTech 32.5	"	152
TopTech 32.5 NRG	"	152
TopTech 32.6	"	154
TopTech 32.6 NRG	"	154
TopTech 32.7	"	156
TopTech 32.7 NRG	"	156

Los datos proporcionados en esta documentación, en particular los relativos al consumo, se refieren a un funcionamiento de la máquina en condiciones ideales y pueden variar según las condiciones reales de instalación y uso. DATOS TÉCNICOS — no vinculantes.



# Lavautensilios IsyTech

# **pro**screen interfaz

Fácil de usar, fiable y completo, con cuatro teclas Soft Touch y una pantalla LED de 4 caracteres con dos barras indicadoras laterales. Las combinaciones cuidadosamente seleccionadas de colores y símbolos gráficos ofrecen una indicación clara del estado del lavavajillas y del progreso del ciclo de lavado de un solo vistazo. Además de los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y de la caldera o el número de ciclos completados, también se muestran



las indicaciones proporcionadas por el sistema de autodiagnóstico automático. La información se presenta en forma de códigos, texto o indicadores gráficos y colores. Es posible ajustar las temperaturas de la cuba y de la caldera, así como la dosificación de detergente y abrillantador, mientras que nuestros técnicos especializados pueden modificar todos los parámetros de funcionamiento de la máquina.









# **Programas**

Extremadamente versátil y muy fácil de usar: programas altamente especializados, muy diferentes entre sí, que permiten a la máquina lavar una amplia variedad de artículos, desde cristalería delicada hasta platos y cacerolas.

Hay tres programas estándar (**pro**speed, **pro**fessional, **pro**temp) y el usuario puede seleccionar otros de la lista de programas especiales; la selección del programa puede modificarse en cualquier momento.

### **ESTÁNDAR**

Prospeed

Programa corto para vajilla con suciedad ligera.

**₹** ~

**prodrain** Ciclo de desagüe.

professional

Programa corto para vajilla con suciedad ligera.

ELE

**Dro**clean

Ciclo de vaciado y autolimpieza de la cámara de lavado.

p\_ protemp

Programa largo para vajilla con suciedad intensa.

### **ESPECIAL**

E[a proeco

Programa diseñado para reducir el consumo de energía y agua al operar a temperaturas más bajas que los ciclos estándar. A pesar del menor uso de recursos, garantiza excelentes resultados de limpieza mediante una acción mecánica prolongada. Ideal para operaciones que priorizan la sostenibilidad sin sacrificar el rendimiento.

8-- proactive

El programa intensivo es ideal para vajilla muy sucia o incrustada, incluso si ha estado sin lavar durante un tiempo prolongado. Ofrece una limpieza potente mediante un ciclo con dos fases de lavado y dos de aclarado, asegurando resultados exhaustivos y fiables.

5 L E E prosteel (cubiertos)

Programa especialmente diseñado para la limpieza a fondo de tenedores, cucharas, cuchillos y todo tipo de cubiertos. Con un ciclo más largo que los programas estándar, garantiza resultados óptimos incluso con cubiertos muy sucios o cargados densamente.

representation of the property of the property

Ideal para ciclos consecutivos con vajilla muy sucia, incluye un cambio completo de agua para máxima higiene. Este proceso requiere un ciclo más largo.

**[LR5** proglass (vasos)

Programa para lavar vasos de todas las formas y tipos. Opera con una temperatura de aclarado más baja para proteger objetos delicados, lo que puede alargar el tiempo de secado.

PLRE proplates

Ciclo dedicado al lavado de platos con aclarado optimizado, que reduce el consumo de agua en un 17% manteniendo una temperatura ideal de aclarado de 78 °C.

Land prolong (continuo)

Ciclo extendido, cuya duración varía según el modelo. Para mayor flexibilidad, el ciclo puede acortarse pulsando START en cualquier momento durante la fase de lavado para iniciar inmediatamente el aclarado.

**580 pro**san (sanitización)

Ciclo de desinfección térmica conforme a la norma EN ISO 15883-1/3, recomendado cuando se requiere sanitización además del lavado. El programa supervisa continuamente la temperatura y el tiempo de lavado, calculando el valor AO en tiempo real. El ciclo finaliza al alcanzar un AO de 30. La duración varía según las condiciones, normalmente dura alrededor de 20 minutos con una temperatura de lavado aproximada de 70 °C.



# Tecnologías integradas



**DuoFlow**Sistema de bomba
probado



EvoLution<sub>3</sub>
Agua limpia para
mejores resultados
de lavado



**HotWash** Calor constante



SmartClean Diseño autolimpiante







**HiTech** Brazo de lavado innovador



EnergySaving Consumo energético optimizado

# Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo





# Durabilidad

- Construcción completa de doble pared
- Filtro de superficie completa en acero inoxidable

# Facilidad de limpieza

- Fondo de cuba soldado
- Guías de cestas soldadas y planas
- Sistema de lavado de tres brazos con conexión rápida

# Caravel

industry 4



**CARAVEL** Es un dispositivo Wi-Fi compacto y fácil de instalar que permite la comunicación bidireccional con lavavajillas Eurotec equipados con interfaz electrónica.



Cumple con los requisitos de la normativa Industria 4.0 para acceder a incentivos fiscales por créditos tributarios. El sistema está validado mediante una peritación técnica jurada.



# isy tech 32.1











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble piel completa con puerta térmicamente aislada. La cuba tiene un fondo embutido por presión y está equipada con un filtro integral de superficie de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina.

Las guías de cestas soldadas son planas. La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario proscreen

Una pantalla LED clara de 4 caracteres con dos indicadores verticales adyacentes, combinada con cuatro teclas Soft Touch, proporciona una interfaz de control informativa. Gracias a la combinación de colores, símbolos y texto, el estado de la máquina y el progreso del ciclo se entienden fácilmente.

Además, se muestran información adicional sobre las temperaturas de lavado y aclarado, el contador de ciclos completados y el diagnóstico automático del sistema. Las temperaturas de operación y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros operativos para adaptarlos a los requisitos específicos del lugar.

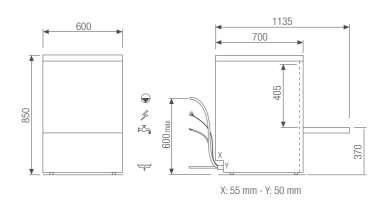
### **Precios**

Mod. Versiones		Código	€
32 - 10 D.1	Dosificador peristáltico de detergente	918211	3.840,00
32 - 11 D.1	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	918484	4.040,00

# **Opcional**

Tipo		Código	€
	Kit de bomba de desagüe	999342	255,00
THE STATE OF THE S	Inserto de acero inoxidable para 5 bandejas	712028	225,00
	Rejilla para cestas	433032	97,00

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 50x60 cm interna 47x57 cm	706129	1



# Altura máx.

cm	50x60
Ø cm	41
cm	GN1/1 (53x32)
cm	60x40
cm	60x50x39

Peso bruto	Kg	67
Dim. (An×Pr×Al)	cm	80x70x100
Volumen cúbico	m³	0,55

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Archimedes</b> (versión 10)
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> (versión 11)
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida Hitech
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

DATOS TÉCNICOS				
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30		
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x70x85		
Capacidad de la cuba	1	23		
Capacidad del calderín	1	6		
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.100		
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000		
Potencia de la bomba de lavado	W	700		
Potencia de la bomba de desagüe	W	40		
Consumo total de potencia	W	9.800		
Conexión eléctrica – Fases	V	400/50/3N		
Protección mediante fusible	A	16		
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2-4		
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60		

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C	Versio	nes
Estándar			-				
professional 2	Suciedad ligera, fresca	2,4	120	55	80		
professional 4	Uso general	3	240	60	82		
professional 6	Suciedad pesada	3,5	360	65	85		
Especial						10	11
prolong	Lavado continuo	3,5	720	60	82		
proeco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80		
proplates	Ciclo específico para platos	2	90	60	82		
proactive 5	Cacerolas y utensilios	5	300	65	85		11
proactive 7	Cacerolas y utensilios	5	420	65	85		11
Autolimpieza							
proself	Autolimpieza	2,4	120	-	82	10	
<b>pro</b> clean	Autolimpieza y desagüe automático	25,4	300	15	-		11
prodrain	Desagüe automático	-	120	-	-		1.1

# **iSy** tech **32.2**





#### smartclean Construcción

Construcción general de doble piel completa con puerta térmicamente aislada. La cuba tiene un fondo embutido por presión y está equipada con un filtro integral de superficie de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina.

Las guías de cestas soldadas son planas. La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario proscreen

Una pantalla LED clara de 4 caracteres con dos indicadores verticales adyacentes, combinada con cuatro teclas Soft Touch, proporciona una interfaz de control informativa. Gracias a la combinación de colores, símbolos y texto, el estado de la máquina y el progreso del ciclo se entienden fácilmente.

Además, se muestran información adicional sobre las temperaturas de lavado y aclarado, el contador de ciclos completados y el diagnóstico automático del sistema. Las temperaturas de operación y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros operativos para adaptarlos a los requisitos específicos del lugar.

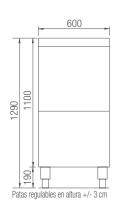
## **Precios**

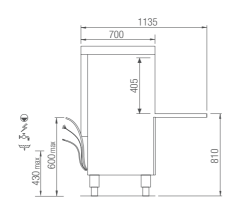
Mod. Versiones		Código	€
32 - 10 D.2	Dosificador peristáltico de detergente	918213	4.210,00
32 - 11 D.2	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	918485	4.405,00

# Opcional

Tipo		Código	€
	Kit de bomba de desagüe	999342	255,00
THE STATE OF THE S	Inserto de acero inoxidable para 5 bandejas	712028	225,00
	Rejilla para cestas	433032	97,00

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 50x60 cm interna 47x57 cm	706129	1





# Altura máx.

cm	50x60
Ø cm	41
cm	GN1/1 (53x32)
cm	60x40
cm	60x50x39

Peso bruto	Kg	77
Dim. (An×Pr×Al)	cm	80x70x125
Volumen cúbico	m³	0,65

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Archimedes</b> (versión 10)
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> (versión 11)
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida <b>Hitech</b>
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

DATOS TÉCNICOS				
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30		
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x70x129		
Capacidad de la cuba	I	23		
Capacidad del calderín	1	6		
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.100		
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000		
Potencia de la bomba de lavado	W	700		
Potencia de la bomba de desagüe	W	40		
Consumo total de potencia	W	9.800		
Conexión eléctrica – Fases	V	400/50/3N		
Protección mediante fusible	А	16		
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2-4		
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60		

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
Estándar						
professional 2	Suciedad ligera, fresca	2,4	120	55	80	
professional 4	Uso general	3	240	60	82	
professional 6	Suciedad pesada	3,5	360	65	85	
Especial						10 11
prolong	Lavado continuo	3,5	720	60	82	
proeco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80	
proplates	Ciclo específico para platos	2	90	60	82	
proactive 5	Cacerolas y utensilios	5	300	65	85	1.1
proactive 7	Cacerolas y utensilios	5	420	65	85	11
Autolimpieza						
proself	Autolimpieza	2,4	120	-	82	10
<b>pro</b> clean	Autolimpieza y desagüe automático	25,4	300	15	-	1.1
<b>pro</b> drain	Desagüe automático	-	120	-	-	

# **Lavautensilios TopTech**

# **smart**screen interfaz

Fácil de usar, fiable y completo, con cuatro teclas Soft Touch y una pantalla LED de 4 caracteres con dos barras indicadoras laterales.

Las combinaciones cuidadosamente seleccionadas de colores y símbolos gráficos ofrecen una indicación clara del estado del lavavajillas y del progreso del ciclo de lavado de un solo vistazo.

Además de los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y de la caldera o el número de ciclos completados, también se muestran las







indicaciones proporcionadas por el sistema de autodiagnóstico automático. La información se presenta en forma de códigos, texto o indicadores gráficos y colores. Es posible ajustar las temperaturas de la cuba y de la caldera, así como la dosificación de detergente y abrillantador, mientras que nuestros técnicos especializados pueden modificar todos los parámetros de funcionamiento de la máquina.





# **Programas**

Extremadamente versátil y muy fácil de usar: programas altamente especializados y muy diferentes entre sí que permiten a la máquina lavar una amplia variedad de artículos, desde cristalería delicada hasta platos y cacerolas.

Hay tres programas estándar (**pro**speed, **pro**fessional, **pro**temp) y el usuario puede seleccionar otros de la lista de programas especiales; la selección del programa puede modificarse en cualquier momento.

#### **ESTÁNDAR**

PRE

**pro**speed

9-1-1

Programa corto para vajilla con suciedad ligera.

DRAIN

prodrain

Ciclo de desagüe.

PR52

Programa de lavado medio para vajilla con suciedad normal.

CLEAN

**proclean** (autolimpieza)

Limpia la cámara de lavado, el circuito de agua y vacía la cuba y la caldera (hasta el 80% del contenido).

PRG3

protemp



Programa largo para vajilla con suciedad intensa.

## **ESPECIAL**



#### proeco

Programa diseñado para reducir el consumo de energía y agua al operar a temperaturas más bajas que los ciclos estándar. A pesar del menor uso de recursos, garantiza excelentes resultados de limpieza mediante una acción mecánica prolongada. Ideal para operaciones que priorizan la sostenibilidad sin sacrificar el rendimiento.



#### prowater

Ciclo específico para lavar vasos con agua pura obtenida mediante ósmosis. Diseñado para funcionar con el filtro de ósmosis inversa **WS140**. Todos los parámetros de funcionamiento se ajustan para obtener el mejor resultado posible en los vasos.



#### pronew

Ideal para ciclos consecutivos con vajilla muy sucia, incluye un cambio completo de agua para máxima higiene. Este proceso requiere un ciclo más largo.



#### **pro**active

El programa Intensivo es adecuado para lavar vajilla muy sucia, incluso incrustada, que ha estado sin lavar durante algún tiempo. El programa incluye 2 ciclos de lavado y 2 ciclos de aclarado.



#### **pro**long (continuo)

Ciclo extendido, cuya duración varía según el modelo. Para mayor flexibilidad, el ciclo puede acortarse pulsando START en cualquier momento durante la fase de lavado para iniciar inmediatamente el aclarado.



#### **pro**steel (cubiertos)

El programa de lavado para cubiertos está diseñado para limpiar tenedores, cucharas, cuchillos y todo tipo de cubiertos. Este programa de lavado es más largo que los demás.



#### proglass (Vasos)

Programa para lavar vasos de todas las formas y tipos. Opera con una temperatura de aclarado más baja para proteger objetos delicados, lo que puede alargar el tiempo de secado.



#### prosan (sanitización)

Ciclo térmico según EN ISO 15883-1/3, ideal para desinfectar vajilla. Controla temperatura y tiempo, finalizando al alcanzar un valor AO de 30. Duración aproximada: 20 minutos a 70 °C.



#### procold

Programa específico para aclarado con agua fría después del aclarado normal con agua caliente.



#### proplates

Ciclo dedicado al lavado de platos con aclarado optimizado, que reduce el consumo de agua en un 17% manteniendo una temperatura ideal de aclarado de 78 °C



# Tecnologías integradas



**DuoFlow** Sistema de bomba probado



**EvoLution**<sub>3</sub> Agua limpia para mejores resultados de lavado

Brazo de lavado

HiTech

innovador



**EnergySaving** Consumo energético optimizado



NRGSteam Recuperación de calor sostenible

**SmartClean** 

autolimpiante

Diseño



**ProDose** Dosificación precisa







**HotWash** Calor constante



# Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo





# Durabilidad

- Construcción completa de doble pared
- Filtro de superficie completa en acero inoxidable

# Facilidad de limpieza

- Welded tank bottom
- Rounded, stamped rack guides
- Quick-connect three-arm wash system (32.4 32.5)

# **Ergonomía**

• Puerta dividida en dos secciones interconectadas (32.4 32.5 32.6 32.7)

# Caravel

industry 4



**CARAVEL** Es un dispositivo Wi-Fi compacto y fácil de instalar que permite la comunicación bidireccional con lavavajillas Eurotec equipados con interfaz electrónica.



Cumple con los requisitos de la normativa Industria 4.0 para acceder a incentivos fiscales por créditos tributarios. El sistema está validado mediante una peritación técnica jurada.



# top tech 32.4 NRG











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

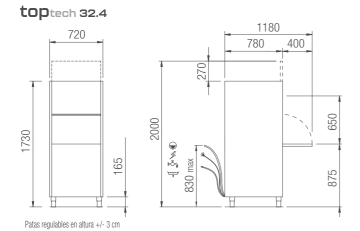
#### **Precios**

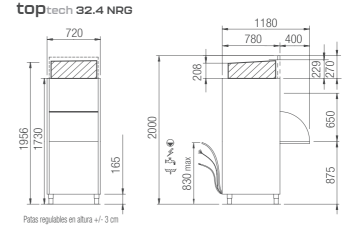
Mod. Versiones		Código	€
32 - 23 D.4	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	LP423CDDD	8.710,00
NRG	Sistema de recuperación de calor por vapor	LP423RCDDD	12.220,00

# **Optional**

Tipo		Código	€
9	Kit de sensor de nivel (1 pieza)	999257	84,00

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 56x63 cm interna 54x60,5 cm	41305	1





		TopTech 32.4	NRG
Peso bruto	Kg	157	183
Dim. (An×Pr×Al)	cm	87x89x220	87x89x220
Volumen cúbico	m³	1,7	1,7

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO	
Lavado	
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>	
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba	
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>	
Aclarado	
ProRinse sistema de aclarado	
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>	
Desagüe	
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub>	
Otros	
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>	
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida <b>Hitech</b>	
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>	

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	72x78x173
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al) (NRG)	cm	72x78x196
Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al)	I	56x63x65
Capacidad de la cuba	I	37
Capacidad del calderín	W	12
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	3.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	6.000
Potencia de la bomba de lavado	W	1.500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	20
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	1-6
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C
Estándar					
professional 2	Suciedad ligera, fresca	3	120	55	80
professional 4	Uso general	3,5	240	60	82
professional 6	Suciedad pesada	3,5	360	65	85
Especial					
professional 8	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85
prolong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
proeco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
proactive 5	Cacerolas y utensilios	6	300	65	85
proactive 7	Cacerolas y utensilios	6	420	65	85
Autolimpieza					
<b>pro</b> clean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
<b>pro</b> drain	Desagüe automático	-	-	-	-

# top tech 32.5 top tech 32.5 NRG











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

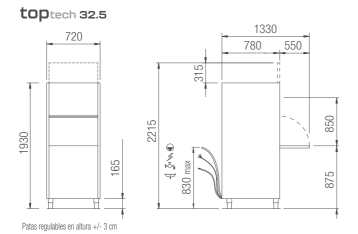
#### **Precios**

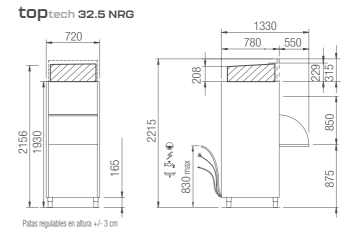
Mod. Versiones		Código	€
32 - 23 D.5	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	LP523CDDD	9.810,00
NRG	Sistema de recuperación de calor por vapor	LP523RCDDD	13.310,00

# **Optional**

Tipo	Códi	go
Kit de sensor de nivel (1 p	ieza) 9992	<b>84,00</b>

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 56x63 cm interna 54x60,5 cm	41305	1





		TopTech 32.5	NRG
Peso bruto	Kg	157	209
Dim. (An×Pr×Al)	cm	87x89x220	87x89x220
Volumen cúbico	m³	1,7	1,7

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub>
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida <b>Hitech</b>
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	72x78x193
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al) (NRG)	cm	72x78x215
Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al)	I	56x63x85
Capacidad de la cuba	I	37
Capacidad del calderín	W	12
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	3.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	6.000
Potencia de la bomba de lavado	W	1.500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	20
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	1-6
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C
Estándar					
professional 2	Suciedad ligera, fresca	3	120	55	80
professional 4	Uso general	3,5	240	60	82
professional 6	Suciedad pesada	3,5	360	65	85
Especial					
professional 8	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85
prolong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
proeco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
proactive 5	Cacerolas y utensilios	6	300	65	85
proactive 7	Cacerolas y utensilios	6	420	65	85
Autolimpieza					
proclean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
prodrain	Desagüe automático	-	-	-	-

# top tech 32.6 top tech 32.6 NRG











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

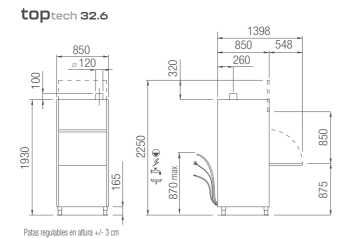
#### **Precios**

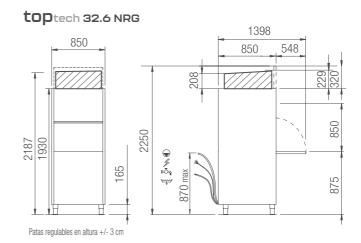
Mod. Versiones		Código	€
32 - 23 D.6	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	LP623CDDD	13.800,00
NRG	Sistema de recuperación de calor por vapor	LP623RCDDD	17.310,00

# **Optional**

Tipo		Código	€
2	Kit de sensor de nivel (1 pieza)	999257	84,00

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 70x70 cm interna 67x67 cm	42305	1





		TopTech 32.6	NRG
Peso bruto	Kg	191	217
Dim. (An×Pr×Al)	cm	100x95x220	100x95x220
Volumen cúbico	m³	2,10	2,10

,
TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub>
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazo de lavado y enjuague de acero inoxidable de 3 radios
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

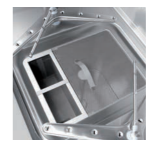
DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	85x85x196
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al) (NRG)	cm	85x85x219
Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al)	I	70x70x85
Capacidad de la cuba	I	68
Capacidad del calderín	W	12
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	8.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	8.000
Potencia de la bomba de lavado	W	2.700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	18.700
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	32
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	1-6
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C
Estándar					
professional 2	Suciedad ligera, fresca	4	120	55	80
professional 4	Uso general	6	240	60	82
professional 6	Suciedad pesada	6	360	65	85
Especial					
professional 8	Uso intensivo 1	6	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	6	600	65	85
prolong	Lavado continuo	6	720	60	82
proeco	Sangre y almidón	6	300	45	80
proactive 5	Cacerolas y utensilios	8	300	65	85
proactive 7	Cacerolas y utensilios	8	420	65	85
Autolimpieza					
<b>pro</b> clean	Autolimpieza y desagüe automático	72	300+	15	-
<b>pro</b> drain	Desagüe automático	-	-	-	-

# top tech 32.7 NRG











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

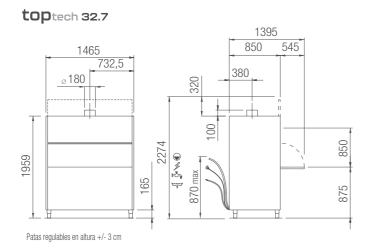
#### **Precios**

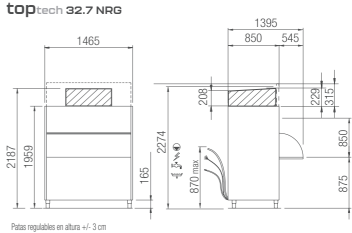
Mod. Versiones		Código	€
32 - 23 D.7	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	LP723CDDD	20.700,00
NRG	Sistema de recuperación de calor por vapor	LP723RCDDD	24.070,00

# **Optional**

Tipo		Código	€
2	Kit de sensor de nivel (1 pieza)	999257	84,00

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 131x70 cm interna 127,5x67 cm	43305	1





		TopTech 32.7	NRG
Peso bruto	Kg	317	343
Dim. (An×Pr×Al)	cm	175x110x220	175x110x220
Volumen cúbico	m³	3,85	3,85

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub>
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazo de lavado y enjuague de acero inoxidable de 3 radios
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

Productividad teórica máxima*	cestas/h	30
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	147x85x196
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al) (NRG)	cm	147x85x219
Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al)	I	131x70x85
Capacidad de la cuba	I	131
Capacidad del calderín	W	17
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	10.500
Resistencia de calentamiento del calderín	W	10.500
Potencia de la bomba de lavado	W	2 x 2.700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	15.900
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	32
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	1-4
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C
Estándar					
professional 2	Suciedad ligera, fresca	6	120	55	80
professional 4	Uso general	8	240	60	82
professional 6	Suciedad pesada	8	360	65	85
Especial					
professional 8	Uso intensivo 1	8	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	8	600	65	85
prolong	Lavado continuo	8	720	60	82
proeco	Sangre y almidón	6	300	45	80
proactive 5	Cacerolas y utensilios	10	300	65	85
proactive 7	Cacerolas y utensilios	10	420	65	85
Autolimpieza					
<b>pro</b> clean	Autolimpieza y desagüe automático	137	300+	15	-
<b>pro</b> drain	Desagüe automático	-	-	-	-

# **Cestas para lavautensilios (acero inoxidable)**

	Dim. (An×Pr×Al)(cm)	Código	€
<b>Inserto de acero inoxidable para 8 bandejas</b> para bandejas de 4 cm de profundidad	50x50	H.324660	195,00
<b>Inserto de acero inoxidable para 5 bandejas</b> para bandejas de 6,5 cm de profundidad	50x50	712028	225,00
Contenedor de acero inoxidable con tapa	externa 53x59x25	07005	FC0 00
(modelos D.1 y D.2 excluidos)	interna 52x57x21	67905	560,00
Cesta de acero inoxidable para lsyTech 32-10D.1, lsyTech 32-10D.2, lsyTech 32-11D.1, lsyTech 32-11D.2,	externa 50x60		
	interna 47x57	706129	250,00
Cesta de acero inoxidable	externa 56x63		
para TopTech 32-23D.4, TopTech 32-23D.5	interna 54x60,5	41305	275,00
Cesta de acero inoxidable	externa 70x70		
para TopTech 32-23D.6	interna 67x67	42305	320,00
Cesta de acero inoxidable	externa 131x70		
para TopTech 32-23D.7	interna 127,5x67	43305	670,00
Rejilla para cestas para lsyTech 32-10D.1, lsyTech 32-10D.2, lsyTech 32-11D.1, lsyTech 32-11D.2,		433032	97,00
Inserto de acero inoxidable para embudo y manga pastelera	⊠ 17	706128	61,00

# **Cestas para lavautensilios (acero inoxidable)**

	Dim. (An×Pr×Al)(cm)	Código	€	
Inserto de acero inoxidable para cuberterí utensilios	<b>a y</b> 15x15	712017	84,00	
Inserto de acero inoxidable para Gastronorm GN1/1 (53x32) Profundidad de 10, 15 o 20 cm (modelos D.1 y D.2 excluidos)		67906	150,00	
Inserto de acero inoxidable para Gastronorm GN1/1 (53x32) Profundidad de 10 cm (modelos D.1 y D.2 excluidos)		67907	150,00	
Inserto para cubeta de helado (VG33 - VG3 (modelos D.1 y D.2 excluidos)	e6) ¢	67909	270,00	
VG33168 (330x165x80h) 3,5 L VG331612 (330x165x120h 5,0 L VG331615 (330x165x150h) 6,5 L VG36168 (360x165x80h) 3,8 L VG361612 (360x165x120h) 5,4 L VG361615 (360x165x150h) 7,1 L		n. 6		
VG36258 (360x250x80h) 5,0 L VG362512 (360x250x80h) 8,0 L		n. 4		

# **Caravel Industry 4.0**

### \$\frac{1}{290,00}\$

| Solution | Solutio