



## Winterhalter Tarifa de Precios 2025 – Soluciones integrales de lavado industrial

Válida a partir del 01.02.2025

Esta lista de precios reemplaza todas las listas anteriores

# Índice

## Precios

Todos los precios se indican en euros (precio de venta recomendado). Hay que añadir el impuesto sobre el valor añadido aplicable el día de la entrega. Los costes de conexión a las líneas de suministro y evacuación (por ejemplo, agua, electricidad, interruptor general y fusible principal) no están incluidos en el precio del aparato.

Las tarifas planas de instalación, puesta en marcha e instrucción, así como la garantía opcional, se cobran según las condiciones nacionales.

## Entrega y envío

La entrega y el envío se realizan exclusivamente sobre la base de las Condiciones Generales de Venta y Suministro para Productos y Servicios de Winterhalter Ibérica S.L.U. vigentes en el momento de la celebración del contrato. Éstas pueden consultarse en nuestra página web o solicitarse por escrito.

## Planificación

A la hora de realizar mediciones para máquinas, sistemas de mesas y accesorios, deben tenerse en cuenta las dimensiones de nicho necesarias.

## Conexión

Por razones de derecho mercantil, la conexión a las tuberías de suministro y evacuación debe ser realizada por el cliente en su propio nombre y a sus expensas, contratando a una empresa especializada autorizada. Durante la instalación y la conexión, deben respetarse las indicaciones de los planos de conexión correspondientes.

## Aire de escape

Todos los lavavajillas Winterhalter deben estar equipados con ventilación de locales según VDI 2052 / DIN EN 16282-1. Tenga en cuenta las directrices locales para la ventilación de las zonas de cocina.

## Higiene

Todos los lavavajillas Winterhalter cumplen los requisitos de higiene de la norma DIN EN 17735, lo que puede comprobarse mediante los certificados correspondientes.

## Puesta en servicio e instrucción

La puesta en servicio de las máquinas conectadas y listas para funcionar, así como la instrucción del personal de servicio, sólo podrán ser realizadas por personal especializado formado por el fabricante.

Los gastos adicionales se facturarán a precio de coste.

## Validez de los precios

Nos regiremos por los precios indicados en la lista hasta la publicación de una nueva lista de precios.  
Salvo error o errata.

Málaga, 01.02.2025

Todos los lavavajillas están equipados de acuerdo con normas de seguridad del agua con dispositivos para evitar con dispositivos para evitar el reflujo.

Lavavajillas de carga frontal	Páginas	
Información General	6–7	
Datos técnicos / Accesorios	8–9	
Lavavajillas para cristal	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	10–11
Lavavajillas	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	12–13
Lavavajillas bistro	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	14–15
Lavavajillas para cubertería	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	16–17
Lavavajillas de capota	Páginas	
Información General	18–19	
Datos técnicos	20–21	
Lavavajillas de capota	PT-M	22
Lavavajillas de capota	PT-M EnergyPlus	23
Lavavajillas de capota	PT-M ClimatePlus	24
Lavavajillas de capota	PT-L	25
Lavavajillas de capota	PT-L EnergyPlus	26
Lavavajillas de capota	PT-L ClimatePlus	27
Lavavajillas de capota	PT-XL	28
Lavavajillas de capota	PT-XL EnergyPlus	29
Kit de cestas		30–35
Lavavajillas de capota	Páginas	
Información General	36–37	
Datos técnicos	38–39	
Lavavajillas de capota	PT-L Utensil	40
Lavavajillas de capota	PT-L Utensil EnergyPlus	41
Lavavajillas de capota	PT-XL Utensil	42
Lavavajillas de capota	PT-XL Utensil EnergyPlus	43
Kit de cestas		44
Lavautensilios	Páginas	
Información General	46–47	
Datos técnicos	48–49	
Lavautensilios	GS 630	50
Lavautensilios	UF-M/UF-L	51
Lavautensilios	UF-XL	52
Valores eléctricos		53
Trenes de lavado	Páginas	
Tren compacto	CTR-Serie	54–55
Lavavajillas de arrastre de cestas	MTR-Serie	56–57
Lavavajillas de cinta transportadora	MTF-Serie	58–59
Lavavajillas de cinta de un depósito	STF Bavaria	60
Tratamientos de agua / detergentes y dosificadores externos	Páginas	
Tratamientos de agua	64–67	
Higiene detergente y abrillantador	68–73	
Productos complementarios	74–76	
Dosificadores externos	77	
Mesas y accesorios	Páginas	
Mesas Estándar de entrada/salida	80	
Serie PT – Tipo 711		
Accesorios para mesas – Mesas estándar de entrada/salida	81	
Serie PT – Tipo 711		
Mesas Especiales de entrada/salida	82	
Series PT, CTR, MTR – Tipo 712		
Accesorios para mesas – Mesas especiales de entrada/salida	83	
Series PT, CTR, MTR – Tipos 712/741		
Transportadores de rodillos de salida	84–85	
Series PT, CTR, MTR – Tipos 735		
Transportador de esquina de entrada/salida	86	
Series CTR, MTR – Tipos 765–767		
Puestos de limpieza/clasificación	87–89	
Series PT, CTR, MTR – Tipos 740–741		
Apliques de pared	90	
Estantes de pared inclinados para cestas		
Bandeja lavavajillas	91	
Carruseles lavavajillas		
Sistemas de clasificación y transporte de productos de lavado		
Puestos de limpieza y cintas transportadoras – Series CTR, MTR, MTF	92–94	
Piezas móviles de mobiliario	95–97	
Unidad de secado externa DMX	98–99	
Gama de cestas	Páginas	
Cestas de varilla para cristal	102	
Cestas de plástico para cristal	103	
Cestas para cubiertos y piezas pequeñas	104	
Cestas para platos	104	
Cestas de combinación, bistro	105	
Cestas para botellas	105	
Cesta para vasos de plástico	105	
Cestas híbridas para vasos y cuencos de plástico	105	
Cestas para tazas	106	
Cestas básicas de plástico	106	
Cestas para bandejas	107	
Cestas para equipamiento	107	
Accesorios para cestas	108	
Cestas para modelos anteriores	109	
Mesas y accesorios		
Gama de cestas		
Tratamiento de agua / Productos químicos / Dosific. externos		

Lavavajillas

Tratamiento de agua / Productos químicos / Dosific. externos

Mesas y accesorios

Gama de cestas





Winterhalter Tarifa de Precios 2025 –  
Lavavajillas

# UC Series

## Modelos anteriores

Máquina	Año de fabricación	Anchura	Lavavajillas para cristal		Voltaje
			Profundidad	Altura	
UC-S	desde Julio 2009	460 mm	637 mm	725–760 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 202	2002–2009	460 mm	590 mm	700–740 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 402 (Bistro)	2003–2009	460 mm	590 mm	700–740 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 24	1991–2002	460 mm	590 mm	700–715 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 23 S	1992–2000	460 mm	585 mm	710–720 mm	Corriente alterna
GS 23 H	1983–1991	460 mm	540 mm	710–735 mm	Corriente alterna
GS 23	1982–1983	460 mm	540 mm	670–695 mm	Corriente alterna
GS 4	1978–1982	460 mm	470 mm	660–685 mm	Corriente alterna

Máquina	Año de fabricación	Anchura	Lavavajillas para cristal		Voltaje
			Profundidad	Altura	
UC-M	desde Julio 2009	600 mm	637 mm	725–760 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 215	2002–2009	600 mm	600 mm	700–740 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 29	1992–2001	600 mm	615 mm	700–740 mm	Trifásica
GS 28	1983–1993	600 mm	580 mm	670–700 mm	Trifásica
GS 27	1982–1984	600 mm	560 mm	670–700 mm	Corriente alterna

Máquina	Año de fabricación	Anchura	Lavavajillas para cubertería		Voltaje
			Profundidad	Altura	
UC-M	desde Julio 2009	600 mm	637 mm	725–760 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 29 B	1994–2002	600 mm	615 mm	700–740 mm	Trifásica
GS 27 B	1983–1994	600 mm	565 mm	670–700 mm	Trifásica
UC-L	desde Julio 2009	600 mm	603 mm	820–855 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 310	2003–2009	600 mm	600 mm	810–850 mm	Trifásica

Máquina	Año de fabricación	Anchura	Lavavajillas para platos		Voltaje
			Profundidad	Altura	
UC-L	desde Julio 2009	600 mm	637 mm	820–855 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 302	2002–2009	600 mm	600 mm	810–850 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 15 (E)	1993–2002	600 mm	620 mm	810–850 mm	Trifásica
GS 14 (E)	1993–2002	600 mm	620 mm	810–850 mm	Corriente alterna
GS 12	1983–1994	600 mm	600 mm	830–870 mm	Trifásica
GS 10/2	1986–1994	600 mm	600 mm	830–870 mm	Trifásica
UC-XL	desde Julio 2009	600 mm	671 mm	820–855 mm	Corriente alterna o trifásica
GS 315	2002–2009	600 mm	640 mm	810–850 mm	Corriente alterna o trifásica

## Los lavavajillas de carga frontal de Winterhalter



### Cuatro tamaños

- S = pequeña
- M = mediana
- L = grande
- XL = extra grande

Dependiendo del espacio disponible los lavavajillas para cristal, lavavajillas, lavavajillas combinado y lavavajillas para cubertería se pueden suministrar en los 4 tamaños de máquinas S, M, L y XL (medidas a con-

### Cuatro modelos para diferentes aplicaciones:



### Equipamiento opcional:

- Versión-Energy (recuperador de calor del aire circulante)
- Versión-Cool (aclarado con agua fría en lavavajillas)
- Lanzas de succión con control de nivel para dosificación externa.
- Descalcificador incorporado
- Elección del kit de cestas adecuado
- Osmosis inversa integrada UC Excellence-i (para UC-S y UC-M)
- Osmosis inversa integrada con descalcificador UC Excellence-iPlus (para UC-S y UC-M)
- Interfaz según norma DIN 18875\*1 (interfaz para la conexión a sistemas de gestión de energía).
- Cubierta trasera de acero inoxidable (estándar en UC-XL)
- PAY PER WASH - Pago por ciclo de lavado (Precio a consultar)\*2
- Función LAN
- etc.

### Equipamiento estándar para todos los modelos de la Serie UC:

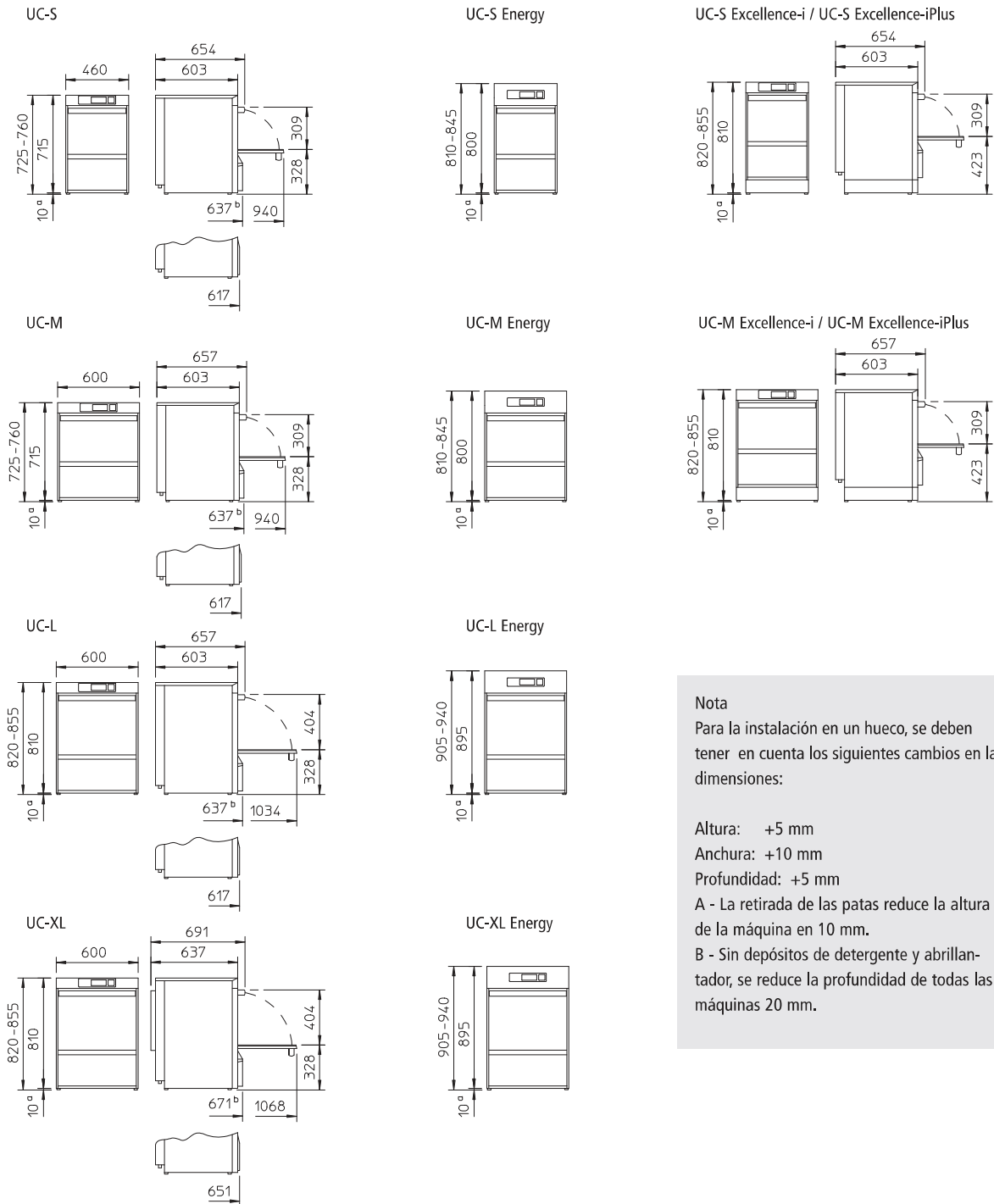
- CONNECTED WASH – Lavavajillas en red para supervisar los datos de funcionamiento\*2
- Pantalla táctil inteligente
- Botón de inicio con código de color y pantalla de estado.
- Indicador de progreso en la pantalla
- Función WLAN integrada
- Interfaz USB para actualizaciones de software
- Sistema de lavado VarioPower: brazos de lavado en forma de S con una geometría óptima de los difusores, cobertura total y una adaptación variable de la presión de lavado.
- Los fregaderos se desmontan fácilmente y sin herramientas
- 3 programas estándar (excepto lavavajillas para cubertería)
- ECO, corto, silencio, programa de limpieza básico, remojo y programa intensivo
- Programa de cambio de agua del depósito y descalcificación
- Dosificadores de abrillantador y detergente incorporados
- Depósitos de almacenamiento integrados para abrillantador y detergente (incluye embudo de llenado)
- Filtración cuádruple (tamiz de superficie, cilindro de tamiz, sección inferior del tamiz, Mediamat)
- Depósito embutido con calentador de depósito higiénico
- Guía de la cesta embutida
- Programa de autolimpieza
- Thermostop para seguridad higiénica
- Diario de higiene integrado y visualización de los datos de funcionamiento
- Cumplimiento certificado de la normativa DIN EN 17735
- Bomba independiente de la presión
- Bomba de desagüe
- Revestimiento trasero de plástico (Protección IPX3)
- Kit de cestas a elegir
- Multifase
- Cable de conexión a elegir
- Mangueras de entrada y salida
- Revestimiento y puerta de doble pared
- Interruptor de seguridad de la puerta y posición de ventilación
- Visualización detallada de errores con código de error y texto
- Recomendaciones de actuación en vídeo
- Encendido y apagado temporizados
- Nivel de chef y técnico de servicio protegido por PIN
- Indicación de la temperatura (tanque y depósito)
- Almacenamiento de los datos de contacto del proveedor de productos químicos y del técnico de mantenimiento
- Registro de datos
- Encendido suave
- Untertischmontage oder freistehend

\*1La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas nominales.

\*2 No disponible en todos los países.

## Lavavajillas de carga frontal

### Lavavajillas



### Datos técnicos

Voltaje	Corriente eléctrica	Corriente eléctrica* <sup>1</sup> Resistencia de la cuba 1,8 kW Resistencia del boiler 4,9 kW	Conexión con modelo Cool* <sup>1</sup> Resistencia de la cuba 2,5 kW Resistencia del boiler 4,9 kW	Países
380 V – 415 V, 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10 A	6,0 kW	–	Todo el mundo
	16 A	7,9 kW	6,1 kW	
220 V – 240 V, 1N~, 50 Hz / 60 Hz	10 A	1,8 kW	–	
	13 A	2,6 kW	–	
	16 A	3,2 kW	3,4 kW	
230 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz	20 A	4,1 kW	4,2 kW	Bélgica
	16 A	3,0 kW	–	
230 V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	25 A	7,3 kW	–	
200 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz	20 A	3,3 kW	–	Japón
	25 A	6,9 kW	–	

#### Nota

Para la instalación en un hueco, se deben tener en cuenta los siguientes cambios en las dimensiones:

Altura: +5 mm

Anchura: +10 mm

Profundidad: +5 mm

A - La retirada de las patas reduce la altura de la máquina en 10 mm.

B - Sin depósitos de detergente y abrillantador, se reduce la profundidad de todas las máquinas 20 mm.

## Datos técnicos

Información general		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Capacidad de la cuba	[l]	9,5	15,3	15,3	15,3
Tamaño de cestas	[mm]	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 / 500 x 540
Altura útil de entrada	[mm]	309	309	404	404
Bomba de lavado	[kW]	0,6	0,6	0,6	0,6
Emisión de ruido	dB(A)		max. 55		
Protección contra salpicaduras con revest. trasero de plástico		IPX3	IPX3	IPX3	-
Protección contra salpicaduras con revest. trasero de acero inoxidable (opcional)		IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Peso neto / bruto	[kg]	59 / 68	64 / 74	69 / 79	69 / 79
– mit Energy	[kg]	64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85
– mit Excellence-i	[kg]	79 / 88	85 / 95	-	-
Temp. máx. del agua de entrada	[°C]		60 (Energy: 20 / Excellence-i: 35)		
Presión de flujo de agua necesaria	[bar / kPa]		1,0 – 10,0 / 100 – 1000		
– con Energy	[bar / kPa]		1,5 – 10,0 / 150 – 1000		
– con Excellence-i	[bar / kPa]		1,4 – 10,0 / 140 – 1000		
Datos específicos dependiendo del software		Cristal	Vajilla	Combinado	Cubertería
Rendimiento teórico estandar* <sup>2</sup>	[Körbe / h]	22 / 32 / 48	24 / 28 / 40	28 / 32 / 40	11
Rendimiento teórico con el programa corto* <sup>2</sup>	[Körbe / h]	77	66	66	21
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado* <sup>3</sup> UC-S	[l]	Estándar: 2,0 ECO: 1,8 Cool: 3,4	Estándar: 2,0 ECO: 1,8	Estándar: 2,0 ECO: 1,8	Estándar: 3,2 ECO: 2,9
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado* <sup>3</sup> UC-M, -L, -XL	[l]	Standard: 2,2 ECO: 2,0 Cool: 3,4	Standard: 2,2 ECO: 2,0	Standard: 2,2 ECO: 2,0	Standard: 3,4 ECO: 3,1
Temperatura del tanque	[°C]	62 Cool: 55	62	62	69
Temperatura de aclarado	[°C]	65 Cool: * <sup>4</sup>	85	65 – 85	85
Temperatura de aclarado Energy* <sup>5</sup>	[°C]	65	65	65	65

Accesorio	Tamaño	No. Artículo	Precio [EURO]
Soporte en acero inox., cerrado 85 mm altura, regulable	UC-S	75000402	Bajo petición
135 mm altura, regulable	UC-S	75000405	564,00
50 mm altura, regulable	UC-M / UC-L / UC-XL	75000385	564,00
85 mm altura, regulable	UC-M / UC-L / UC-XL	75000391	Bajo petición
135 mm altura, regulable	UC-M / UC-L / UC-XL	75000394	Bajo petición
Soporte en acero inox., abierto 250 mm	UC-S	700V0001	Bajo petición
400 mm	UC-S	700V0002	Bajo petición
535 mm con ruedas	UC-S	700V0006	Bajo petición
250 mm con raíles de suspensión (un par)	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0007	680,00
385 mm con raíles de suspensión (un par) con ruedas	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0008	Bajo petición
400 mm con raíles de suspensión (dos pares)	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0004	746,00
535 mm con raíles de suspensión (dos pares) con ruedas	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0003	Bajo petición
Otras opciones de subestructura configurables	UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL	700V9999	Bajo petición
Opciones			
Raíles de suspensión por par* <sup>6</sup>	UC-M / UC-L / UC-XL		
Móvil, sobre ruedas* <sup>7</sup>	UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL		
Rejillas de incrustación	UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL		
Accesorios			
Kit de puerta con cerradura y panel trasero* <sup>8</sup>	UC-S	75005224	571,00
Kit de puerta con cerradura y panel trasero* <sup>8</sup>	UC-M / UC-L / UC-XL	75005223	643,00
Kit protector vahos en acero inox.	UC-S	80002875	254,00
Kit protector vahos en acero inox.	UC-M	80002870	254,00
Kit protector vahos en acero inox.	UC-L / UC-XL	80002865	254,00

Los accesorios también se aplican a las versiones Energy y Cool de la serie UC.

\*<sup>1</sup> Dependiendo de las condiciones en el lugar (temperatura del agua de entrada / conexión de alimentación), los valores especificados pueden reducirse.  
\*<sup>2</sup> En condiciones ideales. El consumo de agua dulce depende de las condiciones del lugar. El ajuste preciso tiene lugar durante la puesta en servicio.  
\*<sup>3</sup> Información no vinculante. La cantidad real de agua de aclarado puede variar en función de las condiciones in situ.  
\*<sup>4</sup> Comutable a 65  
\*<sup>5</sup> Temperatura agua de entrada < 20 °C.  
\*<sup>6</sup> No para UC-S.  
\*<sup>7</sup> Tenga en cuenta que la subestructura aumenta 135 mm cuando se utilizan ruedas.  
\*<sup>8</sup> Se recomienda el uso de postes de incrustación.

## Lavavajillas de carga frontal

### ► Cristal



### ► Tamaño de las máquinas

	Precio [EURO]
UC-S	6.199,00
UC-M	7.139,00
UC-L	7.577,00
UC-XL	8.733,00

Si en el pedido no se especifica la conexión eléctrica, se suministrará por defecto la versión trifásica.

Los precios para máquinas trifásicas / monofásicas son idénticos.

### ► Equipamiento opcional

Características de equipamiento: UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL	Precio [EURO]
Versión-Energy	1.140,00
Versión-Cool (excluido en combinación con la versión Energy)	360,00
Descalcificador incorporado (hasta 31° de dureza total)* <sup>1</sup>	Bajo petición
Lanzas de succión (2 uds.) con control de nivel para la dosificación externa de detergente y abrillantador, 425 mm de longitud (sin depósito integrado)	67,00
Lanza de succión (1 ud.) con control de nivel para dosificación externa de detergente, 425 mm de longitud (con depósito para abrillantador integrado)	75,00
Revestimiento trasero en acero inox, protección IPX5 (estándar en UC-XL)	176,00
1 x Cable monofásico ó 1 x cable trifásico	incluido en el precio
Cable monofásico ó trifásico adicional	40,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>2</sup>	Bajo petición

\*<sup>1</sup> Para lograr un resultado de lavado sin necesidad de repasar se recomienda utilizar un desmineralizador total o un equipo de osmosis inversa (ver tratamientos de agua a partir de la pág. 64).

\*<sup>2</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas nominales.

Equipos con osmosis inversa integrada UC-S / UC-M	Información detallada en la pág. 17,-
Excellence-i - osmosis inversa integrada	Información detallada en la pág. 17,-
Excellence-iPlus - osmosis inversa integrada con descalcificador	Información detallada en la pág. 17,-

Con la opción Excellence-i o Excellence-iPlus, la máquina es 95 mm más alta. No en combinación con Energy.

Características especiales para la versión Cool:

- Temperatura de aclarado comutable a 65 °C
- Termostop en el boiler y la cuba para garantizar la temperatura de lavado y aclarado necesaria

Datos técnicos		Estándar	Cool	Energy* <sup>4</sup>
Rendimiento teórico* <sup>1</sup>	[cestas/h]	22/32/48	22/32/48	22/32/48
Rendimiento teórico programa corto* <sup>1</sup>	[cestas/h]	77	77	77
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado* <sup>2</sup> UC-S[I]	[l]	2,0	3,4	2,0
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado* <sup>2</sup> UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2,2	3,4	2,2
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	65	* <sup>3</sup>	65
Temperatura del depósito	[°C]	62	55	62

\*<sup>1</sup> Dependiendo de las condiciones en el lugar (temperatura del agua de entrada / conexión de alimentación), los valores especificados pueden reducirse.

\*<sup>2</sup> En condiciones ideales. El consumo de agua dulce depende de las condiciones del lugar. El ajuste preciso tiene lugar durante la puesta en servicio.

\*<sup>3</sup> Depende de la temperatura del agua de entrada, comutable a 65 °C.

\*<sup>4</sup> Temperatura de agua de entrada < 20 °C.

Winterhalter ofrece, para el lavado de cristal, cestas de varilla con recubrimiento de plástico resistente. Gracias a su alta permeabilidad al agua e inclinación del cristal, estas cestas garantizan los mejores resultados de lavado y secado. Por favor elija el kit de cestas adecuado al tamaño de su máquina.

Kit de cestas UC-S Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501178 Cesta para cristal 4 filas Altura 155 mm		85000471 Cesta para cristal 3 filas Altura 155 mm

Kit de cestas UC-M/UC-L/UC-XL Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000449 Cesta para cristal 4 filas Altura 184 mm

#### Nota:

Para nuestros lavavajillas de la Serie UC aconsejamos utilizar el detergente y abrillantador Winterhalter a partir de la pág. 68.

Además encontrará información sobre el Tratamiento de agua a partir de la pág. 64, dosificadores externos en la pág. 77 y gama de cestas a partir de la pág. 102.

## Lavavajillas de carga frontal

### ► Vajilla



### ► Tamaño de las máquinas

	Precio [EURO]
UC-S	6.199,00
UC-M	7.139,00
UC-L	7.577,00
UC-XL	8.733,00

Si en el pedido no se especifica la conexión eléctrica, se suministrará por defecto la versión trifásica.  
Los precios para máquinas trifásicas / monofásicas son idénticos.

### ► Equipamiento opcional

Características de equipamientos UC-S / UC-M / UC-L / UC-XL	Precio [EURO]
Versión-Energy	1.140,00
Descalcificador incorporado (hasta 31° de dureza total)	Bajo petición
Lanzas de succión (2 uds.) con control de nivel para la dosificación externa de detergente y abrillantador, 425 mm de longitud (sin depósito integrado)	67,00
Lanza de succión (1 ud.) con control de nivel para dosificación externa de detergente, 425 mm de longitud (con depósito para abrillantador integrado)	75,00
Revestimiento trasero en acero inox, protección IPX5 (estándar en UC-XL)	176,00
1 x Cable monofásico ó 1 x cable trifásico	incluido en el precio
Cable monofásico ó trifásico adicional	40,00
Sistema de doble cesta UC-L (en este caso no procede el kit de cestas estándar)	Bajo petición
Interfaz según norma DIN 18875*1	Bajo petición

\*1 La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas nominales.

#### Equipos con osmosis inversa integrada UC-S / UC-M

Excellence-i – osmosis inversa integrada

Información detallada en la pág. 17

Excellence-iPlus – osmosis inversa integrada con descalcificador

Información detallada en la pág. 17

Equipo de 95 mm de alto con la opción Excellence-i o Excellence-iPlus. No combinable con Energy.

Datos técnicos		Estándar	Energy*4
Rendimiento téórico de programas de lavado*2	[Cestas/h]	24/28/40	24/28/40
Programa corto*2	[Cestas/h]	66	66
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado*3 UC-S	[l]	2,0	2,0
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado*3 UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2,2	2,2
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	85	65
Temperatura de la cuba	[°C]	62	62

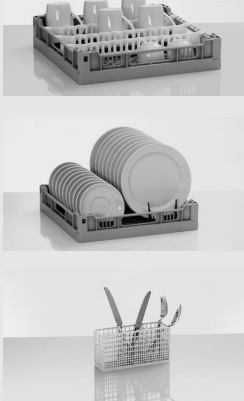
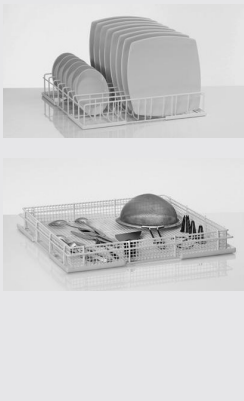
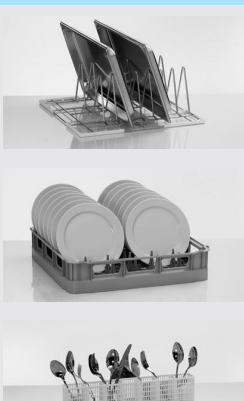
\*2 Dependiendo de las condiciones en el lugar (temperatura del agua de entrada/conexión de alimentación), los valores especificados pueden reducirse.

\*3 En condiciones ideales. El consumo de agua dulce depende de las condiciones del lugar. El ajuste preciso tiene lugar durante la puesta en servicio.

\*4 Temperatura del agua de entrada < 20 °C.

## Lavavajillas de carga frontal

El diseño abierto de las cestas para platos facilita una máxima permeabilidad del agua. Las filas y los separadores fijan los platos en una posición óptima. Con el fin de ahorrar recursos y aprovechar la capacidad del lavavajillas, aconsejamos llenar completamente las cestas. Para evitar superposiciones de platos y garantizar el rociado uniforme, es preciso intercalar en una misma fila platos de diferentes diámetros. Por favor elija el kit de cestas adecuado al tamaño de su máquina.

Kit de cestas UC-S Estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	3602109 Cesta para tazas 4 filas		3602111 Cesta combinada 3 filas
	55010000 Cesta para platos 10 filas		55010000 Cesta para platos 10 filas
	3602128 Cesta para cubiertos 3 compartimentos		
Kit de cestas UC-M / UC-L Estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501170 Cesta para platos 8 filas		3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas
	5501059 Cesta para cubiertos y piezas pequeñas. Malla fina		5501269 Cesta para tazas 5 filas inserción para tazas
			3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos
Kit de cestas UC-XL Estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	85000037 Cesta para bandejas 6 filas		30011787 Cesta para bandejas 9 filas 1 lado abierto0
	3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas		3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas
	5501007 Cestillo para cubiertos 7 compartimentos		5501007 Cestillo para cubiertos 7 compartimentos

### Nota:

Para nuestros lavavajillas de la Serie UC aconsejamos utilizar el detergente y abrillanador Winterhalter a partir de la pág. 68.

Además en contrará información sobre el Tratamiento de agua a partir de la pág. 64, dosificadores externos en la pág. 77 y gama de cestas a partir de la pág. 102.

## Lavavajillas de carga frontal

### ► Bistro (Combinado)



### ► Tamaño de las máquinas

	Precio [EURO]
UC-S	6.199,00
UC-M	7.139,00
UC-L	7.577,00
UC-XL	8.733,00

Si en el pedido no se especifica la conexión eléctrica, se suministrará por defecto la versión trifásica.

Los precios para máquinas trifásicas / monofásicas son idénticos.

### ► Equipamiento opcional

Características de equipamiento: UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL	Precio [EURO]
Versión-Energy	1.140,00
Descalificador incorporado (hasta 31° de dureza total)* <sup>1</sup>	Bajo petición
Lanzas de succión (2 uds.) con control de nivel para la dosificación externa de detergente y abrillantador, 425 mm de longitud (sin depósito integrado)	67
Lanza de succión (1 ud.) con control de nivel para dosificación externa de detergente, 425 mm de longitud (con depósito para abrillantador integrado)	75,00
Revestimiento trasero en acero inox., protección IPX5 (estándar en UC-XL)	176,00
1x Cable monofásico o 1x cable trifásico	incluido en el precio
Cable monofásico o trifásico adicional	40,00
Sistema de doble cesta UC-L (en este caso no procede el kit de cestas estándar)	Bajo petición
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>2</sup>	Bajo petición

\*<sup>1</sup> Para lograr un resultado de lavado sin necesidad de repasar se recomienda utilizar un desmineralizador total o un equipo de osmosis inversa (ver tratamiento de agua a partir de la pág. 64).

\*<sup>2</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperatura. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas normales.

#### Equipos con osmosis inversa integrada UC-S / UC-M

Excellence-i – osmosis inversa integrada

Información detallada en la pág. 17

Excellence-iPlus – osmosis inversa integrada con descalcificador

Información detallada en la pág. 17

Equipo de 95 mm de alto con la opción Excellence-i o Excellence-iPlus. No combinable con Energy.

Datos técnicos	Estándar	Energy* <sup>5</sup>
Rendimiento teórico de programas de lavado* <sup>3</sup>	[Cestas/h]	28/32/40
Programa corto* <sup>3</sup>	[Cestas/h]	66
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado * <sup>4</sup> UC-S	[l]	2,0
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado* <sup>4</sup> UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2,2
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	65–85
Temperatura de la cuba	[°C]	62

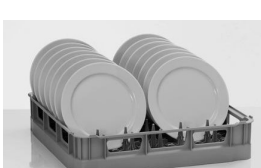
\*<sup>3</sup> Dependiendo de las condiciones del lugar (temperatura del agua de entrada/conexión de alimentación), los valores especificados pueden reducirse.

\*<sup>4</sup> En condiciones ideales. El consumo de agua dulce depende de las condiciones del lugar. El ajuste preciso tiene lugar durante la puesta en

## Lavavajillas de carga frontal

Las cestas combinadas Winterhalter Bistro son especialmente adecuadas para el lavado combinado de vasos, tazas, platos y cubiertos. Los cubiertos y objetos pequeños se lavan en la zona delantera, mientras que los vasos, platos y tazas se lavan en las filas traseras. Winterhalter recomienda el uso de portacubiertos en estos cestos para una cubertería brillante. Seleccione el paquete de cestas adecuado al tamaño del lavavajillas.

Kit de cestas UC-S Estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501266 Cesta combinada 5 filas		3602111 Cesta combinada 3 filas
	3602261 1 cestillo tubular para cubiertos		5501178 Cesta para cristal 4 filas Altura 155 mm

Kit de cestas UC-M / UC-L / UC-XL Estándar	Nº de artículo Descripción	Alternativo	Nº de artículo Descripción
	85000612 Cesta combinada 6 filas		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 165 mm
	3602261 1 cestillo tubular para cubiertos		3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos
+ Cesta para cristal a elegir con UC-M	Nº de artículo Descripción		
	5501061 Cesta para cristal 4 filas Altura 104 mm		3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas
+ Cesta para cristal a elegir con UC-L / UC-XL	Nº de artículo Descripción		
	85000449 Cesta para cristal 4 filas Altura 165 mm		

Lavavajillas

### Nota:

Para nuestros lavavajillas de la Serie UC aconsejamos utilizar el detergente y abrillantador Winterhalter a partir de la pág. 68.

Además encontrarán información sobre el tratamiento de agua a partir de la pág. 64, dosificadores externos en la pág. 77 y gamas de cestas a partir de la pág. 102.

## Lavavajillas de carga frontal

### ► Cubertería



### ► Tamaño de las máquinas

	Precio [EURO]
UC-S	6.199,00
UC-M	7.139,00
UC-L	7.577,00
UC-XL	8.733,00

Si en el pedido no se especifica la conexión eléctrica, se suministrará por defecto la versión trifásica.

Los precios para máquinas trifásicas / monofásicas son idénticos.

### ► Equipamiento opcional

Características de equipamiento: UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL	Precio [EURO]
Versión-Energy	1.140,00
Lanza de succión (2 uds.) con control de nivel para aspiración externa de detergente y abrillantador, 425 mm de longitud (sin recipiente incorporado)	67,00
Lanza de succión (1ud.) con control de nivel para dosificación externa de detergente, 425 mm de longitud (con depósito para abrillantador integrado)	75,00
Revestimiento trasero en acero inox., protección IPX5 (estándar en UC-XL)	176,00
1x Cable monofásico o 1x cable trifásico	incluido en el precio
Cable monofásico o trifásico adicional	40,00
Interfaz según norma DIN 18875*	Bajo petición

\*1 La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperatura. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas normales.

#### Equipos con osmosis inversa integrada UC-S und UC-M

Excellence-i – osmosis inversa integrada

Información detallada en la pág. 17

Excellence-iPlus – osmosis inversa integrada con descalcificador

Información detallada en la pág.17

Equipo de 95 mm de alto con la opción Excellence-i o Excellence-iPlus. No combinable con Energy.

Datos técnicos	Estándar	Energy* <sup>5</sup>
Rendimiento teórico* <sup>3</sup>	[Cestas/h]	11
Programa corto de rendimiento teórico* <sup>3</sup>	[Cestas/h]	21
Cantidad de agua de aclarado por ciclo de aclarado* <sup>4</sup> UC-S	[l]	3,2
Cantidad de agua de aclarado por ciclo de aclarado* <sup>4</sup> UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	3,4
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	85
Temperatura del agua del tanque	[°C]	69

\*3 Dependiendo de las condiciones del lugar (temperatura del agua de entrada/conexión de alimentación), los valores especificados pueden reducirse

\*4 En condiciones ideales. El consumo de agua dulce depende de las condiciones del lugar. El ajuste preciso tiene lugar durante la puesta en marcha

Las cestas para cubiertos Winterhalter tienen una base de malla fina. Asegúrese de llenar las cestas con el mayor número posible de cubiertos diferentes. Si hay demasiados cubiertos iguales, se solaparán e impedirán una limpieza completa. Winterhalter recomienda lavar los cubiertos en posición vertical para conseguir un resultado brillante. Seleccione el paquete de cestas adecuado al tamaño del lavavajillas.

Kit de cestas UC-S Estándar	Nº de artículo Descripción
	85000040 Cesta soporte con 6 cestillos tubulares

Kit de cestas UC-M/UC-L/UC-XL Estándar	Nº de artículo Descripción
	85000041 Cesta soporte con 9 cestillos tubulares



### ▶ Equipos con osmosis inversa integrada

Equipos con osmosis inversas* <sup>3</sup>	Rendimiento (%)	Precio [EURO]
Excellence-i, equipos de osmosis inversa integrada Temperatura del agua de entrada max. 35 °C, max. conductividad del agua de entrada 1.200 µS/cm, Dureza total del agua de entrada max. 35 °dH, Presión de flujo min. 1,4 bar, opcional para UC-S y UC-M	max. 55 +/- 5* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	Bajo petición
Excellence-iPlus – equipos de osmosis inversa integrada con descalcificador Temperatura del agua de entrada max. 35 °C, max. conductividad del agua de entrada 1.200 µS/cm, Dureza total del agua de entrada max. 31 °dH, Presión de flujo min. 1,4 bar, opcional para UC-S y UC-M	max. 55 +/- 5* <sup>2</sup>	Bajo petición

\*<sup>1</sup> Si se conecta con agua blanda 0 °dH dureza total, fría.

\*<sup>2</sup> Los valores dados se han determinado sobre la base de las mediciones. Estos datos no se refieren a un dispositivo individual y no forman parte de ninguna oferta, sino que sirven de base para la comparación entre dispositivos.

\*<sup>3</sup> Máquina es 95 mm de altura. No combinable con Energy.

#### Nota:

Para nuestros lavavajillas de la Serie UC aconsejamos utilizar el detergente y abrillantador Winterhalter a partir de la pág. 68.

Además encontrarán información sobre el tratamiento de agua a partir de la pág. 64, dosificadores externos en la pág. 77 y gamas de cestas a partir de la pág. 102.



## Modelos anteriores

Lavavajillas de capota				
Máquina	Año de fabricación	Anchura	Profundidad	Altura
PT-M	desde Julio 2021	635 mm	750 mm	2.010 mm
PT-M V01	2013–2021	635 mm	750 mm	1.995 mm
GS 501	1999–2013	635 mm	749 mm	1.886 mm
GS 502	1999–2013	635 mm	749 mm	1.932 mm
GS 42	1993–1999	605 mm*	735 mm	1.730 mm
GS 41/4-5	1990–1999	605 mm*	730 mm	1.695 mm
GS 41/2-3	1980–1990	605 mm*	815 mm	1.595 mm
PT-L	desde Julio 2021	735 mm	750 mm	2.010 mm
PT-L V01	2013–2021	735 mm	750 mm	1.995 mm
GS 515	1999–2013	735 mm	749 mm	2.050 mm
GS 72	1990–2000	730 mm**	840 mm	1.900 mm
GS 81	1985–1991	705 mm*	825 mm	1.920 mm
PT-XL	desde Julio 2021	735 mm	750 mm	2.250 mm
PT-XL V01	2013–2021	735 mm	750 mm	2.235 mm

\* con dos canaletas adicionales de 50 mm cada una

\*\* con dos canaletas adicionales de 35 mm cada una

## Lavavajillas de capota Winterhalter



### 4 tipos de máquinas (software)

- Lavavajillas
- Lavavajillas bistro / combinado
- Lavavajillas para cristal
- Lavavajillas para cubertería

### 3 tamaños de máquinas

- M = mediana
- L = grande
- XL = extra grande

### Equipamiento opcional

- Recuperador de calor EnergyPlus (combinación del recuperador de calor del agua de desagüe y del aire de salida)
- Capota automática (PT-M, PT-L)\*<sup>1</sup>
- Sistema de aclarado motorizado patentado
- Bomba de calor ClimatePlus
- Sistema de doble cesta
- Interfaz según norma DIN 18875\*<sup>1,2</sup>
- Indicación de error de sal baja (con descalcificador incorporado)
- TwinSet (conexión de 2 máquinas PT)\*<sup>1,3</sup>
- TwinSet Light (conexión de 2 máquinas PT)\*<sup>1</sup>
- Versión Cool (aclarado con agua fría para cristal)\*<sup>1</sup>
- Versión HighTemp
- Tercer dosificador\*<sup>1</sup>
- PAY PER WASH – Pago por ciclo de lavado (precio a consultar)\*<sup>4</sup>

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie PT

- Sistema de lavado VarioPower: brazos de lavado en forma de S con una geometría óptima de los difusores, cobertura total y una adaptación variable de la presión de lavado.
- Brazos de lavado extraíbles sin herramientas
- Sistema de filtración cuádruple con sensor de suciedad (filtro de superficie, filtro cilíndrico, filtro de aspiración, Mediamat)
- Pantalla táctil Smart Touch
- Recuperador de calor EnergyLight\*<sup>1</sup> (recuperador de calor del agua de desagüe)
- Tanque higiénico de gran profundidad
- Tanque higiénico en una sola pieza
- CONNECTED WASH – lavavajillas que envía datos de uso a través de internet\*<sup>4</sup>
- Wifi incorporado
- Interfaz USB para actualizaciones de software
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Sensor de detergente
- Programa guiado de autolimpieza
- Programa ECO, programa corto, programa silencioso y programa intensivo
- Botón de inicio codificado por colores y pantalla con estado actual
- 3 programas predeterminados (en lavavajillas para cubertería solamente 1 programa)
- Programa de limpieza a fondo para el material a lavar
- Programa de descalcificación para la máquina
- Temporizador automático de puesta en marcha y fuera de servicio
- Indicador de nivel de vacío por separado para detergente/abrillantador
- Aviso de ahorro de energía con capota abierta
- Mensajes de error detallados
- Indicación de intervalos de mantenimiento
- Nivel de acceso al jefe de cocina protegido mediante Pin
- Nivel de acceso al personal técnico protegido mediante Pin
- Diarios de higiene y de funcionamiento integrados
- Instrucciones de funcionamiento animadas y consejos de lavado
- Almacenamiento de los datos de contacto del personal técnico y del proveedor de productos químicos
- Cúpula de doble pared con posición de bloqueo
- Inicio automático por cierre de cúpula
- Cumplimiento certificado de la normativa DIN EN 17735
- Arranque suave de la bomba de lavado
- Thermostop para seguridad higiénica
- Bomba de desagüe
- Bomba de aclarado
- Sensor de fugas
- Multifase
- Interfaz multifuncional para dosificadores externos
- Pared posterior en acero inox.
- Gestión activa de la energía
- Programa de cambio de agua del depósito
- Dosificador de detergente incorporado
- Resistencia de boiler incrementada

\*<sup>1</sup> Excepto PT ClimatePlus.

\*<sup>2</sup> Para conectar la máquina a un sistema de gestión de la energía (EMS). Este sistema influye en los tiempos de funcionamiento y las temperaturas. El operador debe asegurarse de que se mantienen las temperaturas correctas en el depósito y la caldera. Nota: La unidad de control 30014178 es necesaria adicionalmente para el reequipamiento (excepto para las máquinas con opción de sistema de aclarado accionado).

\*<sup>3</sup> Twinset en PT-XL o en combinación con capota automática y descalcificador incorporado no posible.

\*<sup>4</sup> No disponible en todos los países

## Lavavajillas de capota

### Lavavajillas



Datos técnicos	PT-M	PT-M EnergyPlus	PT-M ClimatePlus
Número de programas		hasta 3 (+ programas especiales)	
Rendimiento teórico	[cestas/h]	diferente según el Software elegido, ver páginas 22–29	
Consumo de agua			
Capacidad de la cuba	[l]	35	35
Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado	[l]	2,2* <sup>1</sup>	2,2* <sup>1</sup>
Temperaturas			
Temperatura de la cuba	[°C]	55–69* <sup>2</sup>	55–69* <sup>2</sup>
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	65–87* <sup>2</sup>	65–87* <sup>2</sup>
Dimensiones			
Anchura	[mm]	635	635
Profundidad	[mm]	750	750
Altura con la capota cerrada	[mm]	1.535	2.175
Altura con la capota abierta	[mm]	2.010	2.175
Altura de trabajo* <sup>3</sup>	[mm]	850	850
Altura útil de entrada	[mm]	440	440
Dimensiones de la cesta	[mm]	500 x 500	500 x 500
Datos eléctricos		Varía según el país y el consumo, ver abajo	
Bomba de lavado (P1)	[kW]	0,95	0,95
Resistencia del tanque	[kW]	2,5	2,5
Resistencia del tanque para versión Cool	[kW]	2 x 2,5	–
Resistencia del boiler			
– en conexión a agua caliente > 40 °C	[kW]	6,4	–
– en conexión a agua fría < 40 °C	[kW]	6,4/10,8	–
– en conexión a agua fría < 20 °C	[kW]	–	6,4/10,8
Información adicional			
Temperatura máx. del agua de entrada	[°C]	60	20
Presión dinámica de entrada necesaria	[bar / kPa]	1,0–10,0/100–1000	1,5–10,0/150–1000
Protección contra salpicaduras		IPX5	IPX5
Peso neto/bruto	[kg]	137/151	156/172
Precio máquina	[EURO]	14.702,00	18.152,00
			a petición

\*<sup>1</sup> Información no vinculante. El consumo de agua de aclarado depende de las condiciones del lugar de instalación.

\*<sup>2</sup> Los valores de temperatura cambian según el software.

\*<sup>3</sup> Altura de trabajo opcional de 900 mm en lugar de 850 mm. Esto aumenta las dimensiones verticales en 50 mm.

\*<sup>4</sup> Esta configuración está disponible opcionalmente con bomba de calor ClimatePlus, excepto en redes a 60 Hz.

\*<sup>5</sup> La potencia real varía en función de la tensión de la red.



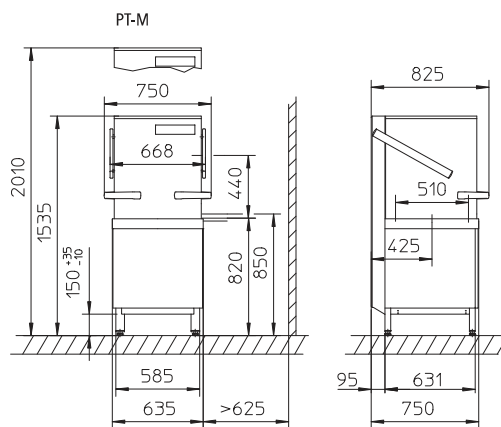
	PT-L	PT-L EnergyPlus	PT-L ClimatePlus	PT-XL	PT-XL EnergyPlus
hasta 3 (+ programas especiales) diferente según el Software elegido, ver páginas 22–29					
Varía según el país y el consumo, ver abajo					
	35	35	35	35	35
	2,4* <sup>1</sup>				
	55–69* <sup>2</sup>	55–69* <sup>2</sup>	55–62* <sup>2</sup>	55–69* <sup>2</sup>	55–69* <sup>2</sup>
	65–87* <sup>2</sup>	65–87* <sup>2</sup>	65–85* <sup>2</sup>	65–87* <sup>2</sup>	65–87* <sup>2</sup>
	735	735	735	735	735
	750	750	750	750	750
	1.535	2.175	2.210	1.655	2.415
	2.010	2.175	2.210	2.250	2.415
	850	850	850	850	850
	440	440	440	560	560
	500 x 500/500 x 600				
	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	2,5	2,5	–	2,5	2,5
	2 x 2,5	–	–	2 x 2,5	–
	6,4	–	–	6,4	–
	6,4/10,8	–	–	6,4/10,8	–
	–	6,4/10,8	6,4	–	6,4/10,8
	60	20	20	60	20
1,0–10,0/100–1000	1,5–10,0/150–1000	1,5–10,0/150–1000	1,0–10,0/100–1000	1,5–10,0/150–1000	1,5–10,0/150–1000
IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
142/158	163/187	220/296	148/167	172/202	172/202
17.294,00	20.744,00	a petición	18.115,00	21.565,00	

Lavavajillas

Valores eléctricos	Fusible	Valor de conexión total* <sup>5</sup> con 6,4 kW de resistencia del boiler	Valor de conexión total* <sup>5</sup> con 10,8 kW de resistencia del boiler
Voltaje			
380V/3 N~/50–60 Hz* <sup>4</sup>	16A* <sup>4</sup>	7,1 kW (Cool: 7,3 kW)	8,3 kW
	16A* <sup>4</sup>	7,9 kW (Cool: 8,1 kW)	9,1 kW
400V/3 N~/50–60 Hz* <sup>4</sup>	25A	10,2 kW (Cool: 11,5 kW)	13,2 kW
	32A	Cool: 11,5 kW	14,7 kW
415V/3 N~/50–60 Hz* <sup>4</sup>	15A con ClimatePlus* <sup>4</sup>	8,4 kW (Cool: 8,6 kW)	–
	16A/20A* <sup>4</sup>	8,4 kW (Cool: 8,6 kW)	9,7 kW
	25A	10,9 kW (Cool: 13,6 kW)	11,5 kW
	32A	Cool: 13,6 kW	15,7 kW
200V/3~/50–60 Hz	25A	6,6 kW (Cool: 6,8 kW)	7,1 kW
	32A	8,0 kW (Cool: 8,2 kW)	9,0 kW
230V/3~/50–60 Hz* <sup>4</sup>	25A* <sup>4</sup>	7,8 kW	–
	32A	10,1 kW	–
230V/1 N~/50–60 Hz	32A	6,9 kW	–
	25A	5,1 kW	–
	32A	7,0 kW	–
	40A	9,0 kW	–
240V/1 N~/50–60 Hz	50A	10,9 kW	–

## Lavavajillas de capota

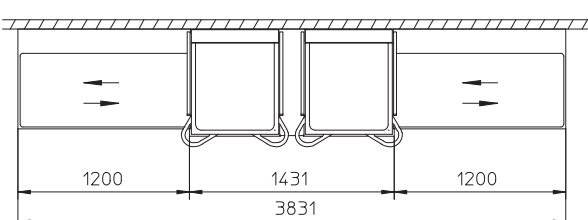
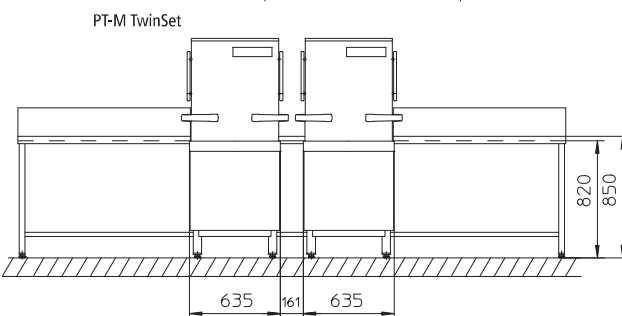
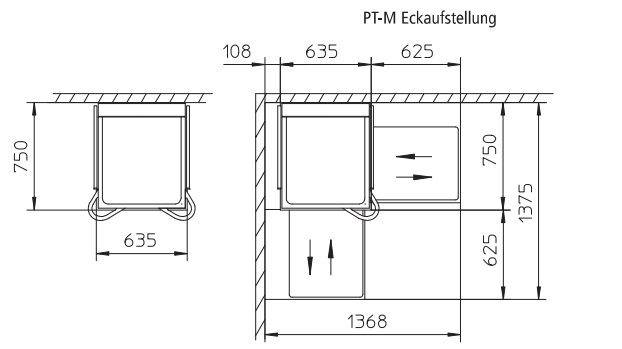
### PT-M



Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	14.702,00
Bistro / Combinado	40/32/29	14.702,00
Cristal	22/32/49	14.702,00
Cubertería	11	14.702,00

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones /Accesorios	Nº artículo	[EURO]
Sistema de aclarado motorizado	-	964,00
Descalificador incorporado (hasta 31 °dH)	-	1.430,00
3. Dosisificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Versión Cool para cristal	-	348,00
Capota automática	-	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, para 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202913	280,00
para mesas tipo de fabricación 711	75203511	280,00
para mesas tipos de fabricación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (anchura 161 mm)	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875		Bajo petición
A0-30 o A0-60 según norma DIN EN ISO 15883-1	-	354,00



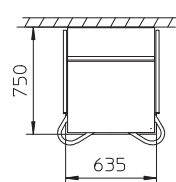
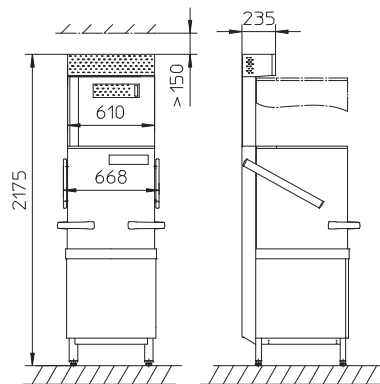
Características especiales para la versión Cool:  
- Temperatura de aclarado comutable a 65 °C.

**PT-M EnergyPlus**

(Temperatura del agua de entrada < 20 °C)



PT-M EnergyPlus



Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	18.152,00
Bistro / Combinado	40/32/29	18.152,00
Cristal	22/32/49	18.152,00
Cubertería	11	18.152,00

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Recargo por intercambiador de calor de aire de escape de acero inoxidable con agua totalmente desmineralizada (< 200 µs)	–	603,00
Sistema de aclarado motorizado	–	964,00
Descalcificador incorporado (hasta 20 °dH)	–	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Capota automática	–	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202913	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203511	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (Anchura 161 mm)* <sup>1</sup>	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>2</sup>		Bajo petición
A0-30 o A0-60 según norma DIN EN ISO 15883-1* <sup>3</sup>	–	354,00

\*<sup>1</sup> TwinSet no es posible en combinación con el capó automático y el descalcificador incorporado.

\*<sup>2</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplen las temperaturas nominales.

Nota: Para el reequipamiento se requiere adicionalmente la unidad de control 30014178 (excepto para máquinas con la opción de sistema de enjuague motorizado).

\*<sup>3</sup> Otros adaptadores de portacesta bajo pedido.

## Lavavajillas de capota

### PT-M ClimatePlus



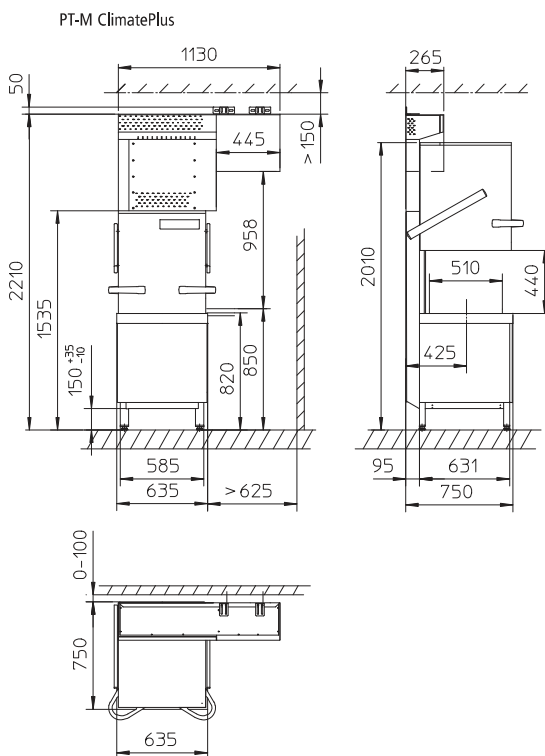
Lavavajillas

Software	Renidimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	Bajo petición
Bistro / Combinado	40/32/29	Bajo petición
Cristal	22/32/49	Bajo petición

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones / Accesorios	Nº artículo	[EURO]
Sistema de aclarado motorizado	—	964,00
Capota automática	—	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, para 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202913	280,00
para mesas tipo de fabricación 711	75203511	280,00
para mesas tipos de fabricación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
Soporte de pared para la reducción de vibraciones	30008522	Bajo petición
Función de arranque sin carga para fuentes de alimentación débiles	61008863	Bajo petición

Es obligatoria la instalación de la protección magnetotérmica de la serie C o K.



## Lavavajillas de capota

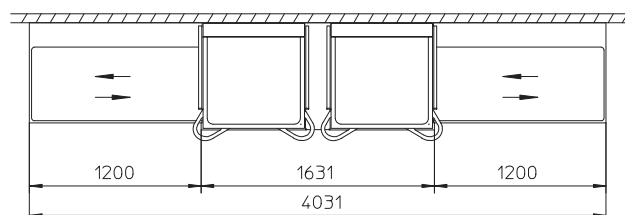
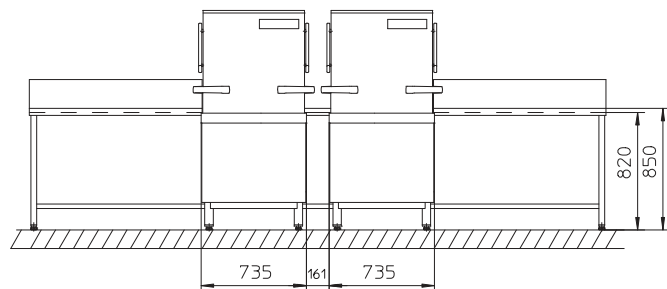
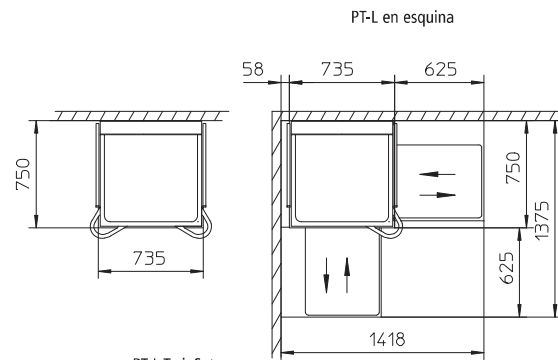
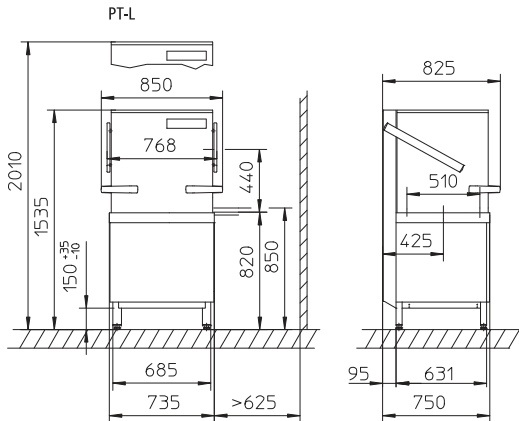
PT-L



Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	17.294,00
Bistro / Combinado	40/32/29	17.294,00
Cristal	22/32/49	17.294,00
Cubertería	11	17.294,00

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Sistema de aclarado motorizado	-	964,00
Descalcificador incorporado (hasta 31 °dH)	-	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Versión Cool para cristal	-	348,00
Capota automática	-	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202917	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203513	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (Anchura 161 mm)	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas 600 x 500	30008171	150,00
A0-30 o A0-60 según la norma DIN EN ISO 15883-1	-	354,00



Características especiales para la versión Cool:  
- Temperatura de aclarado comutable a 65 °C.

Lavavajillas

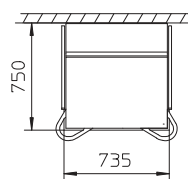
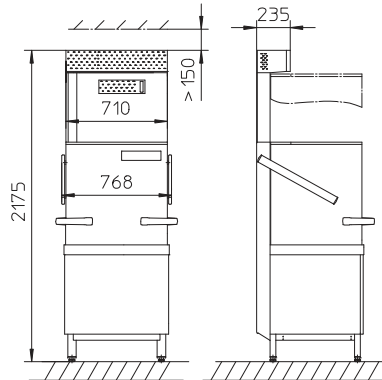
## Lavavajillas de capota

### PT-L EnergyPlus

(Temperatura del agua de entrada < 20 °C)



PT-L EnergyPlus



Lavavajillas

Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	20.744,00
Bistro / Combinado	40/32/29	20.744,00
Cristal	22/32/49	20.744,00
Cubertería	11	20.744,00

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Recargo por intercambiador de calor de aire de escape de acero inoxidable con agua totalmente desmineralizada (< 200 µs)	–	603,00
Sistema de aclarado motorizado	–	964,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Capota automática	–	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202917	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203513	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (Anchura 161 mm)*1	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875*2		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas*3 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas*4 600 x 500	30008171	143,00
A0-30 oder A0-60 nach DIN EN ISO 15883-1*5	–	335,00

\*1 TwinSet no es posible en combinación con el capó automático y el descalcificador incorporado.

\*2 La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplen las temperaturas nominales.

Nota: Para el reequipamiento se requiere adicionalmente la unidad de control 30014178 (excepto para máquinas con la opción de sistema de enjuague motorizado).

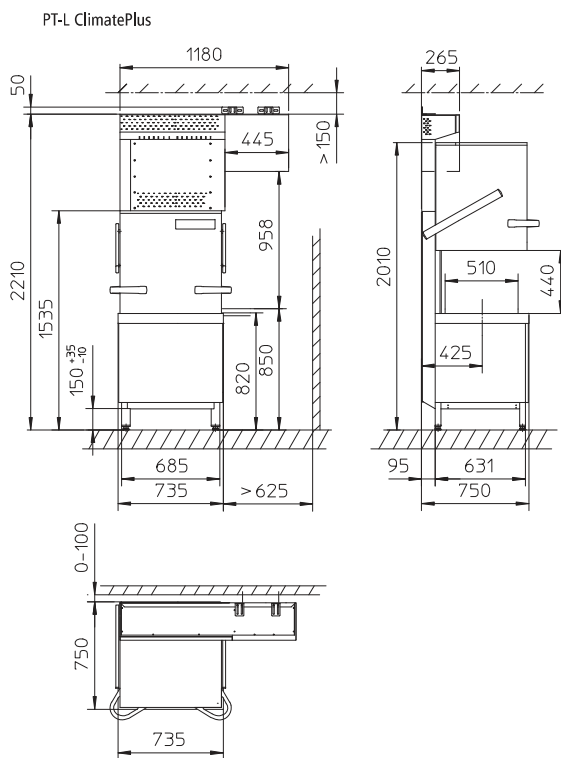
\*3 Otros adaptadores de portacesta bajo pedido.

## PT-L ClimatePlus



Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	Bajo petición
Bistro / Combinado	40/32/29	Bajo petición
Cristal	22/32/49	Bajo petición

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30



Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Sistema de aclarado motorizado	–	964,00
Capota automática	–	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202917	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203513	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
Adaptador para soporte de cestas* <sup>1</sup>	30002498	Bajo petición
600 x 400 mm		
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas* <sup>2</sup>	30008171	150,00
600 x 500		
Soporte de pared para la reducción de vibraciones	30008523	Bajo petición
Función de arranque sin carga para fuentes de alimentación débiles	61008863	Bajo petición

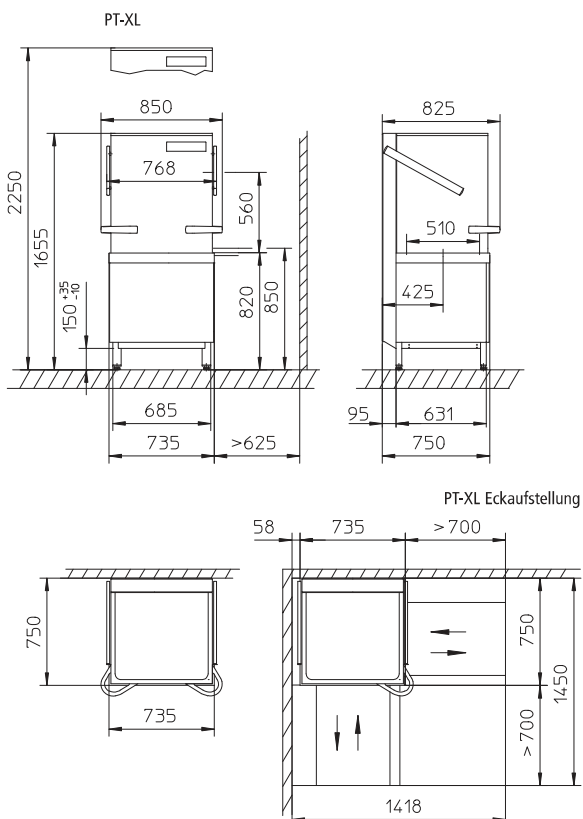
Se requiere protección por fusible in situ mediante disyuntor con característica C o K.

\*<sup>1</sup> Otros adaptadores de portacestas bajo petición.

\*<sup>2</sup> Para la instalación en esquinas se requieren mesas especiales con guía de cesta de 610 mm.

## Lavavajillas de capota

### PT-XL



### Lavavajillas

Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	18.115,00
Bistro / Combinado	40/32/29	18.115,00
Cristal	22/32/49	18.115,00
Cubertería	11	18.115,00

Cable de conexión, manguera de entrada y salida de agua, así como kit de cestas estándar incluido en el precio. Los kits de cestas se pueden consultar a partir de la pág. 30

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Sistema de aclarado motorizado	–	964,00
Descalificador incorporado (hasta 31 °dH)	–	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Versión Cool para cristal	–	348,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202917	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203513	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas 600 x 500	30008171	150,00
A0-30 o A0-60 según norma DIN EN ISO 15883-1	–	354,00

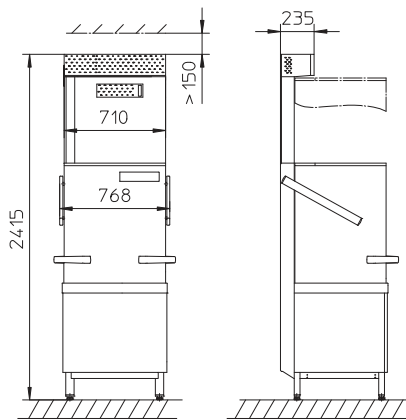
Características especiales para la versión Cool:  
- Temperatura de aclarado comutable a 65 °C

## PT-XL EnergyPlus

(Temperatura del agua de entrada &lt; 20 °C)

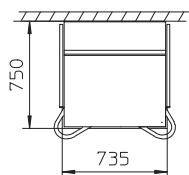


PT-XL EnergyPlus



Software	Rendimiento teórico [Cestas/h]	[EURO]
Vajilla	45/32/22	21.565,00
Bistro / Combinado	40/32/29	21.565,00
Cristal	22/32/49	21.565,00
Cubertería	11	21.565,00

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Recargo por intercambiador de calor de aire de escape de acero inoxidable con agua totalmente desmineralizada (< 200 µs)	–	603,00
Sistema de aclarado motorizado	–	964,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)	75202917	280,00
para mesas tipo de facturación 711	75203513	280,00
para mesas tipo de facturación 712		
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>1</sup>		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas* <sup>2</sup> 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas* <sup>3</sup> 600 x 500	30008171	143,00
A0-30 oder A0-60 nach DIN EN ISO 15883-1* <sup>4</sup>	–	335,00



\*<sup>1</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplan las temperaturas nominales.

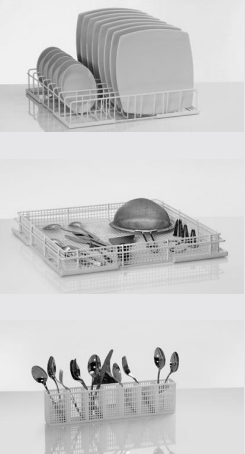
Nota: La unidad control 30014178 también es necesaria para el reequipamiento (excepto para máquinas con la opción de sistema de aclarado motorizado).

\*<sup>2</sup> Otros adaptadores para soporte de cestas, a petición.

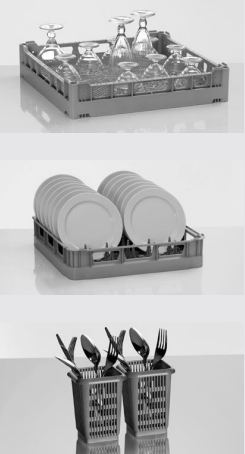
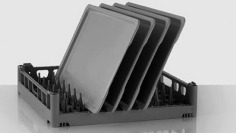
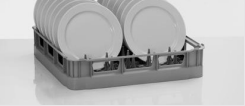
\*<sup>3</sup> En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas de 610mm.

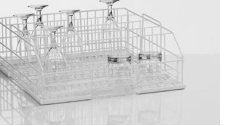
## Lavavajillas de capota

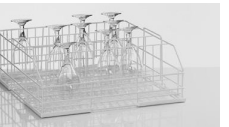
### Kit de cestas PT-M

Vajilla Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción
	5501170 Cesta para platos 8 filas
	5501059 Cesta para cubiertos y piezas pequeñas de malla fina
	5501007 1 Cestillo para cubiertos 7 compartimientos

## Lavavajillas

Vajilla Kit de cestas alternativo I	Nº de artículo Descripción	Vajilla Kit de cestas alternativo II	Nº de artículo Descripción
	3602210 Cesta básica de malla fina		30011787 Cesta para bandejas 9 filas 1 lado abierto
	3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas		3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas
	3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos		3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos

Bistro / Combinado Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Bistro / Combinado Kit de cestas alternativo	Nº de artículo Descripción
	85000612 Bistro / Cesta combinada 6 filas		3602259 Cesta para platos 6 o 9 filas
	85000449 Cesta de cristal 4 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm
	3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos		3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos

Cristal Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Cristal Kit de cestas alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501061 Cesta para cristal 4 filas Altura 104 mm		85000449 Cesta para cristal 4 filas Altura 184 mm
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm

Cubertería	Nº de artículo Descripción
	85000041 Cesta soporte con 9 cestillos tubulares

## Lavavajillas de capota

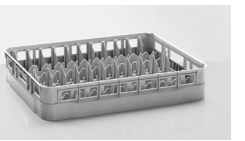
### Kit de cestas PT-L

Vajilla Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción
	5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas
	5501059 Cesta para cubiertos y piezas pequeñas de malla fina
	5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos

## Lavavajillas

Vajilla Kit de cestas alternativo I Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción	Vajilla Kit de cestas alternativo II Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción
	30000772 Cesta para platos 11 filas 600 x 500 mm		30000770 Cesta para bandejas 10 o 12 filas 600 x 500 mm
	30000771 Cesta básica 600 x 500 mm		5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas
	3602258 1 Cestillo para cubiertos 8 compartimentos		5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos

\* En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

Bistro / Combinado Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Bistro / Combinado Kit de cestas alternativo Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción
	5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas		30000772 Cesta para platos 11 filas 600 x 500 mm
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm
	5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos		3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos

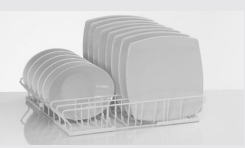
\* En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

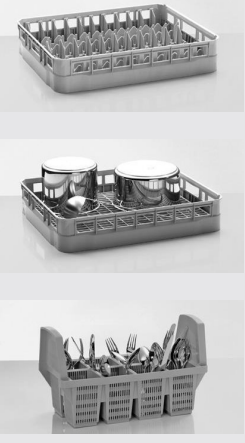
Cristal Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Cristal Kit de cestas alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501061 Cesta para cristal 4 filas Altura 104 mm		85000449 Cesta para cristal 4 filas Altura 184 mm
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm

Cubertería	Nº de artículo Descripción
	85000041 Cesta soporte con 9 cestillos tubulares

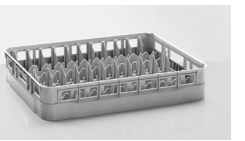
## Lavavajillas de capota

## Kit de cestas PT-XL

Vajilla Kit de cestas estándar Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción
	85000694 Cesta para bandejas 2 lados abiertos 600 x 500 mm
	5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas
	5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos

Vajilla Kit de cestas alternativo I Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción	Vajilla Kit de cestas alternativo II	Nº de artículo Descripción
	30000772 Cesta para platos 11 filas 600 x 500 mm		5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas
	30000771 Cesta básica 600 x 500 mm		5501059 Cesta para cubiertos y piezas pequeñas de malla fina
	3602258 1 cestillo para cubiertos 8 compartimentos		5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos

\* En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

Bistro / Combinado Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Bistro / Combinado Kit de cestas alternativo Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción
	5501172 Cesta para platos trapezoidal 8 filas		30000772 Cesta para platos 11 filas 600 x 500 mm
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm
	5501007 1 cestillo para cubiertos 7 compartimentos		3602261 2 cestillos tubulares para cubiertos

\* En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

Cristal Kit de cestas estándar	Nº de artículo Descripción	Cristal Kit de cestas alternativo	Nº de artículo Descripción
	5501061 Cesta para cristal 4 filas Altura 104 mm		85000449 Cesta para cristal 4 filas Altura 184 mm
	85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm		85000436 Cesta para cristal 5 filas Altura 184 mm

Cubertería	Nº de artículo Descripción
	85000041 Cesta soporte con 9 cestillos tubulares



## Lavavajillas de Capota PT Utensil (para utensilios y vajilla)



### Dos tamaños de máquinas

- L = grande
- XL = extra grande

### Equipamiento opcional

- Recuperador de calor EnergyPlus (Combinación del recuperador de calor del agua de desagüe y del aire de salida)
- Capota automática (PT-L Utensil)
- Descalcificador incorporado
- Sistema de doble cesta
- Interfaz según norma DIN 18875\*1
- Indicación de error de sal baja (con descalcificador incorporado)
- TwinSet (Conexión de 2 PT-Máquinas)\*2
- TwinSet Light (Conexión de 2 PT-Máquinas)
- Tercer dosificador
- PAY PER WASH – Pago por ciclo de lavado (precio a consultar)\*3

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie PT Utensil

- Sistema de lavado VarioPower: brazos de lavado en forma de S con una geometría óptima de los difusores, cobertura total y una adaptación variable de la presión de lavado.
- Brazos de lavado extraíbles sin herramientas
- Sistema de filtración cuádruple con sensor de suciedad (filtro de superficie, filtro cilíndrico, filtro de aspiración, Mediamat)
- Pantalla táctil Smart Touch
- Recuperador de calor EnergyLight\*1 (recuperador de calor del agua de desagüe)
- Tanque higiénico de gran profundidad
- Tanque higiénico en una sola pieza
- CONNECTED WASH – lavavajillas que envía datos de uso a través de internet\*4
- Wifi incorporado
- Interfaz USB para actualizaciones de software
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Sensor de detergente
- Programa guiado de autolimpieza
- Programa ECO, programa corto, programa silencioso y programa intensivo
- Botón de inicio codificado por colores y pantalla con estado actual
- 3 programas predeterminados (en lavavajillas para cubertería solamente 1 programa)
- Programa de limpieza a fondo para el material a lavar
- Programa de descalcificación para la máquina
- Temporizador automático de puesta en marcha y fuera de servicio
- Indicador de nivel de vacío por separado para detergente/abrillantador
- Aviso de ahorro de energía con capota abierta
- Mensajes de error detallados
- Indicación de intervalos de mantenimiento
- Nivel de acceso al jefe de cocina protegido mediante Pin
- Nivel de acceso al personal técnico protegido mediante Pin
- Diarios de higiene y de funcionamiento integrados
- Instrucciones de funcionamiento animadas y consejos de lavado
- Almacenamiento de los datos de contacto del personal técnico y del proveedor de productos químicos
- Cúpula de doble pared con posición de bloqueo
- Inicio automático por cierre de cúpula
- Cumplimiento certificado de la normativa DIN EN 17735
- Arranque suave de la bomba de lavado
- Thermostop para seguridad higiénica
- Bomba de desagüe
- Bomba de aclarado
- Sensor de fugas
- Multifase
- Interfaz multifuncional para dosificadores externos
- Pared posterior en acero inox.
- Gestión activa de la energía
- Programa de cambio de agua del depósito
- Dosificador de detergente incorporado

\*1 La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplan las temperaturas nominales.

Nota: La unidad de control 30014178 es necesaria adicionalmente para el reequipamiento (excepto para las máquinas con opción de sistema de aclarado accionado).

\*2 Twinset en PT-XL Utensil o en combinación con capota automática y descalcificador incorporado no posible.

## Datos técnicos



Datos técnicos		PT-L Utensil	PT-L Utensil EnergyPlus
Número de programas		hasta 3 (+ programas especiales)	
Rendimiento técnico	[cesta/h]	32/13/9	32/13/9
Consumo de agua			
Capacidad de la cuba	[l]	36	36
Consumo de agua de aclarado modo vajilla	[l]	2,4* <sup>1</sup>	2,4* <sup>1</sup>
Consumo de agua de aclarado modo utensilios	[l]	4,0* <sup>1,3</sup>	4,0* <sup>1,3</sup>
Temperaturas			
Temperatura de la cuba	[°C]	62	62
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	85	85
Dimensiones			
Anchura	[mm]	735	735
Profundidad	[mm]	750	750
Altura con la capota cerrada	[mm]	1.535	2.175
Altura con la capota abierta	[mm]	2.010	2.175
Altura de trabajo* <sup>2</sup>	[mm]	850	850
Altura útil de entrada	[mm]	440	440
Dimensiones de la cesta	[mm]	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600
Datos eléctricos		Varía según el país y el consumo, ver abajo	
Bomba de lavado (P1)	[kW]	1,5	1,5
Resistencia del tanque	[kW]	2 x 2,5	2 x 2,5
Resistencia del boiler	[kW]	6,4	6,4
Información adicional			
Temperatura máx. del agua de entrada	[°C]	60	20
Presión dinámica de entrada necesaria	[bar/kPa]	1,0–10,0/100–1000	1,5–10,0/150–1000
Protección contra salpicaduras		IPX5	IPX5
Peso neto/bruto	[kg]	142/158	163/187
Precio máquina	[EURO]	17.612,00	21.062,00

\*<sup>1</sup> Información no vinculante. El consumo de agua de aclarado depende de las condiciones del lugar de instalación.

\*<sup>2</sup> Altura de trabajo opcional de 900 mm en lugar de 850 mm. Esto aumenta las dimensiones verticales en 50 mm

\*<sup>3</sup> Consumo de agua adicional en el programa 3: 4,0 l.

\*<sup>4</sup> La potencia real varía en función de la tensión de la red.



	PT-XL Utensil	PT-XL Utensil EnergyPlus
hasta 3 (+ programas especiales)		
32/13/9		32/13/9
36		36
2,4* <sup>1</sup>		2,4* <sup>1</sup>
4,0* <sup>1,3</sup>		4,0* <sup>1,3</sup>
62		62
85		85
735		735
750		750
1.655		2.415
2.250		2.415
850		850
560		560
500 x 500 / 500 x 600		500 x 500 / 500 x 600
Varía según el país y el consumo, ver abajo		
1,5		1,5
2 x 2,5		2 x 2,5
6,4		6,4
60		20
1,0–10,0/100–1000		1,5–10,0/150–1000
IPX5		IPX5
148/167		172/202
18.432,00		21.847,00

Lavavajillas

Valores eléctricos		Carga total conectada Resistencia del boiler 6,4 kW * <sup>4</sup>	
Tensión	Cobertura		
380V/3 N~/50–60 Hz	16A		7,3 kW
400V/3 N~/50–60 Hz	16A 25A/32A		8,1 kW 11,5 kW
415V/3 N~/50–60 Hz	15 A/16A/20A 25A/32A		8,6 kW 13,6 kW
200V/3~/50–60 Hz	25A 32A		6,8 kW 8,2 kW

## Lavavajillas de capota (para utensilios y vajilla)

### PT-L Utensil



Lavavajillas

	Rendimiento teórico [cestas/h]	[EURO]
Vajilla / Utensilios / Utensilios Plus	32/13/9	17.612,00

El cable de conexión, la manguera de entrada y salida y el kit de cestas estándar están incluidos en el precio.  
Encontrará el kit de cestas en la página 44.

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Descalcificador incorporado (hasta 31 °dH)	—	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	389,00
Capota automática	—	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)* <sup>1</sup>	75004528	Bajo petición
Tapones para el asa que falta en la ver- sión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (Anchura 161 mm)* <sup>2</sup>	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>3</sup>		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas* <sup>4</sup> 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas* <sup>1</sup> 600 x 500	30008171	150,00

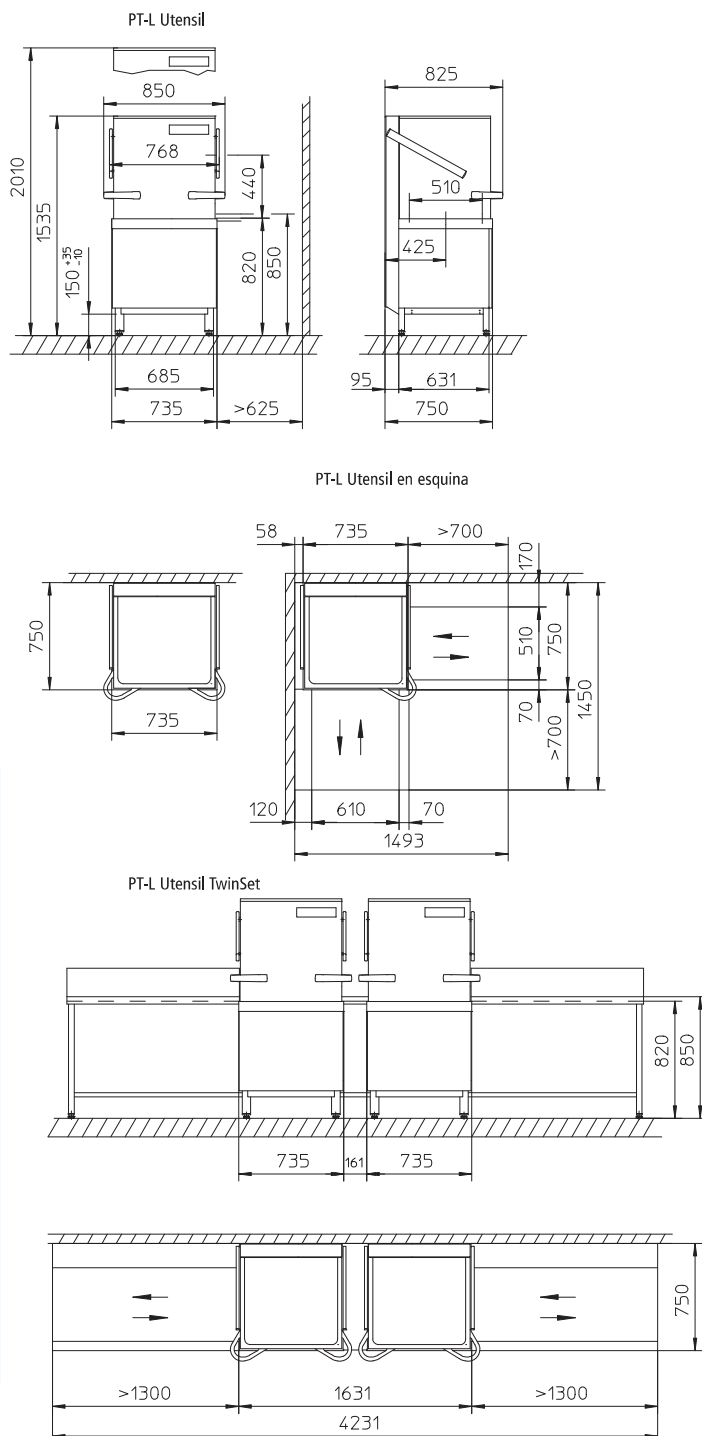
\*<sup>1</sup> En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

\*<sup>2</sup> TwinSet en combinación con la capota automática y el descalcificador incorporado no posible.

\*<sup>3</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplan las temperaturas nominales.

Nota: La unidad de control 30014178 es necesaria adicionalmente para el reequipamiento.

\*<sup>4</sup> Soporte de cestas adicionales a petición.



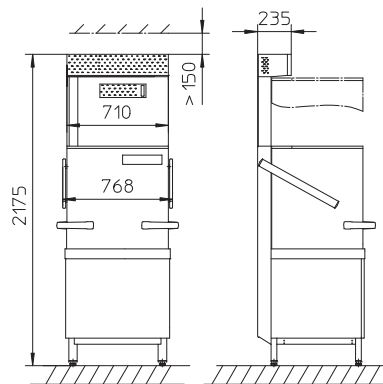
## Lavavajillas de capota (para utensilios y vajilla)

### PT-L Utensil EnergyPlus

(Temperatura del agua de entrada < 20 °C)

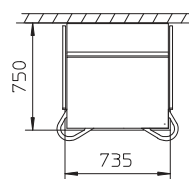


PT-L Utensil EnergyPlus



	Rendimiento técnico [cestas/h]	[EURO]
Vajilla / Utensilios / Utensilios Plus	32/13/9	21.062,00

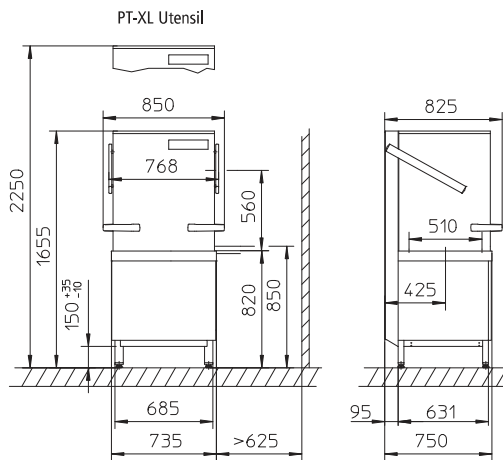
El cable de conexión, la manguera de entrada y salida y el kit de cestas estándar están incluidos en el precio.  
Encontrará el kit de cestas en la página 44.



Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Recargo por intercambiador de calor de aire de escape de acero inoxidable con agua totalmente desmineralizada (< 200 µs)	–	603,00
Descalcificador incorporado (hasta 20°dH)	–	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Capota automática	–	1.241,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)*1	75004528	Bajo petición
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet (Anchura 161 mm)*2	61007739	822,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875*3		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas*4 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas*1 600 x 500	30008171	150,00

## Lavavajillas de capota (para utensilios y vajilla)

### PT-XL Utensil



	Rendimiento teórico [cestas/h]	[EURO]
Vajilla / Utensilios / Utensilios Plus	32/13/9	18.432,00

El cable de conexión, la manguera de entrada y salida y el kit de cestas estándar están incluidos en el precio.  
Encontrará el kit de cestas en la página 44.

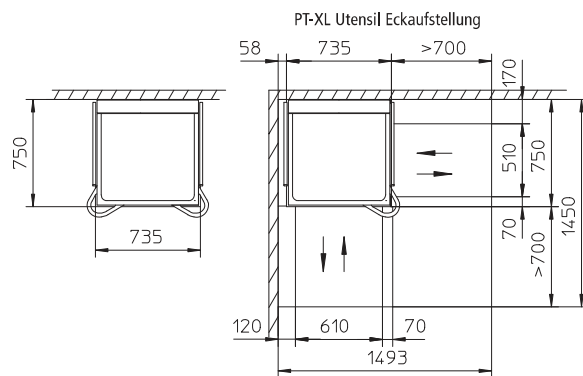
Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Descalcificador incorporado (hasta 31 °dH)	—	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Aumento de patas a una altura de trabajo de 900 mm, para 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)* <sup>1</sup>	75004528	Bajo petición
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>2</sup>		Bajo petición
Adaptador soporte de cestas* <sup>3</sup> 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador soporte de cestas para versión esquina de cestas * <sup>1</sup> 600 x 500mm	30008171	150,00

\*<sup>1</sup> En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm.

\*<sup>2</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplan las temperaturas nominales.

Nota: La unidad de control 30014178 es necesaria adicionalmente para el reequipamiento.

\*<sup>3</sup> Soporte de cestas adicionales a petición.



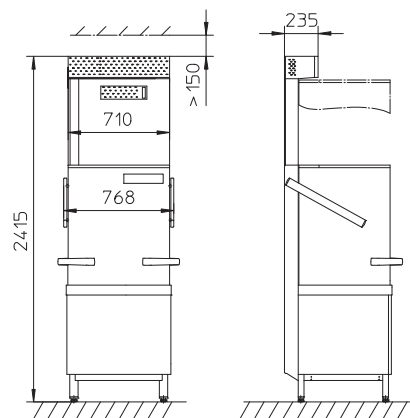
## Lavavajillas de capota (para utensilios y vajilla)

### PT-XL Utensil EnergyPlus

(Temperatura del agua de entrada < 20 °C)



PT-XL Utensil EnergyPlus

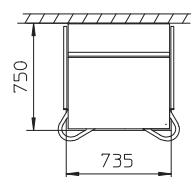


	Rendimiento teórico [cestas/h]	[EURO]
Vajilla / Utensilios / Utensilios Plus	32/13/9	21.847,00

El cable de conexión, la manguera de entrada y salida y el kit de cestas estándar están incluidos en el precio.

Encontrará el kit de cestas en la página 44.

Opciones / Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Recargo por intercambiador de calor de aire de escape de acero inoxidable con agua totalmente desmineralizada (< 200 µs)	–	603,00
Descalcificador incorporado (hasta 20 °dH)	–	1.430,00
3. Dosificador con lanza de succión (para antiespumante)	30017060	398,00
Aumento patas a una altura de trabajo de 900 mm, 4 patas	80004006	126,00
Kit compensación de pared (en versión esquina)*1	75004528	Bajo petición
Tapones para el asa que falta en la versión esquina	30002147	31,00
PT TwinSet Light	61010347	541,00
Interfaz según norma DIN 18875*2		Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas*3 600 x 400 mm	30002498	Bajo petición
Adaptador para soporte de cestas para versión en esquina de cestas*1 600 x 500 mm	30008171	150,00

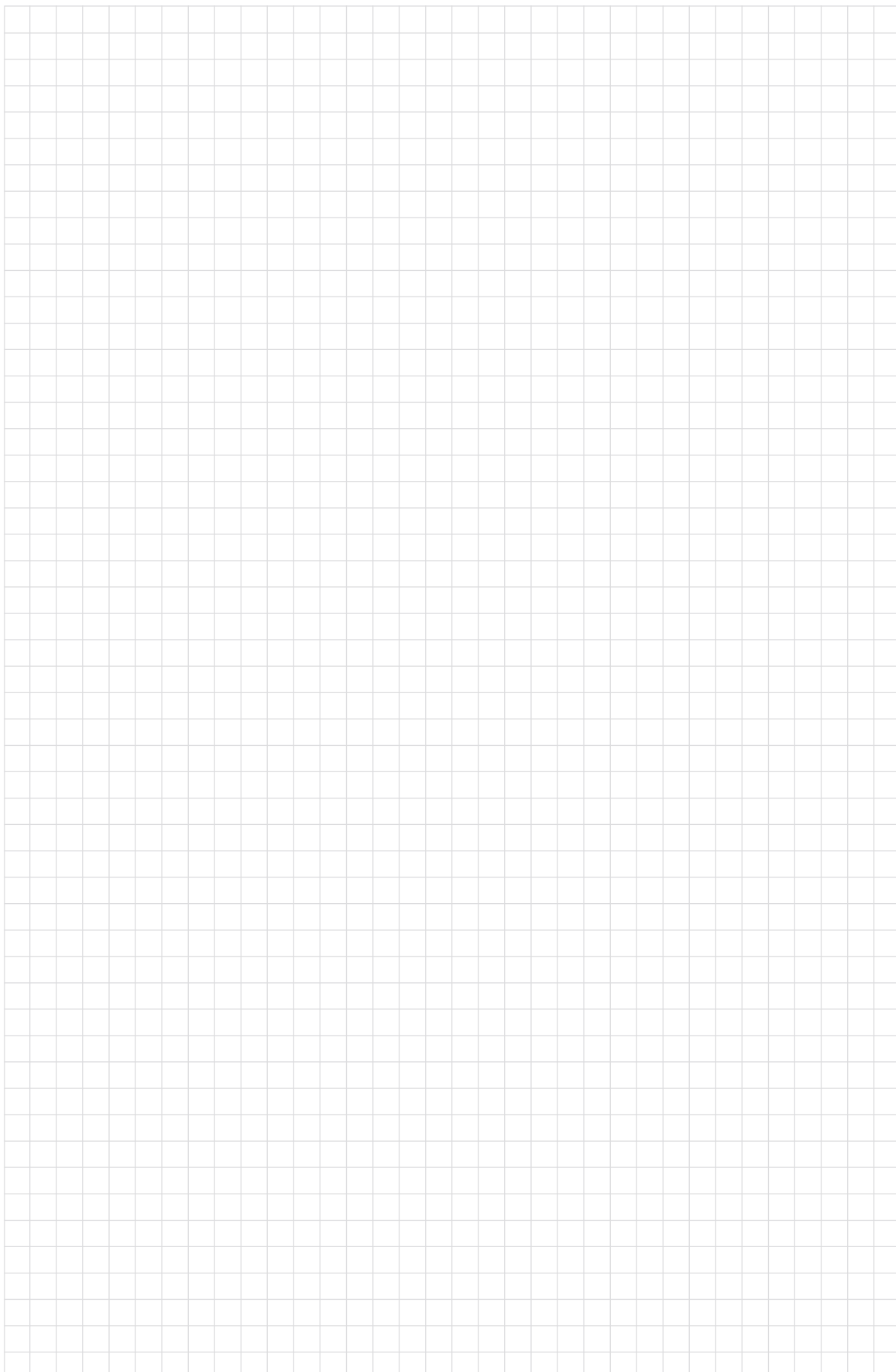


## Kit de cestas PT Utensil (para utensilios y vajilla)

Kit de cestas estándar Sólo posible en instalacion recta*	Nº de artículo Descripción
	85000820 Cesta para utensilios 600 x 500 mm
	85000694 Cesta para bandejas 2 lados abiertos 600 x 500 mm

\* En instalaciones en esquina son necesarias mesas especiales con guía de cestas 610 mm y además se requiere un adaptador para soporte de cesta.

Para sus notas



Lavavajillas



## Modelos anteriores

### Lavautensilios

Máquina	Año de fabricación	Anchura	Profundidad	Altura	Espacio de entrada	Dimensiones cesta (interior)
UF-M	ab 2016	775 mm	870 mm	2.000 mm	640 mm	612 x 672 mm
GS 640	2001–2015	750 mm	870 mm	1.933 mm	640 mm	608 x 672 mm
GR 64	1998–2001	750 mm	870 mm	1.910 mm	670 mm	608 x 672 mm
GR 1210	1983–1989	800 mm	960 mm	1.610 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1220	1983–1989	800 mm	940 mm	2.115 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1221	1989–1998	800 mm	930 mm	1.775 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1230	1984–1990	800 mm	960 mm	2.200 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1231	1990–1998	900 mm	960 mm	2.200 mm	570 mm	600 x 700 mm
UF-L	ab 2016	775 mm	870 mm	2.240 mm	800 mm	612 x 672 mm
GS 650	2001–2015	750 mm	870 mm	2.205 mm	800 mm	608 x 672 mm
GR 65	1998–2001	750 mm	870 mm	1.820 mm	630 mm	608 x 672 mm
GR 1320	1983–1989	800 mm	940 mm	2.560 mm	800 mm	600 x 700 mm
GR 1321	1989–1998	800 mm	930 mm	2.150 mm	800 mm	600 x 700 mm
UF-XL	ab 2016	1.468 mm	870 mm	2.240 mm	800 mm	1.305 x 672 mm
GS 660	2001–2015	1.380 mm	870 mm	2.205 mm	800 mm	1.260 x 695 mm
GR 63	1988–1996	1.155 mm	1.090 mm	1.800 mm	630 mm	680 x 1.010 mm
GR 63/1	1988–1996	1.155 mm	990 mm	1.800 mm	600 mm	680 x 1.010 mm
GR 66	1996–1998	1.150 mm	880 mm	2.280 mm	820 mm	700 x 1.040 mm
GR 66/1	1998–2001	1.380 mm	870 mm	2.205 mm	800 mm	1.242 x 672 mm
GR 1410	1983–1988	1.600 mm	1.055 mm	1.820 mm	630 mm	1.040 x 700 mm
GR 1420	1983–1988	1.600 mm	1.050 mm	1.835 mm	575 mm	1.040 x 700 mm
GR 1430	1984–1991	1.530 mm	1.050 mm	1.835 mm	575 mm	1.040 x 700 mm

## Lavautensilios Winterhalter



Lavavajillas

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie UF-Serie

- Interior higiénico
- Cumple los requisitos de higiene de la norma DIN EN 17735
- Programa guiado de autolimpieza
- Software específico para cada cliente
- Programa de remojo
- Sistema de lavado de alto rendimiento con VarioPower
- Sistema de filtración cuádruple con sensor de suciedad (filtro de superficie, filtro cilíndrico, filtro de aspiración, Mediamat)
- Programa de renovación de agua en el tanque
- Dosificación química: abrillantador
- Un kit de cestas a elección del cliente
- Gestión activa de la energía
- Puesta en marcha / apagado temporizados
- Pantalla táctil y manejo por un solo botón
- Botón adicional de inicio a altura ergonómica
- Cesta plegable
- Modo Standby
- Sensor de fugas
- Resistencia de la cuba con seguridad térmica auto rearmable.
- Dosificadores para detergente.

### Equipamiento opcional para todos los modelos e la serie UF-Serie

- Preenjuague con agua fría
- Dosificadores para antiespumante y desincrustante
- Sistema desincrustante TurboZyme  
(7 minutos de tiempo de exposición)
- Puerta abatible
- Carro para cestas
- Cestas y accesorios para cestas
- Protector de pantalla
- CONNECTED WASH - lavavajillas que envía datos de uso através de internet (Precio bajo petición)\*<sup>1</sup>
- Balda intermedia
- Recuperador de calor Energy
- Interfaz según norma DIN 18875\*<sup>2</sup>
- Salida multifunción como interfaz para dispositivos externos
- Llenado inicial de agua caliente directamente en el tanque
- Kit Performance para las resistencias

\*<sup>1</sup> No disponible en todos los países.

\*<sup>2</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe por lo tanto asegurar las temperaturas nominales.



Datos técnicos	GS 630	UF-M	UF-M Energy
Capacidad del tanque [l]	25	69	69
Consumo de agua de aclarado por ciclo de lavado*1 [l]	4,4	4,7	4,7
Temperatura del tanque [°C]	62	62	62
Temperatura de aclarado [°C]	85 (65)*2	85	85
Medida interior de la cesta (anchura x profundidad) [mm]	650 x 508	612 x 672	612 x 672
Bomba de circulación, P1 [kW]	2 x 0,73	2,5	2,5
Inversor, P1 [kW]	0,1	–	–
Resistencia de la cuba estándar/performance [kW]	5,3	5,0/10,0	5,0/10,0
Resistencia del boiler estándar/performance [kW]	–	10,2 /16,4	10,2 /16,4
Temperatura máx. del agua de entrada [°C]		60	60
Presión dinámica necesaria [bar]	1,0	1,0	1,5
Protección IP	IPX5	IPX5	IPX5
Peso neto/bruto [kg]	105 /120	190 /220	225 /255
Potencia eléctrica [kW]	ver página 50	ver página 53	ver página 53
Precio [EURO]	10.772,00	18.094,00	22.236,00

\*1 En condiciones legales, el consumo de agua de la red depende de las condiciones del lugar de la instalación.

\*2 Temperatura comutable opcional



	UF-L	UF-L Energy	UF-XL	UF-XL Energy
69	69		138	138
4,7	4,7		7	7
62	62		62	62
85	85		85	85
612 x 672	612 x 672		1.305 x 672	1.305 x 672
2,5	2,5		2 x 2,5	2 x 2,5
–	–		–	–
5,0/10,0	5,0/10,0		5,0/10,0	5,0/10,0
10,2 /16,4	10,2 /16,4		10,2 /16,4	10,2 /16,4
60	60		60	60
1,0	1,5		1,0	1,5
IPX5	IPX5		IPX5	IPX5
200/230	235/265		305/355	350/400
ver página 53	ver página 53		ver página 53	ver página 53
20.356,00	24.498,00		33.535,00	37.677,00

Lavavajillas

## Nota:

Para el uso con la serie UF, recomendamos nuestro innovador prelimpiador enzimático (pág. 74), así como los carros para cestas a juego (pág. 108). También encontrará información sobre los dispositivos de Tratamiento de agua a partir de la pág. 64, los dispositivos de dosificación externa en la pág. 77 y accesorios para cestas a partir de la pág. 102.



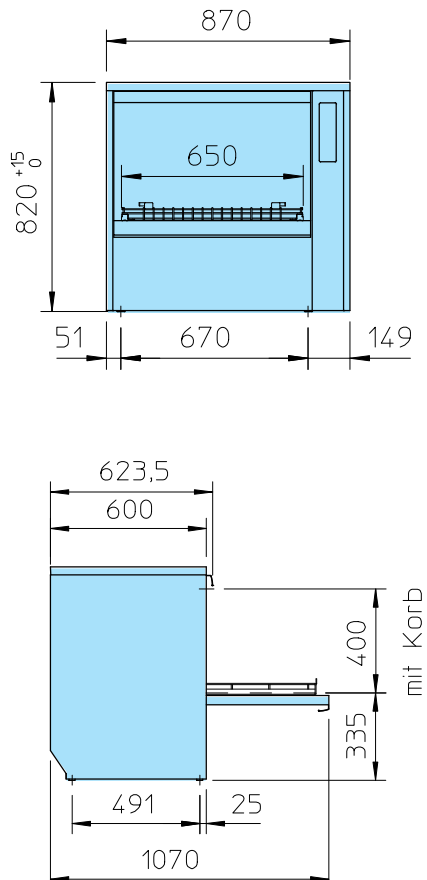
Modelo	GS 630
Rendimiento teórico [cestas/h]	38/29/12
Tamaño cestas [mm]	508 x 650
Dotación básica de cestas	
1 cesta para utensilios, tamaño S (85000537)	1
Manguera flexible de entrada de agua	1
Manguera flexible de desagüe	1
Cable de conexión	1
Conexión eléctrica	
Trifásica 400V3N~, 50Hz	1
Precio máquina [EURO]	
GS 630	10.772,00

Opciones / Accesorios	Nº artículo	[EURO]
Dosificador de antiespumante incorporado, incl. lanza de succión	–	393,00
Indicador acústico de nivel*¹ para detergente / abrillantador	–	329,00
Prelavado con agua fría*²	–	778,00
Temp. de aclarado comutable 65 °C/85 °C	–	298,00
Soporte en acero inox., altura 35 mm, con ruedas	75000699	607,00
Soporte en acero inox., altura 55 mm	75000705	577,00
Soporte en acero inox., altura 400 mm, abierto con balda intermedia	700V0009	1.082,00
Kit chapa adaptadora para acoplar el GS 630 a soportes de GSR 36*³	75004317	Bajo petición

\*¹ Para el indicador acústico de nivel en los dosificadores de detergente y abrillantador incorporados son necesarias las lanzas de succión (ya incluidos)..

\*² No en combinación con llenado de agua caliente.

\*³ Número de artículo para soportes del GSR 36: 75000125, 5528201 y 80002922.

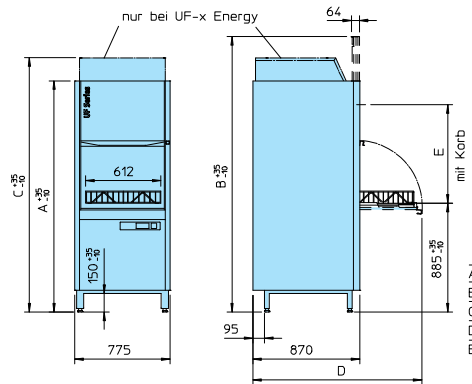


Valores eléctricos	Protección fusible	Valor de conexión total estándar Boiler 10,2 kW/Tanque 5 kW	Países
Voltaje			
380 V–415 V/3N~ 50–60 Hz	16 A	7,1 kW	Todo el mundo, a excepción de Japón y Australia
200 V/3~ 50–60 Hz	25 A	6,6 kW	Japón
380–415 V/3N~ 50–60 Hz	16 A	8,3 kW	Australia

## UF-M / UF-L



Software	Rendimiento teórico [cestas/h]	[EURO] UF-M	[EURO] UF-L
Panadería	40/24/12	18.094,00	20.356,00
Carnicería	40/24/12	18.094,00	20.356,00
Universal	40/24/12	18.094,00	20.356,00



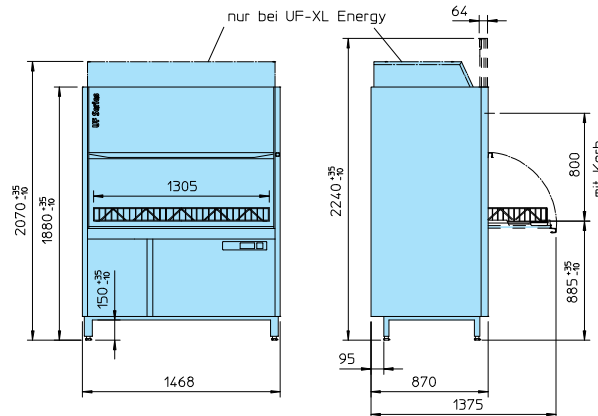
Opciones / Accesorios	Opcional desde fábrica	Opcional montaje posterior	Nº artículo	[EURO] UF-M / UF-L
Dosificador de desincrustante incorporado (incl. lanza de succión)	l	l	30011225	399,00
Dosificador de antiespumante incorporado, (incl. lanza de succión)	l	l	30011224	399,00
Resistencia kit Estándar (Boiler, Tanque); agua desmineralizada (< 200 µs)	l	—	—	Bajo petición
Resistencia kit Performance (Boiler, Tanque)	l	—	—	Bajo petición
Resistencia kit Performance (Boiler, Tanque); agua desmineralizada (< 200 µs)	l	—	—	Bajo petición
Prelavado agua fría	l	l	30011222	778,00
Puerta abatible	l	—	—	564,00
Llenado inicial de agua caliente directamente en el tanque	l	l	30013706	Bajo petición
Recuperador de calor Energy	l	—	—	4.142,00
Incremento para intercambiador de calor en acero inox.	l	—	—	625,00
Aumento de patas hasta la altura de trabajo 900 mm	l	l	80004006	126,00
Interfaz según norma DIN 18875	l	—	—	Bajo petición
Ruedas incluidas	l	—	—	1.348,00
Protector de pantalla	l	l	30011461	233,00
Panelado de seguridad	l	—	—	Bajo petición
Carro para cesta	—	l	75004683	2.175,00
Rejilla para carro de cesta	—	l	75004719	Bajo petición
Balda intermedia	l	l	30011218	584,00
Accesorios cestas	—	l	ver pág. 108	—

## Lavavajillas

## UF-XL



Software	Rendimiento teórico [cestas/h]	[EURO] UF-XL
Panadería	40/24/12	33.535,00
Carnicería	40/24/12	33.535,00
Universal	40/24/12	33.535,00



Opciones / Accesorios	desde fábrica	montaje posterior	Nº artículo	[EURO] UF-XL
Dosificador de desincrustante incorporado (incl. lanza de succión)	l	l	30011226	707,00
Dosificador de antiespante incorporado, (incl. lanza de succión)	l	l	30011224	399,00
Resistencia kit Estándar (Boiler, Tank); agua desmineralizada (< 200 µs)	l	—	—	Bajo petición
Resistencia kit Performance (Boiler, Tanque)	l	—	—	Bajo petición
Resistencia kit Performance (Boiler, Tanque); agua desmineralizada (< 200 µs)* <sup>1</sup>	l	—	—	Bajo petición
Prelavado con agua fría* <sup>2</sup>	l	l	30011223	778,00
Puerta abatible	l	—	—	681,00
Llenado inicial de agua caliente directamente en el tanque* <sup>3</sup>	l	l	30013707	Bajo petición
Recuperador de calor Energy* <sup>4</sup>	l	—	—	4.142,00
Incremento para intercambiador de calor en acero inox.	l	—	—	695,00
Aumento de patas hasta altura de trabajo 900 mm	l	l	80004006	126,00
Interfaz según norma DIN 18875* <sup>5</sup>	l	—	—	Bajo petición
Ruedas incluidas	l	—	—	1.722,00
Protector de pantalla	l	l	30011461	233,00
Paneles asegurados	l	—	—	Bajo petición
Carro para cesta	—	l	75004684	2.900,00
Rejilla para carro de cesta* <sup>6</sup>	—	l	75004719	Bajo petición
Balda intermedia	l	l	30011219	759,00
Accesorios cestas	—	l	ver pág. 106	—

Cable de conexión, manguera de entrada y salida, así como kit de cestas estándar están incluidos en el precio.

\*<sup>1</sup> Min. 25 A Protección de fusible de red

\*<sup>2</sup> No en combinación con el llenado inicial de agua caliente directamente en el tanque

\*<sup>3</sup> Temperatura del agua de entrada 55 °C - 60 °C

\*<sup>4</sup> Temperatura del agua de entrada < 20 °C

\*<sup>5</sup> La conexión del lavavajillas a una gestión de energía externa sistema (EMS) tiene una influencia en los tiempos de ciclo del programa y temperaturas. El operador debe, por lo tanto, asegurar que se cumplan las temperaturas nominales.

\*<sup>6</sup> Máx. insertar 1 rejilla en carro de cesta UF-M/L, máx. insertar 3 rejillas en carro de cesta UF-XL.

Valores eléctricos						
Voltaje	Protección fusible	Valor de conexión total estándar Boiler 10,2 kW/Tanque 5 kW UF-M / L	Valor de conexión total estándar Boiler 10,2 kW/Tanque 5 kW UF-XL	Valor de conexión total performance Boiler 16,4 kW/Tanque 10 kW UF-M / L	Valor de conexión total performance Boiler 16,4 kW/Tanque 10 kW UF-XL	Países
380 V/3N~ 50 Hz	16 A	8,7 kW	8,4 kW	-	-	Todo el mundo
380 V/3N~ 60 Hz	16 A	9,4 kW	8,8 kW	-	-	
400 V/3N~ 50 Hz	20 A	10,0 kW	10,0 kW	-	-	Todo el mundo
400 V/3N~ 60 Hz	25 A	16,3 kW	16,2 kW	16,4 kW	16,4 kW	
	32 A	17,5 kW	17,4 kW	18,8 kW	18,8 kW	
	40 A	-	-	25,1 kW	26,2 kW	
415 V/3N~ 50 Hz	16 A	10,0 kW	9,5 kW	-	-	Todo el mundo
415 V/3N~ 60 Hz	20 A	10,8 kW	10,8 kW	-	-	
	25 A	17,4 kW	17,1 kW	17,7 kW	17,7 kW	
	32 A	18,7 kW	18,4 kW	20,3 kW	20,3 kW	
	40 A	-	21,1 kW	25,5 kW	26,8 kW	
230 V/3~ 50 Hz	25 A	9,4 kW	8,7 kW	-	-	
230 V/3~ 60 Hz	32 A	10,2 kW	9,9 kW	-	-	Bélgica
	40 A	-	-	15,2 kW	15,1 kW	
	50 A	-	-	17,7 kW	17,6 kW	
200 V/3~ 50 Hz	25 A	7,6 kW	-	-	-	
200 V/3~ 60 Hz	32 A	9,0 kW	9,1 kW	10,3 kW	10,3 kW	
	40 A	-	-	12,2 kW	12,9 kW	
	50 A	-	-	15,9 kW	16,8 kW	Japón

Lavavajillas

Kit de cestas estándar universal para UF-M/UF-L				Nº artículo
65006235 636 x 714 x 134 mm	3602210 Cesta básica de plástico 500 x 500 x 105 mm			65006235 + 3602210
65006235 636 x 714 x 134 mm	85000550 Uso universal, 6 filas (Bandejas) 490 x 610 x 285 mm			65006235 + 85000550
65006235 636 x 714 x 134 mm	85000561 Uso universal, 12 filas (Bandejas) 395 x 590 x 100 mm			65006235 + 85000561
Kit de cestas estándar universal para UF-XL				
65006251 1.330 x 714 x 134 mm	3602210 Cesta básica de plástico 500 x 500 x 105 mm			65006251 + 3602210
65006251 1.330 x 714 x 134 mm	85000550 Uso universal, 6 filas (Bandejas) 490 x 610 x 285 mm			65006251 + 85000550



Lavavajillas

## Serie CTR: Tren compacto

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie CTR

- Dirección de entrada/salida seleccionable: izquierda-derecha/derecha-izquierda
- Innovadora pantalla táctil a todo color con superficie de vidrio robusta
- Botón de inicio con código de color y pantalla de estado
- Interfaz USB para actualizaciones de software
- Ajuste de volumen de agua de aclarado en función a la velocidad del equipo
- Boiler no presurizado
- 3 velocidades de transporte
- Conexión Wifi
- CONNECTED WASH
- Activación automática de las zonas al pasar las cestas
- Aislamiento de doble pared
- Base cerrada de acero inoxidable
- Bomba de desagüe
- Cumple los requisitos de higiene de la norma DIN SPEC 10534
- Puerta de apertura pivotante de 180°
- Programa de autolimpieza automático
- Pared trasera higiénica
- Depósitos embutidos con calentador de depósito higiénico
- Sistema de filtración cuádruple con sensor de suciedad (filtro de superficie, filtro cilíndrico, filtro de aspiración, Mediamat)

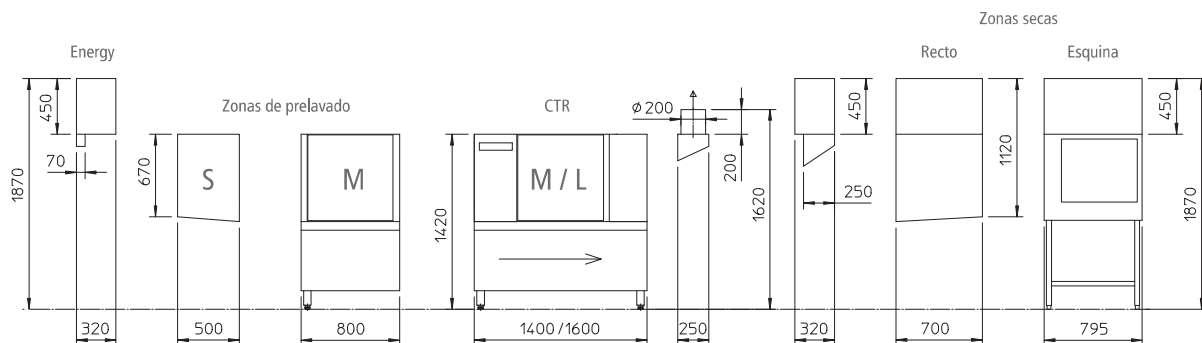
- Diario de higiene con memoria de datos
- Mensajes de error con texto y códigos
- Modo Speed (capacidad constante de cestas según necesidad)
- Calentamiento Cuba / Boiler 15kW
- Puesta en marcha y apagado programados
- Consumo de agua de aclarado desde 130 l/h (a plena capacidad)
- Panel trasero en acero inoxidable (IPX5)
- Relé multifunción
- Programa de cambio del agua de la cuba

### Equipamiento opcional

- Zona de prelavado S o M
- Doble aclarado (incl. bomba de aclarado)
- Zona de secado recto o en esquina
- Recuperación de calor del aire de escape Energy
- Recuperador de calor del aire de salida
- Entrada en esquina a 90°
- Salida en cinta transportadora a 90° / 180° (mecánica o eléctrica)
- Módulos y equipamientos reutilizables

Recomendamos usar detergente y abrillantador Winterhalter para nuestros lavavajillas de arrastre de cestas compacto a partir de la pág. 68. Adicionalmente, podrá encontrar información sobre tratamientos de agua a partir de la pág. 64, sistemas de dosificación en la pág. 77, cestas a partir de la pág. 102 y accesorios especiales a partir de la pág. 82.

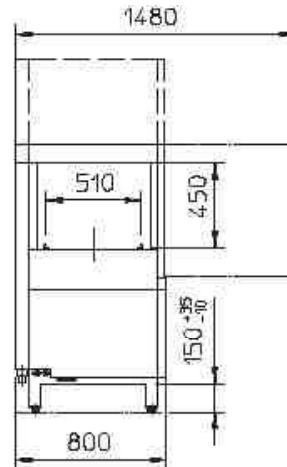
## CTR-Serie



Precio de la máquina (sin cestas)	[EURO]
Rendimiento teórico	
CTR M [50/75/120 cestas/h]	Precio bajo petición
CTR L [60/85/130 cestas/h]	
Conexión eléctrica	
Trifásica 400V3N~, 50Hz	

Opciones	Nº artículo	[EURO]
Zona de prelavado S		-
Zona de prelavado M		-
Recuperador de calor Energy		-
Zona de secado recta		-
Zona de secado en curva*1		-
Resistencia de boiler: 22,5 kW (para temperatura de entrada de agua 10–35 °C)*2		-
Reducción de altura de trabajo a 850 mm		-
Instalación de base		
Entrada en ángulo (sin mesa)		-
200V3~, 50Hz / 60Hz		
208V3~, 60Hz		
230V3~, 50Hz / 60Hz		
380V–415V3N~, 60Hz		
Conexión eléctrica para transportado en ángulo		-
Opcional calentador boiler*3		-
Dosificador de detergente PPX		-
Dosificador de detergente Solidos		-
Dosificador de abrillantador PPX		-
Conexión a internet		-
Interfaz según norma DIN 18875*4		-
Separación vertical*5		-

Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Interruptor de emergencia	70408230	
Final de carrera de mesa L-R	70014819	
Final de carrera de mesa R-L	70014818	
Adaptador al tubo de salida*6 L-R	70014576	
Adaptador al tubo de salida*6 R-L	70014577	
Kit transportador angular STR – CTR 50 Hz*7	30015300	Precio bajo petición
Kit transportador angular STR – CTR 60 Hz*7	30015299	
Kit de desagüe lateral elevado	70014848	
Segundo kit de entrada de agua (normal)	70016987	



\*1 Curva motorizada incluida 765V0001. No en combinación con transportador de esquina de descarga eléctrica.

Sólo en combinación con cestas de 500 x 500 mm.

\*2 Aplicable al máximo de 260 l/h.

Un poder más pequeño es suficiente

\*3 Uso con agua de entrada agresiva (por ejemplo: mayor concentración de cloro)

\*4 En conexión con sistema de administración de energía externa (EMS).

El sistema influye en la capacidad y temperatura de la cesta. El operador debe por lo tanto asegurar un ratio de temperatura en el tanque y al boiler al que están adheridos. La opción multifunción no puede usarse con esta opción.

\*5 Máquinas con prelavado y/o zona de secado se pueden separar para ser transportadas. Los puntos de corte están marcados en A y B en la dirección del trayecto.

\*6 Sólo para máquinas con zona de secado en el lado de la salida.

\*7 Kit para convertir un transportador angular STR eléctrico existente de Winterhalter para su funcionamiento en un CTR.



## Serie MTR: Lavavajillas de arrastre de cestas

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie MTR

- Dirección de entrada/salida seleccionable: izquierda-derecha/derecha-izquierda
- Pantalla táctil inteligente
- Botón de inicio con código de color y pantalla de estado
- Interfaz USB para informe higiénico y actualizaciones de software
- Ajuste de volumen de agua de aclarado en función a la velocidad del equipo
- Intercambiador de calor de aguas residuales EnergyLight
- Boiler no presurizado
- 3 velocidades de transporte
- Conexión WLAN para CONNECTED WASH
- Activación automática de las zonas al pasar las cestas
- Aislamiento de doble pared
- Base cerrada de acero inoxidable
- Bomba de desagüe
- Cumple los requisitos de higiene de la norma DIN EN 17735
- Puerta de apertura pivotante de 180°
- Programa de autolimpieza automático
- Pared trasera higiénica
- Depósitos embutidos con calentador de depósito higiénico
- Multifiltración (rejillas de superficie, rejillas de aspiración de la bomba incl. Mediamat y descarga de suciedad activa)
- Boquillas de limpieza de techos
- Diario de higiene integrado
- Mensajes de error con texto y códigos
- Modo Speed (capacidad constante de cestas según necesidad)
- Triple aclarado con doble función de ahorro de detergente
- Puesta en marcha y apagado programados
- Panel trasero en acero inoxidable (IPX5)
- Relé multifunción

- Programa de cambio de agua del depósito

### Equipamiento opcional

- Zonas de prelavado pequeñas o grandes
- Zona neutral en 3 tamaños
- Zona de secado recta o en esquina\*1
- Zona de soplado recto
- Un total de hasta tres zonas de soplado y/o secado
- Recuperador de calor EnergyPlus o ClimatePlus
- Dosificación de materia sólida incorporada SPI (sólo posible hasta el tamaño M)
- Brazos de descarga laterales
- Alturas de trabajo alternativas o instalación en zócalo
- Entrada en esquina a 90°
- Transportador angular eléctrico de entrada y salida a 90° (salida también a 180°)
- Módulos y equipamientos reutilizables
- Enrollador de manguera incorporado
- Interfaz según norma DIN 18875\*2

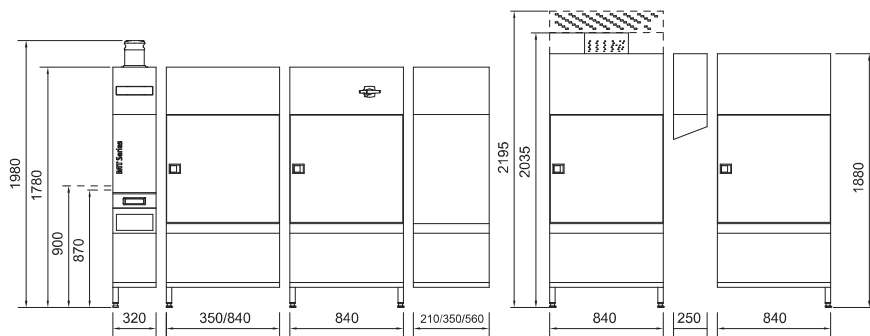
Recomendamos usar detergente y abrillantador Winterhalter para nuestros lavavajillas de arrastre de cestas compacto a partir de la pág. 68. Adicionalmente, podrá encontrar información sobre tratamientos de agua a partir de la pág. 64, sistemas de dosificación en la pág. 77, cestas a partir de la pág. 102 y accesorios especiales a partir de la pág. 82.

\*1Sólo en combinación con cestas de 500 x 500 mm.

\*2En conexión con sistema de administración de energía externa (EMS).

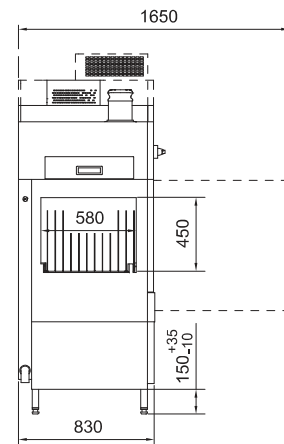
El sistema influye en la capacidad y temperatura de la cesta. El operador debe por lo tanto asegurar un ratio de temperatura en el tanque y al boiler al que están adheridos.

## MTR-Serie



MTR Lavavajillas de arrastre de cestas	
Área principal de aplicación	Hoteles, Restaurantes, comedores pequeños y medianos, residencias
Tamaño máquinas disponibles	2-Tanques bis 4-Tanques (de 55 hasta 300 cestas/h)*
Volumen de lavado	Irregular
Tiempos de lavado	Variable
Transporte de vajilla	Todo el material en sus cestas apropiadas
Personal necesario	Al menos 1 persona
Organización	Planificación individual de mesas de entrada y salida (incluyendo curva de 90° o 180°)
Autorización previa	Por regla general, un prelavado manual adicional con un pulverizador de manguera pendular
Entrada en curva de 90°	Opcional

\* En modo de lavado estándar.



Lavavajillas



Encontrará un resumen de otras características de los productos de la serie MTR en nuestra página web





## Serie MTF: Lavavajillas de cinta transportadora

### Equipamiento de serie para todos los modelos de la serie MTF

- Dirección de entrada/salida seleccionable: izquierda-derecha/derecha-izquierda
- Pantalla táctil inteligente
- Botón de inicio con código de color y pantalla de estado
- Botón frontal de inicio rápido
- Interfaz USB para informe higiénico y actualizaciones de software
- Juste de volumen de agua de aclarado en función a la velocidad del equipo
- Intercambiador de calor de aguas residuales EnergyLight
- Boiler no presurizado
- 3 velocidades de transporte
- Conexión WLAN para CONNECTED WASH
- Activación automática de las zonas al pasar las cestas
- Aislamiento de doble pared
- Base cerrada de acero inoxidable
- Bomba de desagüe
- Cumple los requisitos de higiene de la norma DIN EN 17735
- Puerta de apertura pivotante de 180°
- Programa de autolimpieza automático
- Pared trasera higiénica
- Depósitos embutidos con calentador de depósito higiénico
- Multifiltración (rejillas de superficie, rejillas de aspiración de la bomba incl. Mediamat y descarga de suciedad activa)
- Boquillas de limpieza de techos
- Diario de higiene integrado
- Mensajes de error con texto y códigos
- Modo Speed (capacidad constante de cestas según necesidad)
- Triple aclarado con doble función de ahorro de detergente
- Puesta en marcha y apagado programados
- Panel trasero en acero inoxidable (IPX5)
- Relé multifunción

- Programa de cambio de agua del depósito
- Correa para el dedo 60 mm

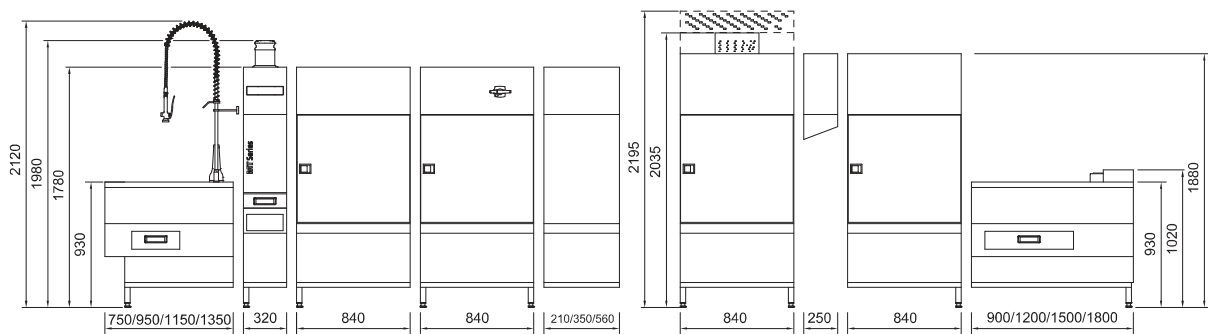
### Equipamiento opcional

- Zona neutral en 3 tamaños
- Un total de hasta tres zonas de zoplado y/o secado
- Recuperador de calor EnergyPlus o ClimatePlus
- Dosificación de materia sólida incorporada SPI (sólo posible hasta el tamaño M)
- Brazos de descarga laterales
- Alturas de trabajo alternativas o instalación en zócalo
- Diferentes variantes de cintas
- Módulos y equipamientos reutilizables
- Enrollador de manguera incorporado
- Programa de funcionamiento de emergencia
- Interfaz según norma DIN 18875\*
- Pulverizador de manguera pendular para la zona de carga

Recomendamos usar detergente y abrillantador Winterhalter para nuestros lavavajillas de arrastre de cestas compacto a partir de la pág. 68. Adicionalmente, podrá encontrar información sobre tratamientos de agua a partir de la pág. 64, sistemas de dosificación en la pág. 77, cestas a partir de la pág. 102 y accesorios especiales a partir de la pág. 82.

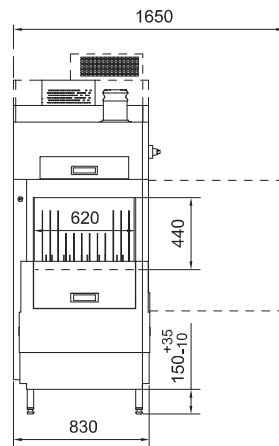
\* En conexión con sistema de administración de energía externa (EMS). El sistema influye en la capacidad y temperatura de la cesta. El operador debe por lo tanto asegurar un ratio de temperatura en el tanque y al boiler al que están adheridos.

Serie MTF



Lavavajillas de cinta transportadora MTF	
Área de aplicación	Hospitales, comedores grandes y residencias de ancianos
Tamaños de máquinas disponibles	De 3 a 5 depósitos (de 1.000 a 8.000 platos/h)*.
Volumen de vajilla	Contínuo
Tiempo de lavado	Fijo
Transporte de material a lavar	En cintas transportadoras (diferentes cintas en función del uso previsto): Platos, bandejas, mantas, sistemas de calentamiento, contenedores de alimentos, etc. En cestas: Vasos, cubiertos, tazas y pequeños objetos.
Personal operativo	Al menos 2 personas
Organización	Zonas de carga y descarga rectas
Autorización previa	Eliminación previa de restos de comida (sin prelavado manual)

\* Para empotrar estándar y con correa de 60 mm



Lavavajillas

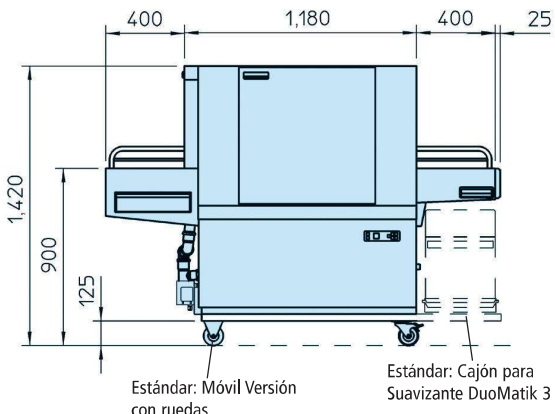


Encontrará un resumen con más características de los productos de la serie MTF en nuestra página web



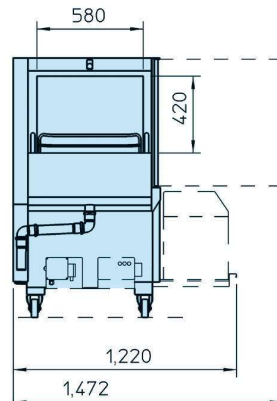
## Lavavajillas de cinta compacto

### Bavaria STF: Lavavajillas de cinta compacto

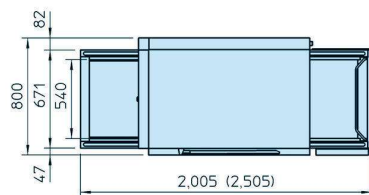


## Lavavajillas

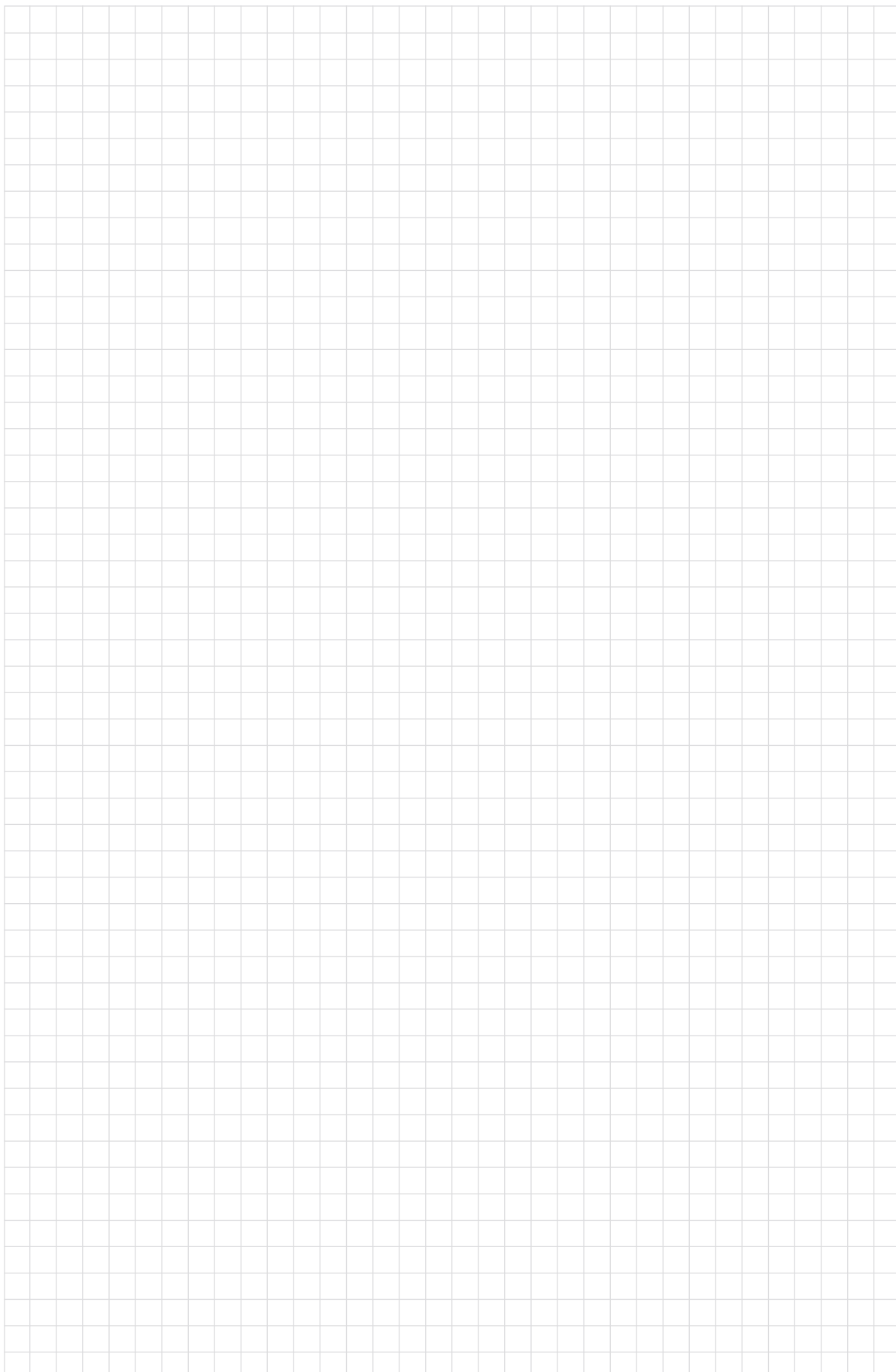
Modelo	Bavaria STF
Rendimiento teórico [jarras/h]	1.800/2.800
Conexión de alimentación	
Trifásica 400V3N~, 50Hz	
Altura de trabajo: 900 mm con ruedas, incl. soporte para DuoMatik 3	
Boiler: independiente de la presión, 24 kW	
Resistencia del tanque: 18 kW	
Soporte de extracción: corto (400 mm)	
Dosificación de detergente: con bomba peristáltica	
Temperatura del agua de aclarado: comutable (Temperatura del agua de suministro / 65 °C)	
Precio de la máquina	Nº artículo. [EURO]
Consola de carga corta, derecha-izquierda	172V0002
Consola de carga corta, izquierda-derecha	172V0003
Consola de carga larga, derecha-izquierda	172V0005
Consola de carga larga, izquierda-derecha	172V0006



Accesorios	Nº artículo.	[EURO]
Puente de mesa para lado de extracción	72001671	Bajo petición
Dosificador PPX-Light*	30014757	483,00
Kit de aclarado PPX / PPX-Light*	30014760	140,00
Enchufe emergencia	70408230	397,00



Para sus notas



Lavavajillas





Winterhalter Tarifa de Precios 2025 –  
Tratamientos de agua /  
Productos químicos /  
Dosificadores externos

Tratamiento de agua / Productos químicos /  
Dosif. externos

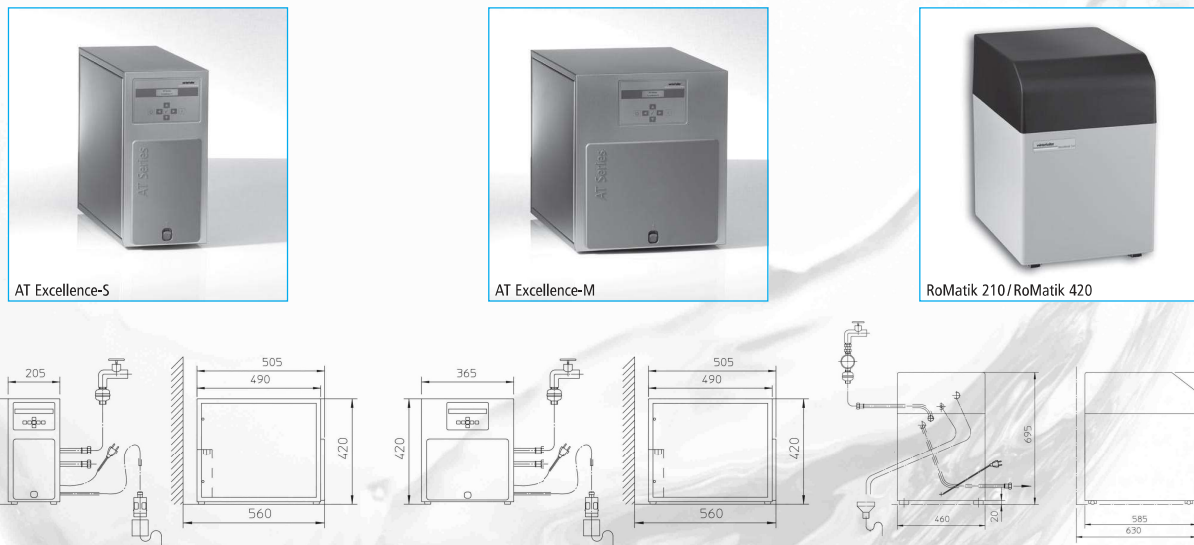
## Tratamientos de agua – La transparencia en el lavado

### Los beneficios del tratamiento de agua

El agua de red contiene diferentes impurezas. Estas impurezas dejan residuos en los platos y dentro del lavavajillas dando como resultado una vajilla "sucia". Independientemente del fabricante, la funcionalidad de cualquier lavavajillas, se ve alterada con el tiempo particularmente a causa de los depósitos calcáreos. El Tratamiento de agua impide estos efectos negativos y también le ofrece otras muchas ventajas:

- **Resultado de lavado optimizado.** Dependiendo de la calidad del agua de la red y del material a lavar, conseguirá siempre óptimos resultados de lavado con el tratamiento de agua adecuado – hasta una cristalería reluciente y cubiertos impecables. El repaso manual es cosa del pasado, reduciendo el desgaste del cristal, ahorrando tiempo y dinero.
- **Aumento de la eficacia del detergente y abrillantador.** El detergente y abrillantador alcanzan la máxima eficacia, el consumo se reduce y se obtienen mejores resultados de lavado.
- **Seguridad de Higiene.** Agua debidamente tratada no deja calcificación en la máquina ni en los platos. No hay superficies rugosas, donde la suciedad y las bacterias se puedan acumular.
- **Menor depreciación de la máquina.** Se evitan los depósitos calcáreos en las zonas más importantes de su lavavajillas. Como resultado, se retrasa considerablemente el desgaste, aumenta la vida de la máquina y del producto a lavar. Ahorra costes innecesarios de inversión.
- **Mayor fiabilidad.** El tiempo de inactividad, puede reducirse debido a trabajos de mantenimiento, mediante el tratamiento de agua. Por lo tanto le permite reducir al mínimo sus gastos operativos.

### Equipos de osmosis inversa



Equipos de osmosis inversa	AT Excellence-S	AT Excellence-M	RoMatik 210	RoMatik 420	
Temp. de entrada del agua de la red	[°C]	max. 35	max. 35	max. 25	max. 25
Producción	[l/h]	90* <sup>1</sup>	180* <sup>1</sup>	300* <sup>1</sup>	420* <sup>1</sup>
Máx. conductividad del agua de entrada	[µS/cm]	1.200	1.200	2.000	2.000
Dureza total del agua de la red (máx.)/Total	[°dH]	35	35	10	10
Descalcificador previo		recomendado* <sup>2</sup>	recomendado* <sup>2</sup>	recomendado* <sup>2</sup>	recomendado* <sup>2</sup>
Conexión eléctrica	[V/Hz/A]	200 V-240 V, N~, 50Hz/1,4 A-2,0 A 200 V-240 V, N~, 60Hz/1,4 A-1,5 A	200 V-240 V, N~, 50Hz/2,9 A-4,0 A 200 V-240 V, N~, 60Hz/2,7 A-3,0 A	230, 50, 10	230, 50, 16
Valores límite de hierro/cloro	[mg/l]	max. 30/0,2	max. 30/0,2	max. 10/0,05	max. 10/0,05
Nº artículo		200V0001	201V0001	5101622	5101623
Precio	[EURO]	3.143,00	5.341,00	11.211,00	14.807,00
Nº artículo soporte con ruedas		83001096	83001098	–	–
Precio soporte con ruedas	[EURO]	325,00	386,00	–	–

Accesorios para RoMatik	Nº artículo	[EURO]
Kit válvula antirretorno RoMatik Es obligatorio la instalación de un sistema antirretorno de agua para Romatiks 210 y 420, según norma DIN. Para llevar a cabo el cumplimiento de la norma, Winterhalter ofrece el opcional de este kit antirretorno. Además, deben verificarse las normativas y regulaciones técnicas locales.	20000462	451,00
Kit de filtro de sedimentos 9 3/4"	30000937	Bajo petición
Kit de sustitución del cartucho del filtro de sedimentos 9 3/4"	30000938	Bajo petición
Kit de filtro de carbón activado 20"	5101544	Bajo petición
Kit de recambio de cartucho de filtro de carbón activado 20"	5101546	Bajo petición
Kit de recambio de cartucho de filtro de carbón activado 9 3/4"	5101547	Bajo petición
Para máquinas con caldera presurizada kit de diafragma recipiente a presión* <sup>3</sup>	5101127	Bajo petición
Kit de llenado de impulsos para GS 14, 15, 29, 29B más montaje* <sup>3</sup>	80002133	Bajo petición

\*<sup>3</sup> Solo para AT Excellence-S y AT Excellence-M.

Al reequipar AT Excellence-S o -M en las máquinas GS 29, GS 29 B así como GS 14 y GS 15 (con dosificador de detergente incorporado

ELT 10 / ELT 20 y/o caldera independiente de la presión), también debe instalarse en la máquina el kit de llenado por impulsos.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro servicio técnico de atención al cliente.

Si el contenido de cloro o hierro en el agua no tratada supera el valor límite especificado para el aparato respectivo, es obligatorio el uso de un filtro de carbón activado adicional.

Para que las AT Excellence-S, -M, RoMatik 210 y 420 sigan funcionando correctamente a largo plazo, recomendamos encarecidamente suscribir un contrato de mantenimiento con el correspondiente centro de atención al cliente de Winterhalter.

Máquina	Vajilla	Temperatura máx. del agua de entrada (°C)	Dureza total máx. (GH)	conductancia máx. (µs/cm)	Valores límite hierro / cloro / silicato (mg/l)	Recomendado para modelos
RoMatik 210		25	10°dH	2.000	0,1 / 0,05 / 10	Serie GS 200, Serie GS 300, Serie GS 402, Serie UC (especialmente como lavavajillas), Serie GS 500, STR, Serie CTR, Serie MT, Serie PT (especialmente como lavavajillas)
RoMatik 420	Cristal y cubiertos sin repasar	25	10°dH	2.000	0,1 / 0,05 / 10	
AT-Excellence-S	Cristal y cubiertos sin repasar	35	8°dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	Serie GS-200, Serie GS 300, Serie GS 402, Serie UC
AT-Excellence-M		35	8°dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	Serie PT
UC Excellence-i	Cristal y cubiertos sin repasar	35	8°dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	
UC Excellence-iPlus con descalcificador incorporado		35	31°dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	UC-S, UC-M

### Cambio de los valores del agua bruta debido al Tratamiento de agua

	GH	KH	Conductividad
Agua sin tratar	18°	15°	600 µS
Agua descalcificada	0°	15°	≥ 600 µS
Agua TE	3°	0°	150 µS
VE / agua osmotizada	0°	0°	30 µS

## Tratamiento de agua

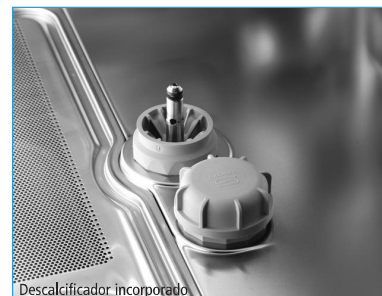
### Descalcificador



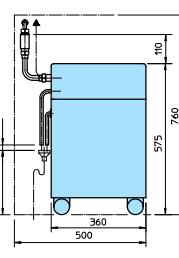
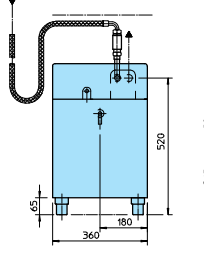
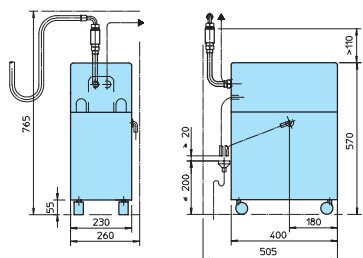
Winterhalter MonoMatic 3



Winterhalter DuoMatic 3



Descalcificador incorporado



#### Descalcificador

Para prevenir depósitos de cal y otros residuos minerales

Winterhalter MonoMatic 3 \* sin kit de válvula antirretorno

Temperatura de entrada de agua de hasta 50°C, dureza total max. 29° dH, cartuchos de fibra de vidrio, recipientes de sal y cubierta de plástico; controlado por flujo continuo, no es necesaria conexión eléctrica.

Kit válvula antirretorno

Winterhalter DuoMatic 3 \* sin kit de válvula antirretorno

Temperatura de entrada de agua de hasta 60°C, dureza total max. 45° dH, cartuchos de fibra de vidrio, recipientes de sal y cubierta de plástico; regeneración por contador de agua, regeneración mediante control volumétrico del caudal.

Kit válvula antirretorno

	Nº artículo	[EURO]
Winterhalter MonoMatic 3 * sin kit de válvula antirretorno	20000826	1.608,00
Kit válvula antirretorno	5101464	131,00
Winterhalter DuoMatic 3 * sin kit de válvula antirretorno	20000932	2.989,00
Kit válvula antirretorno	5101464	131,00

\* Para conectar los descalcificadores al suministro de agua potable suele ser necesario un dispositivo de seguridad.

El kit WSE MonoMatic 3 / DuoMatic incluye una combinación de seguridad HD conforme a EN1717

(aireador de tuberías para conexiones de mangueras, combinado con un desconector).

Deben observarse las normas nacionales de instalación y funcionamiento.

#### Descalcificador incorporado

Temperatura del agua de entrada hasta 60 °C, dureza total del agua bruta máx. 31 °dH, puede utilizarse con una presión de caudal de 1,0 - 10,0 bares,

Regeneración automática, sin pausas de aclarado, opcional para Serie UC  
Serie PT

	Nº artículo	[EURO]
	-	1.425,00
	-	1.401,00

#### Recomendación:

El agua de hasta 3 °d de dureza - con un bajo contenido total de sal - es especialmente adecuada para el lavado automático de vajilla.

Si el agua bruta tiene una dureza o un contenido total de sal superior, recomendamos utilizar un sistema de tratamiento de agua adecuado.

## Unidades de desmineralización parcial y total, unidades de ósmosis inversa integradas



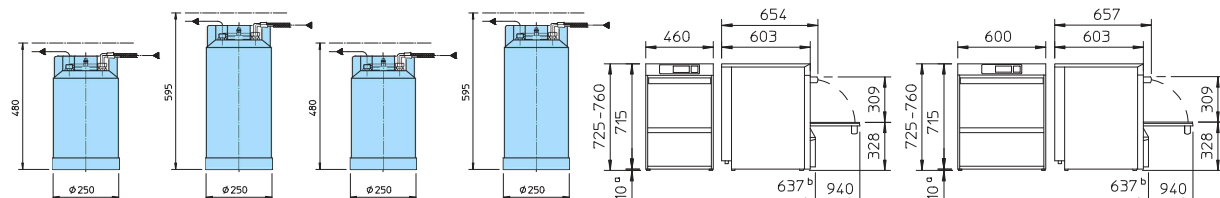
Winterhalter TE 15/TE 20



Winterhalter VE 15/VE 20



UC-S y UC-M con ósmosis inversa Excellence-i(Plus)



## Desmineralizadores parciales

Para grandes exigencias en el resultado del lavado de vajilla

Winterhalter TE 15 sin unidad de medición e indicación\*

Nº artículo [EURO]

5101609 Bajo petición

Winterhalter TE 20 sin unidad de medición e indicación\*

5101610 Bajo petición

Lo siguiente se aplica a todos: Cartucho de acero inoxidable.

\* Apto para todos los lavavajillas con control electrónico (WPS).

## Desmineralizadores

Para grandes exigencias en el resultado del lavado de vajilla

Nº artículo [EURO]

5101611 2.168,00

Winterhalter VE 15 sin unidad de medición e indicación\*<sup>2</sup>

5101612 2.476,00

Winterhalter VE 20 sin unidad de medición e indicación\*<sup>2</sup>

Lo siguiente se aplica a ambos: temperatura del agua de entrada hasta 60 °C, cartucho de acero inoxidable.

\*<sup>2</sup> Apto para todos los lavavajillas con control electrónico (WPS).

## Equipos de ósmosis inversa incorporados

Excellence-i: la ósmosis inversa integrada

Temperatura del agua de alimentación hasta 35 °C como máximo, conductividad máxima del agua de alimentación 1.200 µS/cm, dureza total del agua de entrada máx. 35 °dH,

Puede utilizarse a partir de una presión de flujo mínima de 1,4 bar, opcional para UC-S y UC-M

Excellence-iPlus: la ósmosis inversa con descalcificador integrado

Temperatura del agua de alimentación hasta máx. 35 °C, conductividad máx. del agua de alimentación 1.200 µS/cm, dureza total del agua de alimentación máx. 31 °dH,

puede utilizarse a partir de una presión de flujo mínima de 1,4 bar, opcional para UC-S y UC-M

Rendimiento (%)

máx. 55 +/- 5<sup>\*1</sup> \*<sup>2</sup>

Precio [EURO]

Bajo petición

máx. 55 +/- 5<sup>\*2</sup>

Bajo petición

\*<sup>1</sup> En caso de conexión a agua descalcificada con 0 °dH de dureza total, fría.\*<sup>2</sup> Los valores indicados se determinan mediante medición. Los datos no se refieren a un dispositivo individual y no forman parte de una oferta, sino que sirven únicamente para fines de comparación entre los dispositivos.\*<sup>3</sup> La máquina aumenta en 95 mm. No en combinación con Energy.

## Recomendación:

El agua de hasta 3 °d de dureza - con un bajo contenido total de sal - es especialmente adecuada para el lavado automático de vajilla.

Si el agua bruta tiene una mayor dureza o contenido total de sal, recomendamos utilizar un sistema de tratamiento de agua adecuado.



## Winterhalter productos químicos - Resultado perfecto

Con muchos años de experiencia y conocimientos como especialista en el lavado de vajilla comercial, Winterhalter ofrece una gama de detergentes y productos de higiene para el lavado de vajilla probados, de alta calidad y fiables. El departamento de desarrollo de productos de la empresa realiza pruebas continuas de rendimiento y aplicación y optimiza las fórmulas para adaptarlas a la tecnología de lavado de Winterhalter. Un flujo constante de nuevas innovaciones garantiza la limpieza higiénica y el brillo ante unas exigencias cada vez mayores. Además de los resultados de lavado y la conservación de los recursos mediante la minimización del consumo, Winterhalter se centra en la protección de la vajilla y las máquinas de lavado. Garantizamos la durabilidad de vajillas y vasos y prolongamos la vida útil de su máquina.

### Fórmulas eficaces, aplicación sencilla

En Winterhalter, la eficacia y la facilidad de uso tienen la máxima prioridad. Por eso trabajamos constantemente en la optimización de nuestros productos, tanto en el contenido como en la forma. La gama Winterhalter de productos de limpieza e higiene para el lavado de vajilla facilita el manejo y responde a un sistema bien pensado e independiente del idioma. Esto ayuda a garantizar una rápida orientación sobre el producto y el ámbito de aplicación.

## Lo que le dicen nuestros envases



- 1 Color de la tapa: Indicación de los ingredientes; en este caso, el amarillo representa los productos que contienen cloro activo.
  - 2 Color del envase: indica el grupo de productos, aquí gris plateado significa limpiador
  - 3 Nombre del producto: F 8500
  - 4 Motivo de fondo: Las olas representan limpiadores líquidos.
  - 5 Color de la etiqueta: morado significa limpiador universal
  - 6 Pictogramas de aplicación: Los pictogramas de tazas, platos y ollas muestran la amplia gama de aplicaciones
  - 7 Abreviatura: Limpiador universal higiénico

## Pictogramas y su significado

 Apropiado especialmente para el lavado de vasos	 Apropiado especialmente para el lavado de vajilla de café y té	 Apropiado especialmente para el lavado de vajilla de comida	 Apropiado especialmente para el lavado de cubiertos	 Apropiado especialmente para el lavado de contenedores, bandejas y utensilios	 Apropiado para aluminio	 Apropiado para plata	 Apropiado para agua dura
 Indicado para el lavado de vasos	 Indicado para el lavado de vajilla de café y té	 Indicado para el lavado de vajilla de comida	 Indicado para el lavado de cubiertos	 Indicado para el lavado de contenedores, bandejas y utensilios	 Condicional para aluminio	 Condicional para plata	 Apropiado para agua media dura
 No apropiado para el lavado de vasos	 No apropiado para el lavado de vajilla de café y té	 No apropiado para el lavado de vajilla de comida	 No apropiado para el lavado de cubiertos	 No apropiado para el lavado de contenedores, bandejas y utensilios	 No apropiado para aluminio	 No apropiado para plata	 Apropiado para agua suave
 sin cloro				 phosphatfrei			

## Tratamiento de agua / Productos químicos / Dosific, extremos

### Factor de palata

Factor de paleta	Número de envases por paleta
Recipientes	
2 l	180
5 l	96
10 l/12 kg	60
25 kg	26
Artículos de barril	2

### Dimensiones del recipiente

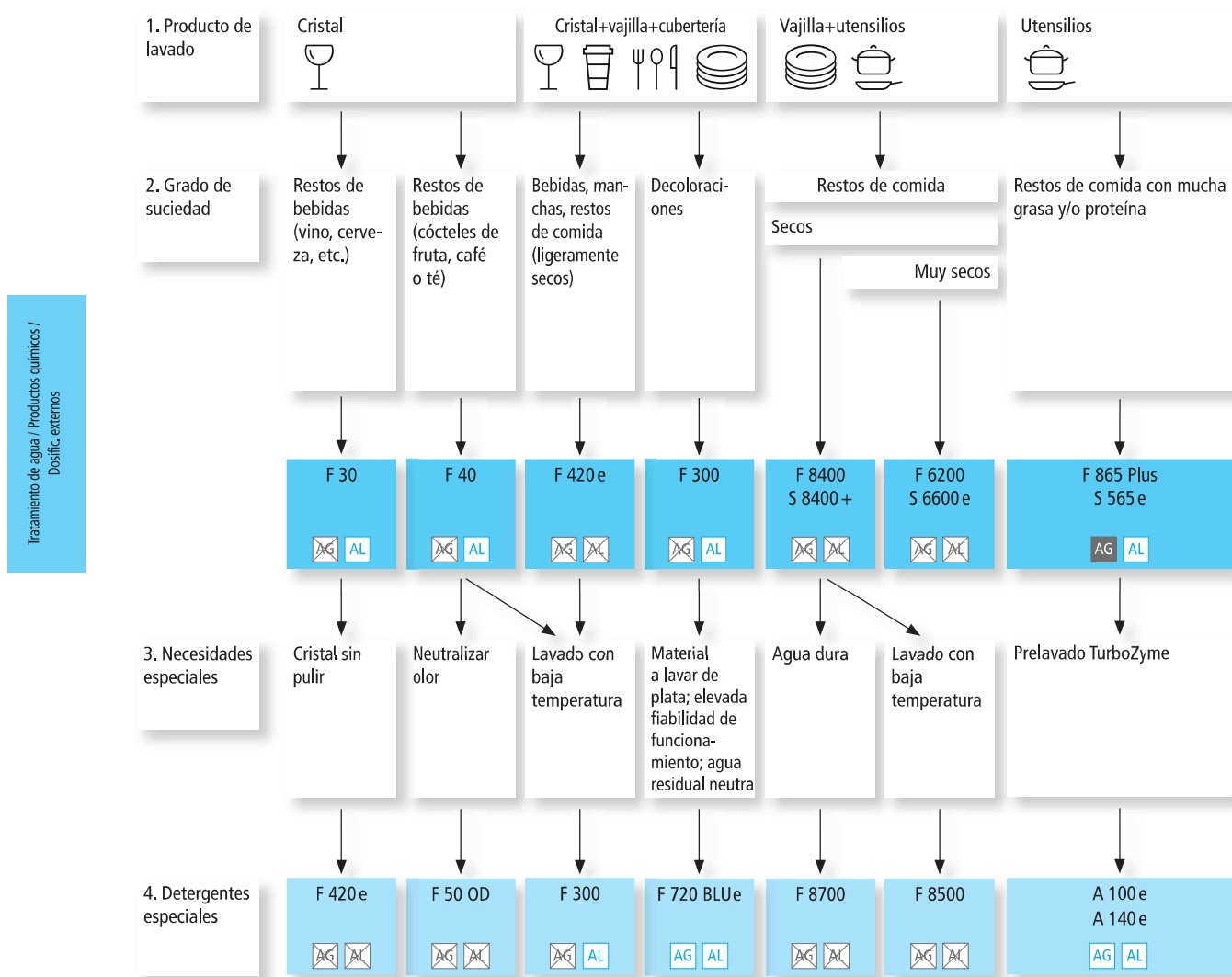
## Encuentre el detergente adecuado en tres pasos

Winterhalter ofrece el detergente adecuado para cada necesidad.

Los criterios básicos a la hora de seleccionar un detergente son los siguientes:

1. Material a lavar
2. Grado de suciedad
3. Necesidades especiales

La siguiente guía de selección le será muy útil para todas las necesidades habituales. Si necesita un producto para una necesidad o problema particular, el equipo especializado de Winterhalter le asesorará encantado.



## Detergente para cristal

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nº artículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Detergente para cristal <b>F 30</b> 	Líquido, no agresivo	5l	Garrafa	6,45	3301415		Bajo petición Bajo petición
		12 kg	Garrafa	12,00	3301630		
Detergente para cristal con OxyPower <b>F 40</b> 	Líquido, no agresivo, de olor neutro	12 kg	Garrafa	12,00	20000620	7,67	95,00
		12 kg	Garrafa	12,00	20000528	7,25	
Detergente para cristal Especial <b>F 50 OD</b> 	Líquido, detergente alcalino para eliminar olores	12 kg	Garrafa	12,00	20000528	7,25	90,00

## Abrillantador para lavavajillas

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nº artículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Abrillantador <b>B 1 N</b> 	Abrillantador neutro	5l* <sup>2</sup>	Garrafa	5,00	20000330		Bajo petición
		10l	Garrafa	10,00	20004221	4,90	
Abrillantador universal <b>B 100 N</b> 	Neutro, concentrado, indicado para todo tipo de aplicaciones	5l	Garrafa	5,10	20000331	8,62	46,00
		10l	Garrafa	10,20	20000513	8,14	
Abrillantador especial <b>B 150 OD</b> 	Neutro, cocentrado para eliminar el mal olor	20l	Garrafa	20,40	20000514		Bajo petición
		200 kg	Barril	200,00	20000515		
Abrillantador especial <b>B 165 NE</b> 	Neutro, concentrado para la reducción activa de la espuma	10l	Garrafa	10,10	20000709	8,51	89,00
		5l* <sup>2</sup>	Garrafa	5,15	20007739* <sup>3</sup>		
Abrillantador especial <b>B 170 XD</b> 	Neutro, concentrado con acelerador de secado	10l	Garrafa	10,30	20007740* <sup>3</sup>	15,04	160,00
		5l* <sup>2</sup>	Garrafa	5,10	20006956		
Abrillantador <b>B 2 S</b> 	Ácido	10l	Garrafa	10,30	20006957	13,59	145,00
		5l* <sup>2</sup>	Garrafa	5,20	20006492	10,00	
Abrillantador universal <b>B 200 S</b> 	Ácido, concentrado para todos los ámbitos de aplicación	10l	Garrafa	10,30	20000851	9,51	101,00
		2l (6 Botellas)* <sup>1</sup>	Cartón	12,60	20000742		
Abrillantador especial <b>B 220 e</b> 	Ácido, ecológico	5l	Garrafa	5,25	20000375	10,86	59,00
		10l	Garrafa	10,60	20000377	10,19	
		195l	Barril	207,00	20006113		112,00
		5l	Garrafa	5,20	20004403		
		10l	Garrafa	10,40	20004393	7,79	84,00

<sup>\*1</sup> Entrega sólo en unidades de embalaje completas / cajas de cartón.<sup>\*2</sup> Producción personalizada. Plazo de entrega aprox. 8 semanas. Pedido mínimo de 96 unidades.<sup>\*3</sup> Este número de artículo será válido una vez se hayan vendido las existencias restantes.

## Detergente

### Detergentes para cristal y vajilla

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nºartículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Detergente higiénico F 300 	Líquido, alcalino, con cloro activo, especialmente indicado para eliminar manchas de té y café	5 l	Garrafa	6,20	20006021	8,06	52,00
		12 kg	Garrafa	12,00	20006022	6,42	80,00
		25 kg	Garrafa	25,00	20006023	5,28	136,00
Detergente higiénico universal F 400 	Líquido, alcalino, con cloro activo de uso universal	12 kg	Garrafa	12,00	20000664		Bajo petición
		25 kg	Garrafa	25,00	20000679		Bajo petición
Detergente especial F 420 e 	Ecológico, líquido, alcalino, indicado para todo tipo de aguas	5 l	Garrafa	6,10	20004401	8,03	51,00
		12 kg	Garrafa	12,00	20004391	6,67	83,00
		25 kg	Garrafa	25,00	20004392	6,44	166,00
		195 l	Barril	238,00	20004400		Bajo petición
Detergente neutro F 720 BLUE 	Ecológico, líquido, neutro, indicado para lavar materiales delicados	10 l	Garrafa	10,80	20000590	8,10	90,00
		20 l	Garrafa	21,60	20000281	8,10	181,00
Detergente higiénico P 300 	Sólido, alcalino con poder blanqueador con cloro activo	25 kg	Cubo	25,00	20000591		Bajo petición

### Detergentes universales para lavavajillas y Lavautensilios

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nºartículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Detergente higiénico universal F 8400 	Limpiador líquido altamente alcalino con poder blanqueador activo que contiene cloro	1 l	Cartón (6 Botellas)* <sup>1,3</sup>	7,95	3301620		Bajo petición
		5 l	Garrafa	6,60	3301412	6,67	46,00
		12 kg	Garrafa	12,00	3301499	6,00	75,00
		25 kg	Garrafa	25,00	3301500	5,52	143,00
		190 l	Barril	252,00	20006117		Bajo petición
Detergente higiénico universal F 8500 	Limpiador líquido altamente alcalino con poder blanqueador activo que contiene cloro	5 l <sup>2</sup>	Garrafa	6,40	20006054		Bajo petición
		12 kg	Garrafa	12,00	20006055		Bajo petición
		25 kg	Garrafa	25,00	20006204		Bajo petición
		190 l	Barril	241,30	20006057		Bajo petición
Detergente higiénico universal F 8700 	Limpiador líquido altamente alcalino para aguas duras con poder blanqueador activo que contiene cloro	12 kg	Garrafa	12,00	20000217	7,00	87,00
		25 kg	Garrafa	25,00	3301581	6,36	164,00
Detergente higiénico universal S 8400 + 	Limpiador en polvo, altamente alcalino, que absorbe la espuma, con poder blanqueador activo que contiene cloro	4 kg	Caja de cartón (2 cartuchos)* <sup>1</sup>	8,00	20006980	19,50	161,00

\*<sup>1</sup> Entrega sólo en unidades de embalaje completas / cajas de cartón.

\*<sup>2</sup> Producción personalizada. Plazo de entrega aprox. 8 semanas. Pedido mínimo de 96 unidades.

\*<sup>3</sup> Una vez vendidas las existencias restantes, la nueva unidad de envasado será la que figura en la lista.

## Detergentes de alto rendimiento para lavavajillas y Lavautensilios

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nº artículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Detergente de alto rendimiento con OxyPower <b>F 6200</b>	Líquido, altamente alcalino, de olor neutro, especialmente indicado para eliminar restos de almidón, también eficaz contra las manchas de café y té	12 kg	Garrafa	12,00	20000760		Bajo petición
		25 kg	Garrafa	25,00	20000139	5,80	150,00
		190 l	Barril	252,00	20006114		Bajo petición
Detergente de alto rendimiento <b>F 6800</b>	Líquido, altamente alcalino, indicado para eliminar restos de almidón	25 kg	Garrafa	25,00	20000683	5,68	147,00
		195 l	Barril	300,30	20006115		Bajo petición
Detergente de alto rendimiento con OxyPower <b>S 6600 e</b>	Sólido, altamente alcalino, indicado para eliminar restos de almidón	4 kg	Caja de cartón (2 cartuchos)*1	8,00	20006979	21,75	180,00

## Detergente para utensilios para Lavautensilios

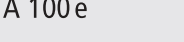
Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nº artículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Detergente para utensilios de aluminio <b>F 865 Plus</b>	Líquido, antiespumante, indicado para lavar utensilios de aluminio en Lavautensilios	12 kg	Garrafa	12,00	20006585	7,17	89,00
		25 kg	Garrafa	25,00	20000378	6,56	169,00
Detergente para utensilios de aluminio <b>P 865 Plus</b>	Limpiador en polvo que suprime la espuma y protege el aluminio	25 kg	Cubo	25,00	20007706		Bajo petición
Detergente especial <b>S 565 e</b>	Sólido, antiespumante, indicado para lavar utensilios de aluminio en Lavautensilios	4 kg	Caja de cartón (2 cartuchos)*1	8,00	20006981	20,50	169,00

\*1 Solo se suministra en unidad de venta completa.

\*2 Producción personalizada. Plazo de entrega aprox. 8 semanas. Pedido mínimo de 96 unidades.

## Productos complementarios

### Productos complementarios para lavavajillas industriales

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Peso neto VE [kg]	Nº artículo	Precio/kg [EURO]	Precio VE [EURO]
Pastilla de cloro activo <b>A 12 TK</b> 	Pastillas de cloro activo para eliminar restos de café y té (en cajas de 12 un.) 	0,9 kg	Caja de cartón (6 Botellas)* <sup>1*4</sup>	5,40	20007623	32,78	183,00
Tabletas de limpieza <b>A 15 MC</b> 	Pastillas para el programa de autolimpieza de máquinas Winterhalter	0,05 kg	Caja de cartón (20 bolsas)* <sup>1</sup>	0,96	20006218		Bajo petición
		0,2 kg	Caja de cartón (10 latas)* <sup>1</sup>	2	20006217	23,00	
Potenciador del lavado <b>A 20 ST</b> 	En polvo, concentrado, altamente alcalino, indicado para potenciar el lavado	1 kg	Caja de cartón (6 Botellas)* <sup>1*4</sup>	6,00	20004371		23,00
Potenciador del lavado para vasos <b>A 25 GL</b> 	Líquido, concentrado para la limpieza básica de vasos, cristal.	1 l	Caja de cartón (6 Botellas)* <sup>1*4</sup>	7,95	20007682		18,00
Detergente para cubiertos <b>A 30 CT</b> 	En polvo, concentrado alcalino para el lavado manual de acero inox. y cubiertos	10 kg	Cubo	10,00	20000601		Bajo petición
Prelavado <b>A 50 PC</b> 	Líquido, concentrado no espumante para el prelavado manual	1 l <sup>3</sup>	Caja de cartón (4 Botellas)* <sup>1*4</sup>	4,08	20000531		
		5 l	Garrafa	5,10	20000522	10,20	54,00
Antiespumante <b>A 60 FO</b> 	Líquido antiespumante concentrado	1 l	Caja de cartón (12 Botellas)* <sup>1</sup>	12,00	20000520		Bajo petición
		5 l	Garrafa	5,00	20000583	27,00	
Desincrustante <b>A 70 LS</b> 	Descalcificador concentrado líquido	5 l	Garrafa	6,80	20000950	12,50	Bajo petición
		12 kg	Garrafa	12,00	20000523		
Desincrustante <b>A 75 LS</b> 	Descalcificador concentrado en polvo	1 kg	Caja de cartón (6 Botellas)* <sup>1*4</sup>	6,00	20007583	30,00	Bajo petición
Prelavado enzimático <b>A 100 e</b> 	Prelimiador enzimático líquido, respetuoso con el medio ambiente, para la eliminación de la suciedad seca	10 l	Garrafa	10,30	20006027	9,13	97,00
Prelavado enzimático <b>A 140 e</b> 	Prelimiador enzimático líquido, respetuoso con el medio ambiente, para la eliminación de suciedad con 	5 l <sup>2</sup>	Garrafa	5,10	20006030		Bajo petición
		10 l	Garrafa	10,30	20006031	8,93	
Limpiador de acero inoxidable <b>A 162</b>	Limpiador en spray especial para superficies de acero inoxidable	0,3 l	Caja de cartón (12 latas de spray)* <sup>1</sup>	3,36	20007689		Bajo petición

\*<sup>1</sup> Entrega sólo en unidades de embalaje completas / cajas de cartón.

\*<sup>2</sup> Producción personalizada. Plazo de entrega aprox. 8 semanas. Pedido mínimo de 96 unidades.

\*<sup>3</sup> Producción personalizada. Plazo de entrega aprox. 8 semanas. Pedido mínimo de 10 cajas.

\*<sup>4</sup> Una vez vendidas las existencias restantes, la nueva unidad de envasado será la que figura en la lista.

## Dosificadores manuales

Producto	Ilustración	Descripción breve	Tamaño envase	Nºartículo	Precio VE [EURO]
Botella de 0,75 litros vacía		Botella vacía de 0,75 litros	0,75 l	30001997	Bajo petición
Grifo con rosca		Grifo para enroscar en garrafas de 12 kg	1 St.	3301036	Bajo petición
		Grifo para enroscar en garrafas de 25 kg	1 St.	3301037	8,00
Embudo		Embudo para el llenado preciso de los depósitos integrados de detergente y abrillantador en la Serie UC de Winterhalter.	1 St.	60005163	43,00
Bomba de barril		Bomba de palanca manual para llenar recipientes más pequeños a partir de bidones	1 St.	3301110	Bajo petición
Dosificador manual (instalado en pared)		Dosificador manual para detergente instalado directamente en la pared	1 St.	3301035	Bajo petición
Abridor de garrafas		Abridor para una fácil apertura de garrafas de 12 y 25 kg	1 St.	30002833	22,00
Schraubausgießer		Boquilla alargada para bidones de 12 kg que se pueden cerrar con un tapón	1 St.	3301009	Bajo petición
		Boquilla alargada para bidones de 25 kg que se pueden cerrar con un tapón	1 St.	3301006	Bajo petición
Tapón de rosca		Tapa para botella de 0,75 litros	1 St.	3301340	Bajo petición
Pulverizador		Accesorio para botellas de 0,75 litros para pulverizar productos	1 St.	30001998	Bajo petición
Pulverizador universal		Botella para preparar una solución limpia-dora diluida y pulverizar con aire a presión (1,25 litros de capacidad)	1 St.	3301034	Bajo petición
Accesorio de vaso dosi-ficador		Dosificador para botellas de 1 litro con escala graduada	1 St.	3301101	Bajo petición

## Accesorios/Tratamiento de agua

### Consumibles y suministros técnicos para el Tratamiento de agua

Producto	Descripción leve	Tamaño envase	Envase [VE]	Nºartículo	Precio VE [EURO]
DeMatik Pi-240 Reg	Agente regenerador para la regeneración de la desmineralización parcial interna DeMatik Pi-240	1,5 kg	Caja de cartón (6 Botellas)	20000745	Bajo petición
Filtro AC-M	Prefiltro para eliminar sabores, olores, turbidez y cloro para la serie AT Excellence	1	Caja de cartón (1 Cartucho)	30017869	114,63
Sal industrial	Sal de grano grueso para la regeneración del ablandador externo Winterhalter	25 kg	Bolsas de aluminio	3305004	Bajo petición
Resina de intercambio iónico MB 57	Resina de sustitución para VE 15 / VE 20 con una proporción de dureza de carbonatos del 50 - 59 % de la dureza total. Contenido suficiente para VE 20.	19 l	Bolsas de aluminio	3305002	Bajo petición
Resina de intercambio iónico MB 67	Resina de sustitución para VE 15 / VE 20 con una proporción de dureza de carbonatos del 60 - 74 % de la dureza total. Contenido suficiente para VE 20.	19 l	Bolsas de aluminio	3305003	448,00
Sal regeneradora	Feinkörniges Salz in 500-g-Beuteln zur Regeneration des eingebauten Winterhalter Enthärter	0,5 kg	Caja de cartón (24 bolsas)	3305017	Bajo petición
RoMatik XS puRO	Prefiltro para eliminar sabores, olores, turbidez y cloro para el RoMatik XS	1 St.	Caja de cartón (1 Cartucho)	30000591	89,81

### Análisis y consumibles para técnicos de servicio autorizados

Producto	Descripción	Tamaño envase	Envase [VE]	Nºartículo	Precio VE [EURO]
Kit de análisis químico/del agua	Maletín para analizar la concentración de detergente en el agua del depósito, detectar los depósitos de almidón y cal y determinar la dureza del agua.	1 St.	Maleta	20000202	618,63
Kit de análisis de cloro	Aparato de medición para determinar el contenido de cloro en el agua	1 St.	Caja de plástico	3202035	161,43
Equipo de prueba de hierro	Aparato de medición para determinar el contenido de hierro en el agua	1 St.	Caja de plástico	20000713	206,45
Desincrustante citRO	Limpiador especial a base de ácido cítrico para membranas RoMatik y lavavajillas	200 g	Lata	30002054	53,00
Humectante KIT RoFresh	Aditivo especial para acondicionar el RoMatik durante las pausas de funcionamiento	2 x 1 l	Botella	20000232	70,21
Juego de medición de la dureza	Set de medición para determinar la dureza total y de carbonatos del agua	1 St.	Caja de plástico	3202003	41,19
Intercambio iónico C 100	Resina para DuoMatik II, DuoMatik 3 y MonoMatik 1 x 4, MonoMatik 3	Disponible por litros según las necesidades	Bolsas de aluminio	5101120	40,00
Kit de muestras de agua	Paquete completo para 2 análisis de agua: contiene 2 recipientes para muestras, hoja de análisis y caja de devolución. Los costes de los análisis de laboratorio están incluidos en el precio.	1 St.	Caja de cartón	20000843	449,11
Conservante ConseRo	Aditivo especial para preservar las unidades de ósmosis inversa Excellence durante las pausas de funcionamiento	60 g	Botella	20006032	27,00
Comprobador de conductividad	Dispositivo de medición para comprobar la conductividad del agua	1 St.	Caja de cartón	4905011	406,29
Kit de prueba de almidón y cal	Kit de prueba para la detección de almidón y cal	1 St.	Caja de plástico	20000112	121,10

## Dosificadores externos

Tipo de dosificador	Medidas y descripción	Nºartículo	Máquinas						[EURO]	
			UC-Serie	PT-Serie	UF-Serie	GS 630	CTR	MTR	STF	
Dosificador PPX	66 x 83 x 153 mm Bomba peristáltica con caudal fijo. Requiere kit de detergente o abrillantador.	30014756	I	I	I		I			412,00
Dosificador de detergente PPX CTR	Bomba peristáltica con kit de limpieza, lanza de aspiración y soporte para montaje en el CTR	70014442					I			Bajo petición
Dosificador de abrillantador PPX CTR	Bomba peristáltica con kit de abrillantador (caldera presurizada), lanza de aspiración y soporte para montaje en el CTR	70014451					I			Bajo petición
Dosificador PPX-Light	66 x 83 x 153 mm Bomba peristáltica. Caudal regulable. Para lavavajillas antiguos. Requiere kit de detergente o abrillantador	30014757	I	I	I	I	I	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup> <sup>4</sup>	483,00
Kit Detergente PPX/PPX-Light		30014758	I	I	I	I	I			140,00
Kit Abrillantador (Boiler de presión) PPX/PPX-Light	Kits para dosificador PPX/PPX-Light	30014759					I			140,00
Kit Abrillantador PPX/PPX-Light		30014760	I	I	I	I		I <sup>2</sup>	I	I <sup>2</sup> 140,00
Dosificador de detergente SP 166 L (185–240V, 50 Hz)	245 x 90 x 150 mm Bomba peristáltica. Conductancia ajustable. Incl. electrodo de medición de la conductividad y lanza de succión.	80000299	I <sup>3</sup>	I <sup>3</sup>	I	I		I	I	826,00
Dosificador de detergente ESP 166	65 x 88 x 100 mm Bomba peristáltica con caudal fijo. Para instalación en lavavajillas	30000027			I					393,00
Solidos	320 x 200 x 430 mm Dosificador de polvo. Conductancia ajustable	80003397	I <sup>3</sup>	I	I		I	I	I	Bajo petición
Solidos L-R CTR	Dosificador de polvo con carcasa, dosificador y soporte para montaje en el CTR	80005206					I			Bajo petición
Solidos R-L CTR		80005219				I				Bajo petición
SolidosDuo	520 x 215 x 460 mm Dosificador de polvo. Conductividad ajustable. Incluye dosificador de abrillantador	80004184 80004185	I <sup>3</sup> I <sup>3</sup>	I	I		I	I	I	Bajo petición
Lanza de succión SD 425 T	Lanza de succión con control de nivel para dosificación de detergente, 425 mm	30000010	I	I	I	I	I	I	I	99,90
Lanza de succión SD 330 T	Lanza de succión con control de nivel para dosificación de detergente, 330 mm	30014370	I	I	I	I	I	I	I	99,90
Lanza de succión SD 425 B	Lanza de succión con control de nivel para dosificación de abrillantador, 425 mm	30000011	I	I	I	I	I	I	I	99,90
Lanza de succión SD 330 B	Lanza de succión con control de nivel para dosificación de abrillantador, 330 mm	30014371	I	I	I	I	I	I	I	99,90
Lanza de succión para bidones	Lanza de succión con control de nivel para bidones	83000373	I	I	I	I	I	I	I	411,00

Los dosificadores externos también pueden utilizarse para las versiones Energy, ClimatePlus y Cool de las respectivas series de máquinas.

<sup>1</sup> Solo para abrillantador.

<sup>2</sup> Manguera industrial 4001032 necesaria.

<sup>3</sup> No apto para máquinas con descalcificador incorporado.

<sup>4</sup> Se recomienda el soporte 70014324.

I Recomendación Winterhalter

I Es posible



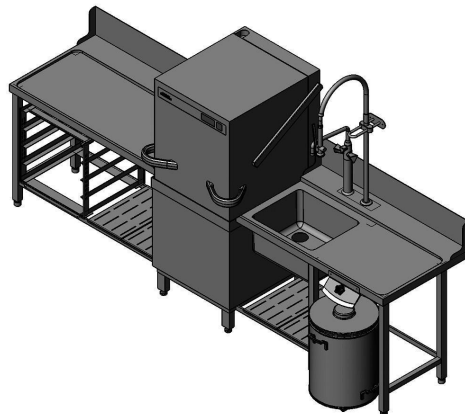


## Winterhalter tarifa de precios 2025 – Mesas y accesorios

## Accesorios

### Mesas de entrada / salida estándar

Serie PT – Tipo 711



El equipamiento completo de las mesas de entrada se compone de un seno de dimensiones 500x400x250 mm con válvula de desagüe de palanca, antisalpicadero así como orificios para la instalación de un grifo de ducha con grifo mezclador. Todas las mesas estándar están construidas sin juntas ni ranuras facilitando de este modo la limpieza y garantizando una perfecta higiene. Las mesas de salida también están equipadas con antisalpicadero. El fondo de mesa estándar es de 700 mm. La altura de trabajo estándar es de 850 mm.

Mesas de entrada/salida	Medidas [mm] (Ancho x Fondo x Altura)	Posición	Seno	[EURO]
Serie PT, en una pieza con pendiente	625 x 700 x 850* <sup>1</sup>	izquierda	sin / con	1.282,00/2.667,00
	625 x 700 x 850* <sup>1</sup>	derecha	sin / con	1.282,00/2.667,00
	625 x 700 x 850* <sup>1</sup>	frontal	sin / con	1.282,00/2.667,00
	1.200 x 700 x 850	izquierda	sin / con	1.981,00/3.472,00
	1.200 x 700 x 850	derecha	sin / con	1.981,00/3.472,00
	1.200 x 700 x 850	frontal	sin / con	1.981,00/3.472,00

\*<sup>1</sup> No es adecuado para cestas con 600mm de anchura..

#### Nota:

El diseño de las mesas estándar con peniente integrada (tipo 711) se diferencian del diseño de las mesas especiales (tipo 712). Los diferentes tipos no son combinables entre sí mismos.

#### Especificaciones técnicas

- Encimeras embutidas de chapa CNS (1 mm), guía de cesta con inclinación integrada hacia la máquina
- Soporte trasero de 200 mm de altura
- Accesorio impermeable para lavavajillas
- Cubeta pulida por fuera y por dentro de 500 x 400 x 250 mm, soldada sin soldadura a la mesa de entrada, con válvula de vaciado con tirador de cable y colador de suciedad gruesa
- Subestructura estable de tubos cuadrados CNS de 40 x 40 mm y travesaños de tubos cuadrados CNS de 30 x 10 mm.
- Pies de plástico, regulables en altura +35 / -10 (en versión higiénica según NSF)
- Subestructura con estantes CNS resistentes (se pueden desmontar para una limpieza higiénica y limpiar en la máquina)

#### Opciones (sin coste adicional)

- Altura de trabajo 900 mm
- Hueco para lavavajillas de carga frontal (bajo mostrador)
- Hueco para aparatos de Tratamiento de agua / cubo de desperdicios
- Hueco para estructura portacestas

Las mesas de salida están provistas - exceptuando el seno y los orificios para el grifo ducha - de las mismas especificaciones técnicas que las mesas de entrada.

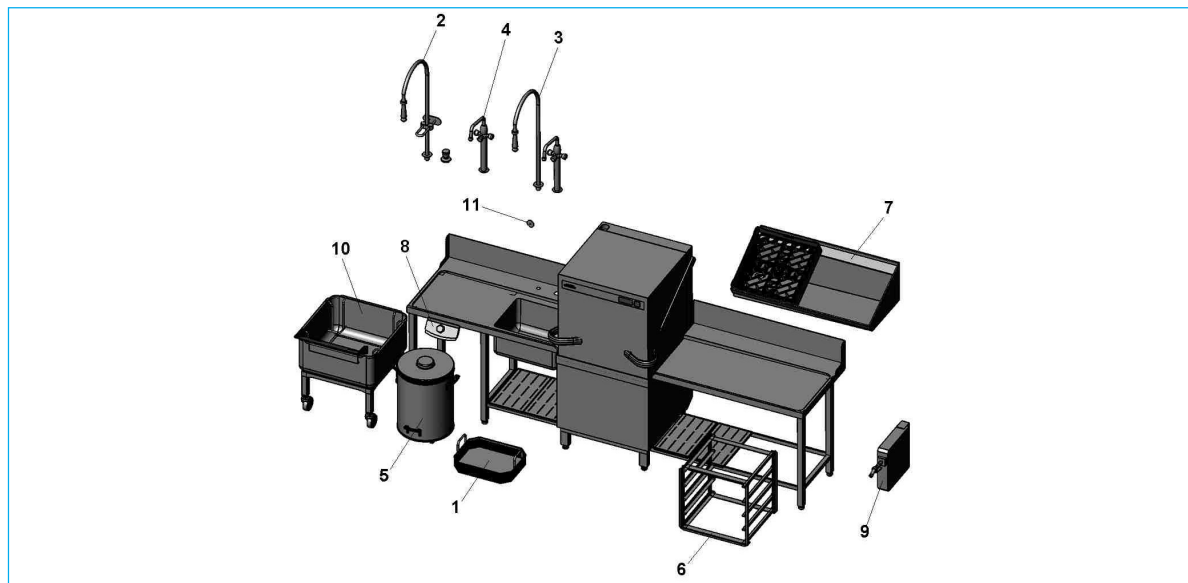
## Accesorios para mesas - Mesas estándar de entrada/salida

## Serie PT-Tipo 711

Todos nuestros fregaderos están equipados para uso profesional con una válvula de desagüe que incluye tirador de cable de 2 y colador de desagüe. Todas las bases de mesa vienen de serie con rejillas de acero inoxidable. Mesas estándar sólo con lavabo junto con patrón de orificios para ducha de manguera pendular con grifo mezclador de un orificio y caño giratorio.

Accesorios para mesas estándar	Nºartículo	[EURO]
Posición descripción		
1 Colador de recogida de suciedad de acero inoxidable para lavabo 500 x 400 x 250 mm	5527001	352,00
2 Ducha pendular con manguera y grifo de paso recto, incl. distanciador de pared (sin grifo mezclador)*1	5527023	994,00
3 Ducha flexo colgante con grifo monomando y caño alto giratorio, incl. distanciador de pared*1	75200182	1.231,00
4 Juego de grifería monomando de 1/2" con caño giratorio y placa de refuerzo, sin conexión para ducha	75201812	485,00
5 Cubo de basura con tapa y chasis, capacidad 50 litros, soldado sin soldadura	30018522	240,00
6 Soporte para 5 cestas 500 x 500 mm	75202506	552,00
6 Soporte para 5 cestas 600 x 500 mm	75004787	Bajo petición
7 Estante de pared inclinado para alojar 2 cestas con soporte de desagüe a la izquierda, sin soporte para cestas	753V0003	1.159,00
7 Estante de pared inclinado para alojar 2 cestas con soporte de desagüe a la derecha, sin soporte para cestas	753V0004	1.159,00
8 Rascador para restos de comida	75500004	258,00
9 Enrollador de manguera con cabezal de ducha, longitud de manguera 6 m	4007021	1.391,00
10 Carro de inmersión de cubiertos, sin calentar, con canaleta para cubiertos	75000317	2.249,00
11 Tapón ciego para cubrir un orificio cada uno, que está disponible para una ducha pendular o grifo mezclador.	75009509	77,42

\*1 Para uso con PT ClimatePlus 30 mm versión acortada bajo pedido.



## Accesorios

### Mesas de entrada/salida Especial

Serie PT, CTR, MTR – Tipo 712

El equipamiento completo de las mesas de alimentación consta de una pila (lado de la máquina) de 500 x 400 x 250 mm con válvula de desagüe que incluye tirador de cable, un soporte trasero y orificios para instalar una ducha de manguera pendular con grifo mezclador. El propio tablero de la mesa no tiene esquinas ni bordes sucios, lo que facilita la limpieza y garantiza una higiene perfecta.

Las mesas de salida también están equipadas con un soporte trasero. La profundidad estándar de la mesa es de 750 mm. La altura de trabajo estándar para las mesas de la serie PT es de 850 mm (opcional 900 mm). La altura de trabajo estándar de las mesas correspondientes a las series CTR y MTR es de 850 mm (opción 900 mm), 900 mm (Option 850 mm).

Mesas de entrada	Dimensiones [mm] (Ancho x Fondo x Alto)	Posición	Cuenca	[EURO]
Serie PT, CTR, MTR plegada con pendiente	625 x 750 x 850	izquierda* <sup>1</sup>	sin/con	Bajo petición
	625 x 750 x 850	derecha* <sup>1</sup>	sin/con	Bajo petición
	625 x 750 x 850	frontal* <sup>1</sup>	sin/con	Bajo petición
	1.200 x 750 x 850	izquierda	sin/con	Bajo petición
	1.200 x 750 x 850	derecha	sin/con	Bajo petición
	1.200 x 750 x 850	frontal	sin/con	Bajo petición
	1.700 x 750 x 850	lizquierda	sin/con	Bajo petición
	1.700 x 750 x 850	derecha	sin/con	Bajo petición
	1.700 x 750 x 850	frontal	sin/con	Bajo petición

Mesas entrada para esquinas	Dimensiones [mm] (Ancho x Fondo x Alto)	Posición	Cuenca	[EURO]
CTR und MTR	802,5 x 750 x 900	entrada esquina izquierda MTR* <sup>1</sup>		Bajo petición
	802,5 x 750 x 900	entrada esquina derecha MTR* <sup>1</sup>		Bajo petición
	2.002,5 x 750 x 900	entrada esquina MTR* <sup>1</sup>	con	Bajo petición
	2.002,5 x 750 x 900	entrada esquina derecha MTR* <sup>1</sup>	con	Bajo petición
	2.502,5 x 750 x 900	entrada esquina izquierda MTR* <sup>1</sup>	con	Bajo petición
	2.502,5 x 750 x 900	entrada esquina derecha MTR* <sup>1</sup>	con	Bajo petición

\*<sup>1</sup> Las dimensiones incluyen la mesa de alimentación angular con una longitud de 802,5 mm.

#### Diseño técnico

- Tableros plegados de chapa CNS (1,5 mm), guía de cesta con inclinación integrada a la máquina
- Montante trasero de 300 mm de altura
- Accesorio impermeable para lavavajillas
- Cubeta pulida interior y exteriormente 500 x 400 x 250 mm, soldada sin soldadura a la mesa de entrada, con válvula de vaciado con tirador de cable y colador de suciedad gruesa
- Subestructura estable de tubos cuadrados CNS de 40 x 40 mm y travesaños de tubos cuadrados CNS de 30 x 10 mm.
- Pies de plástico, regulables en altura +35 / -10 (en versión higiénica según NSF)
- Subestructura con estantes CNS resistentes (se pueden desmontar para una limpieza higiénica y limpiar en la máquina)

Las mesas de salida están provistas - exceptuando el seno y los orificios para el grifo ducha - de las mismas especificaciones técnicas que las mesas de entrada. Anotación: lavavajillas de arrastre de cestas solamente pueden ser equipados con una curva motorizada o mesa de rodillos (si es necesario en combinación con curva motorizada).

#### Opciones (sin coste adicional)

- Altura de trabajo 900mm/850mm
- Huecos según especificación del cliente

Dimensiones especiales para mesas de entrada y salida	Dimensiones [mm]	[EURO]
Anchos especiales	Precio básico hasta 1.000 mm (sin seno) Precio adicional por 100 mm (redondeado hacia arriba)	Bajo petición Bajo petición
Profundidades especiales (Precios por mesa)	751 – 800 mm 801 – 900 mm 901 – 1.000 mm 1.001 – 1.060 mm	Bajo petición Bajo petición Bajo petición Bajo petición

Accesorios opcionales disponibles bajo petición.

Dimensiones especiales para mesas, senos, grifos duchas, paneles, altura de trabajo y accesorios disponibles bajo petición.

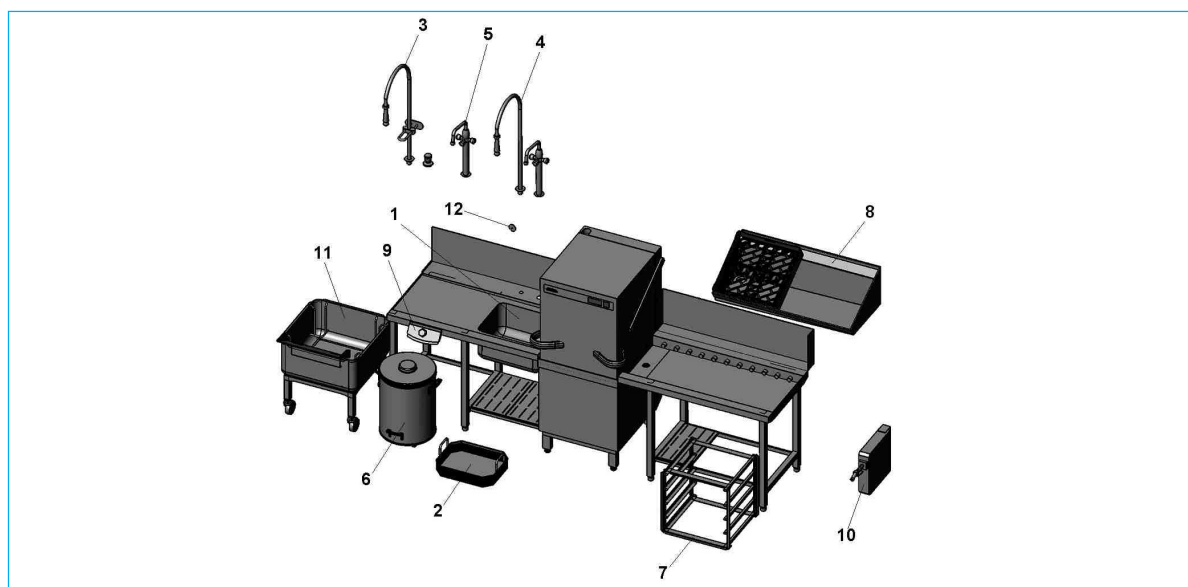
## Accesorios para mesas - mesas de entrada / salida especiales

Serie PT, CTR, MTR - Tipos 712/741

Todos nuestros senos están equipados para el uso profesional con válvula de salida de palanca de 2" y filtro de desagüe. Todas las mesas se suministran de serie con rejilla inferior de acero inoxidable. La mesa estándar con seno se suministran siempre con los orificios para el grifo ducha giratorio y grifo mezclador.

Accesorios para mesas estándar y mesas de medidas especiales	Nº artículo.	[EURO]
Pos. Descripción		
1 Seno 400 x 400 x 250 mm	—	1.093,00
1 Seno 500 x 400 x 250 mm	—	1.093,00
1 Seno 600 x 450 x 300 mm	—	1.556,00
2 Cesta filtro de acero inox. para seno 400 x 400 x 250 mm	5527002	303,00
2 Cesta filtro de acero inox. para seno 500 x 400 x 250 mm	5527001	352,00
2 Cesta filtro de acero inox. para seno 600 x 450 x 300 mm	5527099	467,00
3 Grifo ducha giratorio de tubo flexible con llave de paso, incl. separador mural (sin grifo mezclador) *1	5527023	994,00
4 Grifo ducha giratorio de tubo flexible con grifo mezclador y salida giratoria incl. separador mural *1	75200182	1.231,00
5 Grifo mezclador 1/2" con salida giratoria alta y placa de refuerzo sin grifo ducha	75201812	485,00
6 Cubo de desperdicios con tapa y ruedas, capacidad 50 litros, sin juntas	30018522	240,00
6 Soporte para 5 cestas 500 x 500 mm	75202506	552,00
6 Soporte para 5 cestas 600 x 500 mm	75004787	Bajo petición
7 Estante de pared inclinado para alojar 2 cestas con soporte de desagüe a la izquierda, sin soporte para cestas	753V0003	1.159,00
7 Estante de pared inclinado para alojar 2 cestas con soporte de desagüe a la derecha, sin soporte para cestas	753V0004	1.159,00
9 Trolva de desbarace	75500004	258,00
10 Grifo ducha con manguera extensible de 6 m	4007021	1.391,00
11 Carro para remojo de cubiertos, con deslizador	75000317	2.294,00

\*1 Versión de 30 mm más corta para su uso con PT ClimatePlus. Disponible bajo petición.



## Accesorios

### Mesas de salida de rodillo

CTR, MTR – Tipo 735



Las mesas de salida de rodillo tienen una pendiente hacia un desagüe integrado y pata ajustables en altura.

Existen tres diseños diferentes:

- para la conexión directa a la máquina
- para la conexión a una curva motorizada de 90°
- para la conexión a una curva motorizada de 180° (versión móvil)

Mesas de salida de rodillo	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Capacidad de cestas [uds.]	Posición	[EURO]
CTR/MTR	1,200 x 650 x 900	2	izquierda/derecha	Bajo petición
	1,700 x 650 x 900	3	izquierda/derecha	Bajo petición
	2,200 x 650 x 900	4	izquierda/derecha	Bajo petición
	2,700 x 650 x 900	5	izquierda/derecha	Bajo petición
	1,200 x 650 x 900	2	izquierda/derecha, móvil	Bajo petición
	1,700 x 650 x 900	3	izquierda/derecha, móvil	Bajo petición
	2,200 x 650 x 900	4	izquierda/derecha, móvil	Bajo petición
	2,700 x 650 x 900	5	izquierda/derecha, móvil	Bajo petición

Conexión a pared para mesa de salida de rodillos	Dimensiones [mm] (ancho)	Nº artículo	[EURO]
CTR/MTR	1.200	75203364	Bajo petición
Profundidad de mesa 750 mm	1.700	75203244	Bajo petición
	2.200	75203370	Bajo petición
	2.700	75203295	Bajo petición

Accesorios transportadores de rodillos de salida	Nº artículo.	[EURO]
Protector antisalpicaduras trasero	75005046	284,00
Placa frontal de recogida de agua	75005049	306,00

#### Especificaciones técnicas

- Tapa de mesa de chapa CNS (1,5 mm) con desagüe en relieve y desagüe de aguas residuales
- Desagüe para agua residual DN 20 está conectado a la máquina o a una curva motorizada
- Rodillos fabricados de plástico sólido para un fácil transporte de cestas, además facilitan la limpieza de la encimera
- Interruptor de fin de carrera detiene el motor de transporte del lavavajillas
- Subestructura estable de tubos cuadrados CNS de 40 x 40 mm y travesaños de tubos cuadrados CNS de 30 x 10 mm.
- Base de las patas de plástico, regulables en altura +35/-10 mm (diseño higiénico de conformidad con la norma NSF)
- Ruedas para mover la mesa de rodillos en caso de la versión móvil (versiones de color)
- Estructura inferior con baldas resistentes en acero inox. (de fácil extracción para su limpieza higiénica pudiéndose limpiar en la máquina)
- Placa final de pared atornillada a los rodillos acople

Dimensiones y huecos especiales disponibles bajo petición.

## Mesas de salida de rodillo

Serie PT - tipo 734

Mesas de salida de rodillo	Dimensiones [mm] (Ancho x Fondo x Alto)	Capacidad de cestas [Stck]	Ubicación	[EURO]
Serie PT	1.200 x 750 x 850	2	Mesa de salida de rodillo frontal (incluye panel de conexión a pared)	Bajo petición
	1.200 x 750 x 850	2	Mesa de salida de rodillo izquierda (incluye panel de conexión a pared)	Bajo petición
	1.200 x 750 x 850	2	Mesa de salida de rodillo derecha (incluye panel de conexión a pared)	Bajo petición

## Especificaciones técnicas

- Encimera en acero inox. AISI 304 (1,5 mm) en una sola pieza con desagüe embutido y desagüe para agua residual
- Desagüe de agua residual se conecta al desagüe local
- Rodillos fabricados de plástico sólido para un fácil transporte de cestas, además facilitan la limpieza de la encimera
- Estructura inferior con tubos cuadrados de 40 x 40 mm en acero inox y tubos travesaños cuadrados de 30 x 10 mm en acero inox
- Base de las patas de plástico, regulables en altura +35/-10 mm (diseño higiénico de conformidad con la norma NSF)
- Estructura inferior con baldas resistentes en acero inox. (de fácil extracción para su limpieza higiénica pudiéndose limpiar en la máquina)
- Conexión a pared para operación I-D o D-I con chapa conectora; atornillada con los rodillos de fin de carrera

## Opciones

- Altura de trabajo 900 mm

Dimensiones y huecos especiales bajo petición.

## Accesorios

### Curvas transportadoras de entrada/salida

CTR – Tipo 765



Curvas no motorizadas	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Versión	Nº artículo	[EURO]
Curva transportadora 90°	792 x 792 x 900	90°, izda. - dcha., dcha. - izda.	765V0001	5.755,00
Kit de conexión para la versión 180°	–	180°, izda. - dcha., dcha. -izda.	75004357	569,00

#### Especificaciones técnicas

- Construcción en forma de bandeja (1,0 mm) y Bastidor (1,5 mm) de acero inox.; desagüe DN 40
- Robusta estructura inferior con tubos cuadrados de 40 x 40 mm
- Base de las patas en plástico, regulables en altura +35/-10 (diseño higiénico de conformidad con la norma NSF)
- Transporte de las cestas a través de ganchos de arrastre
- Funcionamiento mecánico a través del lavavajillas
- Versión 180° consiste en dos curvas transportadoras de 90° más el kit de conexión (independiente del sentido de la marcha)
- La curva transportadora se puede conectar tanto a la entrada como a la salida de la STR.

CTR, MTR – Tipos 766 – 767



Las curvas motorizadas están disponibles en las versiones 90° y 180° y se montan en la zona de salida de la máquina. En la MTR se pueden montar también en la zona de entrada. Las cestas se transportan a través de una cadena de eslabones.

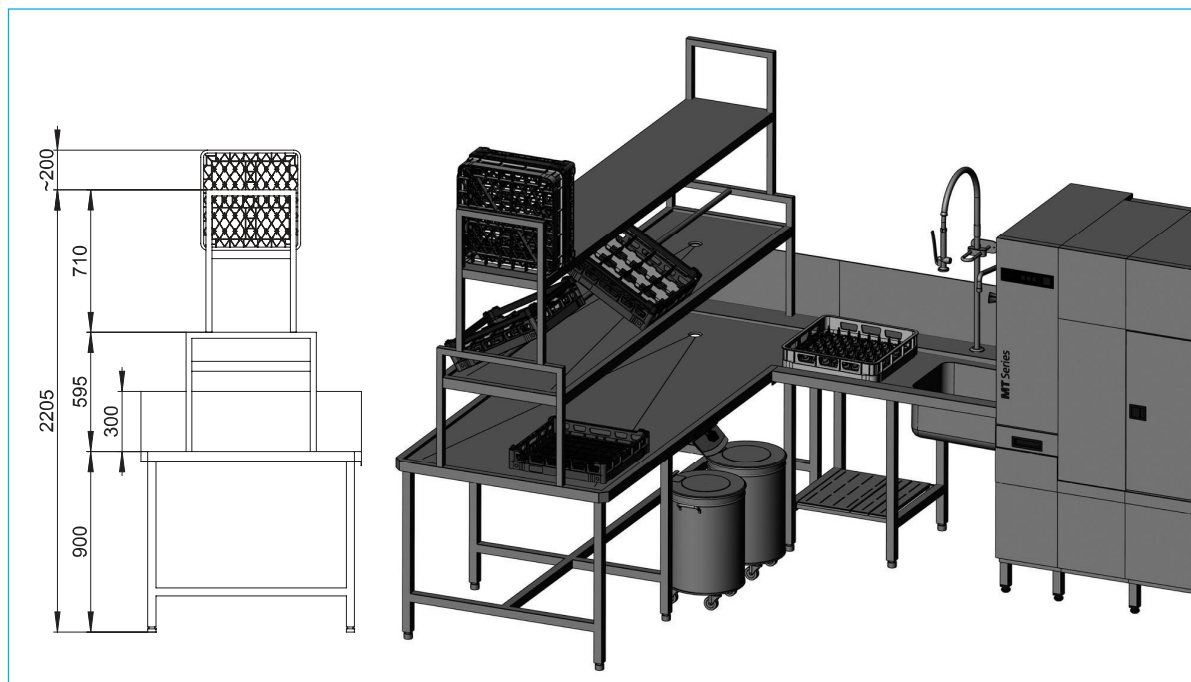
Curvas motorizadas	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Versión	Nº artículo	[EURO]
Curva motorizada 90° izda.	792 x 792 x 900	90°, izda. - dcha.	766V9999	12.068,00
Curva motorizada 90° dcha.	792 x 792 x 900	90°, dcha. - izda.	766V9999	12.068,00
Curva motorizada 180° izda.	1.450 x 792 x 900	180°, izda. - dcha.	767V9999	12.975,00
Curva motorizada 180° dcha.	1.450 x 792 x 900	180°, dcha. - izda.	767V9999	12.975,00

#### Especificaciones técnicas

- Construcción en forma de bandeja de acero inox. (1,5 mm); desagüe DN 20, se conecta a la máquina (MTR)
- Estructura inferior con tubos cuadrados de 40 x 40 mm en acero inox.
- Base de las patas de plástico, regulables en altura +35 / -10 mm (diseño higiénico de conformidad con la norma NSF)
- Transporte de las cestas a través de cadena de eslabones
- Conexión eléctrica y control a través del lavavajillas. Valor de conexión: 0,2 kW, 400V3N~, 50Hz, IPX5

## Puestos de limpieza/clasificación

Serie PT, CTR, MTR – Tipo 740–741



El sistema completo incluye una mesa de recogida y clasificación y una mesa de entrada con el siguiente equipamiento:

- Prácticos huecos de entrada para cubos de basura a ambos lados en la base de la mesa de clasificación.
- Rejillas de inserción extraíbles de chapa CNS en la subestructura de la mesa de alimentación.

- Las mesas de limpieza y clasificación están disponibles tanto para lavavajillas de capota como para lavavajillas de transporte de cestas.
- Las mesas de recogida y clasificación están equipadas de serie con un estante superior con balancín para cestas y un estante para cestas vacías.

## Especificaciones técnicas

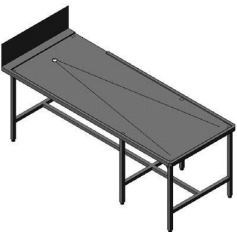
- Tableros de mesa plegados de chapa CNS (1,5 mm)
- Mesa de separación/clasificación y mesa de alimentación diseñada como artesa con borde rebordeado
- Mesas atornilladas (versión especial; opcionalmente soldadas sin juntas)
- Soporte de 300 mm de altura - en la parte trasera de la mesa de alimentación y en un extremo de la mesa de clasificación
- Zona de limpieza/clasificación con desague DN 40
- Subestructura Mesa de alimentación de tubos cuadrados CNS y travesaños de tubos cuadrados CNS de 30 x 10 mm
- Mesa de limpieza/clasificación de la subestructura firmemente soldada
- Cubeta pulida interior y exteriormente 500 x 400 x 250 mm, soldada sin soldadura a la mesa de entrada, con válvula de vaciado con tirador de cable y colador de suciedad gruesa
- Pies de plástico, regulables en altura +35 / -10 (en versión higiénica según NSF)
- Estante superior con balancín para cestas de chapa CNS (1,5 mm), diseñado como bandeja con borde rebordeado en todo el contorno, con drenaje de agua residual
- Estante para cestas vacías de chapa CNS (1,5 mm)
- Altura total de la instalación 2155 mm/2205 mm
- Altura de trabajo 850 mm / 900 mm

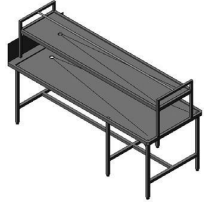
Huecos para vehículos y dimensiones especiales bajo petición.

## Accesorios

### Mesas de desbarace

Módulos individuales - Tipo 740

Mesas de desbarace	Dimensiones [mm](ancho x fondo x altura)	Capacidad de cestas [uds.]	Ubicación	Conexión	[EURO]
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	soldado	Bajo petición

Mesa de desbarace + estantería y balancín	Dimensiones [mm](ancho x fondo x altura) Altura total incl. balda superior 1.495 mm	Capacidad de cestas [uds.]	Ubicación	Conexión	[EURO]
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	soldado	Bajo petición

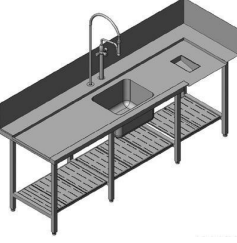
Mesa de desbarace + estantería y balancín+ estantería superior para cestas	Dimensiones [mm](ancho x fondo x altura) Altura total incl. balda superior 2.205 mm	Capacidad de Cestas [uds.]	Ubicación	Conexión	[EURO]
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.250 x 1.100 x 900	2	derecha	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	izquierda	soldado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	atornillado	Bajo petición
	1.800 x 1.100 x 900	3	derecha	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	izquierda	soldado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	atornillado	Bajo petición
	2.600 x 1.100 x 900	4	derecha	soldado	Bajo petición

Versión especiales disponibles bajo petición.

Mesas de entrada y mesas de desbarace están unidas por tornillo como estándar, en caso de mesas soldadas por favor observe dimensiones del acceso al lugar de instalación.

## Mesas de desbarace

Módulos individuales - tipo 741

Mesa de entrada para la mesa de desbarace	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Capacidad de cestas [uds.]	Ubicación	Tipo de máquina	[EURO]
	1.200 x 750 x 900	2	izda./ dcha.	PT-Serie / CTR / MTR	Bajo petición
	1.200 x 750 x 900	2	frontal	Serie PT	Bajo petición
	1.700 x 750 x 900	3	izda./ dcha.	PT-Serie / CTR / MTR	Bajo petición
	1.700 x 750 x 900	3	frontal	Serie PT	Bajo petición
	2.002,5 x 750 x 900	2	entr. esquina izda*	CTR / MTR	Bajo petición
	2.002,5 x 750 x 900	2	entr. esquina dcha*	CTR / MTR	Bajo petición
	2.502,5 x 750 x 900	3	entr. esquina izda*	CTR / MTR	Bajo petición
	2.502,5 x 750 x 900	3	entr. esquina dcha*	CTR / MTR	Bajo petición

Dimensiones especiales de mesas de entrada y de salida	Dimensiones [mm]	[EURO]
Profundidad especial	Precio base hasta 1,000mm (sin seno) Coste adicional por cada 100 mm (redondeado)	Bajo petición
Profundidad especial (Precios por mesa)	751 – 800 mm 801 – 900 mm 901 – 1.000 mm 1.001 – 1.060 mm	Bajo petición Bajo petición Bajo petición Bajo petición Bajo petición

Para accesorios correspondientes a mesas de entrada con mesas de desbarace tipo 741, véa página 74.

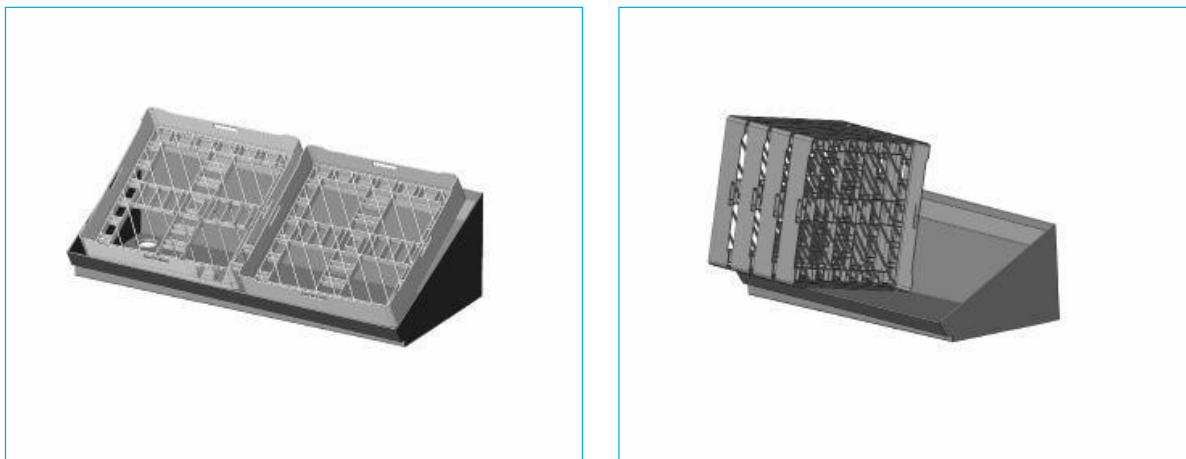
Versiones especiales disponibles bajo petición.

Nombre	Explicación
Izquierda	Instalación de izquierda a derecha (visto desde el frontal)
Derecha	Instalación de derecha a izquierda (visto desde el frontal)
Frontal	Mesa frontal con esquina plegada para hueco entre mesa y pared en Serie PT
Entr. en esquina	Mesa preparada para entrada en esquina (CTR, MTR) Entrada en esquina prolonga la mesa por 802,5 mm
Altura de trabajo	850 mm / 900 mm

## Accesorios

### Estanterías fijadas a pared

Estanterías con inclinación para cestas



Las estanterías con inclinación para cestas tienen dos funciones: Antes de lavar, las cestas se pueden cargar ergonómica mente al posicionar las cestas en la estantería. Tras finalizar el lavado las cestas vacías pueden ser almacenadas cómodamente.

Estantería inclinada	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Capacidad de cestas [uds.]	Posición desagüe	Nº artículo	[EURO]
Conexión desagüe izquierda	550 x 499 x 345	1	izquierda	753V0001	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	550 x 499 x 345	1	derecha	753V0002	Bajo petición
Conexión desagüe izquierda	1.100 x 499 x 345	2	izquierda	753V0003	1.159,00
Conexión desagüe derecha	1.100 x 499 x 345	2	derecha	753V0004	1.159,00
Conexión desagüe izquierda	1.600 x 499 x 345	3	izquierda	753V0005	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	1.600 x 499 x 345	3	derecha	753V0006	Bajo petición
Conexión desagüe izquierda	2.100 x 499 x 345	4	izquierda	753V0007	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	2.100 x 499 x 345	4	derecha	753V0008	Bajo petición

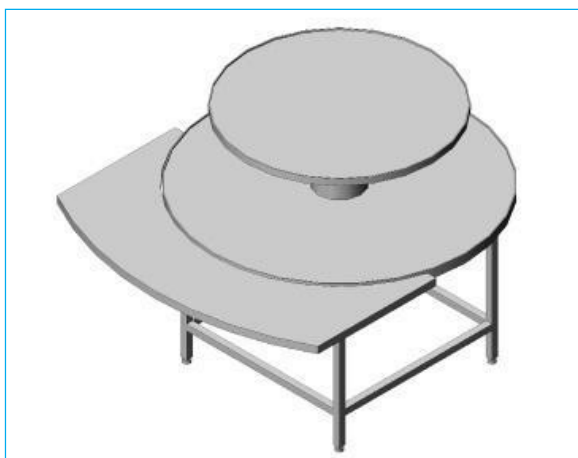
Opciones	Nº artículo	[EURO]
• Soporte para cestas para el posicionamiento seguro en la estantería.	75203238	Bajo petición

Estantería inclinada con soporte	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Capacidad de cestas [uds.]	Posición desagüe	Nº artículo	[EURO]
Conexión desagüe izquierda	550 x 499 x 345	1	izquierda	753V0009	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	550 x 499 x 345	1	derecha	753V0010	Bajo petición
Conexión desagüe izquierda	1.100 x 499 x 345	2	izquierda	753V0011	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	1.100 x 499 x 345	2	derecha	753V0012	Bajo petición
Conexión desagüe izquierda	1.600 x 499 x 345	3	izquierda	753V0013	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	1.600 x 499 x 345	3	derecha	753V0014	Bajo petición
Conexión desagüe izquierda	2.100 x 499 x 345	4	izquierda	753V0015	Bajo petición
Conexión desagüe derecha	2.100 x 499 x 345	4	derecha	753V0016	Bajo petición

Especificaciones técnicas	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estantería soldada completamente terminada en acero inox. (1.5 mm)</li> <li>• Inclinación hacia el desagüe integrado DN 50</li> <li>• Perfil para montaje a pared</li> <li>• Fijación con bloqueo para evitar caída de la estantería</li> <li>• Tornillos escondidos evitando acumulación de suciedad</li> <li>• Contenedor de cesta en acero inox. para posicionamiento óptimo de cestas</li> </ul>

## Mesas para vajilla

## Carrusel para vajilla



Carrusel para vajilla sin motor



Nuestros carrusel funcionan como zona de bûfet que ofrecen mucho espacio para vajilla en espacios reducidos. La superficie de un carrusel de dos niveles de 1,400 y 1,200 mm tiene el espacio de una mesa de 3,300 x 800 mm. Las encimeras de los carrusel están disponibles con

con las dimensiones 3.300 x 800 mm. Motor automático integrado y giran lentamente. Baldas estables para bandejas (opcional) disponibles en varios diseños.

Versiones de carrusel	Dimensiones [mm]	[EURO]
Carrusel para vajilla sin motor	1.400 / 1.200	Bajo petición
Carrusel para vajilla con motor	1.400 / 1.200	Bajo petición
Balda para bandejas para carrusel 1400	ancho 800	Bajo petición
Balda para bandejas para carrusel 1400	ancho 1.000	Bajo petición
Balda para bandejas para carrusel 1400	ancho 1.200	Bajo petición
Balda para bandejas para carrusel 1400	ancho 1.400	Bajo petición

## Diseño técnico

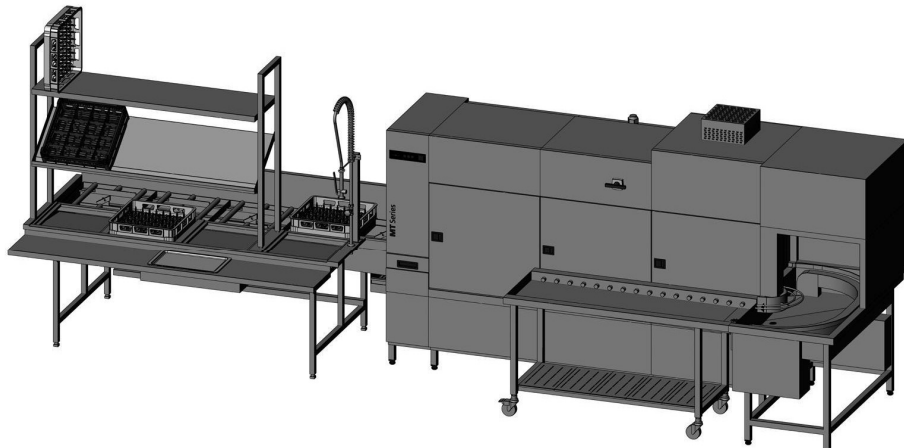
- Chapa CNS con borde redondeado
- Diámetro de la plataforma giratoria inferior 1.400 mm, plataforma giratoria superior 1.200 mm, grosor de la chapa 2 mm
- Opcional: estante robusto para bandejas en el nivel inferior de la plataforma giratoria
- Sin accionamiento, con resistencia a la rotación ajustable sin escalonamiento para evitar la rotación involuntaria
- Con accionamiento, mediante motor trifásico 400V3N~, 50Hz 0,06 kW, velocidad 0,6 rpm (cable suministrado por el cliente)
- Base robusta de tubos cuadrados CNS de 40 x 40 mm
- Altura de trabajo de la plataforma giratoria inferior aprox. 900 mm
- Altura de trabajo de la plataforma giratoria superior aprox. 1.300 mm

Versiones especiales disponibles bajo petición.

## Accesorios

### Sistemas de desbarace

Estación de desbarace estándar - con sistema de arrastre de cestas

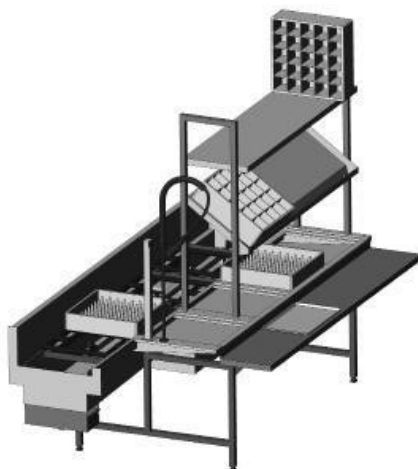


Los sistemas de desbarace tienen en la parte trasera una cuba con inclinación hacia un desagüe con filtro. En la parte frontal existen varias secciones para cargar cestas. Todos los componentes son fácilmente extraíbles y la cuba es sencilla de limpiar. Estanterías adicionales están montadas encima de la unidad básica.

Las cestas se transportan en la parte trasera hacia el lavavajillas. Este sistema de desbarace puede ser conectado directamente a la máquina o a una curva motorizada (90° o 180°).

Sistemas de desbarace están disponibles en dos versiones básicas: para el retorno manual de vajilla o el retorno automático de vajilla usando una cinta transportadora para bandejas.

#### Especificaciones técnicas

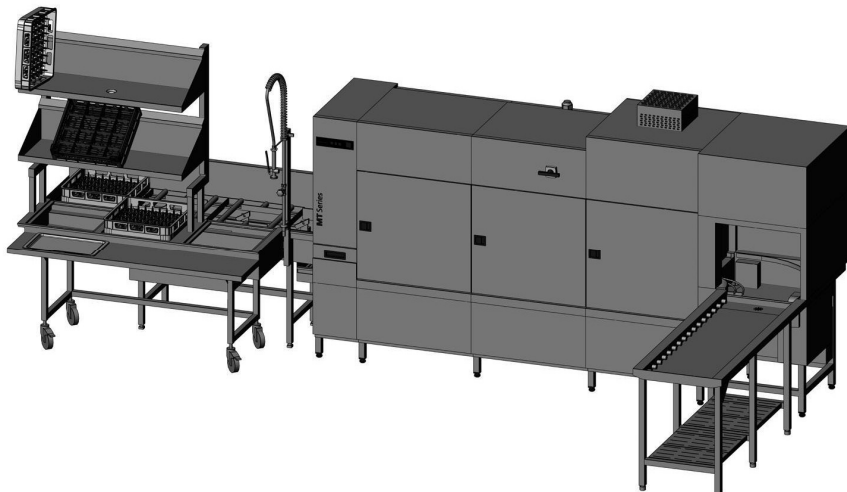


- Área de colección de bandejas
- Área de carga de cesta para 3-6 cestas
- Balda inclinada para cargar 2-5 cestas
- Balda recta para almacenar cestas sin usar
- Guías para empujar cestas hacia atrás
- Sistema de arrastre de cestas, profundidad 554 mm
- Transporte de cestas con eje y uñas de arrastre en plástico
- Motorizado con motor AC trifásico con embrague y sistema de seguridad antibloqueo
- Soporte de cestas con rodillos en acero inox, elementos del bastidor extraíbles
- Cuba terminada con pendiente de 2.1% hacia un cajón/filtro y un desagüe de 2"
- Control y conexión eléctrica a través de la máquina
- Conexión: 3 x 400 V, 0.25 kW
- Opciones:
  - Seno móvil para remojo
  - Grifo ducha
  - Portamangueras

Dimensiones especiales disponibles bajo petición.

## Sistemas de desbarace CTR / MTR

Estación de desbarace confort - con sistema de arrastre de cestas



Los sistemas de desbarace tienen en la parte trasera una cuba con inclinación hacia un desagüe con filtro. En la parte frontal existen varias secciones para cargar cestas. Todos los componentes son fácilmente extraíbles y la cuba es sencilla de limpiar. Estanterías adicionales están montadas encima de la unidad básica.

Las cestas se transportan en la parte trasera hacia el lavavajillas. Este sistema de desbarace puede ser conectado directamente a la máquina o a una curva motorizada (90° o 180°).

Sistemas de desbarace están disponibles en dos versiones básicas: para el retorno manual de vajilla o el retorno automático de vajilla usando una cinta transportadora para bandejas..

### Especificaciones técnicas



La parte frontal del sistema está diseñado de forma móvil, lo cuál hace la limpieza de parte trasera (cuba y sistema de arraste de cestas) más fácil.

#### Sección móvil del sistema:

- Área de colección de bandejas
- Área de carga de cesta para 3-6 cestas
- Baldía inclinada para cargar 2-5 cestas
- Baldía recta para almacenar cestas sin usar

#### Sección fija del sistema

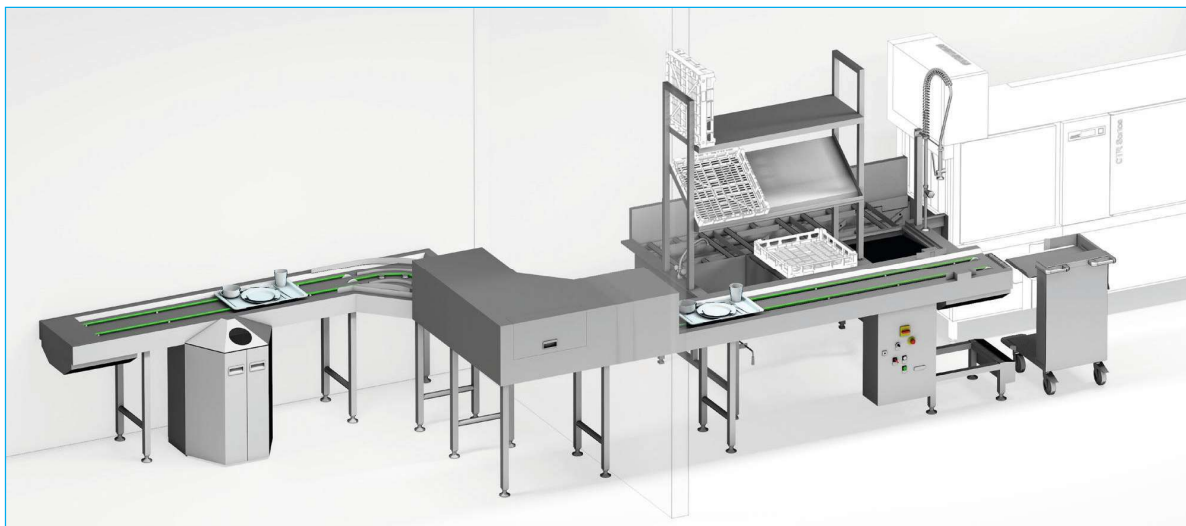
- Guías para empujar cestas hacia atrás
- Sistema de arrastre de cestas, profundidad 554 mm
- Transporte de cestas con eje y uñas de arrastre en plástico
- Motorizado con motor AC trifásico con embrague y sistema de seguridad antibloqueo
- Soporte de cestas con rodillos en acero inox, elementos del bastidor extraíbles
- Control y conexión eléctrica a través de la máquina
- Conexión: 3 x 400 V, 0,25 kW
- Opciones:
  - Seno móvil para remojo
  - Grifo ducha
  - Portamangueras

Dimensiones especiales disponibles bajo petición.

## Accesories

### Transporte de vajillas

Cintas transportadoras para limpieza de vajillas



Tipo de cinta	Cinta redonda
Versión	En acero inox., rígido, laterales visibles, acabado mate
Cuerpo	Cuerpo en acero inoxidable plegado, 2 cintas redondas en paralelo que funcionan como cintas transportadoras.

Dimensiones especiales disponibles bajo petición.  
Producto no disponible en todos los países.

Mesa móvil con 2 huecos de desbarace	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Nº artículo	[EURO]
	980 x 600 x 930	75004444	Bajo petición

**Especificaciones técnicas**

- Estructura inferior en acero inox.
- 2 huecos de desbarace con anillo de goma, incluye 2 tapaderas
- Espacio para 2 cubos de basura
- 4 ruedas con bloqueo
- Altura adaptable a la zona de carga (indicar en el pedido)

## Equipamiento móvil

Carrito de transporte de cestas/ mesa de organización de cristal/ carritos para servir

Carrito de transporte de cestas con/ sin barra	Nº artículo	[EURO]
Carrito de transporte de cestas sin barra	3602252	618,00
Carrito de transporte de cestas con barra	3602251	702,00
Funda de protección con suciedad	3602253	201,00



### Especificaciones técnicas

- Capacidad [kg] 250
- Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura) 520 x 520 x 205
- Altura con barra [mm] 900
- Para cestas apilables 500 x 500 mm (tamaño L) con cubeta de plástico
- 4 ruedas giratorias

Mesa de organización de cristal	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Nº artículo	[EURO]
Para la organización y carga de cristal y vajilla pequeña en cestas	1.135 x 615 x 900	75202580	Bajo petición



### Especificaciones técnicas

- Estructura inferior en acero inox.
- 3 inserciones perforadas fácilmente extraíbles
- 4 ruedas giratorias Ø 125 mm, 2 de ellas con bloqueo
- Capacidad: 2 cestas 500 x 500 mm (tamaño L)
- Construcción de bandeja con desagüe y válvula de bola

Carrito para servir	Nº artículo	[EURO]
Carrito para servir con 2 estantes	75203614	Bajo petición
Carrito para servir con 3 estantes	75203615	Bajo petición



### Especificaciones técnicas

- Capacidad [kg] 120/150
- Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura) 870 x 570 x 950
- Carrito de servir estándar, diseño liviano
- Carrito de servir en acero inox. con estantes embutidos, construcción absorbente del ruido
- Ruedas en acero inox. normativa DIN 18867, parte 1
- Diámetro de rueda: 125 mm

## Accesorios

### Equipamiento móvil

Carro de inmersión de cubiertos con bandejas de deslizamiento/goteo

Seno móvil de remojo con rampa	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Nº artículo.	[EURO]
Para poner cubiertos en remojo	636 x 765 x 777 (con rampa)	75000317	2.294,00
	Rampa para cubiertos	75000307	Bajo petición

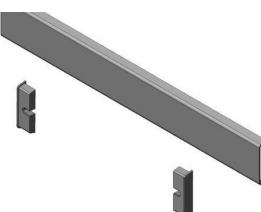


#### Especificaciones técnicas

- Estructura inferior en acero inox
- Ruedas giratorias Ø 125 mm, 2 de ellas con bloqueo
- Capacidad: 2 cestas 500 x 500 mm (tamaño L)
- Profundidad del seno: 250 mm
- Desagüe con válvula de vaciado incluido tirador de cable

Bandejas de goteo en acero inox	Uso	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Nº artículo	[EURO]
	Para posicionamiento encima de Serie UC-S	464 x 606 x 20 Para cestas 400 x 400 mm (Tamaño S)	62004571	Bajo petición
	Para posicionamiento encima de carritos o encimeras	430 x 430 x 11 Para cestas 400 x 400 mm (Tamaño S)	80004401	141,00
	Para posicionamiento encima de Serie UC-M, UC-L, UC-XL	604 x 606 x 20 Para cestas 500 x 500 mm (Tamaño L)	60005520	239,00
	Para posicionamiento encima de carritos o encimeras	525 x 525 x 25 Para cestas 500 x 500 mm (Tamaño L)	80002369	150,00
	Para posicionamiento en estantería de cesta	592 x 491 x 58 Para cestas 500 x 500 mm (Tamaño L)	75203158	Bajo petición

Marco atornillado	Dimensiones [mm] (ancho x fondo x altura)	Nº artículo	[EURO]
Para el sellado higiénico de paredes de salpicaderos de mesas y salpicaderos. Elimina la necesidad de silicona. También disponible para esquinas.	max. 2.980 x 10 x 65	747V9999	–
	hasta 1.000 mm	–	90,00
	cada metro o parte de metro adicional	–	41,00



El volumen de suministro incluye el material de fijación y se incluyen las piezas de esquina y de extremo a juego.

## Equipamiento móvil

## Eliminación de desechos

Cubo de basura en acero inox. con ruedas		Dimensiones Ø [mm]	Capacidad [l]	Nº artículo	[EURO]
Incluye soporte y tapa		380	50	30018522	2,00
					
<b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo, tapa y asas en acero inox., cuerpo soldado y decapado</li> <li>• Dos asas und cuatro ruedas Ø 60 mm</li> <li>• Altura total 620 mm</li> </ul>					

Cubo de basura de plástico		Dimensiones Ø [mm]	Capacidad [l]	Nº artículo	[EURO]
	Cubo de basura de plástico	495 x 581	75,7	30000775	Bajo petición
	Soporte con ruedas para el cubo de basura	—	—	30000777	Bajo petición
	Tapa para cubo de basura	505 x 46	—	30000776	Bajo petición

Lengüeta de desbarace		Dimensiones [mm]	Nº artículo	[EURO]
	Para limpiar los restos de comida de los platos. Puede montarse en mesas de limpieza, de alimentación o de trabajo, compuesto por un soporte fijo con freno y un rascador de goma extraíble.	Ancho 250	75500004	258,00

## Unidad de secado externa DMX

Para secar vajillas de plástico reutilizables



Instalación pasante



Instalación en esquina



Carga frontal con bandeja de suelo

### Equipamiento de serie

- Carcasa de acero inoxidable de doble pared con cortinas
- Ventilador de circulación de aire (arriba) con calefacción de 4 kW
- Ventilador (inferior) con filtro de grasa integrado y calefactor de 2 kW
- Sensores de temperatura para controlar la temperatura objetivo del aire
- Detección de cestas con inicio automático del proceso de secado
- Panel de control con pantalla
- Tres programas: Estándar, ECO, multicesta

Tipo	Voltaje	Nº artículo	Precio [EURO]
Instalación pasante para montaje en la mesa con guía de cesta	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0013	Bajo petición
Instalación en esquina para montaje en la mesa con guía de cesta	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0014	Bajo petición
Carga frontal con bandeja de suelo	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0015	Bajo petición
El montaje universal permite todas las variantes de instalación pasante, esquina, frontal	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0016	Bajo petición

Tipo	Voltaje	Nº artículo	Precio [EURO]
Instalación pasante para montaje en la mesa con guía de cesta	200–230V 3 ~, 50 / 60 Hz	705V0017	Bajo petición
Instalación en esquina para montaje en la mesa con guía de cesta	200–230V 3 ~, 50 / 60 Hz	705V0018	Bajo petición
Carga frontal con bandeja de suelo	200–230V 3 ~, 50 / 60 Hz	705V0019	Bajo petición
El montaje universal permite todas las variantes de instalación pasante, esquina, frontal	200–230V 3 ~, 50 / 60 Hz	705V0020	Bajo petición

### Francia

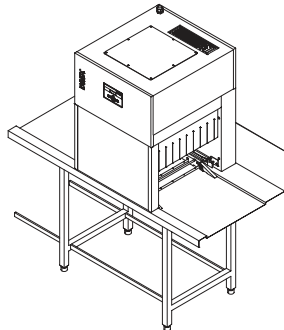
Tipo	Voltaje	Nº artículo	Precio [EURO]
Instalación pasante para montaje en la mesa con guía de cesta	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0021	Bajo petición
Instalación en esquina para montaje en la mesa con guía de cesta	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0022	Bajo petición
Carga frontal con bandeja de suelo	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0023	Bajo petición
El montaje universal permite todas las variantes de instalación pasante, esquina, frontal	380–415V 3N ~, 50 / 60 Hz	705V0024	Bajo petición

No apto para la integración en el área de salida de lavavajillas de transporte

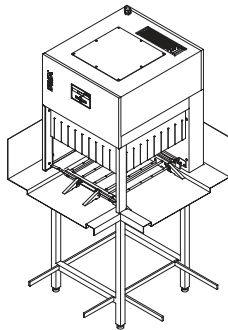
## Unidad de secado externa DMX

Para secar vajillas de plástico reutilizables

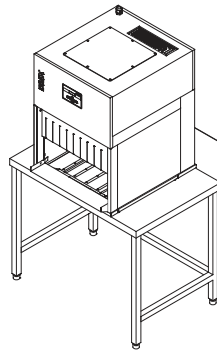
Instalación pasante para montaje en la mesa con guía de cesta de 510 mm de ancho.  
(Cesta 500 x 500 o 500 x 600 mm)



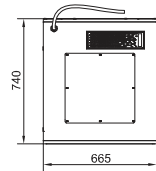
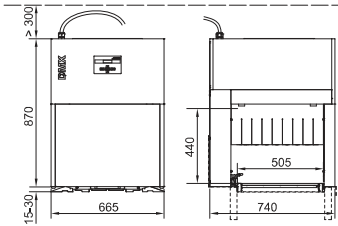
Instalación en esquina para montaje en la mesa con guía de cesta de 510 mm + 510 mm de ancho  
(Cesta 500 x 500 mm) o  
510 mm + 610 mm de ancho  
(Cesta 500 x 600 mm)



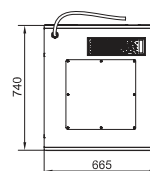
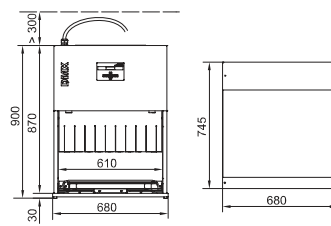
Carga frontal con bandeja de suelo  
(Cesta 500 x 500 o 500 x 600 mm)



Dimensiones de la instalación a presión / en esquina



Dimensiones de la carga frontal con bandeja



### Datos técnicos

#### Datos generales

Número de programas	3
Duración de programa ECO / Standard / Multi-Cesta (sin tiempo de calentamiento)	[s] 300 / 120 / 120
Dimensiones de cesta	[mm] 500 x 500 / 500 x 600
Peso (neto / bruto)	[kg]
Carga frontal con bandeja inferior	83 / 95
Instalación a presión	[kg] 72 / 84
Instalación en esquina	[kg] 75 / 87
Protección IP	IPX5
Potencia térmica (arriba)	[kW] 2 x 2
Potencia térmica (abajo)	[kW] 2
Temperatura máxima de secado (arriba)	[°C] 75
Temperatura máxima de secado (abajo)	[°C] 55

Mesas y accesorios

#### Valores eléctricos

Voltaje	Protección	Máx. Carga total conectada*	Sección del cable
200 V 3 ~, 50 / 60 Hz	20A	5,0 kW	2,5 mm <sup>2</sup>
208 V 3 ~, 60 Hz	20A	5,3 kW	2,5 mm <sup>2</sup>
230 V 3 ~, 50 / 60 Hz	20A	6,3 kW	2,5 mm <sup>2</sup>
380 V 3N ~, 50 / 60 Hz	16A	5,9 kW	2,5 mm <sup>2</sup>
400 V 3N ~, 50 / 60 Hz	16A	6,4 kW	2,5 mm <sup>2</sup>
415 V 3N ~, 50 / 60 Hz	16A	6,9 kW	2,5 mm <sup>2</sup>

\* La carga real conectada varía en función del voltaje.





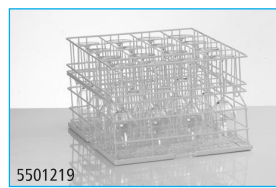
Winterhalter Tarifa de Precios 2025 –  
Gama de cestas

## Gama de cestas

### Cestas de varilla para cristal

Cesta recomendada	Nº artículo	Dimensiones [mm]	[EURO]	Modelo de lavavajillas								
				UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500 / PT-M	PT-L / PT-XL	GS 630	UF-M / UF-L	UF-XL
Cestas de varilla para cristal		Anchura x Profundidad x Altura										
Tamaño S												
Sin filas	5501268	400 x 400 x 150	123,00	+								
3 filas	85000471	400 x 400 x 155	151,00	+								
Divisor para 3 filas, 3 copas	85000481	—	53,00	+								
4 filas	5501178	400 x 400 x 165	151,00	+								
Divisor para 4 filas, 4 copas	85000443	—	38,00	+								
Elem. superpuesto 4 filas, 4 copas	3601207	400 x 400 x 100	130,00	+								
4 filas con elemento superpuesto,	5501219	400 x 400 x 265	233,00	+								
Tamaño M												
3 filas	5501201	500 x 440 x 150	155,00	+	+	+						
Elem. superpuesto 3 filas, 12 copas	3601202	500 x 440 x 73	130,00	+	+	+						
3 filas con elem. superpuesto, 12 copas	5501218	500 x 440 x 223	238,00	+	+	+						
4 filas, altura 105 mm	5501179	500 x 430 x 105	138,00	+	+	+						
4 filas, altura 208 mm	5501072	500 x 430 x 208	166,00	+	+	+						
4 filas, altura 166 mm	5501180	500 x 430 x 166	155,00	+	+	+						
Elem. superpuesto 4 filas, 20 copas	3601200	500 x 430 x 100	147,00	+	+	+						
4 filas con elem. superpuesto, 20 copas	5501217	500 x 430 x 266	238,00	+	+	+						
Tamaño L												
Sin filas	5501255	500 x 500 x 152	128,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
4 filas, Altura 104 mm	5501061	500 x 500 x 120	138,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
4 filas, Altura 184 mm	85000449	500 x 500 x 184	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
Divisor para 4 filas, 4 copas	85000450	—	59,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
5 filas, Altura 184 mm	85000436	500 x 500 x 184	166,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
Barra divisoria para 5 filas, 5 copas	85000442	—	45,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
Elem. superpuesto 5 filas, 25 copas	3601208	500 x 500 x 100	130,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
5 filas con elem. superpuesto, 25 copas	5501271	500 x 500 x 281	216,00	+	+	+	+	+	+	+	+	
Cesta para gafas 3D	85000620	500 x 500 x 240	487,00	+	+	+						

+ Adecuadas para los modelos de lavavajillas indicados.



	Modelos actuales	Modelos anteriores
Tamaño de cesta S	Serie UC-S	Serie GS 202, Serie GS 402, GS 23, GS 24
Tamaño de cesta M	Serie UC-M, Serie UC-L	Serie GS 215, Serie GS 300, GS 7, GS 9, GS 10, GS 22, GS 25, GS 27, GS 28, GS 29, GS 32, GS 40, GS 41, GS 42
Tamaño de cesta L	Serie UC-M, Serie UC-L, Serie UC-XL, Series PT, CTR, MT	Serie GS 500, Serie GS 215, Serie GS 300, GS 8, GS 10/2, GS 12, GS 14, GS 15, GS 29, GS 34, GS 41, GS 42, GS 61, GS 71, GS 72, GS 81, GS 90, GS 100, WKT 1000, WKT 1200, WKT 1200, WKT 1200, GS 515-Serie, GS 61, GS 71, GS 72, GS 81, GS 90, GS 100
Tamaño de cesta XL	PT-L / PT-XL Serie, CTR-Serie, MT-Serie (No en combinación con entrada en esquina y transportadores de esquina)	

Los tamaños de cestas se adaptan también a todos los modelos de las versiones Cool, Energy y ClimatePlus

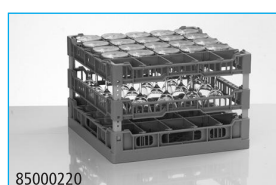
## Cestas de plástico para cristal

Cesta recomendada	Nº artículo	Dimensiones [mm]	[EURO]	Modelo de lavavajillas										
				UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR	MTR
Cestas de plástico para cristal														
Tamaño S														
9 copas, GH 120 mm	85000212	400 x 400 x 160	138,00	+										
9 copas, GH 160 mm	85000213	400 x 400 x 197	166,00	+										
9 copas, GH 240 mm	85000214	400 x 400 x 277	207,00	+										
16 copas, GH 120 mm	85000215	400 x 400 x 160	116,00	+										
16 copas, GH 160 mm	85000216	400 x 400 x 197	166,00	+										
16 copas, GH 240 mm	85000217	400 x 400 x 277	207,00	+										
25 copas, GH 120 mm	85000218	400 x 400 x 160	138,00	+										
25 copas, GH 160 mm	85000219	400 x 400 x 197	166,00	+										
25 copas, GH 240 mm	85000220	400 x 400 x 277	207,00	+										
Tamaño L														
9 copas, GH 70 mm	5501246	500 x 500 x 107	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 copas, GH 110 mm, rojo	5501232	500 x 500 x 147	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 copas, GH 160 mm, amarillo	5501233	500 x 500 x 197	188,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 copas, GH 210 mm, verde	5501234	500 x 500 x 247	209,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 copas, GH 240 mm, azul	85000738	500 x 500 x 277	218,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 copas, GH 70 mm	5501250	500 x 500 x 107	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 copas, GH 110 mm, rojo	5501220	500 x 500 x 147	Bajo petición	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 copas, GH 160 mm, amarillo	5501221	500 x 500 x 197	188,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 copas, GH 210 mm, verde	5501222	500 x 500 x 247	214,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 copas, GH 240 mm, azul	85000739	500 x 500 x 277	186,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 copas, GH 70 mm	5501243	500 x 500 x 107	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 copas, GH 110 mm, rojo	5501223	500 x 500 x 147	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 copas, GH 160 mm, amarillo	5501224	500 x 500 x 197	168,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 copas, GH 210 mm, verde	5501225	500 x 500 x 247	214,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20 copas, GH 240 mm, azul	85000740	500 x 500 x 277	218,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25 copas, GH 70 mm	3602235	500 x 500 x 107	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25 copas, GH 110 mm, rojo	3602220	500 x 500 x 147	163,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25 copas, GH 160 mm, amarillo	3602221	500 x 500 x 197	188,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25 copas, GH 210 mm, verde	3602222	500 x 500 x 247	214,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25 copas, GH 240 mm, azul	85000741	500 x 500 x 277	186,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30 copas, GH 70 mm	5501244	500 x 500 x 107	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30 copas, GH 110 mm, rojo	5501226	500 x 500 x 147	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30 copas, GH 160 mm, amarillo	5501227	500 x 500 x 197	168,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30 copas, GH 210 mm, verde	5501228	500 x 500 x 247	188,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30 copas, GH 240 mm, azul	85000742	500 x 500 x 277	Bajo petición	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36 copas, GH 70 mm	3602236	500 x 500 x 107	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36 copas, GH 110 mm, rojo	3602223	500 x 500 x 147	141,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36 copas, GH 160 mm, amarillo	3602224	500 x 500 x 197	188,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36 copas, GH 210 mm, verde	3602225	500 x 500 x 247	214,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36 copas, GH 240 mm, azul	85000743	500 x 500 x 277	186,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49 copas, GH 70 mm	5501245	500 x 500 x 107	138,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49 copas, GH 110 mm, rojo	5501229	500 x 500 x 147	138,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49 copas, GH 160 mm, amarillo	5501230	500 x 500 x 197	165,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49 copas, GH 210 mm, verde	5501231	500 x 500 x 247	214,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
49 copas, GH 240 mm, azul	85000744	500 x 500 x 277	Bajo petición	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

A = Altura de copas

+ Adecuadas para los modelos de lavavajillas indicados

Medidas especiales bajo petición.



## Gama de cestas

### Cestas para cubiertos y piezas pequeñas

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas									
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Cestas para cubiertos y piezas pequeñas		Anchura x Profundidad x Altura												
Tamaño S	5501166	400 x 400 x 125	D	135,00	+									
Tamaño M, Altura 80 mm	5501018	500 x 420 x 80	D	123,00		+	+	+						
Tamaño M, Altura 154 mm	5501198	500 x 430 x 154	D	123,00		+	+	+						
Tamaño L	5501059	500 x 500 x 66	D	123,00		+	+	+	+	+	+	+		
Tamaño XL	5501265	644 x 502 x 65	D	163,00						+	*			
Cesta soporte para cestillos tubulares														
Tamaño S, para 6 cestillos tubulares	85000604	400 x 400 x 133	D	126,00	+									
Tamaño S, con 6 cestillos tubulares	85000040	400 x 400 x 145	D	140,00	+									
Tamaño L, para 9 cestillos tubulares	85000605	500 x 500 x 133	D	176,00		+	+	+	+	+	+	+		
Tamaño L, con 9 cestillos tubulares	85000041	500 x 500 x 145	D	194,00		+	+	+	+	+	+	+		

\* Para la instalación en esquinas se requiere un soporte de cesta especial.



### Cesta para platos

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas									
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Cesta para platos		Anchura x Profundidad x Altura												
Variilla														
Tamaño M, 6 filas	5501001	500 x 420 x 105	D	123,00		+	+	+						
Tamaño L, 6 filas	5501171	500 x 500 x 92	D	123,00		+	+	+	+	+	+	+		
Tamaño L, 8 filas	5501170	500 x 500 x 92	D	123,00		+	+	+	+	+	+	+		
Varilla, trapezoidal														
Tamaño XL, 6 filas	5501173	545 x 500 x 92	D	123,00									+	+
Tamaño XL, 8 filas	5501172	545 x 500 x 92	D	123,00									+	+
Tamaño XL, 8 filas, Ancho 615 mm	5501267	615 x 500 x 132	D	178,00									+	+
Plástico														
Tamaño S, 10 filas	55010000	400 x 400 x 65	K	135,00	+									
Tamaño L, 7 y 8 filas, alternadas	85000533	500 x 500 x 130	K	135,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, 8 filas, universal	3602208	500 x 500 x 105	K	135,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, 9 filas, universal	3602259	500 x 500 x 105	K	53,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, 9 filas, inserción varilla	5501270	500 x 500 x 130	K/D	141,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño XL, 9 filas, cesta para platos	30011785	570 x 500 x 105	K	261,00										
Tamaño XL, 11 filas, cesta para platos	30000772	600 x 500 x 120	K	152,00										+

\* Para la instalación en esquinas se requiere un soporte de cesta especial.

## Cestas combinadas

Cesta recomendada	Nº artículo-	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas								
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL
Cestas bistro		Anchura x Profundidad x Altura											
Tamaño S	5501266	400 x 420 x 160	D	172,00	+								
Tamaño S, plástico	3602111	400 x 400 x 145	K	163,00	+								
Tamaño L	85000444	500 x 500 x 92	D	145,00		+	+	+					
Tamaño L	85000612	500 x 500 x 165	D	171,00		+	+	+					
Tamaño L sistema doble cesta, UC	85000042	500 x 500 x 260	E/D	306,00			+	+					
Tamaño L sistema doble cesta,	80004798	500 x 500 x 282	D	Bajo petición							+	+	

## Cestas para botellas

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas								
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL
Cestas para botellas		Anchura x Profundidad x Altura											
Cesta para botella con adaptador, tamaño S (para UC-2018)	60005502	400 x 400 x 227	D/K	508,00	+								
Cesta para botella con adaptador, tamaño L (para UC-2018)	60005500	500 x 500 x 227	D/K	508,00		+	+	+					
Adaptador, tamaño S (para UC-2009)	60005633	375 x 255 x 115	E/K	Bajo petición	+								
Adaptador, tamaño L (para UC-2009)	60005634	465 x 310 x 115	E/K	Bajo petición		+	+	+					

## Cestas para botellas de plástico

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas								
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL
Cestas para botellas de plástico		Anchura x Profundidad x Altura											
Cesta para vasos, tamaño S	85000900	400 x 451 x 208	D	Bajo petición	+								
Inserto para vasos tamaño S (para cestas bistro y de cristal 400 x 400 mm) y 4 copas	85000890	370 x 77 x 194	D	Bajo petición	+	+	+	+	+	+			
Inserto para vasos tamaño L (para estantes bistro y de cristal 500 x 500 mm) y 5 copas	85000880	472 x 77 x 194	D	Bajo petición		+	+	+	+	+			
Tapa (para cestas de tazas 85000900, 85000830 y 85000810)	85000850	314 x 102 x 82	D	45,00	+	+	+	+	+	+			+

## Cestas híbridas para vasos y cuencos de plástico

Cesta recomendada	Nº artículo	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas								
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL
Cestas híbridas		Anchura x Profundidad x Altura											
Cestas híbridas, Tamaño L	85000830	500 x 562 x 208	D	208,00	+	+	+	+	+	+			
Cestas híbridas, Tamaño L	85000810	500 x 562 x 249	D/K	313,00								+	+

## Gama de cestas

### Cestas para tazas

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas									
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Cestas para tazas														
Tamaño S, 4 filas	3602109	400 x 400 x 65	K	145,00	+									
Tamaño M, 4 filas	5501019	500 x 425 x 115	D	123,00		+	+	+						
Tamaño L, 5 filas	5501197	500 x 500 x 117	D	105,00		+	+	+	+	+				
Tamaño L, 5 filas, inserción varilla	5501269	500 x 500 x 104	K/D	141,00		+	+	+	+	+	+			+
Tamaño L, 5 filas (Componente de la doble cesta)	85000695	500 x 500 x 204	D	121,00					+	+				+

### Cestas básicas de plástico

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas									
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Cestas básicas de plástico														
Tamaño S	3602113	400 x 400 x 65		113,00	+									
Tamaño L, Altura 105 mm, malla cerrada	3602210	500 x 500 x 105		53,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, Altura 105 mm	3602209	500 x 500 x 105		49,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, Altura 147 mm	3602243	500 x 500 x 147		145,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, Altura 197 mm	3602244	500 x 500 x 197		170,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, Altura 247 mm	3602245	500 x 500 x 247		207,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, 1 lado abierto	85000552	500 x 500 x 105		155,00		+	+	+	+	+	+	+		+
Tamaño L, cerrada (tipo jaula)	85000363	500 x 500 x 200		292,00		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tamaño XL, Altura 120 mm	30000771	600 x 500 x 120		152,00						+			+	+

\* Para la instalación en esquinas se requiere un soporte de cesta especial.

\*\* No es adecuado en combinación con transportadores de esquina o zonas de secado de esquina.

## Cesta para bandejas

Cesta recomendada	Nº artículo	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas										
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR	MTR
Cesta para bandejas		Anchura x Profundidad x Altura													
Tamaño L, 6 filas	85000037	500 x 500 x 182	E	178,00					+	+	+				
Tamaño L, 9 filas, 1 lado abierto	85000551	500 x 500 x 100	K/E	187,00		+	+	+	+	+	+			+	+
Tamaño L, 9 filas, 1 lado abierto, Universal	30011787	500 x 500 x 105	K	83,00		+	+	+	+	+	+			+	+
Tamaño L, 9 filas, 1 lado abierto, Universal, especial entrada ángulo	30011786	500 x 500 x 148	K	221,00						+	+			+	+
Tamaño XL, 8 filas	85000111	586 x 500 x 161	K/E	279,00						+	+			+**	+**
Tamaño XL, 10 - 12 filas	30000770	600 x 500 x 120	K	152,00						+*				+**	+**
Tamaño XL, 10 - 12 filas, 2 lados abiertos	85000694	600 x 500 x 120	K	163,00						+*				+**	+**

\* Para la instalación en esquinas se requiere un soporte de cesta especial.

\*\* No es adecuado en combinación con transportadores de esquina o zonas de secado de esquina.



85000037



30011787



30011786



30000770

Tamaño cesta S apropiada para: Serie UC-S

Tamaño cesta M apropiada para: Serie UC-M, Serie UC-L

Tamaño cesta L apropiada para: Serie UC-M, Serie C-L, Serie UC-XL, Serie PT, Serie CTR y MT

Tamaño cesta XL apropiada para: Serie PT-L/PT-XL, Serie CTR y MT (no en combinación con entrada en ángulo y curva motorizada)

## Cestas para perolas y utensilios

Cesta recomendada	Nº artículo	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas										
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	PT Utensil	GS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Cestas para perolas		Anchura x Profundidad x Altura													
Tamaño S	85000537	630 x 465 x 40	E	298,00								I			
Tamaño M/L	65006235	612 x 672 x 134	E	475,00								I			
Tamaño XL	65006251	1.305 x 672 x 134	E	800,00								I			
Cesta para perolas*	85000820	600 x 500	E	286,00							I				

\*Solo es posible con una disposición recta. Para la disposición en esquina, se requieren mesas especiales con guía de cesta de 610 mm y adaptador para el soporte de cestas

D = Alambre K = Plástico

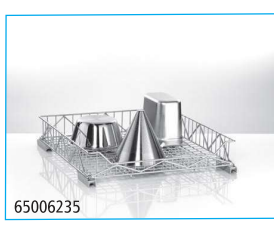
E = Acero inoxidable

I Equipoamiento de serie

+ Compatible con la serie de lavavajillas



85000537



65006235



65006251



85000820

## Gama de cestas

### Accesorios para cestas

Cesta recomendada	Nº artículo.	Medidas [mm]	Material	[EURO]	Modelo de lavavajillas									
					UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL	PT-500/PT-M	PT-L/PT-XL	CS 630	UF-M/UF-L	UF-XL	CTR
Accesorios para cestas														
Copas/Tazas														
Separador en zigzag, tamaño S	3602124	390 x 43 x 3	K	16,00	+									
Inserción para tazas, tamaño S	3602122	365 x 55 x 15	K	12,00	+									
Inserción para tazas, tamaño L	5501264	455 x 445 x 65	D	87,00		+	+	+	+	+	+		+	+
Rejilla sujeción cestas, tamaño L	85000447	465 x 465 x 6	E	99,00		+	+	+	+	+			+	+
Inserción inclinada para copas, sencilla	3602241	—	K	5,00										
Inserción inclinada para copas, doble	3602242	—	K	5,00										
Cubiertos														
Contenedor cubiertos	3602261	106 x 106 x 138	K	10,00	+	+	+	+	+	+			+	+
Contenedor cubiertos	3602271	105 x 105 x 130	K	13,00	+	+	+	+	+	+			+	+
Contenedor cubiertos, 3 compartimentos	3602128	220 x 70 x 110	K	29,00	+	+	+	+	+	+			+	+
Contenedor cubiertos, 4 compartimentos	3601009	230 x 50 x 102	D	50,00	+	+	+	+	+	+			+	+
Contenedor cubiertos, 7 compartimentos	5501007	430 x 50 x 103	K	36,00		+	+	+	+	+			+	+
Contenedor cubiertos, 8 compartimentos	3602258	440 x 210 x 260	K	39,00		+	+	+	+				+	+
Platos														
Inserción platos, tamaño S, 10 filas	3602123	95 x 365 x 80	K	16,00	+									
Inserción platos, tamaño L, 9 filas	5501252	460 x 460	D	61,00		+	+	+	+	+	+		+	+
Perolas														
Bandejas														
5 filas	5501256	420 x 460 x 175	E	95,00									+	+
9 filas	85000512	395 x 455 x 100	E	137,00									+	+
Inserción universal														
5 filas	85000536	457 x 450 x 131	E	155,00									+	+
6 filas	85000550	490 x 610 x 285	E	200,00									+	+
12 filas	85000561	395 x 590 x 100	E	130,00									+	+
Inserción para panadería														
Aros para tarta	30011217	B = 405	E	93,00									+	+
Soporte para 3 mangas pasteleras	85000558	498 x 204 x 470	D	petición									+	+
Inserción para carnicería														
5 filas (tablas de cortar y cuchillos)	85000710	542 x 457 x 259	E	178,00									+	+
Soporte para contenedores GN	65006925	—	E	256,75									+	
Parrilla flexible para carga	65006900	594 x 654	E	411,00									+	+
Plataforma móvil para cestas														
Carro para cestas con ruedas sin asa	3602252	500 x 500	E/K	618,00	+	+	+	+	+				+	+
Carro para cestas con ruedas con asa	3602251	500 x 500	E/K	702,00	+	+	+	+	+				+	+
Carro para cestas con ruedas para UF-M/UF-L* <sup>2</sup>	75004683	772 x 825	E	2.175,00									+	
Carro para cestas con ruedas para UF-XL* <sup>2</sup>	75004684	1.465 x 825	E	2.900,00									+	
Rejilla de inserción UF	75004719	402 x 746	E	petición									+	+
Otros														
Balda intermedia para UF-M/UF-L	30011218	701 x 480	E	584,00									+	
Balda intermedia para UF-XL	30011219	1.465 x 480	E	759,00									+	
Soporte cestas 350 x 350 mm	75000420	400 x 400	E	petición	+									
Soporte cestas 435 x 435 mm	75000425	500 x 500	E	petición		+	+	+						
Soporte cestas 600 x 400 mm	75000444	500 x 550	E	351,00				+						
Soporte para cajas Euronorm	85000679	622 x 503 x 112	E	petición									+*1	
Soporte para contenedores Gastronorm	85000684	418 x 517 x 180	E	90,00									+*1	
Bandeja escurridora, tamaño S (barra)	80004401	430 x 430 x 11	E	141,00	+									
Bandeja escurridora, tamaño S	62004571	464 x 606 x 20	E	petición	+									
Bandeja escurridora, tamaño L (barra)	80002369	525 x 525 x 25	E	150,00		+	+	+						
Bandeja escurridora, tamaño L	60005520	604 x 606 x 20	E	239,00		+	+	+						
Ángulo para cesta de varilla	85000560	170 x 170 x 15	K	5,33										
Kit ángulo de cesta, derecha, e izquierda	30000405	170 x 29 x 15	K	20,08										
Clips de unión para cestas de varilla	3501186	—	K	1,49										
Clip de cesta para cesta doble	85000610	—	K	7,85										
Funda protectora para almacenamiento de cestas llenas, tamaño L	3602253	550 x 550 x 1.600	V	201,00	+	+	+	+	+				+	+
Kit de pinchos para cesta de bandejas	80004951	38 x 49 x 26	E	83,00									+	+

\*<sup>1</sup> Solo en PT-XL

Tamaño cesta S apropiada para: Serie UC-S

\*<sup>2</sup> Solo para altura de trabajo 850 mm

Tamaño cesta M apropiada para: Serie UC-M, Serie UC-L

Tamaño cesta L apropiada para: Serie UC-M, Serie C-L, Serie UC-XL, Serie PT, Serie CTR y MT

Tamaño cesta XL apropiada para: Serie PT-L/PT-XL, Serie CTR y MT (no en combinación con entrada en ángulo y curva moto-

V = Varilla P = Plástico  
A = Acero inox. Vi= Vinilo

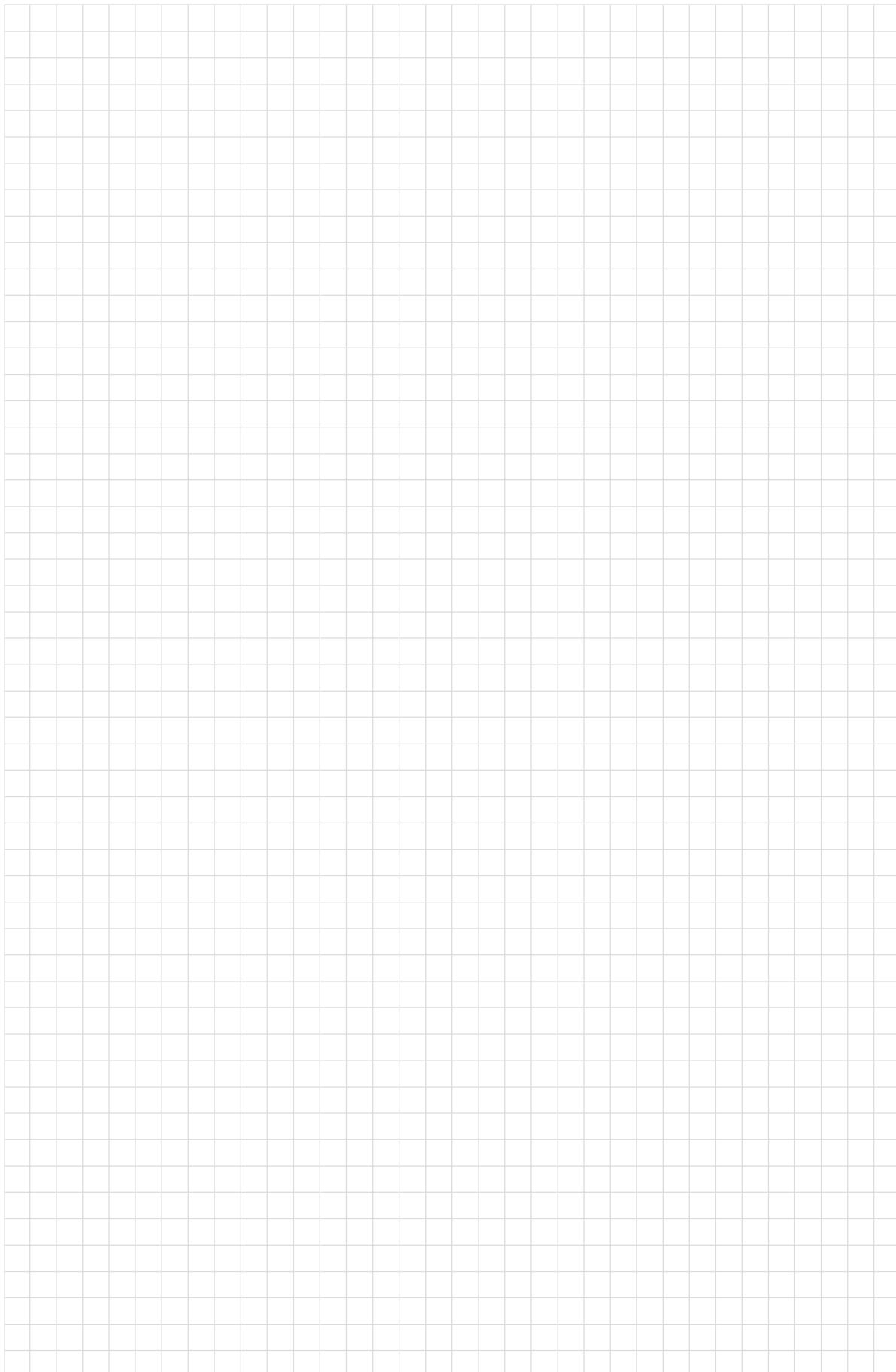
+ Adecuadas para los modelos indicados

## Cestas para modelos anteriores

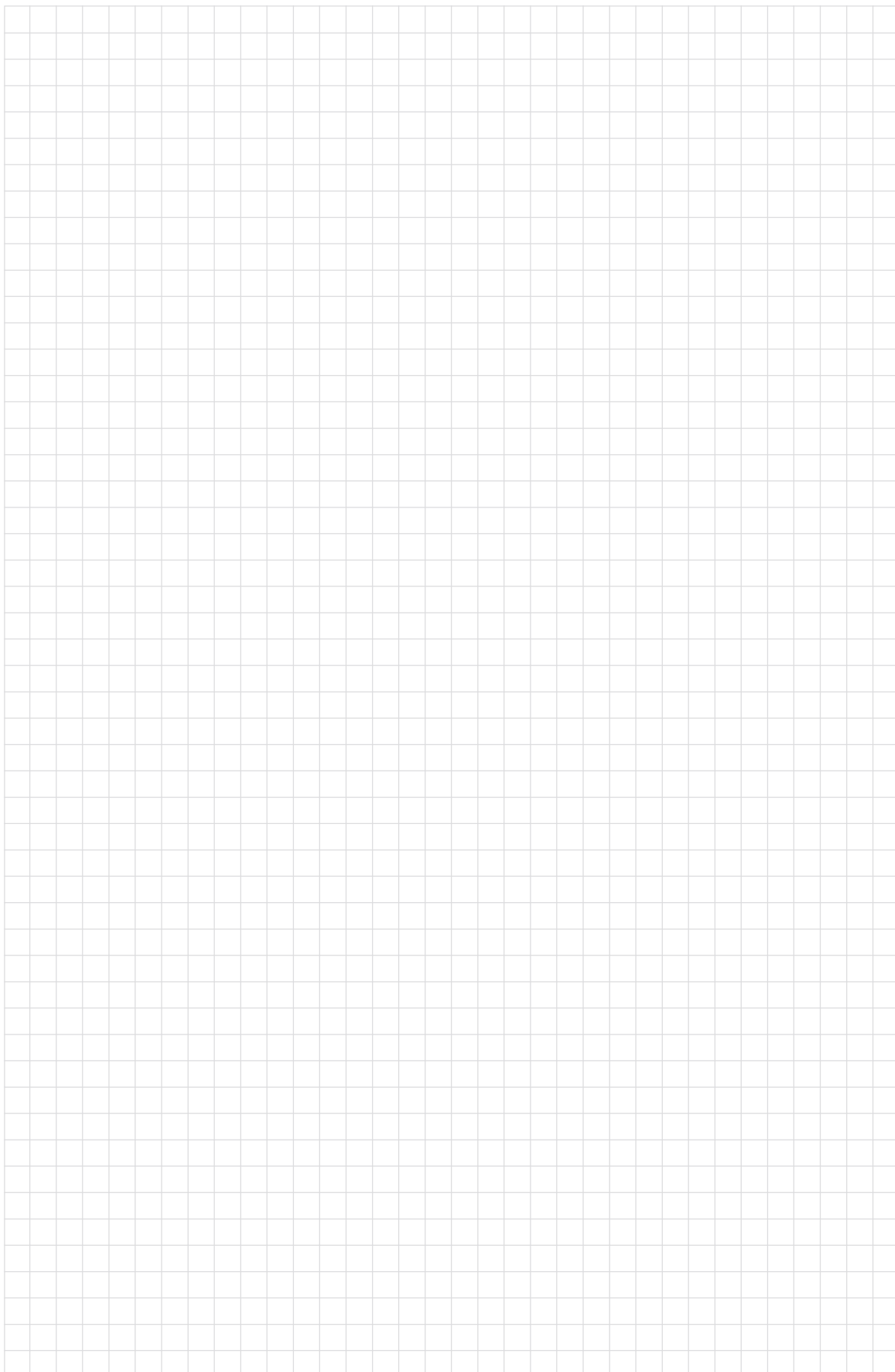
Cestas	Nº artículo.	Medidas [mm]	[EURO]	
			Anchura x Profundidad x Altura	Material
GR 62, GR 62/2, GR 6220, GR 1200	5501259	650 x 575 x 80	A	Bajo petición
GR 64, GR 65, (GS 640, GS 650)	30013187	608 x 672 x 134	A	709,00
GR 66/1, (GS 660)	85000556	1.240 x 700 x 165	A	803,00
GM 85, GM 170	85000486	Ø 346 / H = 224	A	242,00
GM 85, GM 170	3601110	500 x 270 x 100	A	Bajo petición

A = Acero inoxidable

Para sus notas



Para sus notas



Winterhalter Ibérica S.L.U.  
Lavavajillas y Sistemas de lavado industrial

C/ Diderot, 48  
Polígono Industrial Gudalhorce  
Málaga - España  
Tel.: +34 95 224 76 00

[www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)  
[info@winterhalter.com](mailto:info@winterhalter.com)

