

## Fabricación modular

El sistema **ProMont** permite desmontar la máquina in situ, dividiéndola en sus diferentes componentes, para permitir que pase por puertas o pasillos angostos y, luego, volver a ensamblarla con facilidad y seguridad.



## Altura útil de carga 45 cm

El incremento del 15% en la altura útil de lavado, respecto a la antigua gama, permite lavar objetos de mayores dimensiones como bandejas, cajas y diversos utensilios.



## Fabricación de doble pared

Reduce el ruido y la pérdida de calor; las puertas son de doble pared con aislamiento térmico y acústico.



## Fabricación ProClean

Concepto de diseño que facilita la limpieza de la máquina al acabar la jornada: Cámara de lavado sin tubos interiores, cuba estampada, sistema de doble y triple filtro de suciedad del agua, con recogida de basura.



## Filtros de la cuba integrales ProStrainer

El filtro está compuesto por una superficie plana, inclinada hacia el exterior, que facilita el escurrimiento de los residuos sólidos, y por un cesto, que recoge dichos residuos; el cesto está en una posición fácilmente accesible para que el operador pueda retirarlo y vaciarlo en pocos segundos.



## Filtrado secuencial ProGressive

Utiliza una combinación de filtros y de prefiltros de cajón, fabricados en acero, presentes en todas las cubas; realizan un filtrado progresivo del agua de lavado de la cual se eliminan todas las partículas con un diámetro superior a 1 mm. Los filtros de cajón se pueden extraer para vaciarlos sin tener que abrir la puerta del módulo de lavado. En la aspiración de cada bomba hay otro filtro de seguridad para el agua.



## Prelavado intenso XL

De 820 mm de longitud y provisto de una cuba de 70 litros, dispone de un sistema de lavado compuesto por 3 brazos y 36 boquillas, y una bomba de lavado de doble flujo y 1500 watos de potencia. Triple filtrado del agua y una puerta que se extiende en toda la longitud del módulo para facilitar el acceso al interior y su limpieza.



## Brazos de lavado

### IdroWash<sub>2</sub>

Cada brazo lleva 12 orificios para la salida del agua creados sobre una esfera convexa. Con este diseño generamos una cortina de agua formada por lamas de agua extremadamente estables y muy próximas unas de otras. Los brazos están situados muy cerca unos de otros de modo que las lamas de agua realizan la función de una verdadero estropajo hidráulico que arranca eficazmente la suciedad del plato.



## Módulo de lavado heavy duty

Con una longitud de 1.150 mm dispone de una cuba de 70 l y de un sistema de lavado de 5 brazos y 60 boquillas con bomba de doble flujo de 2.700 W. Sistema de gestión de la temperatura con calentamiento y enfriamiento del agua con control electrónico.



## Arrastre de las cestas con guías laterales

Con respecto a la tradicional guía de avance central, este sistema asegura un mejor lavado de la zona central de la cesta desde abajo y facilita el acceso a las cubas para su limpieza. Los dientes que mueven las cestas son de acero de gran espesor, mientras que la corredera de transporte se desliza sobre patines de material sintético antifricción.



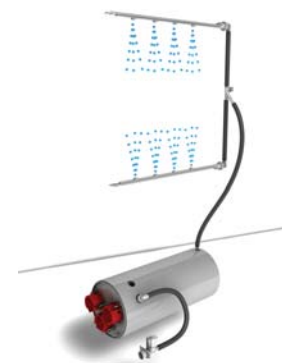
## Bombas de doble flujo DuoFlow

Gracias a esta patente, COLGED ha eliminado la división del flujo en presión aguas abajo de la bomba de lavado obteniendo una eficacia superior, menores pérdidas de carga y menor ruido. Una bomba **DuoFlow** equivale a una bomba tradicional con una potencia superior en aproximadamente un 35%.



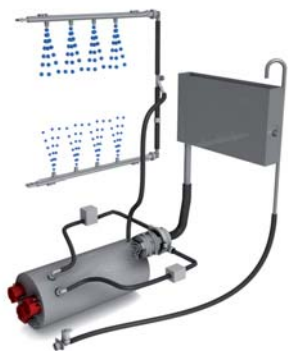
## Aclarado con presión de red

Requiere que la presión de alimentación de la red hídrica se mantenga constante entre 2 y 4 bar dinámica; si la presión varía o está fuera de ese intervalo es indispensable instalar un reductor de presión con manómetro (opción en nuestro catálogo), o instalar una bomba de aumento de presión.



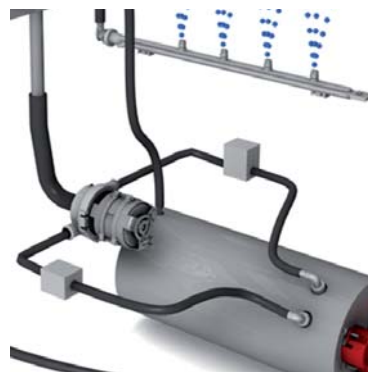
## Aclarado constante ProRinse

Utiliza una bomba de aclarado de 200 vatios que garantiza una presión y un caudal constante del agua de aclarado sean cuales sean las condiciones del suministro de la red hídrica. El calderín es alimentado de agua a través de un dispositivo anticontaminación denominado "break tank" homologado según la norma inglesa WRAS.



## Aclarado variable ProPortional

Permite variar la cantidad de agua de aclarado en función de la productividad del lavavajillas. En función del programa de lavado seleccionado permite un obtener un ahorro en el consumo de agua de hasta el 25%.



## Aclarado integrado TopRinse

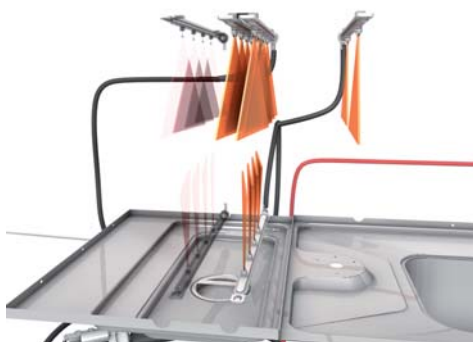
Es la suma de todas las tecnologías y sistemas que permiten obtener consumos muy bajos, hasta 0,8 l/cesta, con inigualables resultados de lavado: aclarado constante **ProRinse**; aclarado múltiple **UltraRinse<sub>3</sub>**, brazos de aclarado **HiTech** y aclarado adaptativo **ProPortional**.



## Aclarado múltiple UltraRinse<sub>3</sub>

Permite reutilizar el agua limpia del aclarado final para efectuar un aclarado intermedio mediante dos brazos superiores y uno inferior y un preaclarado con un brazo instalado al final de la cámara de lavado. Este tercer aclarado quita la mayor parte del detergente que queda en la vajilla en la zona de lavado, de modo que el detergente no se mezcla con el agua limpia de aclarado al acceder la vajilla a la cámara de aclarado. De esta manera, el aclarado se realiza con un bajísimo consumo, que puede llegar hasta los 0,8 litros por cesta.

Se ha instalado en un módulo de 550 mm de longitud que contiene también el secado intenso **ProWind**.



## Brazos de aclarado HiTech

Fabricados con material compuesto **ProComposit** estampado por inyección y soldado con la tecnología de ultrasonidos, tienen en su interior unas canalizaciones que aseguran el flujo del líquido con la menor pérdida de carga posible. Las boquillas que pulverizan el agua están fabricadas en acero, y elaboradas con mecánica de absoluta precisión.



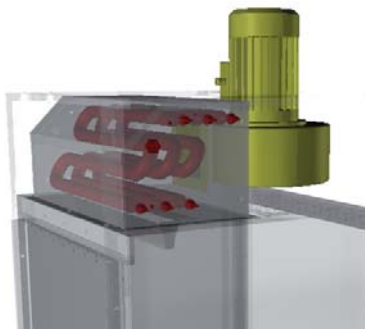
## Sistema de ahorro de detergente ProChem

Alimenta la cuba de lavado con una cantidad constante de agua de aclarado, canalizando el excedente directamente a la cuba de prelavado a través de una bomba de recirculación. Obtenemos de esta manera, un ahorro de productos detergentes, que, en función del programa de lavado seleccionado, puede llegar al 50%.



## Secado ProWind

Está situado en un módulo en voladizo de 600 mm de longitud fabricado con doble pared. Funciona a baja temperatura (65°) para llevar a cabo una acción suave sobre la vajilla; utiliza un gran caudal de aire (1.400 m3/hora) extraído del exterior y por tanto relativamente seco, movido por un turboventilador de alta potencia (550 vatios); el aire es introducido a través de dos rejillas superiores. El módulo está dotado de un circuito de desagüe separado.



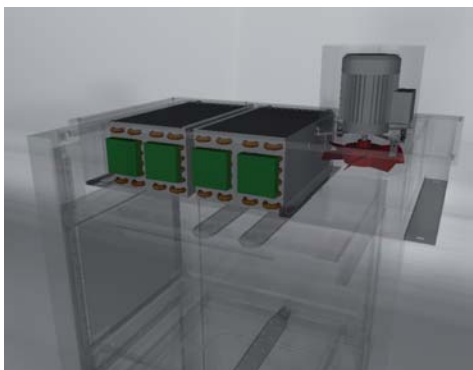
## Interfaz ProSmart

Utiliza una pantalla multifunción de LED de 4 cifras y dos barras laterales de color variable; posee cuatro botones multifunción para programar todas las funciones de la máquina, proporcionar información sobre el estado y sobre los parámetros de funcionamiento, seleccionar programas y mostrar mensajes de error.



## Sistema de recuperación de calor ProHeat

Utiliza el calor latente de evaporación contenido en el vapor saturado presente en el interior del lavavajillas haciéndolo condensar y calentando unos 25 °C el agua fría que entra en el calderín. Dependiendo del modelo de lavavajillas y del programa de lavado seleccionado, el ahorro energético puede llegar hasta 8 kilovatios por hora de trabajo. Utiliza dos intercambiadores de aluminio/cobre cada uno de una superficie de 25 m2, y un turboventilador de 200 vatios.



## Conexión a distancia por WiFi o Bluetooth

Módulo opcional de fácil instalación (plug-in) que permite la completa gestión del lavavajillas de manera remota, a través de cualquier dispositivo que disponga de la interface adecuada y una conexión Wifi o Bluetooth y tenga instalado el programa de comunicación correspondiente.



# Lavavajillas de arrastre **TECH** **Isy**

## Eficiencia y rapidez



Colged propone una nueva generación de lavavajillas de arrastre destinados a representar el nuevo estándar de referencia del sector en términos de ventajas para los usuarios y relación precio/prestaciones.

Los lavavajillas de arrastre **IsyTech** se encuentran disponibles en dos niveles de equipamiento: **31-10** - versión de entrada con importantes prestaciones y unos consumos entre los más bajos de su categoría, hasta 1,3 l/cesta, propuesta con una buena relación prestaciones/precio.

**31-11** - versión con un equipamiento más completo, que garantiza unos consumos un 23% inferiores a los de la serie 31-10, hasta 1,2 l/cesta; sobresale por una amplia versatilidad de empleo y una elevada productividad, gracias al avanzado sistema de aclarado adaptativo.

Una gama como **IsyTech**, compacta pero perfectamente articulada, permite que cualquier usuario encuentre su lavavajillas ideal, para lavar con la máxima eficiencia, la máxima rapidez y el mínimo coste de instalación y funcionamiento.



## Elevada productividad y excelentes resultados



Gracias al nuevo sistema de lavado con bomba de doble flujo de alta potencia y brazos con boquillas de tipo “caterpillar” de chorro estabilizado. Lavado concentrado con efecto “cepillo hidráulico”. Prelavado intenso efectuado mediante un potente sistema de lavado similar al del módulo de lavado. Guías laterales para transportar las cestas que dejan completamente libre la parte central. Sistema de secado (opcional) con un nuevo diseño, potenciado y dotado con circuito de descarga del agua residual.

## Costes de funcionamiento reducidos



El sistema de aclarado, completamente rediseñado con brazos de material compuesto de concepción avanzada, asegura una considerable reducción del consumo de agua, energía y detergente. Los modelos 31-11 están dotados con el sistema **ProRinse** con bomba de aclarado y alimentación mediante break tank de serie, que permite disminuir el consumo específico a tan solo 1 litro por cesta, y con el exclusivo sistema **ProPortional**, que adapta el consumo a la productividad, con un ahorro que llega al 20%. Economizador de aclarado y aclarado temporizado de serie. Recuperación del calor del vapor descargado opcional.

## Flexibilidad de uso



Gracias a los programas de lavado especiales (hasta cuatro) con diferentes temperaturas y consumos específicos. El amplio paso útil de 45 cm permite lavar graseras, bandejas y objetos de grandes dimensiones. Los sistemas de adaptación del consumo permiten mantener invariada no solo las prestaciones sino también la eficiencia del lavado cuando se cambia programa. En las máquinas con una sola cuba es posible invertir la dirección de avance realizando unas pocas y simples operaciones, sin necesitar piezas adicionales.

## Conectividad



Conectividad garantizada mediante el puerto USB presente de serie en la tarjeta de control. Se encuentra disponible una interfaz de comunicación opcional de tipo plug-in que permite la comunicación con el lavavajillas mediante Bluetooth o wifi. Gracias a esta interfaz y mediante el correspondiente programa de conexión, es posible regular fácilmente todos los programas y gestionar los archivos correspondientes a las temperaturas de funcionamiento y a las señalizaciones de emergencia.

## Facilidad de uso



Gracias al simple e intuitivo sistema de control con interfaz digital y pantalla de LED para visualizar los programas, las temperaturas, los parámetros de funcionamiento y los mensajes del sistema de autodiagnóstico. Los dosificadores de detergente y abrillantador, si se han instalado, se pueden regular mediante software.

## Facilidad de limpieza y ergonomía



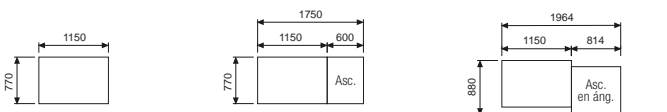
Gracias a su fabricación intrínsecamente limpia con cubas totalmente estampadas, cámara de lavado sin tubos internos y cortinas de separación amovibles, realizadas con material higiénico. Filtros de la cuba integrales, doble filtro de seguridad en la aspiración de la bomba y triple filtro de cajón (opcional en el modelo 31-10) para mantener limpia el agua de la cuba incluso después de un uso intenso. Las amplias puertas con contrapeso y tope de seguridad y las guías laterales de la cesta permiten acceder a las cubas y a la cámara de lavado para una fácil limpieza. Fabricación con doble pared integral (con puertas aisladas térmicamente) para reducir la dispersión térmica y el ruido.

# Lavavajillas con cesta arrastrada

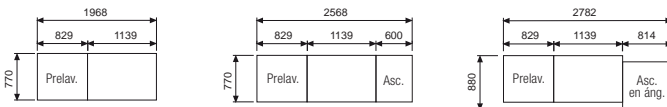


## Esquema de instalación

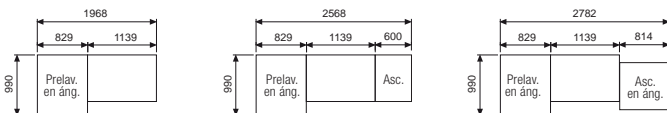
**IsyTech 31-10.1**  
**31-11.1**



**IsyTech 31-10.2**  
**31-11.2**



**IsyTech 31-10.2**  
**31-11.2**  
prelavado en ángulo



## Versiones

Modelo	Cód.	€
<b>IsyTech 31-10.1</b> Lavado - Aclarado	T101CDE	10.700,00
<b>IsyTech 31-10.2</b> Prelavado - Lavado - Aclarado	T102CDE	16.700,00
<b>IsyTech 31-11.1</b> Lavado - Aclarado	T111CDTJ	11.950,00
<b>IsyTech 31-11.2</b> Prelavado - Lavado - Aclarado	T112CDTJ	17.850,00


## Detalles



Características	IsyTech 31-10.1	IsyTech 31-10.2	IsyTech 31-11.1	IsyTech 31-11.2
Fabricación modular <b>ProMont</b>	•	•	•	•
Altura útil de carga 45 cm	•	•	•	•
Fabricación de doble pared	•	•	•	•
Puertas de doble pared aislada	•	•	•	•
Cubas totalmente estampadas	•	•	•	•
Cámaras de lavado sin tubos internos	•	•	•	•
Folios de la cuba integrales	•	•	•	•
Prefiltro de cajón en cada cuba	-	-	•	•
Filtrado secuencial <b>ProGressive</b>	-	-	•	•
Folios de seguridad en la aspiración	•	•	•	•
Prelavado intenso <b>XL</b>	-	•	-	•
Prelavado en ángulo	-	o	-	o
Módulo de lavado y aclarado integrado	•	•	•	•
Bombas de doble flujo <b>DuoFlow</b>	•	•	•	•
Brazos de lavado <b>IdroWash<sub>2</sub></b>	•	•	•	•
Funcionamiento de "cepillo hidráulico"	•	•	•	•
Arrastre de las cestas mediante guías laterales	•	•	•	•
Regulación electrónica de la velocidad	•	•	•	•
Túnel de secado <b>ProWind</b>	o	o	o	o
Secado en ángulo	o	o	o	o
Aclarado integrado <b>IsyRinse</b>	•	•	•	•
Aclarado constante <b>ProRinse</b>	-	-	•	•
Alim. del agua con Break tank según norma WRAS	-	-	•	•
Bomba de aclarado	-	-	•	•
Aclarado variable <b>ProPortional</b>	-	-	•	•
Brazos de aclarado <b>HiTech</b>	•	•	•	•
Sistema de recuperación de calor <b>ProHeat</b>	o	o	o	o
Economizador de aclarado	•	•	•	•
Lavado temporizado <b>AutoTimer</b>	•	•	•	•
Interfaz LED <b>ProSmart</b>	•	•	•	•
Dos programas de lavado	•	•	-	-
Cuatro programas de lavado	-	-	•	•
Completa programabilidad	•	•	•	•
Autodiagnóstico avanzado	•	•	•	•
Conexión USB integrada	•	•	•	•
Conexión a distancia mediante WiFi o Bluetooth	o	o	o	o
Reductor de presión con manómetro	o	o	•	•
Interruptor de emergencia	o	o	o	o
Microinterruptor de final de carrera	o	o	o	o
Dosificadores de detergente y abrillantador	o	o	o	o

• de serie - o opcionales

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta platos	780072	1
 Cesta plana	780135	1
 Contenedor de cubiertos	780139	1

## Especificación del embalaje

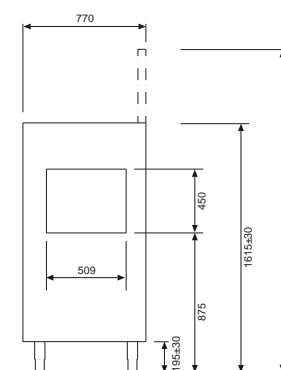
		IsyTech 31-10.1 IsyTech 31-11.1	IsyTech 31-10.2 IsyTech 31-11.2
Peso bruto	Kg	240	300
Dim. (LxPxH)	cm	128x92x180	210x92x185
Volumen	m <sup>3</sup>	2,3	3,8

## DATOS TÉCNICOS

	Temperatura de lavado	Temperatura de aclarado	Productividad	Consumo en el aclarado	Consumo en el aclarado	Potencia total agua caliente kW	Potencia total agua fría con recuperador de calor kW	Potencia total agua fría kW
	°C	°C	cestas/hora	litros/hora	litros/cesta			
<b>IsyTech 31-10.1</b>						400 V - 50 Hz - 3 ph		
High capacity	60	82	120	160	1,3	22,0	24,7	28,5
Prolonged contact *	60	82	60	160	2,7	22,0	24,7	28,5
<b>IsyTech 31-10.2</b>						400 V - 50 Hz - 3 ph		
High capacity	60	82	200	270	1,4	29,5	34,2	41,0
Prolonged contact *	60	82	110	270	2,5	29,5	34,2	41,0
<b>IsyTech 31-11.1</b>						400 V - 50 Hz - 3 ph		
High capacity	63	82	160	200	1,2	22,2	24,9	31,7
General purpose	60	82	120	140	1,2	22,2	24,9	31,7
Prolonged contact *	63	82	60	140	2,3	22,2	24,9	31,7
Glasses	60	65	80	200	2,5	22,2	24,9	31,7
<b>IsyTech 31-11.2</b>						400 V - 50 Hz - 3 ph		
High capacity	63	82	270	320	1,2	29,7	34,4	41,2
General purpose	60	82	200	240	1,2	29,7	34,4	41,2
Prolonged contact *	63	82	110	240	2,2	29,7	34,4	41,2
Glasses (prelavado off)	60	65	135	320	2,5	29,7	34,4	41,2

\* 2' acc. DIN spec 10534

## Paso útil



## Potencia

Agua fría= 15 - 40 °C  
 Agua caliente = 40 - 60 °C  
 Datos técnicos no vinculantes



# Lavavajillas de arrastre **TECH** **TOP**

## Eficiencia y rapidez



Colged propone una nueva generación de lavavajillas de arrastre destinados a representar el nuevo estándar de referencia del sector en términos de ventajas para los usuarios y relación precio/prestaciones.

Los lavavajillas de arrastre **TopTech** se encuentran disponibles en un único nivel de configuración:

**31-21**, caracterizado por un nivel tecnológico muy alto y por unos consumos extremadamente reducidos, hasta 0,8 l por cesta. Una amplia gama de elementos opcionales permiten al usuario obtener la mejor configuración en relación con el tipo de uso.

## Elevada productividad y excelentes resultados



Gracias al nuevo sistema de lavado con bomba de doble flujo de alta potencia y brazos con boquillas de tipo "caterpillar" de chorro estabilizado. Lavado concentrado con efecto "cepillo hidráulico".

## Flexibilidad de uso



Gracias a los programas de lavado especiales (hasta cuatro) con diferentes temperaturas y consumos específicos; además, el sistema de aclarado patentado, único en el mercado, se distingue por variar la distribución del agua de manera que en los programas para vasos y contenedores, se proporciona más agua desde abajo y, en los programas para platos, más agua desde arriba, todo ello en beneficio de un consumo adaptado a la productividad. El amplio paso útil de 45 cm permite lavar graseras, bandejas y objetos de grandes dimensiones.

## Facilidad de uso



Gracias al simple e intuitivo sistema de control con pantalla gráfica de cristal líquido para visualizar los programas, las temperaturas, los parámetros de funcionamiento y los mensajes del sistema de autodiagnóstico. Los dosificadores de detergente y abrillantador, si se han instalado, se pueden regular mediante software.

## Costes de funcionamiento reducidos



El sistema de aclarado cuádruple, completamente rediseñado con brazos de material compuesto de concepción avanzada, asegura una considerable reducción del consumo de agua, energía y detergente. Sistema **ProRinse** con bomba de aclarado y alimentación mediante break tank de serie que permite disminuir el consumo específico hasta tan solo 0,8 l por cesta. Sistema activo **ProChem** para ahorrar hasta un 50 % de productos detergentes.

## Conectividad



Conectividad garantizada mediante el puerto USB presente de serie en la tarjeta de control. Se encuentra disponible una interfaz de comunicación opcional de tipo plug-in que permite la comunicación con el lavavajillas mediante Bluetooth o wifi. Gracias a esta interfaz y mediante el correspondiente programa de conexión, es posible regular fácilmente todos los programas y gestionar los archivos correspondientes a las temperaturas de funcionamiento y a las señalizaciones de emergencia.

## Facilidad de limpieza y ergonomía



Gracias a su fabricación intrínsecamente limpia con cubas totalmente estampadas, cámara de lavado sin tubos internos y cortinas de separación amovibles, realizadas con material higiénico. Filtros de la cuba integrales, doble filtro de seguridad en la aspiración de la bomba y triple filtro de cajón para mantener limpia el agua de la cuba incluso después de un uso intenso. Las amplias puertas con contrapeso y tope de seguridad y las guías laterales de la cesta permiten acceder a las cubas y a la cámara de lavado para una fácil limpieza. Fabricación con doble pared integral (con puertas aisladas térmicamente) para reducir la dispersión térmica y el ruido.

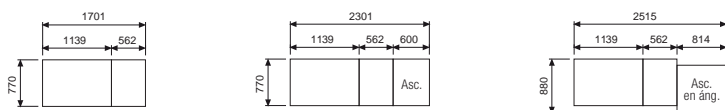
## Lavavajillas con cesta arrastrada

# TECH TOP

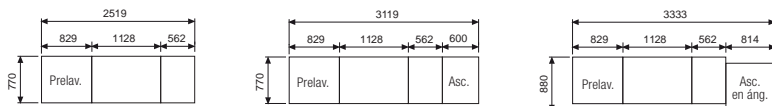
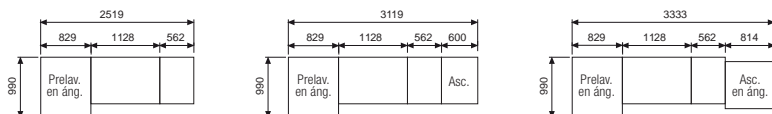


## Esquema de instalación

## TopTech 31-21.1



## TopTech 31-21.2

TopTech 31-21.2  
prelavado en ángulo

## Versiones

Modelo	Cod	€
<b>TopTech 31-21.1</b> Lavado - Aclarado múltiple	T201CDTJ	16.100,00
<b>TopTech 31-21.2</b> Prelavado - Lavado - Aclarado múltiple	T202CDTJ	21.900,00




## Detalles



Características	TopTech 31-21.1	TopTech 31-21.2
Fabricación modular <b>ProMont</b>	•	•
Altura útil de carga 45 cm	•	•
Fabricación de doble pared	•	•
Puertas de doble pared aislada	•	•
Cubas totalmente estampadas	•	•
Cámaras de lavado sin tubos internos	•	•
Filtros de la cuba integrales	•	•
Prefiltro de cajón en cada cuba	•	•
Filtrado secuencial <b>ProGressive</b>	•	•
Filtros de seguridad en la aspiración	•	•
Prelavado intenso <b>XL</b>	-	•
Prelavado en ángulo	-	○
Modulo di lavaggio heavy duty	•	•
Bombas de doble flujo <b>DuoFlow</b>	•	•
Brazos de lavado <b>IdroWash<sub>2</sub></b>	•	•
Funcionamiento de "cepillo hidráulico"	•	•
Arrastre de las cestas mediante guías laterales	•	•
Modulo di risciacquo accessibile per la pulizia	•	•
Aclarado integrado <b>TopRinse</b>	•	•
Aclarado constante <b>ProRinse</b>	•	•
Alim. del agua con Break tank según norma WRAS	•	•
Bomba de aclarado	•	•
Aclarado variable adaptivo <b>ProPortional</b>	•	•
Risciacquo multiplo <b>UltraRinse<sub>3</sub></b>	•	•
Brazos de aclarado <b>HiTech</b>	•	•
Sistema de economía del detergente <b>ProChem</b>	•	•
Sistema de recuperación de calor <b>ProHeat</b>	○	○
Lavado temporizado <b>AutoTimer</b>	•	•
Economizador de aclarado	•	•
Secado intenso <b>ProWind</b>	○	○
Secado en ángulo	○	○
Interfaz LED <b>ProSmart</b>	•	•
Cuatro programas de lavado	•	•
Completa programabilidad	•	•
Autodiagnóstico avanzado	•	•
Conexión USB integrada	•	•
Conexión a distancia mediante WiFi o Bluetooth	○	○
Dosificadores de detergente y abrillantador	○	○
Interruptor de bloqueo de emergencia	○	○

• de serie - ○ opcionales

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta platos	780072	1
 Cesta plana	780135	1
 Contenedor de cubiertos	780139	1

## Especificación del embalaje

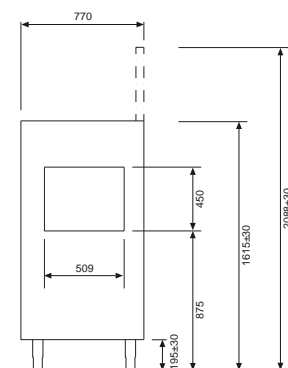
	TT 31-21.1	TT 31-21.2
Peso bruto	Kg 320	470
Dim. (LxPxH)	cm 210x92x185	330x92x185
Volumen	m <sup>3</sup> 3,8	5,6

## DATOS TÉCNICOS

	Temperatura de lavado	Temperatura de aclarado	Productividad	Consumo en el aclarado	Consumo en el aclarado	Potencia total	Potencia total	Potencia total
	°C	°C	cestas/hora	litros/hora	litros/cesta	agua caliente kW	agua fría con recuperador de calor kW	agua fría kW
<b>TopTech 31-21.1</b>	400 V - 50 Hz - 3 ph							
High capacity	63	85	200	160	0,8	23,7	24,9	30,2
General purpose	60	85	150	130	0,9	23,7	24,9	30,2
Prolonged contact *	63	85	95	130	1,4	23,7	24,9	30,2
Glasses	60	65	95	160	1,7	23,7	24,9	30,2
<b>TopTech 31-21.2</b>	400 V - 50 Hz - 3 ph							
High capacity	63	85	270	220	0,8	28,2	31,1	37,7
General purpose	60	85	200	160	0,8	28,2	31,1	37,7
Prolonged contact *	63	85	140	160	1,1	28,2	31,1	37,7
Glasses (prelavado off)	60	65	140	220	1,6	28,2	31,1	37,7





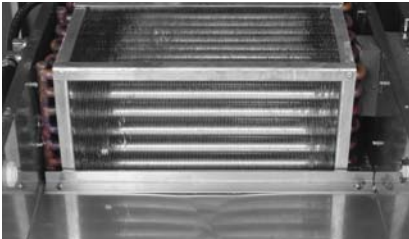
\* 2' acc. DIN spec 10534

## Paso útil





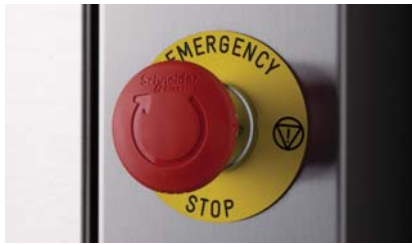


## Potencia







Agua fría= 15 - 40 °C  
 Agua caliente= 40 - 60 °C  
 Datos técnicos no vinculantes

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Prelavado en ángulo	99x82x156.5		P	2.420,00	
Módulo de secado para IsyTech y TopTech 31-21.1, 31-21.2	60x77x177.5		A	4.740,00	1400 m <sup>3</sup> /h 400/50/3N - 6.0 kW +0.55 kW (aspirador)
			L	5.000,00	1400 m <sup>3</sup> /h 400/50/3N - 9.0 kW +0.55 kW (aspirador)
Módulo de secado en ángu para IsyTech y TopTech 31-21.1, 31-21.2	82x87.9x177.5		B	9.110,00	1400 m <sup>3</sup> /h 400/50/3N - 6.0 kW +0.55 kW (aspirador)
			I	9.600,00	1400 m <sup>3</sup> /h 400/50/3N - 9.0 kW +0.55 kW (aspirador)
Collar con aspirador para IsyTech y TopTech 31-21.1, 31-21.2	Ø 25 - h 21		E	1.140,00	700 m <sup>3</sup> /h 400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW
Condensador de vahos para IsyTech y TopTech 31-21.1, 31-21.2	Ø 25 - h 21		R	3.700,00	700 m <sup>3</sup> /h 400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW



Dim. AnxPrxAl (cm)	Código	€	
<p>Dosificadores de detergente y abrillantador</p> 	<p>Y</p>	<p>400,00</p>	
<p>Suplemento resistencia calderin para IsyTech</p> 	<p>W</p>	<p>300,00</p>	<p>+9.5 kW</p>

		Código	€
Interrupor de emergencia		X	200,00
Bluetooth y WiFi Módulo de comunicación		K	500,00
Reductor de presión con manómetro para IsyTech (31-10.1, 31-10.2)		N	300,00

	Dim. AnxPrxAI (cm)		Código	€	
Módulo de secado kit (maquina salida derecha) para IsyTech	60x77x177.5		65588D	4.420,00	1400 m³/h 400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW
Módulo de secado kit (maquina salida izquierda) para IsyTech	60x77x177.5		65588S	4.420,00	1400 m³/h 400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW
Kit dosificadores de detergente y abrillantador			65850	400,00	
Suplemento resistencia calderin para IsyTech			65587	300,00	+9.5 kW
Kit microinterruptor de final de carrera			75861	200,00	
Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)			999257	90,00	