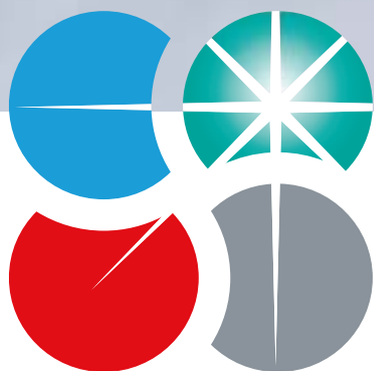


## System4Shine

Nueva gama de lavavajillas Professional:  
la respuesta a los desafíos de su negocio



Lavavajillas  
Accesorios  
Química de lavado  
Servicio



# Preparado para cada desafío: con componentes específicamente diseñados todo de un único fabricante

Vajilla limpia y vasos impecables: es lo mínimo que un lavavajillas debe ofrecer. No obstante, en las aplicaciones profesionales surgen exigencias adicionales: unos tiempos de desarrollo de programa muy cortos en gastronomía, una higiene segura en residencias o una alta eficiencia económica y fiabilidad en los talleres. El sistema de limpieza System4Shine de Miele Professional es eficiente y, además, se puede adaptar a las necesidades individuales de cada cliente, para obtener siempre los mejores resultados.

1

## **Lavavajillas –** rendimiento fiable, la base de unos resultados perfectos

Los lavavajillas Miele Professional se adaptan a las necesidades de cada usuario: tanto los lavavajillas Freshwater, para las más altas exigencias de limpieza e higiene como los modelos de tanque, que son especialmente rápidos, o los lavavajillas de paso, especialmente diseñados para las grandes exigencias de la hostelería.

4

## **Servicio:** asesoramiento y servicio al cliente, con la calidad única de Miele

El Servicio Post-venta de Miele y una densa red de puntos de Servicio técnico que cubre todo el territorio nacional están disponibles con tiempos de reacción muy cortos, rápido servicio in situ y contratos de mantenimiento orientados a las necesidades del cliente. El personal del Departamento de Ventas de Miele le ayudará a seleccionar y configurar los lavavajillas y sus accesorios.

2

## **Accesorios:** una amplia gama de cestos y complementos, tratamiento óptimo del agua

Una amplia oferta de cestos y complementos se facilita la colocación segura y la limpieza perfecta de cualquier vajilla en la cuba. Los sencillos sistemas para el tratamiento del agua consiguen la calidad del agua óptima, ¡la base de un resultado de lavado perfecto! Los modelos bajo encimera facilitan una carga y descarga ergonómicas y la cómoda integración en todos los procesos de trabajo.

3

## **Química del lavado:** para resultados de lavado brillantes y la conservación de la durabilidad del aparato

El detergente y el abrillantador de la gama de productos ProCare Shine han sido especialmente concebidos para su aplicación en los lavavajillas de Miele Professional. Su fórmula específica garantiza procesos de lavado con resultados perfectos y eficientes, totalmente compatibles con el lavavajillas.

# Lavavajillas Miele: una elección rentable para hoteleros y jefes de cocina

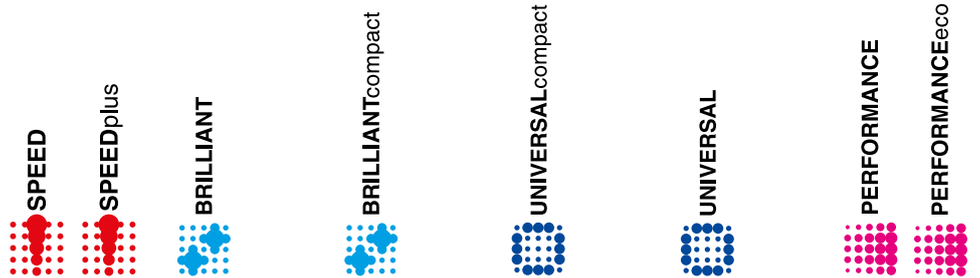


Independientemente de la cantidad de vajilla que genere, existe un lavavajillas de Miele Professional que se adapta a la perfección a sus necesidades: lavavajillas de elevado rendimiento para hostelería, así como lavavajillas de campana que consiguen impecables resultados de limpieza y brillo en tan solo 50 segundos.



## El lavavajillas perfecto para exigencias especiales

En la limpieza no solo cuenta la duración del programa. En estrecha colaboración con los usuarios, Miele Professional ha desarrollado diferentes lavavajillas que se adaptan a la perfección a las exigencias más especiales. Los modelos HYGIENE, con temperaturas de aclarado altas para cumplir con las más elevadas exigencias higiénicas, y los modelos BRILLIANT, para conseguir resultados relucientes sin repaso manual posterior.



Ámbito de aplicación	PG 8055 U PG 8056 U	PG 8058 U	PG 8164	PG 8165	PG 8166	PG 8172 PG 8172 Eco
Cafetería, bistro	•	•	•	•		
Pensión	•			•	•	
Hotel	•	•	•	•	•	•
Salón, bar		•	•	•		
Restaurante	•	•	•	•	•	•
Restaurante de comida rápida	•				•	•
Comedores sociales	•				•	•
Catering	•				•	•

Velocidad, higiene y brillo excelente en 2 niveles de lavado: y todo eso a partir de 40 cargas al día. Los modelos de la serie PG 8055 hasta 8058 son especialistas en conseguir el máximo rendimiento. Su exclusivo sistema Freshwater de renovación del agua, y su resistente estructura son especialmente adecuados para guarderías y colegios, residencias y geriátricos, pero también para pequeños restaurantes y pensiones.



#### PG 8055 U, PG 8056 U

- Duración del programa más corto: 5 u 8 minutos (dependiendo del modelo)
- Descalcificador de agua integrado y conexión para dosificación líquida
- Empleo de cestos de plástico sobre 2 niveles con monturas de acero inoxidable opcionales
- Empotrable bajo encimera en cocinas modulares



#### PG 8057 TD U)

- Desinfección térmica con una temperatura de aclarado posterior de 93 °C y un tiempo máx. de mantenimiento de la temperatura de 10 minutos
- Equipamiento de cestos individual con cestos estándar o cestos de plástico
- Descalcificador de agua integrado, condensador de vapor y conexión para la dosificación líquida
- Empotrable bajo encimera en cocinas modulares



#### PG 8058 U AW con sistema de desmineralización parcial o total

- Programas de protección del cristal a temperaturas reducidas
- Perfect GlassCare: brillo y cuidado, gracias a la dureza del agua precisa
- Conexión para agua parcial o totalmente desmineralizada para la fase de aclarado posterior
- Equipamiento de cestos individual con cestos estándar o cestos de plástico
- Empotrable bajo encimera en cocinas modulares
- Este aparato se suministra opcionalmente con un sistema de desmineralización parcial o total.



Riedel Glas recomienda los lavavajillas Miele Professional



The Cleaning Technology Institute

El instituto WFK confirma la obtención de la mejor eficiencia de limpieza posible con el sistema de lavado Freshwater de Miele.



# Lavavajillas de tanque Máximo rendimiento y eficiencia

Los lavavajillas de tanque de Miele Professional no solo convencen por sus resultados de lavado de primera calidad. Programas cortos, uso eficiente de los recursos y protección de la vajilla más delicada son argumentos de peso para hosteleros y jefes de cocina.



## PG 8164

- Lavavajillas de tanque para copas
- Duración del programa más corto: 45 segundos
- Máximo rendimiento de limpieza teórico: 1.600 vasos/h
- Bombas dosificadoras internas
- 2 tanques internos para detergente y abrillantador
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo



## PG 8165

- Lavavajillas de tanque de uso universal
- Duración del programa más corto: 55 segundos
- Máximo rendimiento de limpieza teórico: 3.234 vasos/h o 882 platos/h (con uno de los programas de duración más corta de 74 segundos)
- Lanzas de dosificación para el suministro externo de detergente y abrillantador
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo



## PG 8166

- Lavavajillas de tanque de uso universal
- Duración del programa más corto: 55 segundos
- Máximo rendimiento de limpieza teórico: 1.188 platos/h
- Bombas dosificadoras internas, así como lanzas de succión para el suministro externo de abrillantador y detergente
- Dependiendo del modelo, también con bombas dosificadoras internas y tanques de detergente internos
- También con/sin descalcificador interno
- También disponible como variante de modelo BASIC sin dispositivo de dosificación interno
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo



#### **PG 8172**

- Lavavajillas de campana para la limpieza rápida de grandes cantidades de vajilla
- Duración del programa más corto: 50 segundos
- Máximo rendimiento de limpieza teórico: 1.296 platos/h
- Variante de producto con dosificador interno y/o descalcificador interno
- Equipamiento individual con cestos y mesas

#### **PG 8172 Eco**

- Lavavajillas de campana con ahorro especial de energía para la limpieza rápida de grandes cantidades de vajilla
- Duración del programa más corto: 50 segundos
- Máximo rendimiento de limpieza teórico: 1.296 platos/h
- Intercambiador de calor del desagüe e intercambiador de calor del aire de salida de mayor tamaño
- Variante de producto con dosificador interno y/o descalcificador interno
- Equipamiento individual con cestos y mesas

**Máxima eficiencia energética, con un ahorro de energía hasta un 20 % por ciclo de lavado, gracias al aprovechamiento del calor del aire de salida y agua de desagüe**



## Accesorios Miele Óptimos resultados de lavado y máxima ergonomía



Saque el máximo partido a su lavavajillas, gracias a los accesorios de Miele Professional: eficiencia, ergonomía y protección del material en cada paso de trabajo en las zonas de lavado.



#### **Accesorios profesionales para una perfecta organización del trabajo**

Independientemente de las condiciones de espacio de la cocina, Miele integra el lavavajillas en un sistema de trabajo pensado hasta el último detalle para garantizar los más eficientes procesos de lavado.

- Cestos de material sintético apilables para el transporte y almacenamiento de grandes cantidades de vajilla y vasos
- Cestos abiertos de alambre recubierto de material sintético que permiten lograr un excelente resultado de limpieza y un rápido secado de las piezas de menaje
- Módulo dosificador para la dosificación automática de detergentes líquidos
- Protección contra el vapor, paredes traseras y paneles de compensación para integrar el lavavajillas a la perfección en cocinas modulares existentes
- Zócalos y bases para acomodar un lavavajillas de libre instalación a una altura de trabajo ergonómicamente favorable

#### **Tratamiento del agua para obtener resultados brillantes y conservar la cristalería**

Muchos lavavajillas de Miele Professional vienen equipados de fábrica con un descalcificador interno. Se dispone de sistemas de tratamiento externos adicionales para lugares de instalación con un alto grado de dureza del agua del grifo y para lavavajillas con sistema de tanque que no posean ningún descalcificador integrado.

- Descalcificadores pendulares o individuales Aqua-Soft para el suministro continuo / semicontinuo de agua blanda, en caso de un grado de dureza del agua de hasta 40 °dH
- Cartuchos de desmineralización parcial o total para el tratamiento de hasta 800 litros de agua del grifo por hora
- FlowMeter y ConductivityMeter para indicar que los cartuchos se han agotado
- Válvulas para toma de agua y armarios de alojamiento para 2 cartuchos de desmineralización

3

## Detergente y abrillantador Miele Perfectamente adaptado a su lavavajillas



El detergente y el abrillantador de la serie ProCare Shine han sido creados para su uso en los lavavajillas de Miele. Gracias a su fórmula cuidadosamente adaptada, garantizan un cuidado profesional de la vajilla con resultados eficientes y un brillo único.

Implacable contra la suciedad, cuidadoso con el material. Con la nueva serie ProCare Shine por primera vez se dispone de detergentes y abrillantadores que están perfectamente adaptados a los lavavajillas de Miele Professional y consiguen resultados perfectos y el óptimo aprovechamiento de los recursos.

El detergente líquido para dosificación automática pone a disposición de los usuarios exigentes la eficiencia de limpieza correspondiente. Así el detergente líquido semialcalino ProCare Shine 10 MA consigue resultados impecables con todas las clases de suciedad habitual y en todo tipo de vajillas. Una ventaja adicional: es un producto que se maneja de forma especialmente sencilla.

Producto	Tamaño de envase	Propiedades	Dosificación
ProCare Shine 10 MA	5 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detergente líquido semialcalino</li> <li>• Aplicación universal para suciedad de leve a media</li> <li>• Manejo especialmente fácil</li> <li>• Adecuado para cualquier tipo de vajilla</li> </ul>	2-5 ml/l
ProCare Shine 11	2 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detergente en polvo</li> <li>• Aplicación universal para suciedad de leve a media</li> <li>• Óptimo para lavavajillas ProfiLine y con sistema Freshwater, incluso para los programas más cortos</li> </ul>	20-25 g por aclarado
ProCare Shine 40	1 y 5 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrillantador líquido</li> <li>• Aplicación universal</li> <li>• En combinación con todos los detergentes</li> </ul>	0,2-0,5 ml/l

4

## Servicio Post-venta Miele Garantía de seguridad y durabilidad



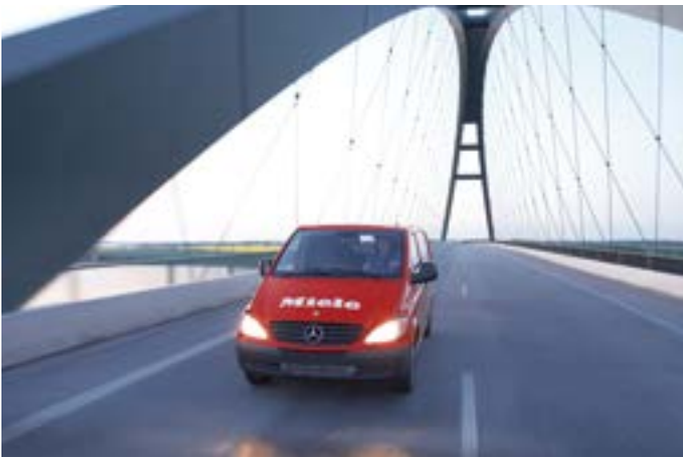
*"Máxima potencia, resultados perfectos y eficiencia, con los lavavajillas de Miele Professional estoy en el lado limpio."*

*Andreas Merschjohann, propietario del Hotel König en Schlosspark, Rheda-Wiedenbrück (Alemania)*

# Servicio Post-venta Miele

## Garantía de seguridad y durabilidad

Miele Professional es sinónimo de una calidad sobresaliente, también en el Servicio Post-venta. Nuestra red de técnicos de cobertura nacional garantiza un servicio in situ en 24 horas. No en vano el Servicio Post-venta de Miele destaca desde hace años por su calidad excepcional.



### Bien asesorado desde el principio

Nuestros expertos le ayudarán a elegir el modelo que mejor se adapta a sus necesidades y la configuración más adecuada.

### Contratos de servicio a medida

Los contratos de servicio Miele aseguran la revisión periódica de sus aparatos Miele por técnicos especializados de Miele. Dependiendo del contrato seleccionado, este incluirá la revisión técnica y los costes de piezas relevantes, además de la sustitución de algunas de ellas.

### Contratos de Servicio Post-venta Miele

#### Inspección

#### Contrato de mantenimiento

- Inspección
- Mantenimiento

#### Contrato de mantenimiento con garantía total

- Inspección
- Mantenimiento
- Reparación con piezas de repuesto incluidas

### Servicio para exigencias profesionales

Los técnicos especializados de Miele supervisan la entrega y puesta en funcionamiento del lavavajillas y llevan a cabo bajo petición diferentes comprobaciones rutinarias con la máquina en marcha. De esta manera se evitan las averías desde el principio y se optimizan los parámetros de funcionamiento. Una ventaja adicional: la revisión y el mantenimiento regulares de la máquina contribuyen a conservar el valor de la inversión.

- Servicio de calidad con un densa red de técnicos de servicio (en Austria por encima de 170 técnicos)
- Tiempos de desplazamiento y servicio in situ en 24 horas
- El 90% de los casos de mantenimiento se completan directamente durante la primera visita
- Servicio de recambio de piezas originales importantes para el funcionamiento, incluso 15 años después de finalizar la producción

# Datos técnicos



Lavavajillas	PG 8055 U
Modelo empotrable bajo encimera sin tapa	•
Juego de cambio para convertirlo en modelo de libre instalación	Versión1-80
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmáx. [l/min]	400
Duración del programa más corto [min]	8
Rendimiento máx. [platos/h con cestos cuberteros]	225
<b>Manejo, programas</b>	
Tipo de manejo	TouchControl
Control electrónico	•
Programas	9
Preselección de inicio máx. (en horas)	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•
<b>Conexiones de agua</b>	
1 x agua fría o agua caliente (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•
Bomba de desagüe DN 22, altura de elevación 100 cm	•
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,7 m	•
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	•
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9
Fusible [A]	3 x 16
<b>Dosificadores</b>	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
Recipiente de sal en la puerta	•
<b>Conexiones</b>	
Dosificador para detergente líquido DOS G 80 / G 80/1	•
<b>Descalcificador de agua</b>	
Para agua fría y caliente de hasta 65 °C / dureza máx. del agua 60° dH	•
<b>Condensador de vapor</b>	
Condensador de vapor de pulverización	-
<b>Dimensiones, peso</b>	
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/600/580
Dimensiones exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/600/580
Dimensiones de la cuba Al/An [mm]	559/536
Dimensiones de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	220
Peso neto [kg]	70
<b>Revestimiento exterior, opcional</b>	
AW, blanco	o (opcional)
AE, acero inoxidable	•
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•
<b>Equipamiento de cestos</b>	
O 891 Cesto superior para tazas/platillos/platos de postre	1
E 810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1
E 216 Complemento 1/2 para hasta 15 platos	2
E 165 Cesto cubertero	2

O = Cesto superior, U = Cesto inferior

• = Dotación de serie, o = Opcional, - = no disponible

# Datos técnicos



Lavavajillas	PG 8056 U
Modelo empotrable bajo encimera sin tapa	•
Juego de cambio para convertirlo en modelo de libre instalación	Versión1-80
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
AutoOpen/AutoClose	-/-
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmáx. [l/min]	390
Duración del programa más corto [min]	5
Rendimiento de limpieza máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456
<b>Manejo, programas</b>	
Tipo de manejo	TouchControl
Control electrónico	•
Programas	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•
<b>Conexiones de agua</b>	
2 x agua fría y 1 x agua caliente (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•
Bomba de desagüe DN 22, altura de elevación 100 cm	•
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,7 m	•
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	•
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9
Fusible [A]	3 x 16
<b>Dosificadores</b>	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
Recipiente de sal en la puerta	•
<b>Conexiones</b>	
Dosificador para detergente líquido DOS G 80 / DOS G 80/1	•
<b>Descalcificador de agua</b>	
Para agua fría y caliente de hasta 65 °C / dureza máx. del agua 60° dH	•
<b>Condensador de vapor</b>	
Condensador de vapor de pulverización	-
<b>Dimensiones, peso</b>	
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/600/580
Dimensiones exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/600/580
Dimensiones de la cuba Al/An [mm]	559/536
Dimensiones de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	220
Peso neto [kg]	70
<b>Revestimiento exterior, opcional</b>	
AW, blanco	-
AE, acero inoxidable	•
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•
<b>Equipamiento de cestos (según el modelo)</b>	
O 891 Cesto superior para tazas/platillos/platos de postre	1
E 810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2
E 165 Cesto cubertero	2

O = Cesto superior, U = Cesto inferior

• = Dotación de serie, o = Opcional, - = no disponible

# Datos técnicos



Lavavajillas	PG 8057 TD U
Modelo empotrable bajo encimera sin tapa	•
Juego de cambio para convertirlo en modelo de libre instalación	Versión1-80
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
AutoOpen/AutoClose	•/•
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmáx. [l/min]	400
Duración del programa más corto [min]	5
Rendimiento de limpieza máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456
<b>Manejo, programas</b>	
Tipo de manejo	TouchControl
Control electrónico	•
Programas	13
Programa Vario TD con una temperatura de aclarado posterior de 93°	•
Preselección de inicio máx. (en horas)	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•
<b>Conexiones de agua</b>	
2 x agua fría y 1 x agua caliente (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•
Bomba de desagüe DN 22, altura de elevación 100 cm	•
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,7 m	•
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	•
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9
Fusible [A]	3 x 16
<b>Dosificadores</b>	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
Recipiente de sal en la puerta	•
<b>Conexiones</b>	
Dosificador para detergente líquido DOS G 80 / DOS G 80/1	•
<b>Descalcificador de agua</b>	
Para agua fría y caliente de hasta 65 °C / dureza máx. del agua 60° dH	•
<b>Condensador de vapor</b>	
Condensador de vapor de pulverización	•
<b>Dimensiones, peso</b>	
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/600/600
Dimensiones exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/600/600
Dimensiones de la cuba Al/An [mm]	559/536
Dimensiones de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	220
Peso neto [kg]	70
<b>Revestimiento exterior, opcional</b>	
AW, blanco	-
AE, acero inoxidable	•
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•
<b>Equipamiento de cestos (según el modelo)</b>	
O 891 Cesto superior para tazas	1
E810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2
E 165 Cesto cubertero	2

O = Cesto superior, U = Cesto inferior

• = Dotación de serie, o = Opcional, - = no disponible

# Datos técnicos



Lavavajillas	PG 8058 U
Modelo empotrable bajo encimera sin tapa	•
Juego de cambio para convertirlo en modelo de libre instalación	Versión1-80
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
AutoOpen/AutoClose	•/•
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmáx. [l/min]	400
Duración del programa más corto [min]	5
<b>Manejo, programas</b>	
Tipo de manejo	TouchControl
Control electrónico	•
Programas	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•
<b>Conexiones de agua</b>	
2 x agua fría y 1 x agua caliente (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•
1 x conexión de agua TE/VE	•
Bomba de desagüe DN 22, altura de elevación 100 cm	•
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,7 m	•
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	•
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9
Fusible [A]	3 x 16
<b>Dosificadores</b>	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
Recipiente de sal en la puerta	•
<b>Conexiones</b>	
Dosificador para detergente líquido DOS G 80 / DOS G 80/1	•
<b>Descalcificador de agua</b>	
Para agua fría y caliente de hasta 65 °C / dureza máx. del agua 60° dH	•
<b>Condensador de vapor</b>	
Condensador de vapor de pulverización	•
<b>Dimensiones, peso</b>	
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/600/600
Dimensiones exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/600/600
Dimensiones de la cuba Al/An [mm]	559/536
Dimensiones de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	220
Peso neto [kg]	70
<b>Revestimiento exterior, opcional</b>	
AW, blanco	-
AE, acero inoxidable	•
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•

O = Cesto superior, U = Cesto inferior

• = Dotación de serie, o = Opcional, - = no disponible

# Datos técnicos



Lavavajillas industrial con sistema de tanque	PG 8164 AE DOS
Modelo de carga frontal con puerta abatible	•
Modelo de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Instalación preconfigurada	Lavavasos
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Q <sub>máx.</sub> [l/min]	176
Duración del programa más corto [s]	56
Potencia del cesto teórica máxima por hora - Programa 1/2/3	22/32/48
<b>Control del display</b>	
Control electrónico a través del display Touch	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programable
Indicación de temperatura para el tanque y el calderín	•
Indicación de transcurso del desarrollo de programa	•
Preselección de inicio para el establecimiento de la operatividad	•
Extensa información (p. ej. instrucciones de funcionamiento, datos de funcionamiento, indicaciones)	•
<b>Programas</b>	
3 programas estándar para vajilla específica	•
Programas especiales adicionales	•
Programa de autolimpieza	•
<b>Sistema de lavado</b>	
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	9,5/2,4
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazos aspersores	•/•
<b>Conexión de agua</b>	
Conexión de agua fría o agua caliente (máx. 60 °C)	•
Presión de flujo	1-6 bar (100-600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•
Altura de elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•
Calefacción del tanque [kW]	2,0
Calentador (corriente trifásica/alterna) [kW]	5,3/2,6
Bomba propulsora [kW]	0,6
Bomba de desagüe [W]	65
Bomba de aumento de presión [W]	140
Potencia nominal total (corriente trifásica/alterna) [kW]	7,9/3,2
<b>Dosificador/conexión</b>	
Bombas dosificadoras internas para abrillantador y detergente líquido	•
2 tanques de detergente internos	AE DOS
<b>Tratamiento del agua interno</b>	
Descalcificador de agua interno	-
Rango de dureza del agua [°dH]	-
Temperatura del agua de entrada [°C]	-
<b>Dimensiones, peso</b>	
Anchura [mm]	460
Altura (incl. patas regulables; para compensación de nivel en caso de suelo irregular) [mm]	725-760
Fondo (sin/con tanques de detergente) [mm]	617/637
Fondo con puerta abierta [mm]	940
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	309/402/459
Medida del cesto [mm]	400 x 400
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	328
Peso neto/bruto [kg]	59/68
Revestimiento exterior de acero inoxidable	•
Pared posterior	Material sintético, IPX3
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, SVGW	•

• = Dotación de serie, - = no disponible

\* Con condiciones ideales. El consumo de agua de aclarado posterior depende de las circunstancias del lugar de instalación. El ajuste preciso se realiza en la puesta en funcionamiento.

# Datos técnicos



Lavavajillas industrial con sistema de lavado de tanque	PG 8165 AE
Modelo de carga frontal con puerta abatible	•
Modelo de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Instalación preconfigurada	Lavavajillas para hostelería
<b>Potencia</b>	
Bomba propulsora, Q <sub>máx.</sub> [l/min]	210
Duración del programa más corto [s]	71
Potencia del cesto teórica máxima por hora - Programa 1/2/3	40/32/28
<b>Control del display</b>	
Control electrónico a través del display Touch	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programmable
Indicación de temperatura para el tanque y el calderín	•
Indicación de transcurso del desarrollo de programa	•
Preselección de inicio para el establecimiento de la operatividad	•
Extensa información (p. ej. instrucciones de funcionamiento, datos de funcionamiento, indicaciones)	•
<b>Programas</b>	
3 programas estándar para vajilla específica	•
Programas especiales adicionales	•
Programa de autolimpieza	•
<b>Sistema de lavado</b>	
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	15,3/2,4
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazos aspersores	•/•
<b>Conexión de agua</b>	
Conexión de agua fría o agua caliente (máx. 60 °C)	•
Presión de flujo	1,5-6 bar (150-600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•
Altura de elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm
<b>Conexión eléctrica</b>	
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•
Calefacción del tanque [kW]	2,0
Calentador (corriente trifásica/alterna) [kW]	5,3/2,6
Bomba propulsora [kW]	0,6
Bomba de desagüe [W]	65
Bomba de aumento de presión [W]	140
Potencia nominal total (corriente trifásica/alterna) [kW]	7,9/3,2
<b>Dosificador/conexión</b>	
Bombas dosificadoras internas para abrillantador y detergente líquido	•
2 lanzas de succión para depósito externo de detergente	AE
<b>Tratamiento del agua interno</b>	
Descalcificador de agua interno	-
Rango de dureza del agua [°dH]	-
Temperatura del agua de entrada [°C]	-
<b>Dimensiones, peso</b>	
Anchura [mm]	600
Altura (incl. patas regulables; para compensación de nivel en caso de suelo irregular) [mm]	725-760
Fondo (sin/con tanques de detergente) [mm]	617/637
Fondo con puerta abierta [mm]	940
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	309/510/568
Medida del cesto [mm]	500 x 500 / x 530
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	328
Peso neto/bruto [kg]	64/74
Revestimiento exterior de acero inoxidable	•
Pared posterior	Material sintético, IPX3
<b>Homologaciones y distintivos</b>	
CE, SVGW	•

• = Dotación de serie, - = no disponible

\* Con condiciones ideales. El consumo de agua de aclarado posterior depende de las circunstancias del lugar de instalación. El ajuste preciso se realiza en la puesta en funcionamiento.

# Datos técnicos



Lavavajillas industrial con sistema de lavado de tanque	PG 8166 AE Basic   AE	PG 8166 AE WES   AE WES DOS
Modelo de carga frontal con puerta abatible	•	•
Modelo de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Instalación preconfigurada	Lavavajillas	Lavavajillas
<b>Potencia</b>		
Bomba propulsora, Q <sub>máx.</sub> [l/min]	210	210
Duración del programa más corto [s]	71	71
Potencia del cesto teórica máxima por hora - Programa 1/2/3	40/28/24	40/28/24
<b>Control del display</b>		
Control electrónico a través del display Touch	•	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programable	programable
Indicación de temperatura para el tanque y el calderín	•	•
Indicación de transcurso del desarrollo de programa	•	•
Preselección de inicio para el establecimiento de la operatividad	•	•
Extensa información (p. ej. instrucciones de funcionamiento, datos de funcionamiento, indicaciones)	•	•
<b>Programas</b>		
3 programas estándar para vajilla específica	•	•
Programas especiales adicionales	•	•
Programa de autolimpieza	•	•
<b>Sistema de lavado</b>		
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	15,3/2,4	15,3/2,4
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazos aspersores	•/•	•/•
<b>Conexión de agua</b>		
Conexión de agua fría o agua caliente (máx. 60 °C)	•	•
Presión de flujo	1-6 bar (100-600 kPa)	1-6 bar (100-600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•	•/•
Altura de elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm	60 cm
<b>Conexión eléctrica</b>		
3N AC 380-415 V, 50 Hz, 10/16 A	•	•
Calefacción del tanque [kW]	2,0	2,0
Calentador (corriente trifásica/alterna) [kW]	5,3/2,6	5,3/2,6
Bomba propulsora [kW]	0,6	0,6
Bomba de desagüe [W]	65	65
Bomba de aumento de presión [W]	140	140
Potencia nominal total (corriente trifásica/alterna) [kW]	7,9/3,2	7,9/3,2
<b>Dosificador/conexión</b>		
Bombas dosificadoras internas para abrillantador y detergente líquido	AE •	•
2 lanzas de succión para depósito externo de detergente	AE	-
2 tanques de detergente internos	-	AE WES DOS
<b>Tratamiento del agua interno</b>		
Descalcificador de agua interno	-	•
Rango de dureza del agua [°dH]	-	4-25
Temperatura del agua de entrada [°C]	-	máx. 60
<b>Dimensiones, peso</b>		
Anchura [mm]	600	600
Altura (incl. patas regulables; para compensación de nivel) [mm]	820-855	820-855
Fondo (sin/con tanques de detergente) [mm]	617/637	617/637
Fondo con puerta abierta [mm]	1034	1034
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	404/510/568	404/510/568
Medida del cesto [mm]	500 x 500 / x 530	500 x 500 / x 530
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	328	328
Peso neto/bruto [kg]	69/79	69/79
Revestimiento exterior de acero inoxidable	•	•
Pared posterior	Material sintético, IPX3	Material sintético, IPX3
<b>Homologaciones y distintivos</b>		
CE, SVGW	•	•

• = Dotación de serie, - = no disponible

\* Con condiciones ideales. El consumo de agua de aclarado posterior depende de las circunstancias del lugar de instalación. El ajuste preciso se realiza en la puesta en funcionamiento.

# Datos técnicos



Lavavajillas	PG 8172 AE, 10,8 kW	PG 8172 ECO AE, 6,4 kW
Modelo de campana independiente	•	•
Apertura manual de la campana	•	•
Preparación para el equipamiento de la apertura automática de la campana	•	•
Emplazamiento en paso independiente y disposición angular	•	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
<b>Potencia</b>		
Bomba propulsora, Q <sub>máx.</sub> [l/min]	190-240	190-240
Tiempo de desarrollo de programa más corto [seg] - Vajilla / Vasos	50/47	50/47
Potencia del cesto teórica máxima por hora - Vajilla / Vasos	72/77	72/77
<b>Control del display</b>		
Control electrónico a través del display Touch	•	•
Inicio automático del programa tras cerrar la campana	•	•
Indicación de temperatura para el tanque y el calderín	•	•
Indicación de transcurso del desarrollo de programa	•	•
Preselección de inicio para el establecimiento de la operatividad	•	•
Extensa información (p. ej. instrucciones de funcionamiento, datos de funcionamiento, indicaciones)	•	•
<b>Programas</b>		
3 programas estándar para vajilla específica	•	•
Programas especiales adicionales	•	•
Programa de autolimpieza	•	•
<b>Sistema de lavado</b>		
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•	•
Volumen del tanque [en l]	35	35
Consumo de agua por lavado [en l]	2,4	2,4
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazos aspersores	•/•	•/•
<b>Recuperación de calor</b>		
Recuperación de calor de agua de desagüe	•	• (multicapa)
Recuperación de calor de la salida de aire	-	•
<b>Conexión de agua</b>		
Conexión de agua fría o	•	•
Conexión de agua caliente (máx. 60°C)	•	-
Presión de flujo	1-6 bar (100-600 kPa)	1,5-6 bar (150-600 kPa)
Bomba de aumento de presión	•	•
Bomba de desagüe	•	•
Altura de elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	65 cm	65 cm
<b>Datos eléctricos</b>		
Calefacción del tanque [kW]	2,5	2,5
Calderín [kW]	en función de la conexión eléctrica del aparato (véase página siguiente)	
Bomba propulsora [kW]	0,95	0,95
Bomba de desagüe [W]	37	37
Bomba de aumento de presión [W]	200	200
Potencia nominal total [kW]	en función de la conexión eléctrica del aparato (véase página siguiente)	
<b>Dosificador/conexión</b>		
Bomba dosificadora interna para abrillantador	•	•
Bomba dosificadora interna para detergente líquido	• (DOS/DOS WES)	• (DOS/DOS WES)
Conexión para DOS G 80/72	• (AE/WES)	• (AE)
<b>Descalcificador de agua</b>		
Descalcificador de agua interno	• (WES/WES DOS)	• (WES/WES DOS)
Rango de dureza del agua [°dH]	4-25	4-25
<b>Dimensiones, peso</b>		
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm] (con la campana cerrada, sin asas)	1.515/635/750	2.195/635/750
Dimensiones exteriores Al [mm] (con la campana abierta)	1.995	2.195
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	440/550/550	440/550/550
Altura de empotramiento sobre el suelo [mm]	850 (+35/-10)	850 (+35/-10)
Peso neto [kg]/peso bruto [kg]	134/ 159	157/ 185
Revestimiento exterior de acero inoxidable (AE)	•	•
<b>Homologaciones y distintivos</b>		
CE, DVGW, SEV, Directiva de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512	•	•

# Datos técnicos

Tensión	Fusible	Potencia nominal total en kW	
		PG 8172 AE	PG 8172 AE ECO
3N AC 400 V, 50 Hz	16 A / 25 A / 32 A	9,1 / 13,2 / 14,7	7,9 / 10,2 / —
1N AC 230 V, 50 Hz	32 A	—	6,9

# Complementos para cestos superiores e inferiores para la serie PG 805x



## Complemento para platos E 816

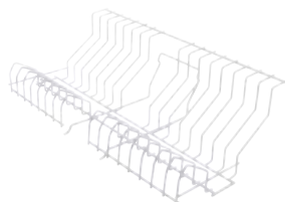
- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890 puede colocarse en dos posiciones

### En caso de carga sin cestos cuberteros

- 19 platos de Ø 250 mm
- 19 platos de Ø 330 mm

### En caso de carga con cestos cuberteros

- 16 platos de Ø 250 mm
- 16 platos de Ø 330 mm



## Complemento para platos E 216

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 15 platos de Ø 240 mm
- Cesto cubertero E 165 ajustable



## Complemento para platos E 810

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto superior O 891
- 33 platillos o 17 platos de postre



## Complemento para platos E 888

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 18 platos de Ø 260 mm o 9 platos de Ø 350 mm
- Distancia entre varillas 30 mm
- Altura de las varillas 175 mm
- Al 175, An 460, Fo 460 mm



## Complemento para cesto inferior E 809

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Para alojamiento en el cesto inferior U 881
- 23 tazas de Ø 90 mm
- Al 71, An 506, Fo 495



## Complemento E 9

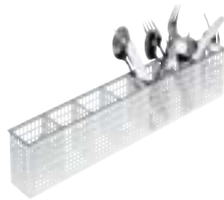
- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- Para ollas, fuentes y cuencos
- Distancia entre varillas 45 mm
- Altura de las varillas 105 mm
- Al 115, An 225, Fo 416 mm

# Complementos para cestos superiores e inferiores para la serie PG 805x



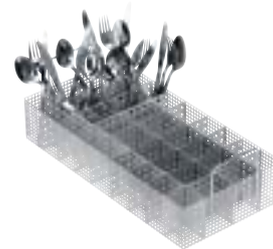
## Cesto cubertero E 165

- Cesto de plástico
- Apto para 816 y E 216
- 3 compartimentos de 70 x 64 mm
- Al 110, An 70, Fo 218 mm



## Cesto cubertero E 167

- Cesto de plástico
- Apto para el cesto para platos U 506 entre otros
- 7 compartimentos
- Al 106, An 440, Fo 50 mm



## Complemento cubertero E 437

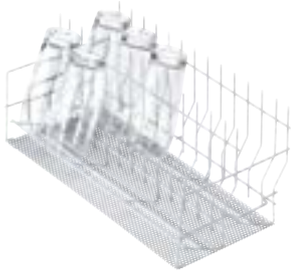
- Contenedor de acero inoxidable con asa de transporte
- Apto para los cestos superiores, afuste vacío O 898 y O 885 así como el cesto inferior, afuste vacío U 876
- 18 compartimentos de 59 x 44 mm
- 2 compartimentos de 59 x 59 mm
- 16 compartimentos de 44 x 44 mm
- Al 70 (128 con asa), An 211, Fo 436 mm



## Complemento E 884

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 10 bandejas grandes, placas
- Tablas máx: 500 x 320 mm
- Distancia entre varillas 32 mm
- Altura de las varillas 175 mm
- Al 175, An 460, Fo 460 mm

# Complementos para cestos superiores e inferiores para la serie PG 805x



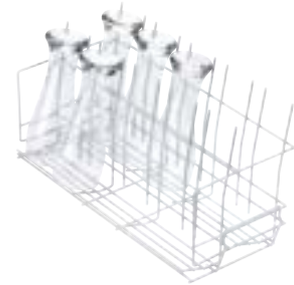
## Complemento para vasos E 205

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 17 vasos de Ø 66 mm
- Altura de las varillas 220 mm
- Rejilla de apoyo para romper el chorro de agua
- Altura máx. de los vasos 270 mm
- Al 221, An 243, Fo 494 mm



## Complemento para vasos E 459

- Acero inoxidable
- Apto para cesto inferior U 876
- 12 vasos de Ø 70 mm
- Altura máx. de los vasos 220 mm
- Al 170, An 200, Fo 460 mm



## Complemento para vasos E 815

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 10 copas de cerveza altas
- Distancia entre varillas 95 mm
- Altura de las varillas 240 mm
- Al 252, An 220, Fo 513 mm



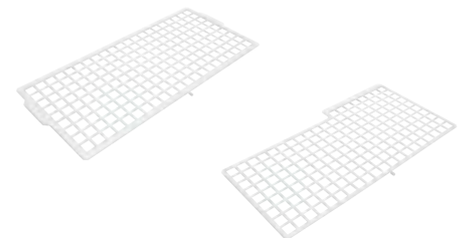
## Complemento para vasos E 812

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto superior O 891 y O 892
- 7 vasos de diámetro 60 mm



## Rejilla de apoyo E 166

- Para alojar en el cesto inferior U 876
- An 460, Fo 460 mm



## Rejilla de apoyo E 10 (imagen izquierda)

- Rejilla, rilsanizada
- Para alojar en U 890, U 880, U 876
- Tamaño de los orificios 17 x 17 mm
- An 495, Fo 222 mm

## Rejilla de apoyo E 11 (imagen derecha)

- Rejilla, rilsanizada
- Para alojar en O 899
- Tamaño de los orificios 17 x 17 mm
- An 460, Fo 222 mm

# Cestos para lavavajillas con sistema de tanque, tamaño de cestos 400 x 400 mm



## Cesto para platos U 402

- Cesto de material sintético
- 10 filas
- Distancia entre varillas 30 mm
- Al 65, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



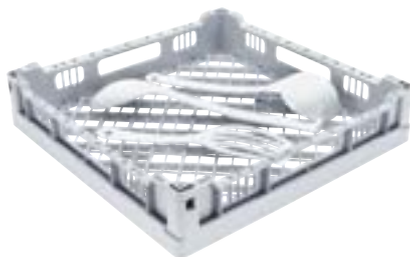
## Cesto cubertero U 403

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Suelo de abertura de malla estrecha
- Al 125, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto cubertero U 404

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Cesto cubertero de plástico
- 6 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 106 mm
- Al 112, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto universal U 405

- Cesto de material sintético
- Altura interior 65 mm
- Suelo de amplia abertura de malla
- Al 65, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto para hostelería U 407

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto además para cubiertos: E 168
- Al 92, An 400, Fo 420 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto para tazas U 408

- Cesto de material sintético
- 4 filas
- Medida de la fila 85 mm
- Al 65, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164

# Cestos para lavavajillas con sistema de tanque, tamaño de cestos 400 x 400 mm



## Cesto para hostelería U 409

- Cesto de material sintético
- 3 filas
- Apto además para cubiertos: E 165
- Al 145, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto para vasos U 423

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 3 filas para vasos hasta Ø 120 mm
- Al 155, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto para vasos U 424

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 4 filas para vasos hasta Ø 90 mm
- Al 155, An 400, Fo 400 mm
- Apto para PG 8164



## Cesto cubertero E 168

- Alambre, rilsanizado
- Apto para el cesto de hostelería U 407
- 4 compartimentos
- Al 102, An 230, Fo 50 mm

# Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater, tamaño de los cestos 500 x 500 mm



## Cesto para platos U 502

- Cesto de material sintético
- 6 o 9 filas
- Distancia entre varillas 70 o 45 mm
- Al 109, An 500, Fo 500 mm



## Cesto cubertero U 503

- Cesto de material sintético
- Apto para copas de helado
- Suelo de abertura de malla estrecha
- Al 109, An 500, Fo 500 mm



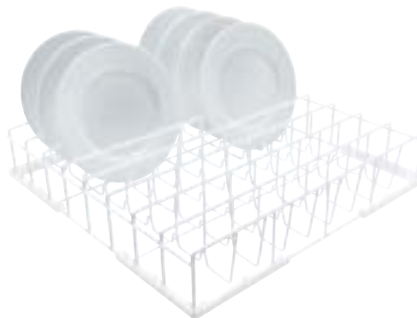
## Cesto cubertero U 504

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Cesto cubertero de plástico
- 9 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 106 x 106 mm
- Al 145, An 500, Fo 500 mm



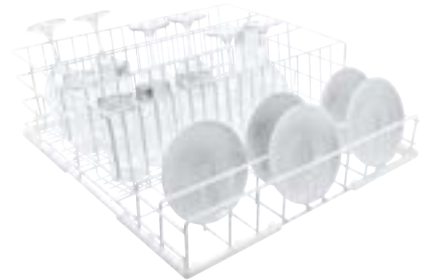
## Cesto universal U 505

- Cesto de material sintético
- Altura interior 160 mm
- Suelo de amplia abertura de malla
- Al 195, An 500, Fo 500 mm



## Cesto para platos U 506

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 8 filas
- Distancia entre varillas 54 mm
- Apto para cesto cubertero E 167
- Al 92, An 500, Fo 500 mm



## Cesto para hostelería U 507

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Distancia entre varillas alta 92/113/98 mm
- Distancia entre varillas baja 52/49/49 mm
- Al 165, An 500, Fo 500 mm

# Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater, tamaño de los cestos 500 x 500 mm



## Cesto para tazas U 508

- Cesto de material sintético
- 4 filas
- Tazas máx. Ø 100 mm
- Al 104, An 500, Fo 500 mm



## Cesto para tabla U 513

- Cesto de material sintético un lado abierto
- 9 filas
- Distancia entre varillas 45 mm
- Al 109, An 500, Fo 500 mm
- Gastronorm 1/1

**No apto para lavavajillas  
PG 8055 - PG 8058**



## Cesto para vasos U 520

- Cesto de material sintético
- 6 x 6 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 73 x 73 mm
- Al 104, An 500, Fo 500 mm



## Cesto para vasos U 524/1

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 4 filas para vasos hasta Ø 100 mm
- Al 184, An 500, Fo 500 mm



## Cesto para vasos U 525/1

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 5 filas para vasos hasta Ø 80 mm
- Al 184, An 500, Fo 500 mm

# Tamaño de cestos 530 x 500 mm (U 313/2)



## **Cesto para tabla U 313/2**

- Cesto de material sintético con patines de deslizamiento premontados
- Complemento montado para 10 tablas 520 x 290 mm
- Distancia entre varillas 24 mm
- Altura de las varillas 160 mm
- Al 179, An 530, Fo 498 mm

# Sets de cestos de plástico 500 x 500 mm para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater, Sets de cestos con marco superior bajo



## Set Cesto para vasos U 534

- Cesto de material sintético
- 4 x 4 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 113 mm
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 535

- Cesto de material sintético
- 5 x 5 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 90 x 90 mm
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



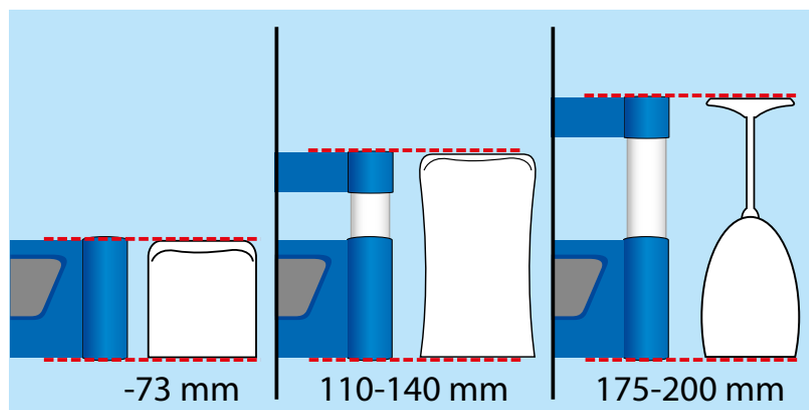
## Set Cesto para vasos U 536

- Cesto de material sintético
- 6 x 6 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 73 x 73 mm
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 537

- Cesto de material sintético
- 7 x 7 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 63 x 63 mm
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Alturas de vasos en todos los sets de cestos con marco superior bajo:

- Hasta 73 mm sin distanciadores y sin marco superior
- 110-140 mm con distanciadores cortos\*
- 175-200 mm con distanciadores largos\*

# Sets de cestos de plástico 500 x 500 mm para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater, Sets de cestos con marco superior alto



## Set Cesto para vasos U 544

- Cesto de material sintético
- 4 x 4 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 113 mm
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



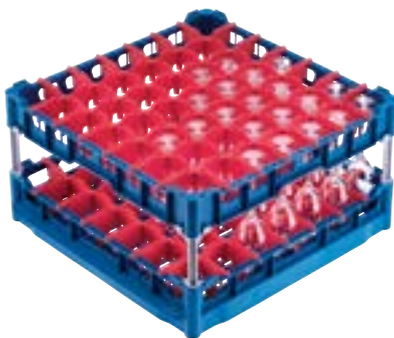
## Set Cesto para vasos U 545

- Cesto de material sintético
- 5 x 5 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 90 x 90 mm
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



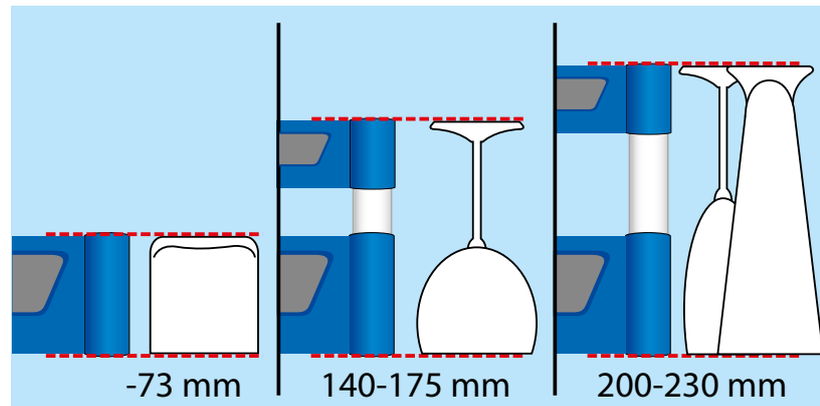
## Set Cesto para vasos U 546

- Cesto de material sintético
- 6 x 6 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 73 x 73 mm
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 547

- Cesto de material sintético
- 7 x 7 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 63 x 63 mm
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Alturas de vasos en todos los sets de cestos con marco superior alto:

- Hasta 73 mm sin distanciadores y sin marco superior
- 140-175 mm con distanciadores cortos\*
- 200-230 mm con distanciadores largos\*

\*Según modelo existe la posibilidad de equipar el cesto con distanciadores largos o cortos que se enclavan de forma permanente y segura.

# Sets de cestos de material sintético 500 x 500 mm para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater, Sets de cestos con inclinadores



## Set Cesto para vasos U 634-S

- Cesto de material sintético
- 4 x 4 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 113 mm
- con inclinadores
- marco superior bajo
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 635-S

- Cesto de material sintético
- 4 x 5 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 90 mm
- con inclinadores
- marco superior bajo
- Al 104/173/233, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 644-S

- Cesto de material sintético
- 4 x 4 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 113 mm
- con inclinadores
- marco superior alto
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm



## Set Cesto para vasos U 645-S

- Cesto de material sintético
- 4 x 5 compartimentos
- Tamaño de los compartimentos 113 x 90 mm
- con inclinadores
- marco superior alto
- Al 104/206/266, An 500 (incl. laterales GN 530), Fo 500 mm

# Accesorios para la serie PG 805x



## Espaciador ABL 50

- Serie PG 805x
- Espaciador para adaptación de altura óptica a la medida de 720 mm
- Altura 50 mm
- Acero inoxidable



## Espaciador ABL 110

- Serie PG 805x
- Espaciador para adaptación de altura óptica a la medida de 780 mm
- Altura 110 mm
- Acero inoxidable



## Zócalo juego de cambio Stand2

- Serie PG 805x
- Panel de zócalo con 2 soportes para zócalo discontinuo
- Al 140, An 598, Fo 127 mm
- Acero inoxidable



# Accesorios para la serie PG 805x



## Juego de cambio Stand1-80

- Serie PG 8055 - PG 8058
- Panel de zócalo con 2 soportes, tapa y pared trasera para el cambio de aparato empotrable bajo encimera de serie a un aparato de libre instalación
- Acero inoxidable



## Tapa DEF-80

- Serie PG 8055 - PG 8058
- Al 15, An 600, Fo 600 mm
- Acero inoxidable



## BKS-80

- Kit de fijación para el panel de zócalo de la cocina
- se instala si un lavavajillas está colocado al final de una cocina modular, para fijar el panel de zócalo al lavavajillas



## ADB

- Cubierta de chapa para el montaje de variantes bajo encimera: entre el lavavajillas y la encimera
- Protege la encimera, además, de la humedad ascendente



## BBF-80

- Fijación al suelo



## VGF-900

- Patas del aparato prolongadas
- Altura máx. del aparato sin tapa 900 mm
- Altura regulable -0/+80 mm a 900 mm

# Accesorios para la serie PG 805x



## Base inferior UO 30-60/80

- Apta para modelos Freshwater de carga frontal
- abierta
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Al 300, An 600, Fo 600 mm

## Base inferior UO 52-60/80 (sin imagen)

- Apta para modelos Freshwater de carga frontal
- abierta
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Al 520, An 600, Fo 600 mm



## Base inferior UG 30-60/80

- Apta para modelos Freshwater de carga frontal
- 3 lados cerrados
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Al 300, An 600, Fo 600 mm

## Base inferior UG 52-60/80 (sin imagen)

- Apta para modelos Freshwater de carga frontal
- 3 lados cerrados
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Al 520, An 600, Fo 600 mm



## PG 8595 Aqua Purificator

Armario para el alojamiento de 2 cartuchos de desmineralización (VE P 2000/VE P 2800/TE P 2800/TE P 2000)

- Apto para PG 8058
- Al 835 (820), An 300, Fo 600 mm
- Aparato de libre instalación, empotrable bajo encimera
- Revestimiento exterior, en acero inoxidable



## UG 70-60/80

- Apta para modelos Freshwater de carga frontal
- cerrado, con modelo atornillable, puerta cerrada
- Acero inoxidable
- Al 700, An 600, Fo 550 mm
- Armario para el alojamiento de 2 módulos de dosificación (DOS G 80), 2 bidones para medios líquidos hasta 10 l, 2 cartuchos de desmineralización (VE P 2800/TE P 2800) y un módulo de medición de la conductividad CM/medidor de flujo FM

# Accesorios para lavavajillas de tanque



## Base inferior UG 8,5-60

- Apta para PG 8165, PG 8166
- Cerrada
- Atornillable a la máquina, ajustable en altura (para compensar el nivel en caso de suelo irregular)
- Acero inoxidable
- Al 85, An 600, Fo 541,5 mm



## Base inferior UG 13,5-60

- Apta para PG 8165, PG 8166
- Cerrada
- Atornillable a la máquina, ajustable en altura (para compensar el nivel en caso de suelo irregular)
- Acero inoxidable
- Al 135, An 600, Fo 541,5 mm



## Base inferior UO 40-60

- Apta para PG 8165, PG 8166
- Abierta, con introducción de 2 cestos
- Atornillable a la máquina, ajustable en altura (para compensar el nivel en caso de suelo irregular)
- Acero inoxidable
- Al 400, An 596, Fo 539 mm



## Bandeja de goteo AW 50

- Para cestos de 500
- Para colocar sobre la máquina, para PG 8165, PG 8166
- Al 20, An 604, Fo 594 mm



## Bandeja de goteo AW 51

- Para cestos de 500
- Para colocar sobre el mostrador / encimera
- Al 25, An 525, Fo 525 mm

## CN-RW 8166

- Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5
- Apto para PG 8166, en sustitución de la pared trasera de fábrica con la clase de protección contra salpicaduras IPX3

## Juego de protección contra el vapor DS-Set/1

- 3 planchas de acero inoxidable
- Protección contra el vapor de agua de armario y encimeras
- Combinable con el PG 8166

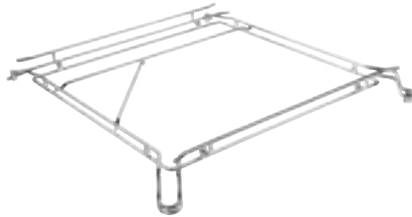
# Accesorios para lavavajillas de tanque

---



## **KTU 530**

- Varillas de acero inoxidable
- Juego de cambio para cestos más grandes, p. ej. 530 x 530 mm
- para la adaptación del soporte para cestos estándar del lavavajillas PG 8172 emplazado en hilera



## **KT 500**

- Soporte para cestos de acero inoxidable para PG 8172
- Para cestos con las dimensiones 500 x 500 mm
- Necesario en caso de la instalación del PG 8172 con mesas Miele antiguas de la generación G 720/721
- Utilización en lugar del soporte para cestos estándar del lavavajillas PG 8172

# Accesorios de mesa para lavavajillas de introducción de cestos



## Mesa de introducción T 1200-1 BUR/BUL

- Longitud 1.200 mm, fondo 700 mm, altura 850 +/- 20 mm
- Fregadero (500 x 400 x 250 mm)
- Montaje a la derecha o a la izquierda del lavavajillas
- remate posterior de 200 mm



## Mesas universales T 1200-1 UR/UL

- Longitud 1.200 mm, fondo 700 mm, altura 850 +/- 20 mm
- Montaje a la derecha o a la izquierda del lavavajillas
- remate posterior de 200 mm



## Adaptador de pata

- Para lavavajillas de introducción de cestos
- Set patas para aparato de 50 mm (4 unidades)
- Set patas para aparato 100 mm (4 unidades)



## Mesa de introducción T 625-1 BUL

- Longitud 625 mm, fondo 700 mm, altura 850 +/- 20 mm
- Fregadero (500 x 400 x 250 mm)
- Montaje a la izquierda del lavavajillas
- remate posterior de 200 mm



## Mesas universales T 625-1 UR/UL

- Longitud 625 mm, fondo 700 mm, altura 850 +/- 20 mm
- Montaje a la derecha o a la izquierda del lavavajillas
- remate posterior de 200 mm

## Mesas para instalación en esquina

- T 1200-1 BUF (como T 1200-1 BUL)
- T 1200-1 UF (como T 1200-1 UL)
- T 625-1 BUF (como T 625-1 BUL)
- T 625-1 UF (como T 625-1 UL)

# Accesorios para lavavajillas de introducción de cestos



## Set-Eck 1

- Conexión a pared para solución acodada (cierra la abertura entre la pared y el aparato)



## Cubo de desperdicios AB 60

- 60 l de volumen
- Ø 410 mm
- Altura total 635 mm



## Ducha móvil PBMS-1

- Para mesa de introducción T 625-1 BUL y mesa de introducción T 1200-1 BUR/BUL
- Ducha móvil de manguera con mezclador y elevado brazo giratorio, incl. distanciadador de pared



## Filtro colector para lavabo SAS 500

- Para instalar en el fregadero
- Al 500, An 400, Fo 250 mm



## Desprendedor para restos de alimentos Afs-1

- Para el montaje en el frontal de mesas de 1.200 mm de longitud
- Anchura: 250 mm

# Accesorios

## Módulos de dosificación para lavavajillas industriales



### Módulo de dosificación DOS G 80

- Módulo de dosificación para detergentes líquidos
- Dosificación hasta 60 ml por minuto, ajustable a través del control del lavavajillas
- Tubo de aspiración de 333 mm para depósitos de 5 y 10 litros
- Juego de cambio para depósitos de 10-30 l a través del Servicio Post-venta de Miele
- Indicación de vacío
- Rosca 51 mm, DIN 51

### Módulo de dosificación DOS G 80/1

- Como DOS G 80, con tubo de aspiración de 200 mm para depósitos de 5 l

Para serie de lavavajillas PG 805x

### Advertencia:

En caso de conexión de un módulo dosificador DOS G 60 o 60/1 a un lavavajillas de la serie PG 8055 - PG 8058 hay que instalar el adaptador AD 60 n° de mat. 9778670. (Venta a través del Servicio Post-venta y Departamento de Ventas).



### Módulo de dosificación DOS G 80-72

- Módulo de dosificación para detergentes líquidos
- Dosificación 20-100 ml, ajustable a través del control del lavavajillas
- Tubo de aspiración de 448 mm para recipientes de 20 - 30 litros
- Juego de cambio para depósitos de 10-30 l a través del Servicio Post-venta de Miele
- Indicación de vacío
- Sin conector de aparato, extremos libres de cable para conexión fija al aparato, montaje a través de los técnicos del Servicio Post-venta

Para serie de lavavajillas PG 8172.

# Descalcificador de agua / sistema Aqua Soft



## Descalcificador PG 8597 "Aqua Soft-System"

- Descalcificador para el suministro permanente de agua blanda de hasta 40° dH
- Modelo de libre instalación con ruedas, revestimiento exterior de material sintético
- Rellenable desde arriba
- 2 tanques con resinas regenerables para 4,5 litros
- 1 depósito de sal con aprox. 20 kg de capacidad
- Al 570, An 360, Fo 360 mm
- Peso sin sal aprox. 30 kg

### Potencia

- 19 l/min continuos
- 30 l/min como máximo

### Consumo de agua

- 19 l por ciclo de regeneración

### Control

- Sistema de dos compartimentos, controlado por volumen
- No requiere conexión eléctrica

### Conexión de agua

- 1 x conexión a agua fría o caliente hasta máx. 70°C; longitud 1,5 m; racor ¾"
- 1 x manguera de conexión al lavavajillas
- Presión de flujo al sistema mín. 1 bares, máx. 8 bares
- Presión de flujo en lavavajillas sin descalcificador mín. 2,5 bares
- Presión de flujo en lavavajillas con descalcificador mín. 3,5 bares
- 2 x mangueras de desagüe para agua de regeneración y desbordamiento; longitud 1,5 m; DN 8

### Montaje

- Deberá preverse un sifón y una válvula de retención en el lugar de instalación



## Descalcificador PG 8090 "Aqua Soft-System"

- Descalcificador monobloc para disponibilidad de agua blanda de hasta 40° dH
- Modelo de libre instalación con ruedas, revestimiento exterior de material sintético
- Rellenable desde arriba
- 1 tanque con resina regenerable para 4 litros
- 1 depósito de sal con aprox. 20 kg de capacidad
- Al 572, An 230; Fo 400 mm
- Peso sin sal aprox. 12 kg

### Potencia

- 15 l/min continuos
- 20 l/min como máximo

### Consumo de agua

- 55 l por ciclo de regeneración

### Control

- Sistema de un compartimento, controlado por reloj programador
- Conexión de corriente en el lugar de emplazamiento según el plano de instalación, 1N 230 V, 50 Hz

### Conexión de agua

- 1 x conexión a agua fría o caliente hasta máx. 65°C; longitud 1,5 m; racor ¾"
- 1 x manguera de conexión al lavavajillas
- Presión de flujo al sistema mín. 2 bares, máx. 6 bares
- 2 x mangueras de desagüe para agua de regeneración y desbordamiento; longitud 1,5 m; DN 12

### Montaje

- Deberá preverse un sifón y una válvula de retención en el lugar de instalación

# Accesorios

## Desmineralización parcial del agua



### Cartucho de desmineralización parcial TE P 2800

- Cartucho de cambio
- Caudal máx. 800 l/h
- Temperatura máx. de entrada de agua 40° C
- Capacidad de carga de presión 0,5 – 10 bares
- Medidas: Ø 230 mm, Al 570 mm
- Conexión 3/4"
- Contenido en resina 19 l
- Estado agotado medible a través de FlowMeter FM
- Carcasa de acero inoxidable
- Peso del cartucho 22 kg



### Cartucho de desmineralización parcial TE P 2000

- Como TE P 2800
- Caudal máx. 450 l/h
- Medidas: Ø 230 mm, Al 410 mm
- Contenido en resina 12,5 l
- Peso del cartucho 16 kg



### Caudalímetro FM

- Display de una fila
- Indicación óptica y acústica para la sustitución del cartucho
- Sujeción a la pared
- Conexión a LED externo
- Entrada de fuente de alimentación: 110 - 240 V, 50/60 Hz, 85 mA
- Incl. mangueras de presión de 3/4" para conectarlas a los cartuchos y aparatos

Rendimiento en litros entre dos ciclos de regeneración en cartuchos TE

Capacidad ácida 4,3 mmol/litro	1,0	2,0	3,0	3,75	4,0	5,0	6,0	7,0	7,14	8,0	9,0	10,0
Dureza de carbonatos en °dH	2,8	5,6	8,4	10,0	11,2	14,0	16,8	19,6	20,0	22,4	25,2	28,0
TE P 2000 (12,5 litros de resina)	42.250	21.125	14.075	11.825	10.560	8.450	7.035	6.025	5.910	5.275	4.690	4.225
TE P 2800 (19 litros de resina)	64.220	32.110	21.395	18.000	16.055	12.855	10.700	9.160	8.990	8.020	7.125	6.420

En función de la composición del agua potable pueden darse diferencias de hasta 20%.

# Accesorios

## Desmineralización total del agua



### Cartucho de desmineralización total VE P 2800

- Cartucho de cambio
- Caudal máx. 800 l/h
- Temperatura máx. de entrada de agua 40° C
- Capacidad de carga de presión 0,5 – 10 bares
- Medidas: Ø 230 mm, Al 570 mm
- Conexión 3/4"
- Contenido en resina 19 l
- Estado agotado medible a través de ConductivityMeter CM
- Peso del cartucho 22 kg
- Carcasa de acero inoxidable



### Cartucho de desmineralización total VE P 2000

- Como VE P 2800
- Caudal máx. 450 l/h
- Medidas: Ø 230 mm, Al 410 mm
- Contenido en resina 12,5 l
- Peso del cartucho 16 kg



### ConductivityMeter CM

- Display de una fila
- 10 puntos de conmutación en el rango de medición 0 - 199,9 µS/cm
- Indicación óptica y acústica para la sustitución del cartucho
- Sujeción a la pared
- Conexión a LED externo
- Calibrado manual in situ
- Entrada de fuente de alimentación: 110 - 240 V, 50/60 Hz, 85 mA
- Incl. mangueras de presión de 3/4 " para conectarlas a los cartuchos y aparatos

Rendimiento en litros entre dos ciclos de regeneración en cartuchos VE

°d GSG*	5	10	15	20	25	30
µS/cm	150	300	450	600	750	900
VE P 2000 (12,5 litros de resina)	4.000	2.000	1.330	1.000	800	660
VE P 2800 (19 litros de resina)	5.600	2.800	1.850	1.400	1.120	930

\*1° GSG tiene una conductividad de aprox. 30 µS/cm  
Todos los datos indicados son valores orientativos.

# Accesorios para cartuchos de desmineralización parcial/total



## Cartucho vacío LP 2800

- Cartucho de desmineralización vacío
- Caudal máx. 800 l/h
- Temperatura máx. de entrada de agua 40° C
- Capacidad de carga de presión 0,5 – 10 bares
- Medidas: Ø 230 mm, Al 570 mm
- Estado agotado medible a través de FlowMeter FM / ConductivityMeter CM
- Carcasa de acero inoxidable
- Para resinas no regenerables E315 o resinas no regenerables TE



## Acoplamiento rápido SK

- 2 conexiones enchufables de 3/4" / SK, para atornillar directamente en los depósitos
- 2 x acoplamientos rápidos con racor doble de PVC de 3/4", juntas incl. para el juego de mangueras existente
- Posibilita un cambio de cartucho sin problemas



## Juego de conversión para un segundo cartucho Ufz

- 2 x conexiones enchufables VA de 3/4" para el montaje de un segundo cartucho



## Toma de pared E 313

- Para la toma manual de agua desmineralizada soporta una presión de hasta 10 bares, compl. con manguera de presión 150 cm



## Toma para emplazamiento independiente E 314

- Para la toma manual de agua desmineralizada, soporta una presión de hasta 10 bares, compl. con manguera de presión 150 cm

## Resinas no regenerables E 315

- Para desmineralización total
- (2 bolsas x 10 l) envasadas al vacío en bolsas de material sintético, incl. bolsa de filtro para sustitución, 20 litros de mezcla homogénea de resinas para cartucho vacío LP 2800

## TE Resinas no regenerables

- Para desalinización parcial
- 1 bolsa (25 l)
- Para cartucho vacío LP 2800

## Kit de llenado para resinas no regenerables E 316

- Barril de plástico, con tapa y embudo para resinas no regenerables (30 l)





# ProCare Shine: Detergente y abrillantador para resultados perfectos



## **ProCare Shine 10 MA**

Detergente líquido semialcalino

- Aplicación universal hasta un grado medio de suciedad
- Manejo especialmente fácil
- Dosificación 2–5 ml/l
- Tamaño disponible 5 l

**Apto para todo tipo de vajilla**



## **ProCare Shine 11**

Detergente en polvo

- Se puede emplear de forma universal para un grado de suciedad de leve a medio
- Dosificación 20–25 g por lavado
- Tamaño disponible 2 kg

**Ideal para modelos de lavavajillas ProfiLine y Freshwater, incluso para ciclos de lavado muy cortos.**



## **ProCare Shine 40**

Abrillantador líquido

- Aplicación universal
- Dosificación 0,2–0,5 ml/l
- Tamaños disponibles 1 y 5 l

**En combinación con todo tipo de detergentes.**



## **ProCare Universal 61**

- Sal para la regeneración del descalcificador interno
- Tamaño disponible 6 kg

**Ideal para modelos de lavavajillas con descalcificación integrada.**





Miele S.A.U.  
Av. Bruselas, 31  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Teléfono: 902 575 175  
Fax: 91 662 02 66

[www.miele-professional.es](http://www.miele-professional.es)  
[marketing.professional@miele.es](mailto:marketing.professional@miele.es)

Miele Electrodomésticos Ltda.  
Av. Nueva Costanera 4055  
Vitacura - Santiago de Chile  
Chile  
Tel. +56 2 2957-0000  
Telefax + 56 2 95700-79

[www.miele.cl](http://www.miele.cl)

Miele, S.A. de C.V.  
Av. Santa Fe 170, int 0-4-2  
Mexico D.F.  
Lada sin costo: 01 800 MIELE 00  
Tel. +52 (55) 85 09 98 70, 73  
Telefax + 52 (55) 85 03 98 70, 73

[www.miele-professional.com.mx](http://www.miele-professional.com.mx)

### **Immer besser**

Desde su fundación, en 1899, Miele se ha mantenido fiel a su compromiso “Immer besser” (“Siempre mejor”), ofreciendo productos de máxima calidad y durabilidad e introduciendo las más innovadoras tecnologías. El cliente de Miele Professional tiene la certeza de haber elegido el mejor producto.

### **Excelencia**

En muchos países, Miele es la marca más popular del sector. Premios de renombre como el MX Award, IF y el premio Reddot Design y el premio a la sostenibilidad de Alemania ponen en relieve orientación al cliente, la calidad y la eficiencia de sus productos.

### **Un servicio completo**

Desde hace décadas, Miele ha desarrollado una amplia gama de productos y servicios de Professional que abarcan desde el asesoramiento en el punto de venta para adquirir la máquina y los accesorios que mejor se adaptan a las necesidades del cliente, hasta un excelente Servicio Post-venta. Dentro de la gama de Miele Professional encontramos maquinaria para lavanderías, hostelería, laboratorios y hospitales.