

Miele

Información de producto
Lavavajillas y accesorios

Miele Professional. Immer Besser.

Edición 2022





Lavavajillas:

rendimiento fiable,
la base de unos resultados perfectos

Todos 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.



Índice

Lavavajillas ProfiLine	8 - 13
Lavavajillas con sistema Freshwater	14 - 33
Lavavajillas con sistema de tanque.....	34 - 43

Lavavajillas SmartBiz

Cuando un lavavajillas doméstico no es suficiente



La mejor solución para cada necesidad

En el ajetreado día a día, la vajilla debe estar disponible de nuevo de forma rápida e higiénica. Los lavavajillas SmartBiz se han desarrollado especialmente para satisfacer las elevadas exigencias del uso industrial y son, por tanto, la solución ideal cuando, por ejemplo, hay que utilizarlos varias veces al día en oficinas y espacios compartidos, pequeñas pensiones con servicio de restaurante, Bed & Breakfasts, guarderías, escuelas infantiles, colegios y otros usos domésticos.

Los lavavajillas SmartBiz, la gama de entrada perfecta para el cuidado profesional de la vajilla, combinan la aptitud, la flexibilidad y la seguridad para el usuario, y ofrecen funciones y características que hacen que el trabajo diario sea más eficiente, más seguro y más cómodo.

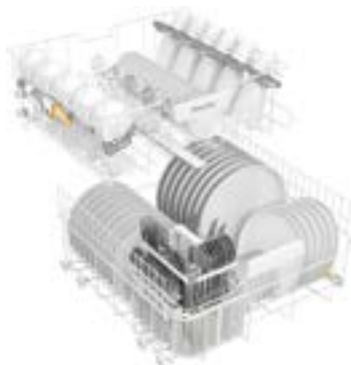
Ventajas del producto

SmartBiz



Solo 36 minutos de duración

Excelentes resultados de limpieza en el menor tiempo: gracias a la inteligente tecnología de lavado y a una potente bomba de calor, los aparatos SmartBiz hacen que incluso la vajilla más sucia vuelva a brillar en solo 36 minutos. La solución ideal para lavar la vajilla de forma rápida e higiénica varias veces al día.



Equipamiento de cestos Comfort

Mucho espacio y máxima flexibilidad: en los cestos cada artículo tiene su lugar estratégicamente pensado para que la distancia entre ellos sea suficiente y la suciedad se elimine por completo. Los cestos cuentan con filas de spikes abatibles y soportes para tazas FlexCare, para poder colocar con seguridad desde platos grandes y tazas de café hasta copas de vino de alta calidad.



Manejo intuitivo

Sencillo y claro: con tan solo pulsar un botón se seleccionan los distintos programas y ajustes de lavado de forma rápida e intuitiva. Los ocho programas se identifican con un símbolo común para todos los idiomas y el display con texto claro proporciona información sobre el tiempo restante y la temperatura de aclarado actual, algo perfecto en caso de que varios usuarios utilicen el aparato.



Conexión sencilla por Plug & Play

Listos para conectar con cable y enchufe: los lavavajillas SmartBiz se conectan sin complicaciones a una toma de corriente doméstica convencional de 230 V, y ya están listos para lavar.



Secado mejorado AutoOpen¹⁾

Vajilla seca en tiempo récord. Incluso piezas de menaje de difícil secado como las piezas de plástico pueden secarse hasta la descarga. Gracias a la apertura automática de la puerta al finalizar el programa de lavado, el proceso de secado comienza automáticamente sin necesidad de intervención manual.



Conexión cómoda

Miele@home le permite la conexión en red de aparatos de Miele. De esta forma puede manejar y controlar cada aparato a través de la aplicación Miele@mobile* con la ayuda de un dispositivo móvil.

¹⁾ Patente europea EP 2120671B1

* Requisito mínimo: Android 4.2+/iOS 9+

Lavavajillas PFD 100

SmartBiz



PFD 100

- Aparato de libre instalación con emplazamiento sencillo en calidad industrial
- Para cocinas pequeñas de oficinas, escuelas de cocina, guarderías o residencias vacacionales

Plus

- Duración del programa más corto 36 min
- Dotación de cestos de serie
- Alto confort de manejo con un equipamiento completo

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 100 SmartBiz	BW - PA CLST	con cestos	11867860	6101000D	4002516521884

Datos técnicos

SmartBiz

Lavavajillas	PFD 100
Aparato de libre instalación con encimera	•
Aparato empotrable sin encimera	-
Paneles de mandos	
CleanSteel	•
recto/inclinado	• / -
Potencia	
Ciclos de lavado máx. al día	5
Duración del programa Corto	36 min
Confort	
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	• / •
Miele@home	•
AutoClose	•
MultiLingua	•
EcoFeedback	•
BrilliantLight	-
Knock2Open	-
Posibilidad de dosificación de detergente líquido con el módulo G 80 Pro-filLine	•
Nivel acústico durante el programa estándar en dB(A) re 1 pW	46
Programas de lavado	
Número de programas de lavado	8
Limpieza intensiva	Intensivo/Higiene 75 °C
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal 65 °C
Limpieza suave para vasos	Vasos 50 °C
Programa de etiqueta	ECO 52 °C
Programas para exigencias específicas	Frío/Prelavado, materiales sintéticos
Calidad de resultados	
Perfect GlassCare	•
Lavavajillas Freshwater	•
Secado activo por condensación	•
Secado AutoOpen	•
Eficacia contra virus probada	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A-G)/Clase de ruido (A-D)	E/C
Consumo de agua en l/de electricidad en kWh en programa ECO	12,0/0,930
Consumo de electricidad por cada 100 lavados en el programa ECO	93
Valor de consumo de la conexión de agua caliente en el programa ECO en kWh	0,6
Conexión de agua caliente	•
Diseño de los cestos	
Alojamiento de cubertería	Cesto cubertero
Diseño de los cestos	Comfort
Soporte FlexCare/soporte para tazas FlexCare	2/2
Número de servicios normalizados	13
Seguridad	
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	•/•
Pilotos de control del funcionamiento	Display
Opción de bloqueo de puerta	•
Seguridad acorde con la Directriz de máquinas (2006/42/CE)	•
Conexiones eléctricas	
Potencia nominal total en kW/tensión en V/Fusibles en A	2,1/1 N CA 230 V 50 Hz/10-16
contra factura, convertible por el Servicio Post-venta de Miele a	-
Longitud manguera entrada de agua/desagüe/cable eléctrico en mm	1500/1500/1700
Peso mínimo-máximo del frontal de la puerta en kg	-
Dimensiones/peso	
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	845/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Peso neto [kg]	60
Retranqueo del zócalo [mm]	-
• = dotación de serie, - = no disponible	

Los lavavajillas ProfiLine

Duración de los programas a partir de 17 minutos



Lavado más frecuente, grandes cantidades de vajilla

Desayuno, almuerzo, reuniones, reuniones con clientes, eventos; en muchas ocasiones en las empresas se amontona la vajilla y es necesario lavarla rápidamente. Ya sea en las pequeñas cocinas de empresas administrativas, despachos o agencias, así como en salas de exposición, escuelas de cocina, guarderías o residencias vacacionales: los lavavajillas ProfiLine son la solución profesional para conseguir cada día resultados brillantes con sus programas sorprendentemente cortos de solo 17 minutos.

Perfecto en potencia y diseño

En los hogares con altas exigencias en potencia y diseño, los lavavajillas ProfiLine también son la solución ideal. Los modelos con conexión para agua caliente y corriente trifásica son los más eficientes. En las variantes con cuba XXL y bandeja portacubiertos integrada se limpian 14 servicios normalizados en profundidad pero sin dañar la vajilla.

MASCHINEN
RICHTLINIEN
KONFORM
2006/42/EG



Los lavavajillas Miele ProfiLine cumplen las disposiciones de seguridad para lavavajillas industriales (uso del equipo fuera de la vivienda particular), similares a la directriz de máquinas 2006/42/EG.

Ventajas del producto

ProfiLine



Programas realmente cortos

¿Necesita programas cortos y resultados excelentes? Conozca los nuevos lavavajillas ProfiLine: conexiones a agua caliente y corriente trifásica, técnica de lavado inteligente y dos potentes bombas consiguen programas sorprendentemente cortos a partir de solo 17 minutos y resultados perfectos. Beneficiarse de múltiples detalles de equipamiento innovadores para que su vajilla brille día tras día con programas de lavado muy cortos.



Cestos flexibles + bandeja portacubiertos MultiFlex 3D¹⁾

Hemos mejorado la bandeja portacubiertos: ahora también puede colocar en su lavavajillas piezas de vajilla pequeñas, como tazas de café. La bandeja portacubiertos MultiFlex 3D1) tiene una sección central abatible y dos secciones laterales. La parte izquierda se desplaza a la derecha para acomodar vasos altos en el cesto superior. La pieza derecha se baja para colocar cómodamente cubiertos grandes y piezas de vajilla pequeñas.



Conexión cómoda

Miele@home le permite la conexión en red de aparatos de Miele. De esta forma puede manejar y controlar cada aparato a través de la aplicación Miele@mobile* con la ayuda de un dispositivo móvil.



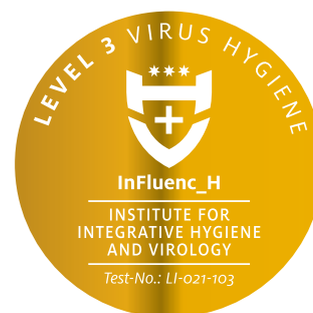
Knock2open (solo para PFD 104 SCVi)

No es magia, sino Miele: Knock2open convierte el lavado de los platos en una experiencia mágica y proporciona la solución perfecta para una cocina sin tiradores. Con solo 2 golpecitos en el frontal del lavavajillas integrable, la puerta se abre aprox. 10 cm de forma totalmente automática con su sofisticado mecanismo de apertura. Una comodidad que le encantará cada día.



Secado mejorado AutoOpen²⁾

Vajilla seca en tiempo récord. Incluso piezas de menaje de difícil secado como las piezas de plástico pueden secarse hasta la descarga. Gracias a la apertura automática de la puerta al finalizar el programa de lavado, el proceso de secado comienza automáticamente sin necesidad de intervención manual.



Eficaz contra los virus: científicamente probado

Según la certificación de InFluenc_H – Institute for Integrative Hygiene and Virology, los lavavajillas de la serie PFD 10x eliminan virus con y sin envoltura (p. ej., coronavirus, gripe o norovirus) en los programas Intensivo y Antiséptico, y virus con envoltura (ningún virus de la hepatitis B) en los programas Corto y Universal, incluso en utensilios con una preparación compleja, con el detergente ProCare Shine 11 OB y 12 GC de Miele.

¹⁾ Patente europea EP 2433549B1

²⁾ Patente europea EP 2120671B1

* Requisito mínimo: Android 4.2+ / iOS 9+

Lavavajillas PFD 101

ProfiLine

La imagen muestra el PFD 101

Equipamiento de cestos ExtraComfort
(PFD 101 y PFD 102)**PFD 101**

- Modelo básico para pequeñas cocinas en oficinas, salas de exposición y clubes

Plus

- Duración del programa más corto 17 min
- Dotación de cestos de serie
- Alto confort de manejo con un equipamiento completo

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 101	BW - PA CLST	con cestos	11605000	61010100EP1	4002516366195

Datos técnicos

ProfiLine

Lavavajillas	PFD 101
Aparato de libre instalación con encimera	•
Aparato empotrable sin encimera	-
Paneles de mandos	
CleanSteel	-
recto/inclinado	• / -
Potencia	
Ciclos de lavado máx. al día	5
Duración del programa Corto	17 min
Confort	
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	• / •
Miele@home	•
AutoClose	•
MultiLingua	•
EcoFeedback	•
BrilliantLight	-
Knock2Open	-
Posibilidad de dosificación de detergente líquido con el módulo G 80 ProfiLine	•
Nivel acústico durante el programa estándar en dB(A) re 1 pW	46
Programas de lavado	
Número de programas de lavado	8
Limpieza intensiva	Intensivo/Higiene 75 °C
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal 65 °C
Limpieza suave para vasos	Vasos 50 °C
Programa de etiqueta	ECO 52 °C
Programas para exigencias específicas	Frío/Prelavado, materiales sintéticos
Calidad de resultados	
Perfect GlassCare	•
Lavavajillas Freshwater	•
Secado activo por condensación	•
Secado AutoOpen	•
Eficacia contra virus probada	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A-G)/Clase de ruido (A-D)	E/C
Consumo de agua en l/de electricidad en kWh en programa ECO	12,0/0,930
Consumo de electricidad por cada 100 lavados en el programa ECO	93
Valor de consumo de la conexión de agua caliente en el programa ECO en kWh	0,6
Conexión de agua caliente	•
Diseño de los cestos	
Alojamiento de cubertería	Cesto cubertero
Diseño de los cestos	ExtraComfort
Soporte FlexCare/soporte para tazas FlexCare	2/2
Número de servicios normalizados	13
Seguridad	
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	•/•
Pilotos de control del funcionamiento	Display
Opción de bloqueo de puerta	•
Seguridad acorde con la Directriz de máquinas (2006/42/CE)	•
Conexiones eléctricas	
Potencia nominal total en kW/tensión en V/Fusibles en A	7,3/3 N CA 400 50 Hz/16
contra factura, convertible por el Servicio Post-venta de Miele a	1,9/1 N CA 230 V 50 Hz/10-16
Longitud manguera entrada de agua/desagüe/cable eléctrico en mm	1500/1500/1700
Peso mínimo-máximo del frontal de la puerta en kg	-
Dimensiones/peso	
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	845/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Peso neto [kg]	60
Retranqueo del zócalo [mm]	-
• = dotación de serie, - = no disponible	

Lavavajillas PFD 104 SCVi XXL

ProfiLine



La imagen muestra el PFD 104 SCVi XX

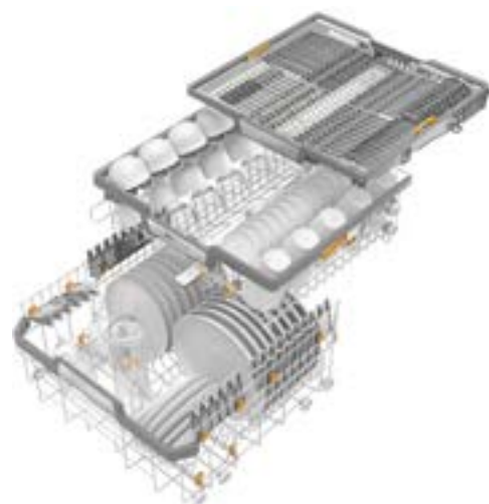
PFD 104 SCVi XXL

- Modelos integrables para cocinas pequeñas de oficinas, escuelas de cocina, guarderías o residencias vacacionales

Plus

- Duración del programa más corto 17 min
- Dotación de cestos de serie y bandeja portacubiertos MultiFlex 3D
- Alto confort de manejo con un equipamiento completo

* El modelo PFD 104 SCVi XXL dispone de una bandeja portacubiertos



Dotación de cestos MaxiComfort (PFD 104)

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 104 SCVi XXL	WF	con cestos	11605060	61010405EP1	4002516366645

Datos técnicos

ProfiLine

Lavavajillas	PFD 104 SCVi XXL
aparato integrable	•
Paneles de mandos	
CleanSteel	•
recto/inclinado	completamente integrado
Potencia	
Ciclos de lavado máx. al día	5
Duración del programa Corto	17 min
Confort	
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	• / •
Miele@home	•
AutoClose	•
MultiLingua	•
EcoFeedback	•
BrilliantLight	•
Knock2Open	•
Posibilidad de dosificación de detergente líquido con el módulo G 80 ProfiLine	•
Nivel acústico durante el programa estándar en dB(A) re 1 pW	45
Programas de lavado	
Número de programas de lavado	8
Limpieza intensiva	Intensivo/Higiene 75 °C
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal 65 °C
Limpieza suave para vasos	Vasos 50 °C
Programa de etiqueta	ECO 52 °C
Programas para exigencias específicas	Frío/Prelavado, materiales sintéticos
Calidad de resultados	
Perfect GlassCare	•
Lavavajillas Freshwater	•
Secado activo por condensación	•
Secado AutoOpen	•
Eficacia contra virus probada	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A-G)/Clase de ruido (A-D)	E/C
Consumo de agua en l/de electricidad en kWh en programa ECO	12,0/0,950
Consumo de electricidad por cada 100 lavados en el programa ECO	95
Valor de consumo de la conexión de agua caliente en el programa ECO en kWh	0,6
Conexión de agua caliente	•
Diseño de los cestos	
Alojamiento de cubertería	Bandeja portacubiertos MultiFlex 3D
Diseño de los cestos	MaxiComfort
Soporte FlexCare/soporte para tazas FlexCare	4/2
Número de servicios normalizados	14
Seguridad	
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	•/•
Pilotos de control del funcionamiento	Display
Opción de bloqueo de puerta	•
Seguridad acorde con la Directriz de máquinas (2006/42/CE)	•
Conexiones eléctricas	
Potencia nominal total en kW/tensión en V/Fusibles en A	7,1/3 N CA 400 V 50 Hz/16
contra factura, convertible por el Servicio Post-venta de Miele a	2,1/1N CA 230 V 50 Hz/10-16
Longitud manguera entrada de agua/desagüe/cable eléctrico en mm	1500/1500/1700
Peso mínimo-máximo del frontal de la puerta en kg	5-12
Dimensiones/peso	
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	845/598/570
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Peso neto [kg]	51

• = dotación de serie, – = no disponible

Los lavavajillas con sistema Freshwater

Duración de los programas a partir de 5 minutos

Grupos de destino	Requisitos	Denominación de modelo
<ul style="list-style-type: none"> • Colegios • Sedes de clubes • Bares y cafeterías • B & Bs • Hoteles • Restaurantes • Empresas de catering 	<ul style="list-style-type: none"> • Programas cortos • Manejo sencillo • Alta capacidad • Alta flexibilidad • Larga vida útil + <ul style="list-style-type: none"> • Resultados de secado óptimos 	<ul style="list-style-type: none"> PG 8055 PG 8056 PG 8096
<ul style="list-style-type: none"> • Guarderías • Centros asistenciales • Residencias de ancianos • Hospitales 	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo fácil • Seguro y fiable • Elevadas exigencias de higiene + <ul style="list-style-type: none"> • Máximas exigencias de higiene + <ul style="list-style-type: none"> • Resultados de secado óptimos 	<ul style="list-style-type: none"> PG 8059 PG 8057 TD PG 8099
<ul style="list-style-type: none"> • Hoteles • Restaurantes • Bodegas • Catering 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavado de vasos • Lavado de cubiertos • Resultados brillantes • Sin necesidad de abrillantado manual 	<ul style="list-style-type: none"> PG 8058
<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de bomberos • Servicios de emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación mecánica de materiales de equipos de protección individual • Proceso seguro • Manejo sencillo y seguro 	<ul style="list-style-type: none"> PG 8063

Ventajas del producto



Resultados brillantes en un abrir y cerrar de ojos

¿Necesita programas cortos y resultados excelentes? Los lavavajillas de Miele Profesional son la elección perfecta: conexión a agua caliente y de corriente trifásica, técnica de lavado inteligente y una potente bomba de calor permiten conseguir programas con tiempos de funcionamiento optimizados y resultados únicos. Beneficiarse de múltiples detalles de equipamiento innovadores para que su vajilla brille día tras día con programas de lavado muy cortos.



Para resultados de secado óptimos

Solo 8 minutos adicionales* bastan para secar los utensilios de plástico**. Casi todos los utensilios pueden guardarse directamente o utilizarse inmediatamente al finalizar el programa. Gracias al secado Dry+, que elimina los vapores húmedos y calientes del cesto introduciendo aire ambiente fresco, se consigue que los programas sean cortos y que los resultados de secado sean excelentes.



Dosificación y posicionamiento óptimos

La bomba de dosificación integrada hace posible una dosificación precisa y completamente automática que simplifica el manejo diario. Gracias a la solución integrada, este soporte puede realizarse de manera discreta sin necesidad de espacio adicional.



Máxima seguridad higiénica

Los lavavajillas FreshWater realizan un cambio de agua tras cada fase de lavado. Por último se hace un lavado a fondo con la temperatura adecuada para la carga. Este procedimiento garantiza unos resultados de lavado perfectos y un elevado estándar higiénico que supera los requisitos habituales de los lavavajillas industriales.



Económico y eficiente

Ahorran y respetan el medio ambiente los lavavajillas de Miele Profesional convencer por sus consumos reducidos y son famosos por su máxima eficiencia. Ya marcan las pautas en el desarrollo del producto: deben conseguirse resultados óptimos de lavado utilizando materiales aptos para reciclaje y solo la cantidad estrictamente necesaria de agua, energía y detergente.



Resultados perfectos a todos los niveles

Los lavavajillas de Miele Profesional permiten utilizar cestos de plástico con unas dimensiones de 500 x 500 mm en dos niveles de lavado. El único requisito para ello es equipar el cesto superior con una montura de acero inoxidable opcional. En el nivel inferior, el cesto que se incluye de serie ya sirve como montura. Gracias a sus tres brazos aspersores se consiguen resultados de limpieza perfectos en los dos niveles de lavado.

* La prolongación de la duración depende de diversos factores, p. ej. de la conexión eléctrica y de los materiales de los utensilios cargados.

** El grado de secado de los utensilios depende de su material, así como de su geometría.

Tipos de construcción

Los lavavajillas Miele con sistema Freshwater se ofrecen para diferentes situaciones de montaje:
Para instalar/empotrar en una cocina modular o como aparato independiente.

		Aparato de libre instalación	Base inferior
Diseño constructivo 1	PG 8055 U PG 8056 U PG 8059 U PG 8057 TD U PG 8058 U	Variantes U en combinación con el juego de cambio Stand1-80	Variantes U
	Todos los aparatos con bomba de dosificación interna y/o Dry+: PG 8056 DOS PG 8059 DOS PG 8057 TD DOS PG 8058 DOS PG 8096/DOS PG 8099/DOS	Variantes de libre instalación	Variantes U No hay retranqueo del zócalo Los modelos empotrables disponen de una zona del zócalo ajustable en altura para adaptar visualmente la altura del aparato a la altura de la encimera.

Fondo del aparato

El fondo de los modelos marcados en negrita (580 mm) facilita la instalación empotrada con la medida de cuerpo habitual.

Debido a la mayor profundidad de instalación para los modelos marcados en rojo, 595 mm totales, no es posible la instalación empotrada con la medida de cuerpo habitual.



Zona del zócalo ajustable en altura en los lavavajillas empotrables del diseño constructivo 2

Opciones de zócalo de las variantes empotrables del diseño constructivo 1

Gracias al retranqueo del zócalo en las variantes empotrables del diseño constructivo 1, con la ayuda de una amplia variedad de accesorios se puede lograr una integración perfecta en distintas situaciones de cocina. Puesto que el diseño constructivo 2 no dispone de retranqueo del zócalo, en este caso no existe ninguna posibilidad de integración alternativa.

Con panel del zócalo continuo		Sin panel del zócalo continuo	
Con retranqueo del zócalo	Con retranqueo del zócalo	Sin retranqueo del zócalo	
			
Altura del borde inferior de la encimera de 82 cm con una medida del cuerpo de 720 mm (imagen superior)			
Con ABL 50	Con ABL 50 y con el panel del zócalo SBU (en el volumen de suministro)	Con juego de cambio Stand2	
Altura del borde inferior de la encimera de 88 cm con una medida del cuerpo de 780 mm (sin imagen)			
Con ABL 110	Con ABL 110 y con el panel del zócalo SBU (en el volumen de suministro)	Con juego de cambio Stand2 (Es posible ajustar la altura mediante las patas regulables. El panel del zócalo no es ajustable en altura, por lo que queda un hueco debajo el aparato).	

Amplia variedad de instalaciones del SBU

El SBU se puede montar con un fondo y una altura variables para adaptarse ópticamente a la situación de instalación. Gracias a los distanciadores suministrados, se puede alcanzar un retranqueo del zócalo en 4 pasos con una dimensión modular de 10 mm, pasando de 78 a 108 mm (medidos desde el panel exterior de la puerta). Con una altura de 126 mm y unas medidas de montaje variables (ajuste de altura de hasta 64,25 mm), se pueden cubrir alturas de aparato desde 82 hasta 88 cm. Dependiendo de la altura del aparato, se necesita un cerco de compensación para el hueco entre el borde inferior de la puerta y el SBU.

Adaptación a la medida del cuerpo

El frontal de los lavavajillas tiene una altura de 670 mm. Para poder alcanzar las medidas de cuerpo habituales de p. ej. 720 o 780 mm, se ofrecen los correspondientes cercos de compensación como accesorio (ABL 50 y ABL 110).

Es posible utilizar cercos de compensación hechos a medida (p. ej. de un fabricante de muebles de cocina) a partir de una altura del cuerpo de 690 mm. Para ello, se debe colocar un cantón biselado en el borde superior y dejar un hueco de 3 mm al borde inferior del panel exterior de la puerta (zona de giro de la puerta). Para montar el cerco de compensación se deben utilizar las escuadras de fijación (repuesto) correspondientes.

Programas y parámetros

SPEED

Programa	PG 8055 SPEED	Limpieza [°C] ¹	Aclarado [°C] ¹	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	–	–	–	–
Corto	•	55	60	8
Universal	•	55	60	11
Intensivo	•	65	60	15
Vasos	•	50	50	9
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	•	60	70	23
Antiséptico Plus	–	–	–	–
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	–	–	–	–
Plásticos	•	50	60	15
Ahorro energético	•	45	50	23
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

SPEEDplus

Programa	PG 8056 SPEEDplus	Limpieza [°C] ¹	Aclarado [°C] ¹	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	55	60	8
Universal	•	55	60	11
Intensivo	•	65	60	18
Vasos	•	50	50	11
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	•	60	70	25
Antiséptico Plus	–	–	–	–
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	•	60	55	17
Plásticos	•	50	60	16
Ahorro energético	•	45	50	23
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

SPEEDair

Programa	PG 8096 SPEEDair	Limpieza [°C] ²	Aclarado [°C] ²	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	55	80	16
Universal	•	55	80	19
Intensivo	•	66	80	27
Vasos	•	50	70	18
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	•	60	80	33
Antiséptico Plus	–	–	–	–
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	•	60	70	25
Plásticos	•	50	80	24
Ahorro energético	•	45	70	31
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

HYGIENE

Programa	PG 8059 Antiséptico	Limpieza [°C] ³	Aclarado [°C] ³	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	66	85	13
Universal	•	66	85	19
Intensivo	•	66	85	21
Vasos	•	50	50	11
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	–	–	–	–
Antiséptico Plus	•	60	83	22
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	•	60	55	17
Plásticos	•	50	60	16
Ahorro energético	•	45	50	23
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

HYGIENEair

Programa	PG 8099 HYGIENEair	Limpieza [°C] ³	Aclarado [°C] ³	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	66	85	22
Universal	•	66	85	28
Intensivo	•	66	85	31
Vasos	•	50	70	18
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	–	–	–	–
Antiséptico Plus	•	60	83	31
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	•	60	70	25
Plásticos	•	50	80	25
Ahorro energético	•	45	70	31
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

HYGIENEplus

Programa	PG 8057 TD HYGIENEplus	Limpieza [°C] ⁴	Aclarado [°C] ⁴	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	55	60	8
Universal	•	55	60	11
Intensivo	•	65	60	18
Vasos	•	50	50	11
Especial Vasos	–	–	–	–
Vasos de cerveza	–	–	–	–
Higiene	–	–	–	–
Antiséptico Plus	•	60	83	22
Vario TD	•	55	93	22
Cubiertos	•	60	55	19
Plásticos	•	50	60	17
Ahorro energético	•	45	50	23
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

BRILLIANT

Programa	PG 8058 U BRILLIANT	Limpieza [°C] ³	Aclarado [°C] ³	Duración ⁵ [Min.]
Super Corto	•	55	55	5
Corto	•	55	60	8
Universal	•	55	60	11
Intensivo	•	65	60	18
Vasos	–	–	–	–
Especial Vasos	•	45	50	14
Vasos de cerveza	•	50	fría	12
Higiene	–	–	–	–
Antiséptico Plus	•	60	83	22
Vario TD	–	–	–	–
Cubiertos	•	60	55	19
Plásticos	•	50	60	16
Ahorro energético	•	45	50	23
Regeneración	•	–	–	15
Frío	•	–	–	3
Evacuación de agua	•	–	–	1

^{1,2,3,4} Los ajustes de lavado se pueden programar de la siguiente manera (excepto en el programa Super Corto, donde: máx. 70 °C, máx. 5 min):
 El tiempo de parada es ajustable de 0 a 10 min, en pasos de 1 min.
 La temperatura se puede ajustar en pasos de 1 °C, donde:
 1: 30–70 °C
 2: 30–80 °C
 3: 30–85 °C
 4: 30–93 °C

⁵ Conexión a 3N AC 400 V, 50 Hz, Agua caliente 65° C

Programas para aplicaciones especiales

Programas para higiene

Programas	Descripción	Variante
Higiene	Programa para utensilios con requisitos higiénicos exigentes Temperatura de limpieza: 60 °C Temperatura de aclarado posterior: 70 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 10 minutos Valor A0: 60	PG 8055 PG 8056 PG 8096
Antiséptico Plus	Programa para requisitos higiénicos exigentes Temperatura de limpieza: 60 °C Valor A0: 600 Temperatura de aclarado posterior: 83 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 5 minutos	PG 8057 TD PG 8058 PG 8059* PG 8099
Vario TD	Para una preparación especialmente antiséptica de los utensilios para, por ejemplo, para cocinas portátiles de estaciones de aislamiento e infección en hospitales. Temperatura de limpieza: 55 °C Valor A0: 1.200 Temperatura de aclarado posterior: 93 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 1 minuto	PG 8057 TD

*En el PG 8059 con los programas estándar (Corto, Universal, Intensivo) se realiza un aclarado posterior adicional de 1 minuto a 85 °C (valor A0 de 190).

Programas para vasos

Programas	Descripción	Variante
Vasos	Programa especial para el lavado de vasos. > Limpieza cuidadosa con temperaturas de lavado de máx. 50 °C. > Secado AutoOpen (según modelo).	PG 8055 PG 8056 PG 8057 TD PG 8059 PG 8060 PG 8096 PG 8099
Especial Vasos	Programa especial para el lavado de vasos. > Limpieza cuidadosa con temperaturas de lavado de máx. 50 °C. > Aclarado posterior con agua parcial o totalmente desmineralizada para unos resultados brillantes sin necesidad de pulido. > Secado AutoOpen.	PG 8058
Vasos de cerveza	Aclarado posterior en frío sin dosificación de abrillantador > Mejor estabilidad de la espuma de la cerveza, puesto que los restos de abrillantador afectan de forma negativa a la estabilidad de la cresta. > Los vasos no salen tan calientes al terminar el proceso de aclarado y están rápidamente listos para servir una cerveza fría.	PG 8055 PG 8056 PG 8058 PG 8059 PG 8096 PG 8099

Programas especiales

Programas	Descripción	Variante
Plásticos	Presión de lavado reducida y doble concentración de abrillantador para unos resultados de secado buenos. Secado AutoOpen (según modelo)	PG 8055–PG 8099
Cubiertos	Programa especial para el lavado de cubertería. > Aclarado posterior con agua parcial o totalmente desmineralizada sin manchas de agua ni abrillantado posterior. (PG 8058) > Secado AutoOpen (según modelo)	PG 8056–PG 8099



Lavavajillas PG 8055

Sistema de carga frontal

SPEED



Las imágenes muestran el PG 8055 U AE como aparato de libre instalación con juego de cambio Stand1-80. Dotación según modelo.

Lavavajillas PG 8055 U

- Para pensiones, hostales, bares, panaderías y carnicerías
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Duración del programa más corto 8 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Máximo rendimiento de limpieza 225 platos/h más otros cubiertos y utensilios en el cesto superior e inferior
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Juego de cambio para emplazamiento independiente
- Módulo de dosificación para detergentes líquidos
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8055 U [MK SPEED]	AE	con cestos	9754650	61805520SER	4002515392980
PG 8055 U [MK SPEED]	AW	con cestos	9755070	61805510SER	4002515393130

Datos técnicos

SPEED

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8055 U
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•
Aparato de libre instalación	con Stand1-80
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Secado Dry+	-
AutoOpen/AutoClose	-
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	400
Duración del programa más corto [min]	8
Rendimiento máx. [platos/h con cestos cuberteros]	225
Control, programas	
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	•
Conexiones de agua	
1 x agua fría o agua caliente (máx. 65 °C), 1,8-10 bar de presión de flujo (180-1000 kPa)	•
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	•
Conexión eléctrica	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•
Conmutable a 1N AC 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
Sistemas de dosificación	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-
Depósito de sal en la puerta	•
Conexiones	
Dosificador para detergente líquido (DOS G 80 flex/G 80/1 flex)	•
Descalcificador de agua	
Para agua fría y caliente hasta 65 °C, dureza máx. del agua 60°dH	•
Condensador de vapor	
Condensador de vapor de pulverización	-
Dimensiones/peso	
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/598/580
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/598/580
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216
Peso neto [kg]	70
Revestimiento exterior, opcional	
AW, blanco	•
AE, acero inoxidable	•
Homologaciones y distintivos	
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•
Equipamiento de cestos	
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

• = dotación de serie, - = no disponible

Lavavajillas PG 8056

Sistema de carga frontal

SPEEDplus



Las imágenes muestran el PG 8056 U AE como aparato de libre instalación con juego de cambio Stand1-80. Dotación según modelo.

Lavavajillas PG 8056/8056 DOS

- Para hostelería, gastronomía, escuelas de cocina, guarderías o residencias vacacionales
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Duración del programa más corto 5 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Máximo rendimiento de limpieza 456 platos/h (uso sin cestos cuberteros) o 384 platos/h más otros cubiertos y utensilios en el cesto superior e inferior
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Juego de cambio para emplazamiento independiente (para PG 8056 U)
- Bomba de dosificación interna para detergente líquido
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8056 U [MK SpeedPlus]	AE	con cestos	9754660	61805620SER	4002515392997
PG 8056 U [DOS MK SpeedPlus]	AE	con cestos	11433440	61805685EP1	4002516282617

Datos técnicos

SPEEDplus

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8056 U	PG 8056 (U)* DOS
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•	•
Aparato de libre instalación	con Stand1–80	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Secado Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	-/-	-/-
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	390	390
Duración del programa más corto [min]	5	5
Rendimiento máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Control, programas		
Tipo de manejo	TouchControl	TouchControl
Control electrónico	•	•
Programas	13	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•	•
Conexiones de agua		
1 x agua fría y agua caliente cada una (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•	•
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	•	•
Conexión eléctrica		
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•	•
Calefacción [kW]	8,5	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9	8,9
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Conmutable a 1N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Sistemas de dosificación		
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-	•
Depósito de sal en la puerta	•	•
Conexiones		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador (DOS G 80 flex/DOS G 80/1 flex)	•/•	-/•
Descalcificador de agua		
Para agua fría y caliente hasta 65°C, dureza máx. del agua 60°dH.	•	•
Condensador de vapor		
Condensador de vapor de pulverización	-	-
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820–880/598/580	820–880/598/580
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835–895/598/580	835–895/598/580
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216	216
Peso neto [kg]	70	70
Revestimiento exterior, opcional		
AW, blanco	•	•
AE, acero inoxidable	•	•
Homologaciones y distintivos		
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•	•
Equipamiento de cestos (según el modelo)		
O 891 Cesto superior para tazas/platillos/platos de postre	1	1
E 810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2	2
E 165 Cesto cubertero	2	2

• = dotación de serie, – = no disponible

* Las variantes empotrables se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

Lavavajillas PG 8096

Sistema de carga frontal

SPEEDair



Las imágenes muestran el PG 8096 como aparato de libre instalación.

Lavavajillas PG 8096/DOS

- Para hotelería, gastronomía, sedes de clubes, colegios y guarderías
- Sistema de lavado FreshWater para el mejor rendimiento de limpieza y secado

Plus

- Duración del programa más corto 5 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- **Resultados de secado óptimos gracias al Dry+**
- **Máximo rendimiento de limpieza 456 platos/h (uso sin cestos cuberteros) o 384 platos/h más otros cubiertos y utensilios en el cesto superior e inferior**
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Bomba de dosificación interna para detergente líquido

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8096 U [MK SPEEDair]	AE	con cestos	11433740	61809620EP1	4002516282723
PG 8096 U [DOS MK SPEEDair]	AE	con cestos	11428130	61809685EP1	4002516281221

Datos técnicos

SPEEDair

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8096 (U)*	PG 8096 (U)* DOS
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•	•
Aparato de libre instalación	•	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Secado Dry+	•	•
AutoOpen/AutoClose	-/-	-/-
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	390	390
Duración del programa más corto [min]	5	5
Rendimiento máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Control, programas		
Tipo de manejo	TouchControl	TouchControl
Control electrónico	•	•
Programas	13	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•	•
Conexiones de agua		
1 x agua fría y agua caliente cada una (máx. 65 °C), 1,8–10 bares de presión de flujo (180–1000 kPa)	•	•
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	•	•
Conexión eléctrica		
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•	•
Calefacción [kW]	8,5	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9	8,9
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Conmutable a 1N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Sistemas de dosificación		
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-	•
Depósito de sal en la puerta	•	•
Conexiones		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador (DOS G 80 flex/DOS G 80/1 flex)	•/•	-/•
Descalcificador de agua		
Para agua fría y caliente hasta 65°C, dureza máx. del agua 60°dH.	•	•
Condensador de vapor		
Condensador de vapor de pulverización	-	-
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820–880/598/580	820–880/598/580
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835–895/598/580	835–895/598/580
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216	216
Peso neto [kg]	70	70
Revestimiento exterior, opcional		
AW, blanco	•	•
AE, acero inoxidable	•	•
Homologaciones y distintivos		
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•	•
Equipamiento de cestos		
O 891 Cesto superior para tazas/platillos/platos de postre	1	1
E 810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2	2
E 165 Cesto cubertero	2	2

• = dotación de serie, – = no disponible

* Las variantes empotrables se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

Lavavajillas PG 8059

Sistema de carga frontal

HYGIENE



Las imágenes muestran el PG 8059 U AE como aparato de libre instalación con juego de cambio Stand1-80. Dotación según modelo.

Lavavajillas PG 8059/8059 DOS

- Para residencias de ancianos, hospitales y guarderías
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Programas para higiene especiales
- **Temperatura de aclarado estándar de 85°C (excepto en el programa Super Corto)**
- **Duración del programa más corto 5 min**
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Máximo rendimiento de limpieza 456 platos/h (uso sin cestos cuberteros) o 384 platos/h más otros cubiertos y utensilios en el cesto superior e inferior
- Condensador de vapor de pulverización
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo
- Automatismo de puerta AutoOpen/AutoClose

Opcional

- Juego de cambio para emplazamiento independiente (para PG 8059 U)
- Bomba de dosificación interna para detergente líquido
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8056 U [MK SPEEDplus]	AE	con cestos	9754660	61805620SER	4002515392997
PG 8056 U [DOS MK SPEEDplus]	AE	con cestos	11433440	61805685EP1	4002516282617
PG 8096 U [MK SPEEDair]	AE	con cestos	11433740	61809620EP1	4002516282723
PG 8096 U [DOS MK SPEEDair]	AE	con cestos	11428130	61809685EP1	4002516281221

Datos técnicos

HYGIENE

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8059 U	PG 8059 (U)* DOS
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•	•
Aparato de libre instalación	con Stand1–80	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Secado Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	•/•	•/•
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	390	390
Duración del programa más corto [min]	5	5
Rendimiento máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Control, programas		
Tipo de manejo	TouchControl	TouchControl
Control electrónico	•	•
Programas	13	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•	•
Conexiones de agua		
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, elevación 100 cm	•	•
Conexión eléctrica		
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•	•
Calefacción [kW]	8,5	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9	8,9
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Conmutable a 1N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Sistemas de dosificación		
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-	•
Depósito de sal en la puerta	•	•
Conexiones		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador (DOS G 80 flex/DOS G 80/1 flex)	•/•	-/•
Descalcificador de agua		
Para agua fría y caliente hasta 65 °C, dureza máx. del agua 60°dH	•	•
Condensador de vapor		
Condensador de vapor de pulverización	•	•
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820–880/598/600	820–880/598/600
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835–895/598/600	835–895/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216	216
Peso neto [kg]	70	70
Revestimiento exterior, opcional		
AW, blanco	•	•
AE, acero inoxidable	•	•
Homologaciones y distintivos		
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•	•
Equipamiento de cestos (según el modelo)		
O 891 Cesto superior para tazas/platillos/platos de postre	1	1
E 810 Complemento para 33 platillos/17 platos de postre	1	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2	2
E 165 Cesto cubertero	2	2

• = dotación de serie, – = no disponible

* Las variantes empotrables se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

Lavavajillas PG 8057 TD

Sistema de carga frontal

HYGIENEplus



Las imágenes muestran el PG 8057 TD U AE como aparato de libre instalación con juego de cambio Stand1-80. Dotación según modelo.

Lavavajillas PG 8057 TD/8057 TD DOS

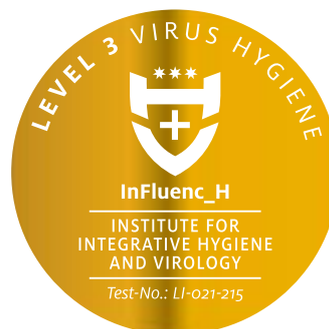
- Para residencias de ancianos, hospitales y guarderías
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Programas para higiene especiales
- **Desinfección térmica con una temperatura de aclarado de 93 °C y un tiempo máx. de parada de 10 min**
- Duración del programa más corto 5 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Máximo rendimiento de limpieza 456 platos/h (uso sin cestos cuberteros) o 384 platos/h más otros cubiertos y utensilios en el cesto superior e inferior
- Condensador de vapor de pulverización
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo
- Automatismo de puerta AutoOpen/AutoClose

Opcional

- Juego de cambio para emplazamiento independiente (para PG 8057 TD U)
- Bomba de dosificación interna para detergente líquido
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales



Eficaz contra los virus: científicamente probado

Según la certificación del Institute for Integrative Hygiene and Virology, los lavavajillas Freshwater eliminan el 99,99 % de los virus con y sin envoltura en el programa varioTD, y virus con envoltura en los programas HygienePlus, Universal, Intensivo y Ahorro energético, incluso en utensilios con una preparación compleja, con el detergente ProCare Shine 10 A, 11 OB y 12 GC de Miele.

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8057 TD U [MK HYGIENEplus]	AE	con cestos	9755080	61805720SER	4002515393147
PG 8057 TD U [DOS MK HYGIENEplus]	AE	con cestos	11422960	61805785EP1	4002516278580

Datos técnicos

HYGIENEplus

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8057 TD U	PG 8057 TD (U)* DOS
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•	•
Aparato de libre instalación	con Stand1-80	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Secado Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	•/•	•/•
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	390	390
Duración del programa más corto [min]	5	5
Rendimiento máx. [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Control, programas		
Tipo de manejo	TouchControl	TouchControl
Control electrónico	•	•
Programas	13	13
Programa Vario TD con una temperatura de aclarado de 93°	•	•
Preselección de inicio máx. (en horas)	24	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•	•
Conexiones de agua		
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, elevación 100 cm	•	•
Conexión eléctrica		
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•	•
Calefacción [kW]	8,5	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9	8,9
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Conmutable a 1N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Sistemas de dosificación		
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-	•
Depósito de sal en la puerta	•	•
Conexiones		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador (DOS G 80 flex/DOS G 80/1 flex)	•/•	-/•
Descalcificador de agua		
Para agua fría y caliente hasta 65 °C, dureza máx. del agua 60°dH	•	•
Condensador de vapor		
Condensador de vapor de pulverización	•	•
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/598/600	820-880/598/600
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/598/600	835-895/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216	216
Peso neto [kg]	70	70
Revestimiento exterior, opcional		
AW, blanco	•	•
AE, acero inoxidable	•	•
Homologaciones y distintivos		
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•	•
Equipamiento de cestos (según el modelo)		
O 891 Cesto superior para tazas	1	1
E 810 Complemento para 33 platos/17 platos de postre	1	1
U 890 Cesto inferior para diversos complementos	1	1
E 816 Complemento 1/2 para hasta 19 platos	2	2
E 165 Cesto cubertero	2	2

• = dotación de serie, - = no disponible

* Las variantes empotrables se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

Lavavajillas PG 8058

Sistema de carga frontal

BRILLIANT



Las imágenes muestran el lavavajillas PG 8058 U AE como aparato de libre instalación con juego de cambio Stand1-80. La imagen de la derecha con las monturas O 885 y U 876 y los cestos para vasos U 520 y U 544.

Lavavajillas PG 8058 U/8058 U DOS

- Para hoteles, gastronomía y empresas con restauración colectiva
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Duración del programa más corto 5 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Equipado individualmente con cestos de alambre o de plástico
- Programas para una limpieza delicada del cristal con temperaturas reducidas
- Perfect GlassCare: brillo y cuidado, gracias a la dureza del agua precisa
- Conexión por separado para agua parcial o totalmente desmineralizada para la fase de aclarado posterior
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo
- Automatismo de puerta AutoOpen/AutoClose

Opcional

- Juego de cambio para emplazamiento independiente (para PG 8058 U)
- Bomba de dosificación interna para detergente líquido
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales U 876 + O 885
- Bombonas de desmineralización parcial y total
- Caudalímetro FM
- Módulo medidor de la conductividad CM/1

Riedel Glas recomienda los lavavajillas Miele Professional



Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8058 U [OK BRILLIANT]	AE	sin cestos	9754680	61805830SER	4002515393000

Datos técnicos

BRILLIANT

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8058 U	PG 8058 U DOS
Aparato empotrable bajo encimera sin tapa	•	•
Aparato de libre instalación	con Stand1-80	-
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Secado Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	•/•	•/•
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	390	390
Duración del programa más corto [min]	5	5
Control, programas		
Tipo de manejo	TouchControl	TouchControl
Control electrónico	•	•
Programas	13	13
Preselección de inicio máx. (en horas)	24	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•	•
Conexiones de agua		
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, elevación 100 cm	•	•
Conexión eléctrica		
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,7 m	•	•
Calefacción [kW]	8,5	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9	8,9
Fusible [A]	3 x 16	3 x 16
Conmutable a 1N AC 230 V, 50 Hz	•	•
Sistemas de dosificación		
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•	•
1 x bomba de dosificación interna para detergente líquido	-	•
Depósito de sal en la puerta	•	•
Conexiones		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador (DOS G 80 flex/DOS G 80/1 flex)	•/•	-/•
Descalcificador de agua		
Para agua fría y caliente hasta 65 °C, dureza máx. del agua 60°dH	•	•
Condensador de vapor		
Condensador de vapor de pulverización	•	•
Dimensiones/peso		
Dimensiones exteriores sin tapa Al/An/Fo [mm]	820-880/598/600	820-880/598/600
Medidas exteriores con tapa (opcional) Al/An/Fo [mm]	835-895/598/600	835-895/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600
Medidas de la cuba Al/An [mm]	559/536	559/536
Medidas de la cuba Fo [mm]	O: 474/U: 516	O: 474/U: 516
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	216	216
Peso neto [kg]	70	70
Revestimiento exterior, opcional		
AW, blanco	•	-
AE, acero inoxidable	•	•
Homologaciones y distintivos		
CE, VDE, EMC Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512, EN 1717	•	•

• = dotación de serie, - = no disponible

* Las variantes empotrables se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

Lavavajillas PG 8063 Safety

Solución para bomberos



La imagen muestra el PG 8063 Safety.

Lavavajillas PG 8063 Safety

- Para bomberos
- Sistema FreshWater para un mejor rendimiento e higiene de limpieza

Plus

- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- conexión adicional para agua completamente desmineralizada
- 3 programas que se adaptan de forma óptima a la finalidad de uso
- Tan solo es posible modificar los parámetros de un programa con autorización con contraseña

Opcional

- Monturas de acero inoxidable A 101 y A 151 para el lavado en dos niveles
- Cestos especiales para el lavado de material de protección respiratoria de los equipos de protección individual
- Bombonas de desmineralización total
- Módulo medidor de la conductividad CM/1
- Módulo de dosificación para detergentes líquidos

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8063 [OK Safety]	AE	sin cestos	11295950	61806340IB	4002516214007

Datos técnicos

Lavavajillas con sistema FreshWater	PG 8063 Safety
Aparato de carga frontal de libre instalación con tapa y puerta abatible	•
Revestimiento exterior de acero inoxidable (AE)	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Sistema Waterproof	•
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	450
Duración del programa más corto [min]	24*
Control, programas	
Tipo de manejo TouchControl	•
Control electrónico	•
Programas	3
Preselección de inicio máx. (en horas)	24
Indicación de la temperatura teórica y del tiempo de funcionamiento restante	•
Conexiones de agua	
Conexión de agua fría o caliente hasta máx. 60 °C, 0,4–10 bares de presión de flujo (40–10000 kPa)	•
Conexión de agua completamente desmineralizada, 0,3–10 bares de presión de flujo (30–10000 kPa)	•
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	•
Conexión eléctrica	
3N AC 400 V, 50 Hz, cable de conexión aprox. 1,8 m	•
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,7
Potencia nominal total [kW]	9,2
Fusible [A]	3 x 16
Convertible en 1N AC 230 V 50 Hz	•
Sistemas de dosificación	
1 x dosificador combinado/puerta para detergente en polvo y agentes líquidos (abrillantador)	•
Depósito de sal en la puerta	•
Conexiones	
Dosificador para detergente líquido DOS G 80	•
Descalcificador de agua	
Dureza máx. del agua 60°dH	•
Dimensiones/peso	
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	835–895/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Dimensiones útiles de la cuba Al/An [mm]	520/530
Dimensiones útiles de la cuba Fo [mm]	Arr: 474/Ab: 520
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	255
Peso neto [kg]	72
Homologaciones y distintivos	
CE, VDE, EMV Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE	•

• = dotación de serie – = no disponible, * Para una conexión a 3N AC 400 V, 50 Hz y a agua fría, 15°C.

Los lavavajillas con sistema de tanque

Duración del programa a partir de 47 segundos

Grupos de destino	Requisitos	Denominación de modelo
<ul style="list-style-type: none"> • Gastronomía/bares • Hoteles 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavavasos con diseño constructivo estrecho • Programas cortos • Integración en la zona del mostrador • Perfecto para el lavado de vasos gracias a la ósmosis inversa 	PTD 701
<ul style="list-style-type: none"> • Gastronomía/bares • Hoteles • Pensiones • Restaurantes de servicio rápido 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavavajillas para hostelería • Programas cortos • Integración en la zona del mostrador • Perfecto para el lavado de vasos gracias a la ósmosis inversa 	PTD 702
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento de comunidades • Gastronomía/bares • Hoteles • Colegios • Artesanos • Restaurantes de servicio rápido 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavavajillas universal • Programas cortos • Rendimiento de lavado alto 	PTD 703
<ul style="list-style-type: none"> • Hoteles • Artesanos • Catering • Mantenimiento de comunidades 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavavajillas para tablas • Ideal para utensilios voluminosos • Programas cortos • Rendimiento de lavado alto 	PTD 704
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento de comunidades • Hoteles • Catering 	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de lavado ergonómico • Rendimiento de lavado muy alto + <ul style="list-style-type: none"> • Ahorra y protege el medio ambiente • Ambiente optimizado 	PG 8172 PTD 901 PTD 901 LIFT
		PG 8172 ECO PTD 901 ECO PTD 901 LIFT ECO

Ventajas del producto



Resultados de lavado perfectos con gastos de funcionamiento reducidos

Gracias a los programas específicos para utensilios se alcanzan los mejores resultados de limpieza con un alto grado de cuidado. Así, los parámetros del programa están optimizados para su uso, p. ej. en tiempo, presión de lavado y temperatura. Los innovadores brazos de lavado alcanzan cada rincón de la cuba antiséptica y, por lo tanto, garantizan la máxima eficiencia. Los elementos que podrían influir negativamente en el resultado de lavado, p. ej. un brazo de lavado bloqueado o un filtro obstruido, se mostrarán en el display a su debido tiempo.



Máxima facilidad de manejo

Gracias al display táctil, el lavavajillas se maneja de forma tan intuitiva como un smartphone. El proceso de trabajo diario funciona con el sencillo manejo con botón único, en el que la indicación de color informa del estado actual y el desarrollo del programa. En caso necesario puede consultarse información adicional así como programar adaptaciones cómodamente en el display.



Diferentes variantes de dosificación

No importa qué equipamiento sea necesario por las circunstancias del lugar de instalación, Miele ofrece siempre la opción de dosificación correcta*. Hay una amplia gama de variantes de equipamiento con bombas de dosificación internas y lanzas de succión para depósitos de detergente externos, depósitos de detergente y bombas de dosificación internas en caso de no haber posibilidad de emplazamiento para un recipiente externo de detergente y una variante completa sin preparación de dosificación (solo en el PTD 703).



Siempre con la calidad del agua adecuada

Los lavavajillas con tratamiento interno del agua por ósmosis inversa ofrecen unos resultados de lavado brillantes para conseguir vasos y cubiertos relucientes sin necesidad de volver a pulirlos manualmente.

El descalcificador de agua integrado opcionalmente garantiza unos resultados de lavado perfectos, un uso económico de detergentes y una mayor durabilidad del lavavajillas de tanque.



Sencillo y ergonómico

La apertura automática de la campana facilita no solo el manejo diario, sino que la entrada de aire inicia el secado de la vajilla y los cubiertos.



Eficaz contra los virus: científicamente probado

De conformidad con la certificación de InFluenc_H – Institute for Integrative Hygiene and Virology, el lavado con lavavajillas de tanque bajo encimera en los programas Uno, Dos, Tres elimina virus con envoltura, entre los que se encuentran el coronavirus, así como el norovirus y el adenovirus cuando se utiliza el detergente ProCare Shine 10 A y 10 GC de Miele.

Lavavajillas PTD 701

Sistema de carga frontal

BRILLIANTcompact



Cestos opcionales.

Lavavajillas PTD 701

- Lavavajillas para hostelería y/o vasos
- Para hostelería, gastronomía
- Perfecto para la instalación en la zona del mostrador
- Lavavajillas de tanque

Plus

- Duración del programa más corto 47 s
- Máximo rendimiento de limpieza 1.535 vasos/h
- Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente incl. 2 lanzas de succión para la dosificación externa
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Equipamiento de cestos individual
- Tanques de detergente internos
- Ósmosis inversa interna

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 701 [DOS]	AE	sin cestos	11097610	61070103D	4002516104216

Datos técnicos

BRILLIANTcompact

Lavavajillas con sistema de tanque	PTD 701 AE AE DOS
Aparato de carga frontal con puerta abatible	•
Aparato de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Instalación preconfigurada	Lavavasos
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	200
Duración del programa más corto [seg]	47
Potencia del cesto teórica máxima por hora–Programa 1/2/3	22/32/48
Control del display	
Control electrónico a través del display Touch	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programable
Indicación de la 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)	•
Programas	
3 programas estándar para vajilla específica	•
programas especiales adicionales	•
Programa de autolimpieza	•
Sistema de lavado	
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	9,5/1,8
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazo aspensor	•/•
Eficacia contra virus probada	•
Conexión de agua	
Conexión de agua fría o agua caliente	• (máx. 60 °C)
Dureza máx. del agua de entrada [°dH]	3**
Conductancia máx. del agua de entrada en [µs/cm]	sin comentarios
Valores límite de silicato/cloro [mg/l]	sin comentarios
Presión de flujo	1–6 bares (100–600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•
Elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm
Conexión eléctrica	
3N CA 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	•
Calefacción del tanque [kW]	1,8
Calderín [kW]	4,9
Bomba propulsora [kW]	0,6
Bomba de desagüe [W]	65
Bomba de aumento de presión [W]	140
Potencia nominal total (corriente trifásica/alterna) [kW]	9,7/4,1
Dosificador/conexión	
Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente líquido	•
2 lanzas de succión para depósito externo de detergente	AE
2 tanques de detergente internos	AE DOS
Tratamiento del agua interno	
Descalcificador de agua interno	–
Ósmosis inversa interna	–
Datos técnicos de la ósmosis inversa interna	
Potencia de permeado con temperatura del agua de entrada de +15°C (dependiendo de la tensión de red) [l/h]	–
Rendimiento [%]	–
Tasa de retención de sal [%]	–
Calidad de agua del producto [µS/cm]	–
Depósito/Tanque de presión con membrana	–
Descalcificador	–

• = dotación de serie, – = no disponible

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

** Se recomienda una dureza máxima de 3°dH (0,54 mmol/l) para evitar la calcificación de la máquina.

Si el agua de entrada muestra una dureza mayor, se recomienda el uso de un tratamiento de agua adecuado.

Con conexión a agua descalcificada con una dureza total de 0°dH, fría. Los valores indicados se registraron mediante mediciones.

Lavavajillas PTD 702

Sistema de carga frontal

UNIVERSALcompact



Cestos opcionales.

Lavavajillas PTD 702

- Lavavajillas para hostelería y/o vasos
- Para hostelería, gastronomía
- Perfecto para la instalación en la zona del mostrador
- Lavavajillas de tanque

Plus

- Duración del programa más corto 55 s
- Máximo rendimiento de limpieza 3.207 vasos/h o 1.170 platos/h
- Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente incl. 2 lanzas de succión para la dosificación externa
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Equipamiento de cestos individual
- Tanques de detergente internos
- Ósmosis inversa interna

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 702	AE	sin cestos	11097640	61070201D	4002516104247

Datos técnicos

UNIVERSALcompact

Lavavajillas con sistema de tanque	PTD 702 AE AE DOS
Aparato de carga frontal con puerta abatible	•
Aparato de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Instalación preconfigurada	Lavavajillas para hostelería
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	200
Duración del programa más corto [seg]	55
Potencia del cesto teórica máxima por hora–Programa 1/2/3	40/32/28
Control del display	
Control electrónico a través del display Touch	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programable
Indicación de la 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)	•
Programas	
3 programas estándar para vajilla específica	•
programas especiales adicionales	•
Programa de autolimpieza	•
Sistema de lavado	
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	15,3/2
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazo aspersor	•/•
Eficacia contra virus probada	•
Conexión de agua	
Conexión de agua fría o agua caliente	• (máx. 60 °C)
Dureza máx. del agua de entrada [°dH]	3**
Conductancia máx. del agua de entrada en [µs/cm]	sin comentarios
Valores límite de silicato/cloro [mg/l]	sin comentarios
Presión de flujo	1–6 bares (100–600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•
Elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm
Conexión eléctrica	
3N CA 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	•
Calefacción del tanque [kW]	1,8
Calderín [kW]	4,9
Bomba propulsora [kW]	0,6
Bomba de desagüe [W]	65
Bomba de aumento de presión [W]	140
Potencia nominal total (corriente trifásica/alterna) [kW]	9,7/4,1
Dosificador/conexión	
Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente líquido	•
2 lanzas de succión para depósito externo de detergente	AE
2 tanques de detergente internos	AE DOS
Tratamiento del agua interno	
Descalcificador de agua interno	–
Ósmosis inversa interna	–
Datos técnicos de la ósmosis inversa interna	
Potencia de permeado con temperatura del agua de entrada de +15°C (dependiendo de la tensión de red) [l/h]	–
Rendimiento [%]	–
Tasa de retención de sal [%]	–
Calidad de agua del producto [µS/cm]	–
Depósito/Tanque de presión con membrana	–
Descalcificador	–

• = dotación de serie, – = no disponible

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

** Se recomienda una dureza máxima de 3°dH (0,54 mmol/l) para evitar la calcificación de la máquina.

Si el agua de entrada muestra una dureza mayor, se recomienda el uso de un tratamiento de agua adecuado.

Con conexión a agua descalcificada con una dureza total de 0°dH, fría. Los valores indicados se registraron mediante mediciones.

Lavavajillas PTD 703

Sistema de carga frontal

UNIVERSAL



Cestos opcionales.

Lavavajillas PTD 703

- Lavavajillas para vajilla
- Para hoteles, gastronomía y empresas con restauración colectiva
- Sistema de tanque para el funcionamiento continuo en la zona de lavado de vajilla

Plus

- Duración del programa más corto 55 s
- Máximo rendimiento de limpieza 1.170 platos/h
- Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente incl. 2 lanzas de succión para la dosificación externa
- Programas para vajilla específica
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo

Opcional

- Equipamiento de cestos individual
- Tanques de detergente internos
- Dotación básica sin bombas internas (para detergente y abrillantador)
- Descalcificador de agua interno
- Pared posterior de acero inoxidable, protección contra chorros de agua IPX5
- Zócalo para un trabajo ergonómico

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 703	AE	sin cestos	11097680	61070301D	4002516104285
PTD 703 [Basic]	AE	sin cestos	11097760	61070302D	4002516104360
PTD 703 [WES]	AE	sin cestos	11097710	61070304D	4002516104315

Datos técnicos

UNIVERSAL

Lavavajillas con sistema de tanque	PTD 703 AE Basic AE AE DOS	PTD 703 AE WES AE WES DOS
Aparato de carga frontal con puerta abatible	•	•
Aparato de libre instalación, empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo	•	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Instalación preconfigurada	Lavavajillas	Lavavajillas
Potencia		
Bomba propulsora Q _{máx.} [l/min.]	200	200
Duración del programa más corto [seg]	55	55
Potencia del cesto teórica máxima por hora–Programa 1/2/3	40/28/24	40/28/24
Control del display		
Control electrónico a través del display Touch	•	•
Inicio automático del programa tras cerrar la puerta	programable	programable
Indicación de la 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)	•	•
Programas		
3 programas estándar para vajilla específica	•	•
programas especiales adicionales	•	•
Programa de autolimpieza	•	•
Sistema de lavado		
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•	•
Volumen del tanque [l]/consumo de agua por lavado* [l]	15,3/2	15,3/2
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazo aspersor	•/•	•/•
Eficacia contra virus probada	•	•
Conexión de agua		
Conexión de agua fría o agua caliente (máx. 60°C)	•	•
Presión de flujo	1–6 bares (100–600 kPa)	1–6 bares (100–600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•	•/•
Elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	60 cm	60 cm
Conexión eléctrica		
3N CA 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	•	•
Calefacción del tanque [kW]	1,8	1,8
Calderín [kW]	4,9	4,9
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]	9,7/4,1	9,7/4,1
Dosificador/conexión		
Bombas de dosificación internas para abrillantador y detergente líquido	AE, AE DOS	AE WES, AE WES DOS
2 lanzas de succión para depósito externo de detergente	AE	AE WES
2 tanques de detergente internos	AE DOS	AE WES DOS
Tratamiento del agua interno		
Descalcificador de agua interno	–	•
Rango de dureza del agua [°dH]	–	0–31 (recomendado hasta máx. 15)
Dimensiones/peso		
Ancho [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	500 x 500
Alto 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
Homologaciones y distintivos		
CE, SVGW	•	•

• = dotación de serie, – = no disponible

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



Lavavajillas PG 8172 ECO

Sistema de introducción de cestos

PERFORMANCEeco



Mesas y accesorios opcionales.

Lavavajillas PG 8172 ECO

- Para hoteles, gastronomía y empresas con restauración colectiva
- Sistema de tanque para el funcionamiento continuo en la zona de lavado de vajilla

Plus

- Recuperación de calor de la salida de aire y del desagüe para una elevada eficiencia energética y un ambiente optimizado
- Tiempos de desarrollo de programa muy cortos para la limpieza rápida de grandes cantidades de vajilla
- Máximo rendimiento de limpieza 1.296 platos/h o 3.773 vasos/h
- Flujo óptimo de trabajo gracias al sist. de acc.
- Dosificador interno para abrillantador

Opcional

- Equipamiento individual con cestos y mesas
- Juego de cambio apertura automática de la campana (ATH 8172)

Costes energéticos más bajos, ambiente mejorado

El equipamiento innovador de la variante ECO con recuperación de calor integral es una inversión rentable para abaratar los gastos de funcionamiento. En poco tiempo se rentabiliza la inversión inicial: a los 3 años y medio dependiendo de la intensidad de uso y los costes energéticos individuales. Junto con los gastos de funcionamiento reducidos, la recuperación del calor del agua de desagüe y de la salida de aire tiene un efecto positivo en el ambiente.

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8172 [Eco WES DOS]	AE	Sin cestos	9498820	61817214D	4002515240878

Datos técnicos

PERFORMANCE PERFORMANCEeco

Lavavajillas con sistema de tanque	PG 8172 ECO AE, 6,4 kW
Aparato de paso 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	•
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	190–240
Tiempo de desarrollo de programa más corto [seg] – Vajilla/Vasos	50/47
Potencia del cesto teórica máxima por hora–Vajilla/Vasos	72/77
Control del display	
Control electrónico a través del display Touch	•
Inicio automático del programa tras cerrar la campana	•
Indicación de la 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)	•
Programas	
3 programas estándar para vajilla específica	•
programas especiales adicionales	•
Programa de autolimpieza	•
Sistema de lavado	
Sistema de lavado rotatorio (superior e inferior)	•
Volumen del tanque [en l]	35
Consumo de agua por lavado [en l]	2,4
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazo aspersor	•/•
Recuperación de calor	
Recuperación de calor de agua de desagüe	• (multicapa)
Recuperación de calor de la salida de aire	•
Conexión de agua	
Conexión de agua fría o	•
Conexión de agua caliente (máx. 60°C)	–
Presión de flujo	1,5–6 bares (150–600 kPa)
Bomba de aumento de presión	•
Bomba de desagüe	•
Elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	65 cm
Datos eléctricos	
Calefacción del tanque [kW]	2,5
Calderín [kW]	en función de la conexión eléctrica del aparato (véase página siguiente)
Bomba propulsora [kW]	0,95
Bomba de desagüe [W]	37
Bomba de aumento de presión [W]	200
Potencia nominal total [kW]	en función de la conexión eléctrica del aparato (véase página siguiente)
Dosificador/conexión	
Bomba dosificadora interna para abrillantador (longitud de la lanza de aspiración 333 mm para bidones de 5 y 10 litros)	•
Bomba dosificadora interna para detergente líquido (longitud de la lanza de aspiración 448 mm para bidones de 30 litros)	DOS/DOS WES
Conexión para DOS G 80/72	AE/AE WES
Descalcificador de agua	
Descalcificador de agua interno	WES/WES DOS
Rango de dureza del agua [°dH]	4–25 (recomendado hasta máx. 15)
Dimensiones, peso	
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm] (con la campana cerrada, sin asas)	2.195/635/750
Dimensiones exteriores Al [mm] (con la campana abierta)	2.195
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	440/550/550
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	850 (+35/-10)
Peso neto [kg]/peso bruto [kg]	157/185
Revestimiento exterior de acero inoxidable (AE)	•
Homologaciones y distintivos	
CE, DVGW, SEV, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN 10512	•

NOVEDAD: Lavavajillas PTD 901, PTD 901 LIFT

Sistema de introducción de cestos

PERFORMANCE



Mesas y accesorios opcionales.

Lavavajillas PTD 901, PTD 901 LIFT

- Para hoteles, gastronomía y empresas con restauración colectiva
- Sistema de tanque para el funcionamiento continuo en la zona de lavado de vajilla

Plus

- Tiempos de desarrollo de programa muy cortos para la limpieza rápida de grandes cantidades de vajilla
- Máximo rendimiento de limpieza 1.296 platos/h o 3.773 vasos/h
- Flujo óptimo de trabajo gracias al sist. de acc.
- Trabajo ergonómico gracias a la función de campana automática (variante LIFT)
- Dosificador interno para abrillantador

Opcional

- Dosificador interno para detergente líquido
- Descalcificador de agua interno
- Equipamiento individual con cestos y mesas

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 901	AE	sin cestos	11917880	61090101D	4002516485360
PTD 901 [WES DOS]	AE	sin cestos	11917920	61090104D	4002516485407

NOVEDAD: Lavavajillas PTD 901 ECO, PTD 901 LIFT ECO

Sistema de introducción de cestos

PERFORMANCEeco



Mesas y accesorios opcionales.

Lavavajillas PTD 901 ECO, PTD 901 LIFT ECO

- Para hoteles, gastronomía y empresas con restauración colectiva
- Sistema de tanque para el funcionamiento continuo en la zona de lavado de vajilla

Plus

- Recuperación de calor de la salida de aire y del desagüe para una elevada eficiencia energética y un ambiente optimizado
- Tiempos de desarrollo de programa muy cortos para la limpieza rápida de grandes cantidades de vajilla
- Máximo rendimiento de limpieza 1.296 platos/h o 3.773 vasos/h
- Flujo óptimo de trabajo gracias al sist. de acc.
- Trabajo ergonómico gracias a la función de campana automática (variante LIFT)
- Dosificador interno para abrillantador

Opcional

- Dosificador interno para detergente líquido
- Descalcificador de agua interno
- Equipamiento individual con cestos y mesas

Costes energéticos más bajos, ambiente mejorado

El innovador equipamiento de la variante ECO con recuperación de calor integral es una inversión rentable para abaratar los gastos de funcionamiento en aprox. un 15 % por ciclo de lavado. Junto con los gastos de funcionamiento reducidos, la recuperación del calor del agua de desagüe y de la salida de aire tiene un efecto positivo en el ambiente.

Denominación	Panel frontal	Equipamiento de cestos	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 901 [DOS ECO]	AE	sin cestos	11917940	61090113D	4002516485728
PTD 901 [LIFT ECO WES DOS]	AE	sin cestos	11917990	61090126D	4002516485766

Datos técnicos

PERFORMANCE PERFORMANCEeco

Lavavajillas de campana con sistema de tanque	PTD 901/PTD 901 LIFT	PTD 901 ECO/PTD 901 ECO LIFT
Revestimiento exterior de acero inoxidable (AE)	•	•
Función de campana automática	Variante LIFT	Variante LIFT
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•	•
Medidas de la cuba Al/An/Fo [mm]	440/550/550	440/550/550
Potencia y sistema de lavado		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min.]	300	300
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
Volumen del tanque [en l]	35	35
Consumo de agua por lavado [en l]	2,2	2,2
Sensor de enturbiamiento/vigilancia de brazo aspersor	•/•	•/•
Control del display y programas		
Control electrónico a través del display Touch	•	•
Inicio automático del programa tras cerrar la campana	•	•
Extensa información (p. ej., indicación de temperatura, indicación de progreso, instrucciones de funcionamiento)	•	•
3 programas estándar para vajilla específica, así como programas especiales	•	•
Recuperación de calor		
Recuperación de calor de agua de desagüe	•	• (multicapa)
Recuperación de calor de la salida de aire	-	•
Conexión de agua		
Conexión de agua fría o	•	•
Conexión de agua caliente (máx. 60°C)	•	-
Presión de flujo	1–6 bares (100–600 kPa)	1,5–6 bares (150–600 kPa)
Bomba de aumento de presión/bomba de desagüe	•/•	•/•
Elevación de la bomba de desagüe (en caso de ventilación del desagüe cerrada con 85 cm)	65 cm	65 cm
Datos eléctricos		
Calefacción del tanque [kW]	2,5	2,5
Calderín [kW], variantes opcionales	6,4, 10,8	6,4
Bomba propulsora [kW]	0,95	0,95
Bomba de desagüe [W]/bomba de aumento de presión/bomba de desagüe [W]	37/170	37/170
Potencia nominal total [kW]	en función de la conexión eléctrica y del equipamiento del calderín del aparato	
Dosificador/conexión		
Bomba dosificadora interna para abrillantador (longitud de la lanza de aspiración 333 mm para bidones de 5 y 10 litros)	•	•
Bomba dosificadora interna para detergente líquido (longitud de la lanza de aspiración 448 mm para bidones de 30 litros)	Opción DOS	Opción DOS
Conexión para DOS G 80/72	sin DOS	sin DOS
Descalcificador de agua		
Descalcificador de agua interno	Opción WES	Opción WES
Rango de dureza del agua [°dH]	4–30 (recomendado hasta máx. 15)	4–20 (recomendado hasta máx. 10–15)
Homologaciones y distintivos		
CE, Directriz de máquinas 2006/42/CE, DIN SPEC 10534	•	•

Tensión	Fusible	Potencia nominal total en kW con equipamiento de calderín	
		10,8 kW	6,4 kW
3 N AC 400 V 50 Hz	15 A/16 A/20 A/25 A	7,1–13,2	6,6–10,9
1 N AC 230 V 50 Hz	15 A/16 A/20 A/25 A	–	5,1–7,0

• = dotación de serie, – = no disponible



Accesorios

una amplia gama de cestos y complementos, tratamiento óptimo del agua

Con la 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 facilitan una calidad del agua óptima como base para un resultado perfecto del lavado. Los diferentes sistemas bajo encimera facilitan una carga y descarga ergonómicas y la cómoda integración en todos los procesos de trabajo.

Cestos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Cesto superior O 891

- Con E 810
- Cesto de alambre, rilsanizado
- 2 soportes plegables para tazas para 20 tazas
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 50 mm
- Brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Altura máx. de carga 200 mm
- Al 190, An 518, F 486 mm



Cesto superior O 892

- Con E 812
- Cesto de alambre, rilsanizado
- 2 soportes para copas
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 50 mm
- Brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Altura máx. de carga 200 mm
- Al 190, An 518, F 486 mm



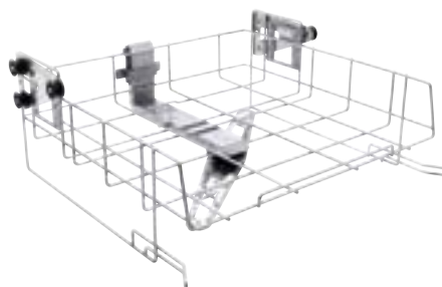
Cesto superior de soporte O 899

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 50 mm
- Altura de carga máx. 200 mm
- Al 190, An 518, F 486 mm



Cesto superior de soporte O 885

- Acero inoxidable
- Para cestos 500 x 500 mm
- Altura máxima de carga 130 mm
- Al 119, An 530, F 516 mm
- Brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior



Cesto superior de soporte O 898

- Acero inoxidable
- Brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- para diversos complementos (1/2)
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 60 mm
- Altura de carga máx. 240 mm
- Al 206, An 527, F 494 mm
- Apto para: PG 8057 TD, PG 8058, PG 8059, PG 8060

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
O 891	Cesto superior, rilsanizado con complemento E 810 para platos/platos de postre y 2 soportes plegables para tazas.	9548970	67189101D	4002515276365
O 892	Cesto superior, revestido de rilsan con complemento E 812 y 2 rejillas para vasos de diferentes tipos	9548990	67189201D	4002515276372
O 899	Cesto superior, rilsanizado sin complementos para opciones de carga individuales.	9549040	67189901D	4002515276396
O 885	Soporte para cestos superior, de acero inoxidable para alojar cesto con dimensiones externas de hasta 50 x 50 cm.	9548960	67188501D	4002515276358
O 898	Soporte para cestos superior, acero inoxidable para alojar complementos 1/2	10114490	67189801D	4002515573747

Cestos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Cesto inferior U 890

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Para el alojamiento de complementos o cestos de plástico 500 x 500 mm
- Al 100, An 532, F 517 mm



Cesto inferior U 881

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Complemento montado de forma fija para 54 platos
- Combinable con el complemento E 809 para 23 tazas de Ø 90 mm
- Al 98,5 (188), An 529, F 515 mm



Soporte para cesto inferior U 876

- Acero inoxidable
- Para cestos 500 x 500 mm y diversos complementos
- Altura máxima de carga 300 mm
- Al 50, An 535, F 500 mm

*con cesto superior de soporte O 885

Cestos para lavavajillas con sistema FreshWater

para las series de aparatos PG 805x, PG 809x y ProfiLine



Cesto para botellas APF 210

- Cesto para lavar botellas, jarras y otros instrumentos de cuerpo hueco
- Espacio para 16 utensilios con hasta 95 mm de diámetro
- Altura máx. del utensilio de 275 mm (en los lavavajillas FreshWater, hasta 500 mm, sin cesto superior)
- Se puede utilizar como cesto inferior en los lavavajillas ProfiLine y Freshwater (con adaptador APFD 211 o APFD 212)
- An 536, Fo 516 mm



Adaptador APFD 211

- para utilizar el cesto para botellas APFD 210 en lavavajillas ProfiLine



Adaptador APFD 212

- para utilizar el cesto para botellas APFD 210 en lavavajillas Freshwater

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 890	Cesto inferior, rilsanizado sin inserciones para opciones de carga individuales.	9549130	67189001D	4002515274989
U 881	Cesto inferior, rilsanizado con inserción fija para platos.	4906620	67188102D	4002512273398
U 876	Soporte para cesto inferior, de acero inoxidable para alojar complementos o cestos de hasta 50 x 50 cm.	9549160	67187501D	4002515274996
APFD 210	Cesto para alojar hasta 16 botellas e instrumental de cuerpo hueco.	11717360	67021001D	4002516464808
APFD 211	Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en los lavavajillas de la línea ProfiLine.	11717390	67021101D	4002516465119
APFD 212	Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en los lavavajillas de la serie PG 80xx.	11717430	67021201D	4002516467243

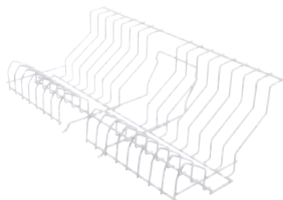
Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Complemento para platos E 816

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890 con dos posiciones posibles
- Cesto cubertero E 165 ajustable



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

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 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, F 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, F 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, F 416 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
E 816	Complemento de placa, rilsanizado para una recepción óptima de la placa.	9549190	67581601D	4002515275009
E 216	Complemento de placa, rilsanizado para una recepción óptima de la placa.	3809080	67521601D	4002511113756
E 810	Complemento para platos, con revestimiento de rilsan para un óptimo alojamiento de platillos o platos de postre.	9549010	67581001D	4002515276389
E 888	Complemento de placa, rilsanizado para una recepción óptima de la placa.	5018690	67588801D	4002512259682
E 809	Enganche bajo el cesto, rilsanizado para una óptima sujeción de las tazas.	5018650	67580901D	4002512259453
E 9	Complemento universal para alojar ollas, fuentes y bandejas de forma óptima.	3808260	67500901D	4002511807877

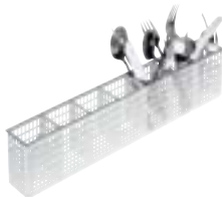
Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Cesto cubertero E 165

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



Cesto cubertero E 167

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



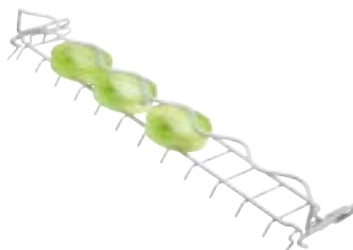
Complemento cubertero E 437

- Contenedor de acero inoxidable con asa de transporte
- Apto para soporte de cesto superior O 898 así como para el soporte de cesto inferior 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



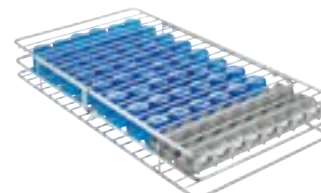
Complemento E 884

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



Estribo de sujeción APFD 400

- Para una sujeción segura de utensilios ligeros y planos en el soporte de tazas
- Apto para la sujeción de 6 tapas de tazas
- Para el uso en el cesto superior



Complemento APFD 401

- Acero inoxidable
- Apto para el alojamiento de 60 botes de medicamentos con una altura de hasta 42 mm
- Apto para el alojamiento de 10 APFD 402
- 10 filas con una distancia de 36 mm
- Al 58, An 414, F 220 mm

La foto muestra un APFD 401 con dos APFD 402.

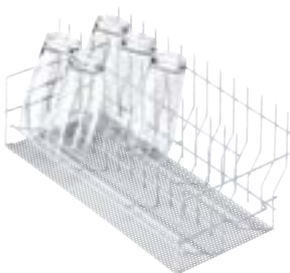
Complemento APFD 402

- Plástico
- Apto para el alojamiento de 8 tapas para botes de medicamentos con un diámetro de 28 a 35 mm
- Para su uso en APFD 401
- Al 31, An 38,5, F 208 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
E 165	Portacubiertos de plástico para sujetar los cubiertos.	3808830	67516501D	4002511808850
E 167	Portacubiertos de plástico para sujetar los cubiertos.	9508730	67616701D	4002515250167
E 437	Bandeja de acero inoxidable para guardar los cubiertos.	4326640	67543701D	4002511958210
E 884	Complemento para hojas y placas, con revestimiento de rilsan para una sujeción óptima de hojas, placas y bandejas.	5018680	67588401D	4002512259439
APFD 400	Gancho de soporte para la preparación segura de tapas de tazas de pico.	10869860	67540001D	4002515986905
APFD 401	Complemento para el alojamiento óptimo de botes de medicamentos.	10869810	67540101D	4002516152163
APFD 402	Complemento para el alojamiento óptimo de tapas para botes de medicamentos.	10869850	67540201D	4002516152170

Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Complemento para vasos E 205

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Apto para cesto inferior U 890
- 17 vasos 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, F 494 mm



Complemento para vasos E 459

- Acero inoxidable
- Apto para cesto inferior U 876
- 12 vasos Ø 70 mm
- Altura máx. de los vasos 220 mm
- Al 170, An 200, F 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, F 513 mm



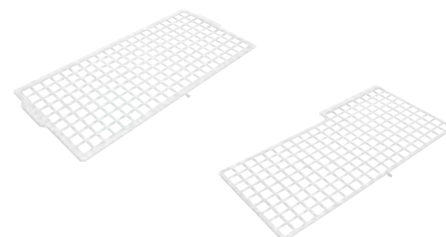
Complemento para vasos E 812

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



Rejilla de apoyo perforada E 166

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



Rejilla de apoyo E 10 (imagen izquierda)

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

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
E 205	Complemento para alojar cristalería, con revestimiento de rilsan para el soporte óptimo de los vasos.	3808980	67520501D	4002511808874
E 459	Complemento para vasos, de acero inoxidable para su óptima colocación.	4326630	67545901D	4002511958197
E 815	Complemento para alojar cristalería, con revestimiento de rilsan para el soporte óptimo de los vasos.	5018670	67581501D	4002512259446
E 812	Complemento para alojar cristalería, con revestimiento de rilsan para el soporte óptimo de los vasos.	9742240	67581201D	4002515387672
E 166	Placa perforada para una limpieza cuidadosa de utensilios delicados.	3808850	67516601D	4002511808867
E 10	Rejilla de apoyo perforada 1/2 para cestos inferiores para sostener diferentes artículos de lavado como jarras de leche, cuencos, etc.	9627360	67500910D	4002515322468
E 11	Placa inferior perforada 1/2 para los cestos superiores para la limpieza cuidadosa de artículos delicados.	9752140	67500915D	4002515391082

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Tamaño del cesto 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, F 500 mm



Cesto cubertero U 503

- Cesto de material sintético
- Apto también para copas de helado
- base con trama estrecha
- Al 109, An 500, F 500 mm



Cesto cubertero U 504

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Cesto cubertero de plástico
- 9 compartimientos
- Tamaño del compartimento 106 x 106 mm
- Al 145, An 500, F 500 mm



Cesto universal U 505

- Cesto de material sintético
- Altura interior 160 mm
- base con trama ancha
- Al 195, An 500, F 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, F 500 mm



Cesto de 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, F 500 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 502	Cesto de plástico para el alojamiento óptimo de los platos.	9508610	67650201D	4002515249963
U 503	Cesto de plástico para el almacenamiento óptimo de los cubiertos.	9508660	67650301D	4002515250006
U 504	Cesto inferior, rilsanizado para un óptimo almacenamiento de los cubiertos.	9508670	67650401D	4002515250112
U 505	Cesto de plástico de uso universal.	9508680	67650501D	4002515250129
U 506	Cesto inferior, rilsanizado para una óptima sujeción de la placa.	9508640	67650601D	4002515249970
U 507	Cesto inferior, rilsanizado para utensilios típicos de restaurantes.	9508700	67650701D	4002515250136

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Tamaño del cesto 500 x 500 mm/530 x 500 mm



Cesto para tazas U 508

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



Cesto para tablas U 513

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



Cesto para tablas 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, F 498 mm

No apto para los lavavajillas PG 805x y PG 809x.



Cesto para vasos U 520

- Cesto de material sintético
- 6 x 6 compartimentos
- Tamaño del compartimento 73 x 73 mm
- Al 104, An 500, F 500 mm



Cesto para vasos U 524/1

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



Cesto para vasos U 525/1

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

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 508	Cesto de plástico para una óptima sujeción del vaso.	9508650	67650801D	4002515249987
U 513	Cesto de material sintético con un lateral abierto para alojar bandejas de forma óptima.	9508710	67651301D	4002515250143
U 520	Cesto de plástico para la recepción óptima de los vasos.	9581370	67652001D	4002515292846
U 524/1	Cesto inferior, recubierto de rilsan para la recepción óptima de vasos con un diámetro máximo de 10 cm.	10094770	67652402D	4002515587621
U 525/1	Cesto inferior, recubierto de rilsan para la recepción óptima de vasos con un diámetro máximo de 8 cm.	10094780	67652502D	4002515587775

Cestos para vasos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Juegos de cesto 500 x 500 mm con marco superior bajo



Juego de cesto para vasos U 534

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



Juego de cesto para vasos U 535

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



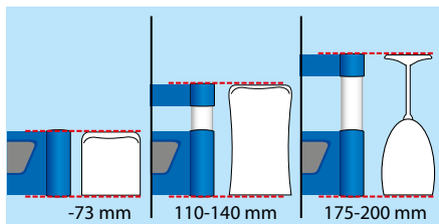
Juego de cesto para vasos U 536

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



Juego de cesto para vasos U 537

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



Altura de vasos en todos los juegos de cesto con marco superior bajo:

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



Cesto para botellas APTD 500

- Cesto para lavar botellas, jarras y otros instrumentos de cuerpo hueco
- Espacio para 8 utensilios con hasta 100 mm de diámetro
- Altura máxima del utensilio 375 mm (en combinación con el PTD 703 y PTD 704) o 280 mm (en combinación con PTD 702)
- An 500, Fo 500 mm

No apto para los lavavajillas PG805x y PG809x.

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 534	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 16 vasos de hasta 20 cm de altura.	6997120	67653401D	4002514289052
U 535	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 25 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984150	67653501D	4002514278735
U 536	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 36 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984090	67653601D	4002514278698
U 537	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 49 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984200	67653701D	4002514278773
APTD 500	Cesto con acabado en plástico para un alojamiento óptimo de botellas y otro instrumental de cuerpo hueco de hasta 10 cm de ancho.	11622900	67650200D	4002516381709

Cestos para vasos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Juegos de cesto 500 x 500 mm con marco superior alto



Juego de cesto para vasos U 544

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



Juego de cesto para vasos U 545

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



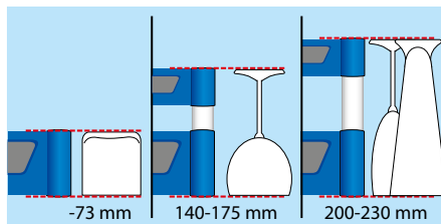
Juego de cesto para vasos U 546

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



Juego de cesto para vasos U 547

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



Altura de vasos en todos los juegos de cesto con marco superior alto:

- Hasta 73 mm con distanciador 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.

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 544	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 16 vasos de hasta 23 cm de altura.	6984190	67654401D	4002514278766
U 545	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 25 vasos de hasta 23 cm de altura.	6984170	67654501D	4002514278742
U 546	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 36 vasos de hasta 23 cm de altura.	6984130	67654601D	4002514278728
U 547	Cesto de material sintético con bordes superiores reducidos para 49 vasos de hasta 23 cm de altura.	6984210	67654701D	4002514278780

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Juegos de cesto 500 x 500 mm con inclinadores/cesto para tablas y soporte para cestos para PTD 704



Juego de cesto para vasos U 634 S

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



Juego de cesto para vasos U 635 S

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



Juego de cesto para vasos U 644 S

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



Juego de cesto para vasos U 645 S

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



Cesto para tablas U 515

- Acero inoxidable
- 6 filas
- Distancia entre varillas 42 mm
- Al 182, An 500, F 500 mm



Soporte para cestos U 600

- Acero inoxidable
- Para cestos/recipientes con dimensiones 400 x 600 mm
- An 500, Fo 550 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 634-S	Cesto de material sintético con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	10322510	67663401D	4002515673560
U 635-S	Cesto de material sintético con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	10322530	67663501D	4002515673584
U 644-S	Cesto de material sintético con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	10322500	67664401D	4002515673553
U 645-S	Cesto de material sintético con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	10322520	67664501D	4002515673577
U 515	Cesto para bandejas, de acero inoxidable para el almacenamiento óptimo de 6 bandejas, platos o recipientes.	10358660	67651501D	4002515691335
U 600	Soporte para cestos de acero inoxidable para alojar de forma óptima contenedores EN de dimensiones 400 x 600 mm.	10358670	67660001D	4002515691342

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque

Tamaño del cesto 400 x 400 mm para PTD 701



Cesto para platos U 402

- Cesto de material sintético
- 10 filas
- Distancia entre varillas 30 mm
- Al 65, An 400, F 400 mm



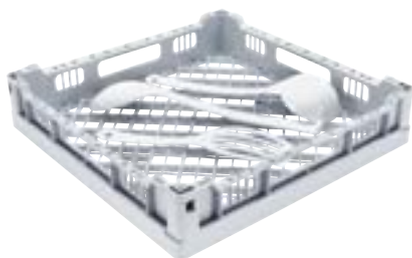
Cesto cubertero U 403

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Base con trama estrecha
- Al 125, An 400, F 400 mm



Cesto cubertero U 404

- Cesto de alambre, rilsanizado
- Cesto cubertero de plástico
- 6 compartimientos
- Tamaño del compartimento 106 mm
- Al 112, An 400, F 400 mm



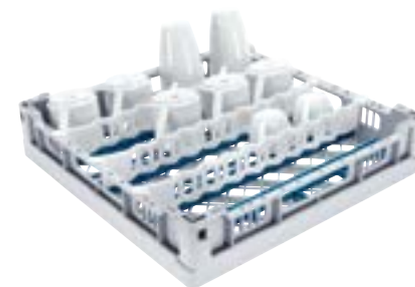
Cesto universal U 405

- Cesto de material sintético
- Altura interior 65 mm
- Base con trama ancha
- Al 65, An 400, F 400 mm



Cesto de hostelería U 407

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



Cesto para tazas U 408

- Cesto de material sintético
- 4 filas
- Medida de las filas 85 mm
- Al 65, An 400, F 400 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 402	Cesto de plástico para 10 platillos y 10 platos.	10358550	67640201D	4002515691137
U 403	Cesto, rilsanizado para una óptima limpieza de los cubiertos.	10358590	67640301D	4002515691175
U 404	Cesto, rilsanizado para la recepción óptima de los cubiertos.	10358610	67640401D	4002515691182
U 405	Cesto de plástico de uso universal.	10358560	67640501D	4002515691144
U 407	Cesto, rilsanizado para los platos típicos de los bistrós.	10358620	67640701D	4002515691199
U 408	Cesto de plástico para una óptima sujeción del vaso.	10358570	67640801D	4002515691151



Cesto de hostelería U 409

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



Cesto para vasos U 423

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 3 filas para vasos hasta Ø 120 mm
- Al 155, An 400, F 400 mm



Cesto para vasos U 424

- Cesto de alambre, rilsanizado
- 4 filas para vasos hasta Ø 90 mm
- Al 155, An 400, F 400 mm



Cesto cubertero E 168

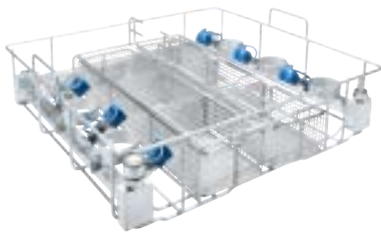
- Alambre, rilsanizado
- Apto para el cesto de hostelería U 407
- 4 compartimientos
- Al 102, An 230, F 50 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
U 409	Cesto de plástico para los platos típicos de los bistrós.	10358580	67640901D	4002515691168
U 423	Cesto, rilsanizado para la recepción óptima de varios vasos.	10358640	67642301D	4002515691311
U 424	Cesto, rilsanizado para una óptima sujeción de varios vasos.	10358650	67642401D	4002515691328
E 168	Portacubiertos para el almacenamiento óptimo de los cubiertos.	10358630	67616801D	4002515691205



Cestos, monturas y accesorios

para PG 8063 Safety



Cesto de lavado APFD 200

- Para 6 reguladores
- 6 compartimentos para piezas pequeñas con asignación de color
- Conexión a aire comprimido como sistema de acoplamiento rápido, compatible con Parker Rectus 25, presión recomendada: 4–6 bares
- Conexión para respiradores como sistema de acoplamiento rápido, compatible con Parker Rectus 25
- Indicador de aire comprimido
- Material acero inoxidable



Cesto de lavado APFD 201

- Para 6 máscaras respiratorias de protección
- 6 compartimentos para piezas pequeñas con asignación de color
- Material acero inoxidable



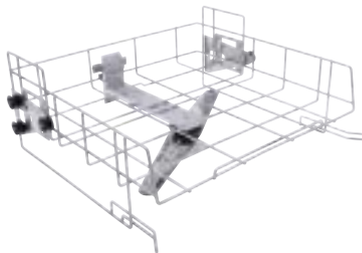
Juego de adaptadores APFC 202

- 6 adaptadores para su uso en el cesto de lavado APFD 200
- Alojamiento para una mejor sujeción de los reguladores de la marca Interspiro con piezas de unión redondas en APFD 200
- Material acero inoxidable



Cesto de lavado APFD 203

- Para 1 soporte para aparatos respiratorios de circuito abierto
- Material acero inoxidable



Soporte para cesto superior A 101

- Frontal abierto
- Para alojamiento de APFD 200
- Ajustable en altura
- Brazo aspersor integrado
- Al 206, An 528, F 527 mm



Soporte para cesto inferior A 151

- Para alojamiento de APFD 200, APFD 201 o APFD 203
- Al 88, An 529, F 522 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
APFD 200	Complemento/cesto para el alojamiento óptimo de respiradores	11045740	67020001D	4002516080473
APFD 201	Complemento/cesto para el alojamiento óptimo de mascarillas respiratorias.	11045760	67020101D	4002516080480
APFD 202	Adaptador para el alojamiento de respiradores de la marca Interspiro	11150650	67020201D	4002516131830
APFD 203	Complemento/cesto para alojamiento óptimo de soportes de aparatos resp. de circuito abierto.	11240090	67020301D	4002516185338

Cercos de compensación para lavavajillas con sistema FreshWater para la serie de aparatos PG 805x



Cercos de compensación ABL 50

- Serie de aparatos PG 805x
- Cercos de compensación de aparato para adaptación óptica de altura a la medida 720 mm
- Altura 43 mm
- Acero inoxidable o blanco



Cercos de compensación ABL 110

- Serie de aparatos PG 805x
- Cercos de compensación de aparato para adaptación óptica de altura a la medida de 780 mm
- Altura 103 mm
- Acero inoxidable o blanco



Zócalo juego de cambio Stand2

- Serie de aparatos PG 805x
- Panel de zócalo con 2 soportes para zócalo no continuo
- Al 140, An 598, F 127 mm
- Acero inoxidable o blanco



Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
ABL 50	Panel de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 72 cm.	9378030	67211401D	4002515179215
ABL 110	Panel de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 78 cm.	10271160	67211403D	4002515652190
Stand2	Panel del zócalo para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.	9456060	67211605D	4002515213940

Accesorios de instalación para lavavajillas con sistema FreshWater para la serie de aparatos PG 805x y PG 809x



Juego de cambio Stand1-80

- Serie de aparatos PG 8055-PG 8059
- Panel de zócalo con 2 soportes, tapa y pared posterior para convertir un aparato empotrable bajo encimera de serie en un aparato de libre instalación
- Acero inoxidable o blanco



Tapa DEF-80

- Serie de aparatos PG 8055-PG 8059
- Al 15, An 600, F 600 mm
- Acero inoxidable o blanco



BKS-80

- Juego de fijación para panel de zócalo de cocina
- se utiliza cuando el lavavajillas es el último módulo de la cocina, para fijar el zócalo al lavavajillas



ADB

- Cubierta de chapa para variantes empotrables, instalación: entre el lavavajillas y la encimera
- También protege la encimera frente a la humedad ascendente



BBF-80

- Fijación al suelo



VGF-900

- Patas del aparato prolongadas
- altura máx. del aparato sin tapa 900 mm
- Altura regulable +20/+80 mm a 900 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
Stand1-80	Juego de cambio para convertir un lavavajillas bajo encimera en uno de libre instalación.	9688950	67211603D	4002515363041
Stand1-80	Juego de cambio para convertir un lavavajillas bajo encimera en uno de libre instalación, blanco.	9688940	67211604D	4002515363034
DEF-80	Tapa de aparato para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.	9715550	67216005D	4002515379486
BKS-80	Kit para fijar un panel de zócalo en el extremo de una cocina modular.	9715630	67211505D	4002515379509
ADB	Placa de cubierta para las variantes de la subestructura.	9715590	67216008D	4002515379493
BBF-80	Fijación al suelo para anclar las patas del aparato	9715690	67211508D	4002515379516
VGF-900	Patatas prolongables del aparato para un ajuste óptimo de su altura a la encimera.	9742270	67500907D	4002515387689

Bases inferiores/otros accesorios para lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

para la serie de aparatos PG 805x, PG 809x y PFD 10x



Base inferior UO 30-60/80

- abierta
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Altura (sin patas): 317-322 mm (300 mm)
- An 600, Fo 600 mm

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

- abierta
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Altura (sin patas): 537-542 mm (520 mm)
- An 600, Fo 600 mm



Base inferior UG 30-60/80

- 3 lados cerrados
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Altura (sin patas): 317-322 mm (300 mm)
- An 600, Fo 600 mm

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

- 3 lados cerrados
- Atornillable a la máquina
- Acero inoxidable
- Altura (sin patas): 537-542 mm (520 mm)
- An 600, Fo 600 mm



Aqua Purificador PG 8595

- Armario de alojamiento para 2 bombonas de desmineralización (VE P 2000/VE P 2800/TE P 2800/TE P 2000)
- Al 835 (820), An 300, F 600 mm
- Aparato de libre instalación, empotrable bajo encimera
- Revestimiento exterior opcionalmente en acero inoxidable o blanco



Base inferior UG 70-60/80

- Cerrado, con modelo atornillable, puerta cerrada
- Acero inoxidable
- Altura (sin patas): 717-722 mm (700 mm)
- An 600, Fo 550 mm

- Armario de alojamiento para 2 módulos de dosificación, 2 garrafas para medios líquidos hasta 10 l, 2 bombonas de desmineralización (VE P 2800/TE P 2800) y un módulo de medición de la conductividad CM/medidor de flujo FM



Filtro de aire CPFDF 1

- Para filtrar el aire fresco en lavavajillas equipados con Dry+
- Filtro grueso de la clase 4
- Tiempo de uso aprox. 400 horas de servicio por filtro*
- Unidad de empaquetado con 3 filtros



APFD 101

- Para un empotramiento óptimo en un armario alto con armario suplementario



APFD 102

- Para el montaje óptimo en armario alto con hueco de empotramiento adicional.

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
UO 30-60/80	Base abierta para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.	9688890	67376103D	4002515362686
UO 52-60/80	Base abierta para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.	9688900	67376107D	4002515362693
UG 30-60/80	Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.	9688910	67376104D	4002515362709
UG 52-60/80	Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.	9688920	67376108D	4002515363010
UG 70-60/80	Base cerrada para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 70 cm.	10031420	67376110D	4002515545294
APFD 101	Juego de montaje para lavavajillas para un empotramiento óptimo en un armario alto con armario suplementario.	11714430	67747101D	4002516420750
APFD 102	Juego de montaje para lavavajillas para un empotramiento óptimo en armario alto con hueco de empotramiento adicional.	11714440	67747102D	4002516420767
CPFDF 1	Filtro de aire para un resultado de secado limpio.	11360560	67300101D	4002516280842

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Bases inferiores, bandejas de goteo



Base inferior UG 8,5-60

- Combinable con PTD 702/703/704
- Cerrada
- Atornillable a la máquina, ajustable en altura (para compensar el nivel en caso de suelo irregular)
- Acero inoxidable
- Al 85, An 600, F 541,5 mm



Base inferior UG 13,5-60

- Combinable con PTD 702/703/704
- Cerrada
- Atornillable a la máquina, ajustable en altura (para compensar el nivel en caso de suelo irregular)
- Acero inoxidable
- Al 135, An 600, F 541,5 mm



Base inferior UO 40-60

- Combinable con PTD 702/703/704
- 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, F 539 mm



Bandeja de goteo AW 51

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



Bandeja de goteo AW 50/1

- Para cestos de 500 mm
- Para colocar sobre la máquina para PTD 702/703/704
- Al 20, An 604, F 606 mm

CN-RW 8166

- Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5
- Apto para PTD 703, en sustitución de la pared trasera de de fábrica con clase de protección contra salpicaduras IPX3

Filtros de carbón activado PKF-RO

- Protege las membranas de las instalaciones de ósmosis inversa
- Elimina sabores, sustancias olorosas, enturbiamientos y cloro

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
UG 8,5-60	Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 85 mm.	10358690	67376112D	4002515691366
UG 13,5-60	Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 135 mm.	10358700	67376114D	4002515691373
UO 40-60	Zócalo de acero inoxidable, abierto para la carga y descarga ergonómica de la máquina, altura 400 mm.	10358710	67376113D	4002515691380
AW 51	Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm sobre el mostrador/encimera.	10396100	67213401D	4002515718780
AW 50/1	Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm en la máquina.	11227440	67213301D	4002516176213
CN-RW 8166	Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5	10358680	67213001D	4002515691359
PKF-RO	Filtro de carbón activado para proteger las membranas de los sistemas de ósmosis inversa.	10554690	67809801D	4002515802236

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Mesas, accesorios para mesas



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)
- Para montar 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
- Para montar a la derecha o a la izquierda del lavavajillas
- remate posterior de 200 mm



Juego de patas para el lavavajillas

- Para lavavajillas con sistema de introducción de cestos
- Juego de patas para aparatos de 50 mm (4 unidades)
- Juego de patas para aparatos de 100 mm (4 unidades)



Mesa de introducción T 625-1 BUR/BUL

- Longitud 625 mm, fondo 700 mm, altura 850 +/- 20 mm
- Fregadero (500 x 400 x 250 mm)
- Para montar a la derecha o 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
- Para montar 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)

Juego de patas de mesa de 100 mm

- 2 unidades, para adaptar a la altura de manejo

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
T 1200-1 BUR	Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.	10249370	67120013D	4002515641651
T 1200-1 BUL	Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.	10249350	67120014D	4002515641644
T 1200-1 UR	Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.	10249390	67120003D	4002515641309
T 1200-1 UL	Mesa uniserval sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.	10249380	67120004D	4002515641293
T 625-1 BUR	Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.	10520790	67062513D	4002515770337
T 625-1 BUL	Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.	10249400	67062514D	4002515641811
T 625-1 UR	Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.	10249420	67062503D	4002515641835
T 625-1 UL	Mesa uniserval sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.	10249410	67062504D	4002515641828
T 1200-1 BUF	Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.	10422480	67120015D	4002515721827
T 1200-1 UF	Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.	10422490	67120005D	4002515721834
T 625-1 BUF	Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.	10422500	67062515D	4002515721841
T 625-1 UF	Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.	10422510	67062505D	4002515721858



Set-Eck 1

- Conexión de pared para solución de esquina (cierra el hueco entre la pared y el aparato)



Recipiente para residuos AB 60

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



Grifo ducha PBMS-1

- Para mesa introductoria T625-1 BUL y mesa introductoria T 1200-1 BUR/BUL
- Grifo ducha con manguera con mezclador y elevado brazo giratorio, incl. distanciador de pared



Filtro colector para lavabo SAS 500-1

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



Desprendedor para restos de alimentos Afs-1

- Para montaje en el frontal de mesas de 1.200 mm de largo
- Ancho 250 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
Set GF-1 50 mm	Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.	10249460	67820031D	4002515641873
Set GF-1 100 mm	Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.	10249450	67820030D	4002515641866
Set-Eck -1	Juego de conexión a la pared para soluciones de esquina para cerrar la abertura entre la pared y la unidad.	10249430	67820025D	4002515641842
AB 60	Cubo de basura de acero inoxidable con 4 ruedas giratorias para facilitar su manejo.	10249440	67820026D	4002515641859
PBMS-1	Grifo ducha con manguera con mezclador y elevado brazo giratorio, incl. distanciador de pared	10249470	67820027D	4002515641880
SAS 500-1	Filtro de recogida de suciedad Para colocar en un fregadero.	10789970	67820032D	4002515947135
AFS-1	Rascador de restos de comida para eliminar de forma sencilla e higiénica los restos de comida de los platos.	10251850	67820029D	4002515643433

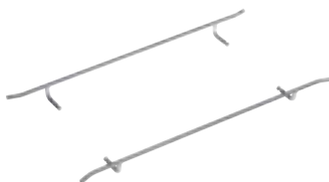
Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Otros



Juego de protección contra vapor

- 3 planchas de acero inoxidable
- Protección de armario y encimeras contra el vapor de agua
- Combinable con PTD 703



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

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
Set DS/1	Set de protección contra el vapor en caso de instalar el lavavajillas en un entorno de madera.	10425060	67211202D	4002515739815
KTU 530	Juego de cambio para alojar cestos con dimensiones exteriores de hasta 53 x 53 cm.	9508720	67853004D	4002515250150
KT 500	Soporte para cestos, de acero inoxidable para sostener cestos de dimensiones externas de hasta 50 x 50 cm.	9876230	67850002D	4002515464656

Accesorios para lavavajillas

Módulos de dosificación, bandeja colectora



Módulo de dosificación DOS G 80 flex

- Módulo de dosificación para detergentes líquidos
- Dosificación de hasta 60 ml por minuto, ajustable a través del control del lavavajillas
- Tubo de aspiración para bidones 5 y 10 litros, altura total 352 mm
- Juego de cambio para bidones de 10–30 l a través del Servicio Post-venta de Miele
- Indicación de vacío
- Tapa flexible para el diámetro exterior de la rosca de la abertura del bidón de 46 a 60 mm (cubre roscas DIN 50 y DIN 51)
- Longitud del cable de conexión al aparato: 2,80 m
Longitud de la manguera de dosificación a la lanza de succión: 1,80 m
Longitud de la manguera de dosificación al aparato: 2,85 m
- Ancho mínimo de la abertura del bidón 31 mm

Módulo de dosificación DOS G 80/1 flex

- Como DOS G 80 flex, con tubo de aspiración para bidones de 5, altura total 214 mm

Para lavavajillas de las series PG 805x y PG 809x

DOS G 80 flex EP4

- Como el DOS G 80 flex, con dos tapas flexibles adicionales para otros diámetros exteriores de la rosca del bidón de 37–46 mm (cubre roscas DIN 40 y 45)

AD 60

Al conectar un módulo de dosificación DOS G 60 o 60/1 a un lavavajillas de las series PG 805x y 809x, se debe utilizar el adaptador AD 60 n.º de mat 9778670. (Distribuido a través del Servicio Post-venta y el distribuidor principal).



Módulo de dosificación DOS G 80 ProfiLine flex

- Como DOS G 80 flex, con conexión para lavavajillas ProfiLine



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 bidones de 10–30 l a través del Servicio Post-venta de Miele
- Indicación de vacío
- Sin enchufes, extremos de cable libres para la conexión fija al aparato, montaje por parte de los técnicos del Servicio Post-venta
- Longitud del cable de conexión al aparato: 2,80 m
Longitud de la manguera de dosificación a la lanza de succión: 1,80 m
Longitud de la manguera de dosificación al aparato: 2,85 m
- Para lavavajillas de la serie PG 8172



Llave para bidón CK/1 DIN 51

- Para abrir fácilmente garrafas de ProCare de 5, 10 y 20 l



Bandeja colectora DTD 2

- Ofrece espacio para 2 garrafas
- Colocación segura de bidones de 5 y 10 l de las series ProCare
- Vaciado óptimo de los restos de la garrafa gracias a su ángulo de inclinación
- Apto para uso en un armario colindante
- Al 65, An 430, F 265 mm

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
DOS G 80 Flex	Bomba dosificadora con lanza para garrafas de 5–10 l con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10730780	67747040D	4002516331599
DOS G 80/1 Flex	Bomba dosificadora con lanza para garrafas de 5 l con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de limpiadores líquidos.	10730810	67747045D	4002516331605
AD 60	Adaptador para combinar un DOS G 60 con lavavajillas Freshwater PG 80xx.	9778670	69747010D	4002516420767
DOS G 80 ProfiLine Flex	Bomba dosificadora con lanza para garrafas de 5–10 l ProfiLine, con indicador de nivel para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10730840	67747050D	4002516330608
DOS G 80/72	Bomba dosificadora con lanza para garrafas de 20–30 l con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10210160	67747022D	4002515648698
DTD 2	Bandeja colectora para la colocación segura de los botes de material.	10695460	61910001D	4002515933695

Accesorios para lavavajillas

Descalcificador de agua, sistema Aqua-Soft



Sistema Aqua-Soft PG 8597

- Descalcificador interactivo para disponibilidad de agua blanda de hasta 40°dH
- Aparato de libre instalación con ruedas, revestimiento de plástico
- Rellenable desde arriba
- 2 recipientes con 4,5 l de resina cada uno
- 1 recipiente para 20 kg de sal
- Al 570, An 360, F 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 agua fría o caliente máx. 60 °C; longitud 1,5 m; racor ¾"
- 1 x manguera de conexión a 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

- Es necesario instalar un sifón y una válvula antirretorno adecuada in situ.

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
PG 8597	Aqua-Soft-System Pendelenthärter, für die kontinuierliche Entnahme von Weichwasser bis 40° dH.	6943120	69859701D	4002514256283

Accesorios para lavavajillas

Sistema para la desmineralización parcial



Bombona de desmineralización parcial TE P 2800

- Bombona reemplazable
- Caudal máx. 800 l/h
- Temperatura máx. de entrada de agua 40 °C
- Capacidad de carga de presión 0,5–10 bar
- Dimensiones: 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 de la bombona 22 kg



Bombona de desmineralización parcial TE P 2000

- Como TE P 2800
- Caudal máx. 450 l/h
- Dimensiones: Ø 230 mm, Al 410 mm
- Contenido en resina 12,5 l
- Peso de la bombona 16 kg



Caudalímetro FM

- Display de una fila
- Indicación óptica y acústica para sustituir la bombona
- Soporte de 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 carbonatada 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 (resina de 12,5 litros)	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 (resina de 19 litros)	64.220	32.110	21.395	18.000	16.055	12.855	10.700	9.160	8.990	8.020	7.125	6.420

Dependiendo de la composición del agua potable local, puede haber desviaciones de la capacidad de hasta un 20 %.

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
TE P 2800	Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.	9773430	67809501D	4002515405314
TE P 2000	Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.	9773440	67809601D	4002515405321
FM	FlowMeter para medir el caudal e indicar el cambio de garrafa.	10008910	67809701D	4002515537107



ProCare
Shine 11 OE

Miele

ProCare
Shine 11 OE

Miele

ProCare
Shine 40

Miele

ProCare
Shine 10 MA

Miele

ProCare
Shine 15 MA

Miele



1 L (0.26 gal) e

ProCare Shine: Perfectamente adaptado a su lavavajillas

Detergente y abrillantador de Miele Professional

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

Producto	Tamaño del envase	Propiedades	Dosificación
ProCare Shine 10 A	5 y 10 l	<ul style="list-style-type: none"> Detergente líquido alcalino Muy efectivo contra la suciedad difícil con almidones, clara de huevo, té o café No apto para plata y aluminio 	2-5 ml/l
ProCare Shine 10 GC	5 y 10 l	<ul style="list-style-type: none"> Detergente líquido alcalino Para un uso universal con buen poder de limpieza (para restos difíciles de café y té se recomienda ProCare Shine 10 A por su mejor poder blanqueante) Especialmente recomendado para lavar vasos Distinción EU Ecolabel «Euroblume» (DE/038/063) 	0-6°dH: 2-4 ml/l 7-13°dH: 3-4,9 ml/l
ProCare Shine 10 MA	5 y 10 l	<ul style="list-style-type: none"> Detergente líquido alcalino suave Aplicación universal para suciedad de leve a media Manejo especialmente fácil Adecuado para cualquier tipo de vajilla 	2-5 ml/l
ProCare Shine 11 OB	2 y 6 kg	<ul style="list-style-type: none"> Detergente en polvo Para un uso universal con gran poder de limpieza para los restos de café y té Óptimo para lavavajillas ProfiLine y con sistema de agua limpia, incluso en los tiempos de desarrollo de programa más cortos 	20-25 g por aclarado
ProCare Shine 12 GC	40 pastillas (0,64 kg) 80 pastillas (1,28 kg)	<ul style="list-style-type: none"> Pastillas Aplicación universal para suciedad de leve a media Óptimo para lavavajillas ProfiLine y FreshWater Sencilla manipulación, gracias a la lámina hidrosoluble Distinción EU Ecolabel AT/038/006 	1 pastilla por aclarado
ProCare Shine 40	1, 5 y 10 l	<ul style="list-style-type: none"> Abrillantador líquido Aplicación universal Utilizable en combinación con todos los detergentes 	0,2-0,5 ml/l
ProCare Shine 40 GC	1, 5 y 10 l	<ul style="list-style-type: none"> Abrillantador líquido Aplicación universal Efecto de reducción de espuma Distinción EU Ecolabel «Euroblume» (DE/038/066) 	0,2-0,4 ml/l
ProCare Universal 61	6 kg	<ul style="list-style-type: none"> Sal regeneradora para descalcificador de agua integrado Óptimo para todos los lavavajillas con descalcificador integrado 	

Artículo	Descripción	Número de material	Número de artículo	EAN
ProCare Shine 10 A – 5 l	Producto para la limpieza líquido, alcalino, 5 l para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.	10327980	61913201EU1	4002515692837
ProCare Shine 10 MA – 5 l	Producto para la limpieza líquido, ligeramente alcalino, 5 l para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.	10327960	61912201EU1	4002515692936
ProCare Shine 10 MA – 10 l	Producto para la limpieza líquido, ligeramente alcalino, 10 l para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.	10327970	61912301EU1	4002515692950
ProCare Shine 11 OB – 2 kg	Producto para la limpieza en polvo, ligeramente alcalino, 2 kg para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.	10582690	61911102EU1	4002515800508
ProCare Shine 11 OB – 6 kg	Producto para la limpieza en polvo, ligeramente alcalino, 6 kg para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.	10582700	61911202EU1	4002515802212
ProCare Shine 12 GC – 40 pastillas	Pastillas limpiadoras, 40 unidades para una óptima limpieza de platos, cubiertos y vasos.	11226760	61914301EU1	4002516200055
ProCare Shine 12 GC – 80 pastillas	Pastillas limpiadoras, 80 unidades para una óptima limpieza de platos, cubiertos y vasos.	11037820	61914201EU1	4002516098409
ProCare Shine 40 – 1 l	Abrillantador, 1 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.	10328020	61915101EU1	4002515692684
ProCare Shine 40 – 5 l	Abrillantador, 5 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.	10328030	61915201EU1	4002515692691
ProCare Shine 40 – 10 l	Abrillantador, 10 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.	10328040	61915301EU1	4002515692707
ProCare Universal 61	Sal de regeneración, 3 x 2 kg para una regeneración óptima del ablandador interno.	9195780	66916102EU1	4002515075319

Servicio técnico

Funcionamiento seguro y conservación del valor

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. El 90 % de los casos de mantenimiento se completan directamente durante la primera visita. No en vano el Servicio Post-venta de Miele destaca desde hace años por su calidad excepcional.



Contratos con el Servicio Post-venta Miele

Mantenimiento preventivo

- Inspección
- Mantenimiento
- Incl. accesorios consumibles

Contrato de reparación

- Inspección
- Mantenimiento
- Incl. accesorios consumibles
- Incl. reparación

Capacitación de potencia de los aparatos

Capacitación de potencia

- Capacitación de instalación (IQ)
- Capacitación operativa (OQ)
- Capacitación de potencia (PQ)

Nueva capacitación de potencia

- Capacitación de potencia sin motivo especial
- Capacitación de potencia debido a motivo especial

Servicio integral desde el inicio

El Departamento de Ventas Miele ofrece servicios completos de asesoramiento al odontólogo incluso antes de la puesta en funcionamiento del aparato. El personal profesional experimentado ayuda a la hora de seleccionar los aparatos y la configuración apropiados para cada necesidad concreta. Si se desea, creamos un cálculo de rentabilidad global y presentamos una oferta individual de financiación.

Miele además ofrece una serie de comprobaciones que se ejecutan en el ciclo de vida del aparato en distintos momentos. Los técnicos con formación especial realizan comprobaciones de los procedimientos de conformidad con los requisitos legales y normativos y las recomendaciones específicas del país.

Servicio para exigencias profesionales

Los técnicos cualificados del Servicio Post-venta de Miele supervisan la entrega y puesta en funcionamiento de los aparatos y pueden llevar a cabo bajo petición diferentes comprobaciones rutinarias con la máquina en marcha. De esta forma se pueden evitar anomalías en los aparatos con antelación y constantemente se optimizan los parámetros de funcionamiento. Una ventaja adicional: la revisión y el mantenimiento regulares del aparato contribuyen a conservar el valor de la inversión.

- Servicio de calidad con una extensa red de técnicos en productos médicos (en Alemania hay más de 230 técnicos)
- Breves 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 repuestos seguro de piezas de recambio originales importantes para el funcionamiento, incluso 15 años después de finalizar la producción

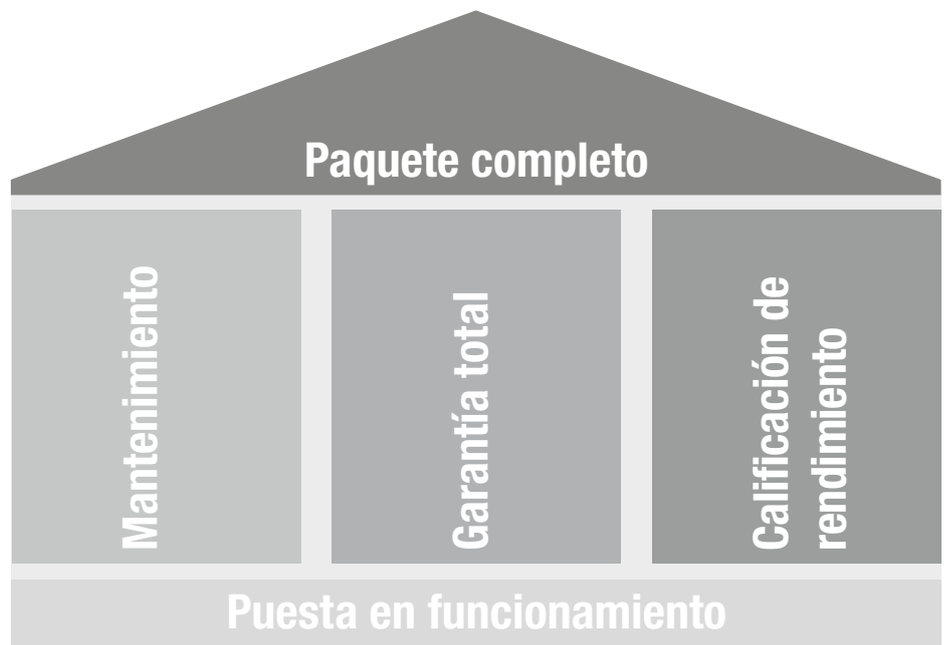
Contratos de servicio individuales y revisiones

Miele Professional ofrece a todas las consultas contratos de servicio orientados a las necesidades. En el contexto de dichos contratos, los técnicos del Servicio Post-venta de Miele examinan regularmente los aparatos. Dependiendo del modelo de contrato seleccionado, este englobará los análisis de funcionamiento y seguridad de todas las piezas importantes y la sustitución de componentes. Un mantenimiento periódico previene averías, aumenta la vida útil del aparato y contribuye a preservar el valor de la inversión. La oferta del Servicio Post-venta de Miele incluye además una serie de capacitación de potencia y comprobaciones de procedimiento que se ejecutan en distintos momentos del ciclo de vida del aparato.

Desde la puesta en funcionamiento hasta el

paquete completo:

Miele ofrece la opción de elegir entre varios paquetes de servicios. En relación a la puesta en funcionamiento de los nuevos aparatos, el Servicio Post-Venta de Miele puede abarcar el mantenimiento, la puesta en funcionamiento y la capacitación de potencia. En el marco de un mantenimiento se cambian las piezas de desgaste para evitar averías de forma preventiva. El contrato de puesta en funcionamiento cubre el mantenimiento regular así como los costes de otras posibles reparaciones. En la capacitación de potencia se realiza la validación de los procesos para garantizar el rendimiento de limpieza y desinfección. El paquete completo del servicio Post-venta de Miele abarca las tres ramas y ofrece un paquete completo libre de preocupaciones.



Registro de artículos y abreviaturas

Página	Accesorios	Apto en cesto superior/inferior	Apto para el lavavajillas																				
			PG 8130	PG 8131-8133	PF 100	PF 101	PF 102/103/104	PG 8055	PG 8056	PG 8096	PG 8057 TD	PG 8058	PG 8059	PG 8061	PG 8063	PG 8099	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	PG 8172	PTD 901	
	AB 60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABL 110 acero inoxidable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABL 110 blanco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABL 50, acero inoxidable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABL 50, blanco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AD 60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ADB Cubierta de chapa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Afs-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 101		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 102		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 200	A 101 y A 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 201	A 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 202	APFD 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 203	A 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 210		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 211		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 212		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 400	O 891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 401		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APFD 402		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APTD 500		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AW 50/1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AW 51		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BBF-80		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BKS-80		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CK/1 DIN 51		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CN-RW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ConductivityMeter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CPFD 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEF-80, acero inoxidable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEF-80, blanco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOS G 80 flex		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOS G 80 flex EP4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOS G 80 ProfilLine flex		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOS G 80/72		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DOS G 80/1 flex		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DTD 2 bandeja colectora		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 10	U 890, U 880, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 11	O 899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 165	2x en U 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 166	U 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 167	U 506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 168	U 407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 205	2x en U 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 216	2x en U 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 313		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 314		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 315		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 316		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 437	2x en U 885, 2x en U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E 459	2x en U 891, 2x en U 881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

• = dotación de serie, - = no disponible

Registro de artículos y abreviaturas

Página	Accesorios	Apto en cesto superior/inferior	Apto para el lavavajillas																			
			PG 8130	PG 8131-8133	PF 100	PF 101	PG 8055	PG 8056	PG 8096	PG 8057 TD	PG 8058	PG 8063	PG 8059	PG 8061	PG 8099	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	PG 8172	PTD 901	
	E 809	U 881	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	E 810	O 891	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	E 812	2x en U 892	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	E 815	2x en U 881	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	E 816	2x en U 890	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	E 884	U 890	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	E 888	U 890	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	E 9	2x en U 890	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	Caudalímetro		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KT 500 Soporte para cestos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	KTU 530		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	LP 2800		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	O 885		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	O 891	(incl. 1x E 810)	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	O 892		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	O 898		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	O 899		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	PBMS-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	PG 8595 D AE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PG 8595 D AW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PG 8597		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 10 A		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 10 GC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 10 MA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 11 OB		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 12 GC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-
	ProCare Shine 40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Shine 40 GC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	ProCare Universal 61		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•
	SAS 500-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Juego de protección contra vapor		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
	Set-Eck -1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Juego de patas para el lavavajillas-1 100 mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Juego de patas para el lavavajillas-1 50 mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Juego de patas de mesa de 100 mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SK		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stand1-80, acero inoxidable		-	-	-	-	-	•	•	-	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-

Registro de artículos y abreviaturas

Página	Accesorios	Apto en cesto superior/ inferior	Apto para el lavavajillas																				
			PG 8130	PG 8131-8133	PFD 100	PFD 101	PFD 102/103/104	PG 8055	PG 8056	PG 8096	PG 8057 TD	PG 8058	PG 8061	PG 8063	PG 8059	PG 8099	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	PG 8172	PTD 901	
	Stand1-80, blanco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stand2, acero inoxidable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stand2, blanco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 BUF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 BUL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 BUR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 UF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 UL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 1200-1 UR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 BUF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 BUL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 BUR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 UF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 UL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T 625-1 UR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TE P 2000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TE P 2800		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Resina TE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 313/2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 402		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 403		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 404		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 405		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 407		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 408		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 409		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 423		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 424		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 502	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 503	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 504	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 505	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 506	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 507	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 508	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 513	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 520	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 524/1	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 525/1	U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 534	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 535	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 536	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 537	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 544	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 545	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 546	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U 547	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Registro de artículos y abreviaturas

Página	Accesorios	Apto en cesto superior/inferior	Apto para el lavavajillas																					
			PG 8130	PG 8131-8133	PFD 100	PFD 101	PFD 102/103/104	PG 8055	PG 8056	PG 8096	PG 8057 TD	PG 8058	PG 8059	PG 8061	PG 8063	PG 8099	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	PG 8172	PTD 901		
	U 634-S	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
	U 635-S	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
	U 644-S	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
	U 645-S	O 885, U 890, U 876	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
	U 876		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-
	U 881		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-
	U 890	(vacío para div. complementos)	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-
	UfZ		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UG 13,5-60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
	UG 30-60/80		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	UG 52-60/80		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	UG 70-60/80		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	UG 8,5-60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
	UO 30-60/80		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	UO 40-60		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
	UO 52-60/80		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	VE P 2000		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	VE P 2800		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	VGF-900		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-





Miele

Miele SAU

www.miele.es/professional