

Miele

Resumen de productos

Lavavajillas y accesorios

Miele Professional. Immer Besser.

1.ª Edición | Enero 2024

125
Years



Siempre a su lado,
con soluciones fiables y sostenibles.



**Con Miele Professional se escogen soluciones fiables,
es sinónimo de la máxima calidad y durabilidad.**

Miele es una empresa familiar en su cuarta generación y está comprometida con sus productos y sus procesos, sus empleados y sus proveedores de servicios, así como con la protección de los recursos naturales. Esto también se refleja en la elección de los materiales utilizados, en el diseño y en la fabricación de nuestras máquinas. Nuestros clientes se benefician de las innovaciones distintivas en la industria, «Made in Germany» y premiadas en múltiples ocasiones por la ergonomía y funcionalidad de su diseño, así como por su bajo consumo y su eficiencia.

Miele Professional diseña soluciones específicas para los grupos objetivos que entusiasman a nuestros clientes y simplifican y aligeran los procesos de trabajo. Desde hace 125 años «Immer Besser» (siempre mejorando) es la filosofía de la empresa para poderle ofrecer calidad y fiabilidad en todas las soluciones.

Markus Miele Reinhard Zinkann

Dr. Markus Miele
Director Ejecutivo y copropietario
Miele Cie. KG

Dr. Reinhard Zinkann
Director Ejecutivo y copropietario
Miele Cie. KG

1899 — **125** Years — 2024

Descubra nuestras soluciones

Prólogo	2
Sostenibilidad	3
Soluciones 360PRO	4
Miele MOVE y Servicio técnico	5
Resumen de los lavavajillas y grupos destinatarios	6-7

Lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

SmartBiz	10-13
ProfiLine	14-19
MasterLine	20-31
PG 8063 Seguridad para cuerpos de bomberos y servicios de rescate	32-33

Lavavajillas con sistema de enjuague de tanque

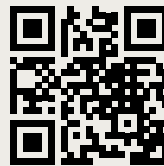
De carga frontal con tanque	34-41
De campana con tanque	42-45

Accesorios y productos digitales

Detergentes y consumibles

Índice de accesorios

Abreviaturas y símbolos

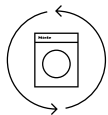


Aquí se puede encontrar toda la información:

www.miele.es/professional

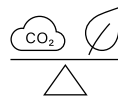
Nuestros objetivos para el futuro

Ya estamos inmersos en una carrera contrarreloj para salvar nuestro hogar. Por eso desarrollamos constantemente nuestros ambiciosos objetivos y ampliamos nuestro compromiso. Con estos compromisos queremos seguir el camino que hemos elegido:



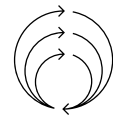
Poner en práctica la sostenibilidad a todos los niveles

Trabajamos continuamente para que la sostenibilidad sea una parte esencial de todas las fases del ciclo de vida de los servicios o productos, a lo largo de toda la cadena de valor y en los hogares o empresas de nuestros clientes.



Producir aparatos que no dejen huella: con el objetivo de que sean 100 % neutros en emisiones de CO₂

Nuestra ambición es desarrollar los mejores productos y servicios con el menor impacto posible en el medio ambiente y conseguir que sean 100 % neutros en cuanto a emisiones de CO₂.



Dar una nueva vida a los aparatos antiguos para evitar el desperdicio

Estamos comprometidos con lograr una economía circular que no deje residuos, enviando todos los materiales a reciclar al final de su vida útil.

360PRO: la solución integral y sostenible para sus retos diarios

Puede fiarse completamente de las soluciones integrales probadas y reconocidas que preparamos. Miele Professional ofrece soluciones óptimas para atender las múltiples demandas de su negocio. Le acompañamos desde la planificación y los cálculos hasta la ejecución y el mantenimiento y garantizamos que se pueda concentrar únicamente en su trabajo diario. **Lo llamamos 360PRO.**



Manage your data.
Optimize your workflow.
Visualize your potential.
Empower yourself.



Miele MOVE. Su solución digital para una gestión eficiente de aparatos, datos y procesos.

Intuitiva, transparente, eficaz. Miele MOVE interconecta máquinas industriales, optimiza los procesos y el mantenimiento. La plataforma conecta cómodas interfaces de usuario con herramientas de ayuda inteligentes. Optimizar nunca antes había sido tan fácil.



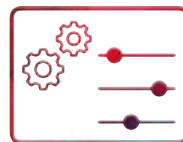
Documentación segura mediante el registro de datos de funcionamiento



Información y notificaciones en tiempo real sobre el estado de sus máquinas



Interfaz de usuario intuitiva con panel de control y widgets que proporciona información importante a simple vista



Gestión personalizable de aparatos y ubicaciones para optimizar sus procesos diarios

Deposite su confianza en nuestro servicio

PROtect

Miele PROtect combina soluciones integrales, el máximo control del presupuesto y un suministro fluido de piezas de recambio. Nuestros técnicos, con formación muy específica, llevan a cabo los trabajos de mantenimiento y reparación de acuerdo con los requisitos propios de Miele y legales y se encargan de la documentación técnica. Esto garantiza la fiabilidad de los procesos y el mantenimiento del valor de sus máquinas a largo plazo. Le proporcionamos un asesoramiento transparente y específico del sector, coordinamos las citas y garantizamos la disponibilidad de las piezas de recambio adecuadas, incluso 15 años después del final de la producción en serie. Nuestra amplia red de técnicos protege sus aparatos y su negocio, para que no tenga nada de qué preocuparse.



Lavavajillas

Lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

SmartBiz

PFD 100

ProfiLine

PFD 101/104

MasterLine

PFD 400/401/402/404/405/407/408

Lavavajillas FreshWater

PG 8063 Safety

Lavavajillas con sistema de enjuague de tanque

De carga frontal con tanque

PTD 701/702/703/704






De campana con tanque

PTD 901





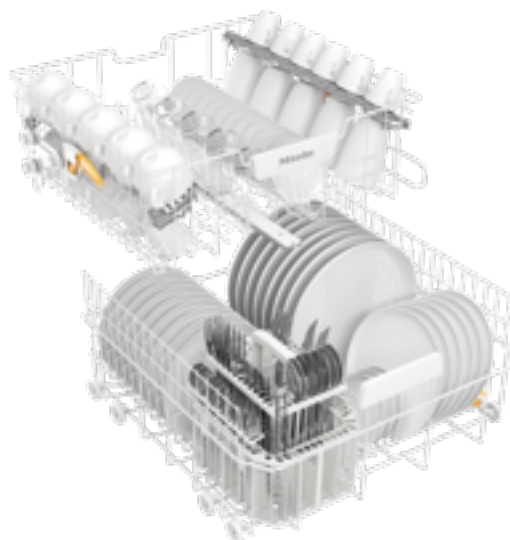
Resumen de los lavavajillas* y grupos destinatarios

	Los lavavajillas Freshwater			Lavavajillas de tanque	
	SmartBiz PFD 100	ProfiLine PFD 101-104	MasterLine PFD 400-408	Lavadora de carga frontal PTD 701-704	Campana con tanque PTD 901
					
Duración del programa más corta	36 min.	17 min.	5 min.	< 1 min	< 1 min
Número de ciclos de lavado probados	12.500	12.500	28.000	250.000	438.000
Ciclos de lavado por día	1-5	1-5	5-40	hasta 70	hasta 120
Particularidades	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Programas más cortos que en los lavavajillas domésticos ◆ Instalación sencilla «Plug&Play» 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Integrabilidad y diseño ◆ Menor duración del programa gracias a la conexión trifásica 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Combinación perfecta de velocidad, higiene y componentes duraderos 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Programas muy cortos para un uso continuado en el sector de la gastronomía 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Programas muy cortos para un uso continuado en el sector de la gastronomía ◆ Recuperación de calor opcional (modelo ECO)
Tipos de construcción	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Libre instalación 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Libre instalación ◆ Empotrable bajo encimera ◆ Integrable ◆ De integración total 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Libre instalación ◆ Empotrable bajo encimera 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Libre instalación ◆ Empotrable bajo encimera 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Libre instalación
Grupos de destino	Hogares				
	Oficinas				
	Pequeñas empresas				
	Clubes deportivos				
	Cafeterías y bares				
	Hoteles y restaurantes				
	Catering				
	Cervecerías				
	Enólogos				
	Guarderías				
	Colegios y universidades				
	Residencias de ancianos y centros de día				
	Hospitales				

* La disponibilidad puede variar según la región.

Lavavajillas PFD 100

Aparato de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
SmartBiz



Equipamiento de cestos Comfort
(PFD 100)

PFD 100

- Aparato de libre instalación con emplazamiento sencillo en calidad industrial
- para cocinas pequeñas de oficinas, pensiones 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/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 100 SmartBiz	BW - PA CLST	con cestos	CA 230 V 50 HZ	11867860	61010000EP1	4002516463597

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 y equipamiento	
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	◆/◆
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	◆/◆
Pilotos de control del funcionamiento	Display
Opción de bloqueo de la puerta	◆
WiFi	◆
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
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal
Limpieza suave de la cristalería	Vasos
Programa de etiqueta	ECO
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 energético en kWh por 100 aclarados en el programa ECO	93
Valor de consumo de la conexión de agua caliente en el programa ECO en kWh	0,6
Conexión a agua caliente	◆
Dotación de los cestos	
Alojamiento de cubertería	Cesto cubertero
Dotación de los cestos	Comfort
Soporte FlexCare/soporte para tazas FlexCare	2/2
Número de servicios normalizados	13
Distintivos y certificados de seguridad y calidad	
Certificado de higiene, sello de virus	◆
CE, cumple la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE, protección radioeléctrica CEM	◆
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 técnico de Miele a	—
Longitud de la manguera entrada de agua/desagüe/cable eléctrico en mm	1500/1500/1700
Peso mínimo-máximo del frontal de la puerta en kg	—
Dimensiones/peso	
Medidas externas (Al/An/Fo) [mm]	845/598/600
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Peso neto [kg]	60
Retranqueo del zócalo [mm]	—
◆ = de serie, — = no disponible	

Programas y parámetros

SmartBiz

SmartBiz (PFD 100)*						
Programa	Temperatura		Duración del programa			
	Limpia [°C]	Aclarado [°C]	Aclarado [en min]	Secado [en min]	Secado adicional [en min]	Duración total de programas [en min]
Corto	60	65 (75)	36	–	20	56
Universal	65	65 (75)	49	–	30	79
Intensivo	75	65 (75)	58	–	30	88
Vasos	50	50	27	–	20	47
Higiene	75	70 (75)	65	–	30	95
Plástico	50	60	38	30	–	68
Prelavado en frío	–	–	13	–	–	13
ECO	51	48	158	92	–	250

* Valores referidos a la variante D con conexión CA 230 V 50 Hz + conexión WW

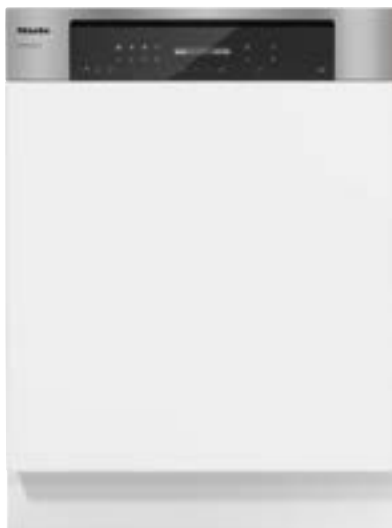


Lavavajillas PFD 101

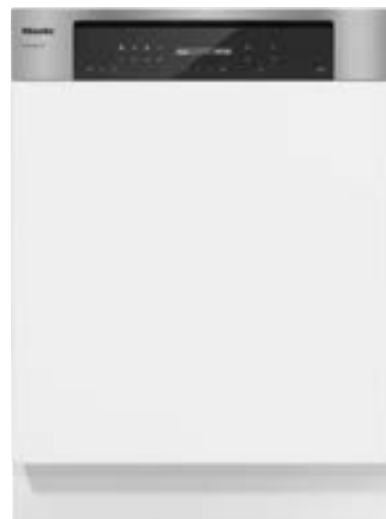
Lavadora de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
ProfiLine



La imagen muestra el PFD 101



La imagen muestra el PFD 101 U



La imagen muestra el PFD 101 i

PFD 101/PFD 101 U/PFD 101 i

- 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



Equipamiento de cestos ExtraComfort
(PFD 101 y PFD 102)

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 101	BW - PA CLST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	11605000	61010100EP1	4002516366195
PFD 101 U	BW - PA CLST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	11605030	61010102EP1	4002516366614
PFD 101 i	WF - PA CLST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	11605020	61010101EP1	4002516366201

Datos técnicos

ProfiLine

Lavavajillas	PFD 101	PFD 101 U	PFD 101 i
Aparato de libre instalación con encimera	◆	–	–
Aparato empotrable sin encimera	–	◆	◆ integrable
Paneles de mandos			
CleanSteel	–	–	◆
recto/inclinado	◆/–	◆/–	◆/–
Potencia			
Ciclos de lavado máx. al día	5	5	5
Duración del programa Corto	17 min	17 min	17 min
Confort y equipamiento			
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Pilotos de control del funcionamiento	Display	Display	Display
Opción de bloqueo de la puerta	◆	◆	◆
WiFi	◆	◆	◆
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	46	46
Programas de lavado			
Número de programas de lavado	8	8	8
Limpieza intensiva	Intensivo/Higiene	Intensivo/Higiene	Intensivo/Higiene
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal	Corto/Universal	Corto/Universal
Limpieza suave de la cristalería	Vasos	Vasos	Vasos
Programa de etiqueta	ECO	ECO	ECO
Programas para exigencias específicas	Frío/Prelavado, materiales sintéticos	Frío/Prelavado, materiales sintéticos	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	E/C	E/C
Consumo de agua en l/de electricidad en kWh en programa ECO	12,0/0,930	12,0/0,930	12,0/0,930
Consumo de electricidad por cada 100 lavados en el programa ECO	93	93	93
Valor de consumo de la conexión de agua caliente en el programa ECO en kWh	0,6	0,6	0,6
Conexión a agua caliente	◆	◆	◆
Dotación de los cestos			
Alojamiento de cubertería	Cesto cubertero	Cesto cubertero	Cesto cubertero
Dotación de los cestos	ExtraComfort	ExtraComfort	ExtraComfort
SopORTE FlexCare/sopORTE para tazas FlexCare	2/2	2/2	2/2
Número de servicios normalizados	13	13	13
Distintivos y certificados de seguridad y calidad			
Certificado de higiene, sello de virus	◆	◆	◆
CE, cumple la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE, protección radioeléctrica CEM	◆	◆	◆
Conexiones eléctricas			
Potencia nominal total en kW/tensión en V/Fusibles en A	7,3/3 N CA 400 50 Hz/16	7,3/3 N CA 400 50 Hz/16	7,3/3N CA 400 50 Hz/16
contra factura, convertible por el Servicio técnico de Miele a	2,1/1 N CA 230 V 50 Hz/10–162,1/1 N CA 230 V 50 Hz/10–162,1/1 N CA 230 V 50 Hz/10–16		
Longitud de la manguera entrada de agua/desagüe/cable eléctrico en mm	1500/1500/1700	1500/1500/1700	1500/1500/1700
Peso mínimo-máximo del frontal de la puerta en kg	–	–	4–11
Dimensiones/peso			
Medidas externas (Al/An/Fo) [mm]	845/598/600	805/598/570	805/598/570
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600	600	600
Peso neto [kg]	60	44	42
Retranqueo del zócalo [mm]	–	30–95	30–95
◆ = de serie, – = no disponible			

Lavavajillas PDF 104 SCVi XXL

Lavadora de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
ProfiLine



La imagen muestra el PFD 104 SCVi XXL

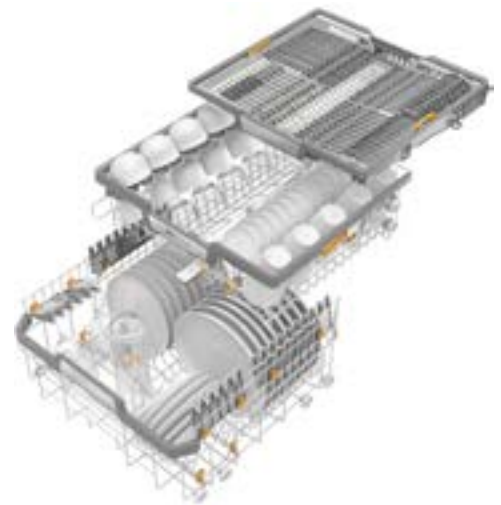
PFD 104 SCVi XXL

- 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

* PFD 104 SCVi XXL dispone de una bandeja portacubiertos



Dotación de cestos MaxiComfort
(PFD 104)

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 104 SCVi XXL	WF	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	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 y equipamiento	
Indicación de tiempo restante/preselección de inicio hasta 24 h	◆/◆
Sistema Waterproof/Piloto de control de filtro	◆/◆
Pilotos de control del funcionamiento	Display
Opción de bloqueo de la puerta	◆
WiFi	◆
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
Limpieza fácil y rápida	Corto/Universal
Limpieza suave de la cristalería	Vasos
Programa de etiqueta	ECO
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 a agua caliente	◆
Dotación de los cestos	
Alojamiento de cubertería	Bandeja portacubiertos MultiFlex 3D
Dotación de los cestos	MaxiComfort
Soporte FlexCare/soporte para tazas FlexCare	4/2
Número de servicios normalizados	14
Distintivos y certificados de seguridad y calidad	
Certificado de higiene, sello de virus	◆
CE, cumple la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE, protección radioeléctrica CEM	◆
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 técnico de Miele a	2,1/CA 230 V 50 Hz/10–16
Longitud de la 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	
Medidas externas (Al/An/Fo) [mm]	845/598/570
Ancho del hueco de empotramiento [mm]	600
Peso neto [kg]	51
◆ = de serie, – = no disponible	

Programas y parámetros

ProfiLine

ProfiLine (PFD 101 – PFD 104)*						
Programa	Temperatura		Duración del programa			Duración total de programas [en min]
	Limpiar [°C]	Aclarado [°C]	Aclarado [en min]	Secado [en min]	Secado adicional [en min]	
Corto	60	65 (75)	17	–	20	37
Universal	65	65 (75)	31	–	30	61
Intensivo	75	65 (75)	43	–	30	73
Vasos	50	50	19	–	20	39
Higiene	75	70 (75)	47	–	30	77
Plástico	50	60	30	30	–	60
Prelavado en frío	-	-	13	–	–	13
ECO	51	48	158	92	–	250

* Los valores se refieren a la variante D con conexión 3 N CA 400 V 50 Hz + Conexión WW



Lavavajillas PFD 400 Speed

Modelo de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
MasterLine



Las imágenes muestran PFD 400 como aparato de libre instalación.

Lavavajillas PFD 400

- Para pensiones, hostales, bares, panaderías y carnicerías
- Sistema de lavado 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 con 285 platos/h más otros cubiertos y vajillas en el cesto superior e inferior
- Empotrable bajo encimera en una superficie de trabajo
- Acceso sencillo a la plataforma digital Miele MOVE

Opcional

- Módulo de dosificación para detergentes líquidos con reconocimiento de nivel de llenado
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 400 [WB Speed]	LW	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066280	61040001SEE	4002516577058
PFD 400 [WB Speed]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066260	61040010SEE	4002516577034
PFD 400 U [WB Speed]	LW	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066290	61040020SEE	4002516577065
PFD 400 U [WB Speed]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066270	61040030SEE	4002516577041

Datos técnicos

MasterLine

Lavavajillas	PFD 400 (U)
Aparato de integración bajo encimera sin tapa con/sin retranqueo del zócalo	◆/◇
Aparato de libre instalación	◆
Revestimiento exterior blanco (LW)/acero inoxidable (SST)	◆/◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆
Secado Dry+	—
AutoOpen/AutoClose	—
Bloqueo de la puerta (protegido por código si se desea)	—
Control de presencia del filtro	—
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	390
Duración del programa más corto ²⁾ [min]	8
Rendimiento máx. ²⁾ [platos/h sin cestos cuberteros]	285
Temperatura máxima de aclarado [°C]	70
Control, programas	
Control de programas	M Touch Basic
Número de programas	9
Nombres de programas modificables	—
Preselección de inicio máx. [en horas]	24
Indicación del tiempo restante, temperatura teórica y real	◆
Indicación del valor AO	—
Conexiones de agua	
Número de conexión a agua fría/caliente (máx. 65 °C), 0,4–10 bares de presión de la toma de agua (40–1.000 kPa)	1
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	◆
Conexión eléctrica	
3N CA 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,9 m	◆
Calefacción [kW]	8,5
Bomba de calor [kW]	0,4
Potencia nominal total [kW]	8,9
Fusible [A]	3 × 16
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	◆
Sistemas de dosificación	
1 dosificador combinado en la puerta para detergente (en polvo/en pastilla) y abrillantador	◆
1 bomba dosificadora interna para detergente líquido	—
Depósito de sal en la puerta	◆
Posibilidades de conexión	
Dosificador para detergente líquido/abrillantador	◆/—
WiFi	◆
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 del aparato de libre instalación Al/An/Fo [mm]	835–895/598/598
Dimensiones exteriores del aparato de integración bajo encimera Al/An/Fo [mm]	820–880/598/580
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 del aparato de libre instalación/de integración bajo encimera [kg]	74,5/64,5
Distintivos y certificados de seguridad y calidad	
CE, conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE, protección vía radio de la compatibilidad electromagnética, protección contra salpicaduras IPX1	◆
Certificado de higiene, sello de virus	◆

¹⁾ Las variantes de integración bajo encimera se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

²⁾ Los datos se refieren a una conexión a 3N CA 400 V, 50 Hz, agua caliente 65 °C.

Lavavajillas PFD 401 SpeedPlus

Modelo de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
MasterLine



Las imágenes muestran PFD 401 como aparato de libre instalación.

Lavavajillas PFD 401/401 DOS

- Para hostelería, gastronomía, escuelas de cocina, guarderías o residencias vacacionales
- Sistema de lavado 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 con 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
- Acceso sencillo a la plataforma digital Miele MOVE

Opcional

- Bomba dosificadora interna para detergente líquido con reconocimiento de nivel de llenado
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 401 [WB SpeedPlus]	LW	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066340	61040101SEE	4002516577119
PFD 401 [WB SpeedPlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066300	61040110SEE	4002516577072
PFD 401 U [WB SpeedPlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066320	61040130SEE	4002516577096
PFD 401 U DOS [WB SpeedPlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066330	61040185SEE	4002516577102

Datos técnicos

MasterLine

Lavavajillas	PFD 401 (U) ¹⁾	PFD 401 (U) ¹⁾ DOS
Aparato de integración bajo encimera sin tapa con/sin retranqueo del zócalo	◆/◇	-/◆
Aparato de libre instalación	◆	◆
Revestimiento exterior blanco (LW)/acero inoxidable (SST)	◆/◆	◆/◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆	◆
Secado Dry+	—	—
AutoOpen/AutoClose	—	—
Bloqueo de la puerta (protegido por código si se desea)	—	—
Control de presencia del filtro	◆	◆
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	390	390
Duración del programa más corto ²⁾ [min]	5	5
Rendimiento máx. ²⁾ [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Temperatura máxima de aclarado [°C]	70	70
Control, programas		
Control de programas	M Touch Basic	M Touch Basic
Número de programas	11	11
Nombres de programas modificables	—	—
Preselección de inicio máx. [en horas]	24	24
Indicación del tiempo restante, temperatura teórica y real	◆	◆
Indicación del valor AO	—	—
Conexiones de agua		
Número de conexión a agua fría/caliente (máx. 65 °C), 0,4–10 bares de presión de la toma de agua (40–1.000 kPa)	1/1	1/1
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	◆	◆
Conexión eléctrica		
3N CA 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,9 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 × 16	3 × 16
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	◆	◆
Sistemas de dosificación		
1 dosificador combinado en la puerta para detergente (en polvo/en pastilla) y abrillantador	◆	◆
1 bomba dosificadora interna para detergente líquido	—	◆
Depósito de sal en la puerta	◆	◆
Posibilidades de conexión		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador	◆/◆	-/◆
WiFi	◆	◆
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 del aparato de libre instalación Al/An/Fo [mm]	835–895/598/598	835–895/598/598
Dimensiones exteriores del aparato de integración bajo encimera Al/An/Fo [mm]	820–880/598/580	820–880/598/580
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 del aparato de libre instalación/de integración bajo encimera [kg]	74,5/64,5	75/66,5
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
CE, conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE, protección vía radio de la compatibilidad electromagnética, protección contra salpicaduras IPX1	◆	◆
Certificado de higiene, sello de virus	◆	◆

¹⁾ Las variantes de integración bajo encimera se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

²⁾ Los datos se refieren a una conexión a 3N CA 400 V, 50 Hz, agua caliente 65 °C.

Lavavajillas PFD 404 Higiene

Modelo de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
MasterLine



Las imágenes muestran PFD 404 como aparato de libre instalación.

Lavavajillas PFD 404/404 DOS

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

Plus

- Programas para higiene especiales
- Temperatura de aclarado estándar de 85 °C (no 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 con 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
- Acceso sencillo a la plataforma digital Miele MOVE

Opcional

- Bomba dosificadora interna para detergente líquido con reconocimiento de nivel de llenado
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 404 U [WOB Higiene]	SST	sin cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066410	61040431SEE	4002516577188

Datos técnicos

MasterLine

Lavavajillas	PFD 404 (U) ¹⁾	PFD 404 (U) ¹⁾ DOS
Aparato de integración bajo encimera sin tapa con/sin retranqueo del zócalo	◆/◇	-/◆
Aparato de libre instalación	◆	◆
Revestimiento exterior blanco (LW)/acero inoxidable (SST)	◆/◆	◆/◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆	◆
Secado Dry+	—	—
AutoOpen/AutoClose	◆	◆
Bloqueo de la puerta (protegido por código si se desea)	◆	◆
Control de presencia del filtro	◆	◆
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	390	390
Duración del programa más corto ²⁾ [min]	5	5
Rendimiento máx. ²⁾ [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Temperatura máxima de aclarado [°C]	85	85
Control, programas		
Control de programas	M Touch Flex	M Touch Flex
Número de programas	12	12
Nombres de programas modificables	◆	◆
Preselección de inicio máx. [en horas]	24	24
Indicación del tiempo restante, temperatura teórica y real	◆	◆
Indicación del valor A0	◆	◆
Conexiones de agua		
Número de conexión a agua fría/caliente (máx. 65 °C), 0,4–10 bares de presión de la toma de agua (40–1.000 kPa)	1/1	1/1
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	◆	◆
Conexión eléctrica		
3N CA 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,9 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 × 16	3 × 16
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	◆	◆
Sistemas de dosificación		
1 dosificador combinado en la puerta para detergente (en polvo/en pastilla) y abrillantador	◆	◆
1 bomba dosificadora interna para detergente líquido	—	◆
Depósito de sal en la puerta	◆	◆
Posibilidades de conexión		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador	◆/◆	-/◆
WiFi	◆	◆
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 del aparato de libre instalación Al/An/Fo [mm]	835–895/598/598	835–895/598/598
Dimensiones exteriores del aparato de integración bajo encimera Al/An/Fo [mm]	820–880/598/595	820–880/598/595
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 del aparato de libre instalación/de integración bajo encimera [kg]	78/74,5	78,5/76,5
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
CE, conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE, protección vía radio de la compatibilidad electromagnética, protección contra salpicaduras IPX1	◆	◆
Certificado de higiene, sello de virus	◆	◆

¹⁾ Las variantes de integración bajo encimera se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

²⁾ Los datos se refieren a una conexión a 3N CA 400 V, 50 Hz, agua caliente 65 °C.

Lavavajillas PFD 407 HigienePlus

Modelo de carga frontal/sistema de lavado FreshWater MasterLine



Las imágenes muestran PFD 407 como aparato de libre instalación.

Lavavajillas PFD 407/407 DOS

- Para residencias de ancianos, hospitales y guarderías
- Sistema de lavado 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 mantenimiento de 10 min
- Duración del programa más corto 5 min
- Rendimiento de limpieza muy eficiente en 2 niveles de lavado
- Máximo rendimiento de limpieza con 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
- Acceso sencillo a la plataforma digital Miele MOVE

Opcional

- Bomba dosificadora interna para detergente líquido con reconocimiento de nivel de llenado
- Cestos de plástico en 2 niveles de lavado con monturas de acero inoxidable opcionales



Eficaz contra los virus: científicamente probado

Con el programa Vario TD se elimina incluso más del 99,99 % de los virus, superando las prestaciones del sello antivirus dorado. Gracias a esta eficiencia de limpieza especial, combinada con las funciones de seguridad y las informaciones del final del programa sobre los parámetros programados realmente alcanzados, se le otorgó al lavavajillas PFD 407 el sello de excelencia contra los virus por el instituto InFluenc_H.

Denominación	Panel frontal/color	Equipamiento de cestos	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PFD 407 [WB HigienePlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066470	61040710SEE	4002516577249
PFD 407 U [WB HigienePlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066490	61040730SEE	4002516577263
PFD 407 U DOS [WB HigienePlus]	SST	con cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	12066500	61040785SEE	4002516577270

Datos técnicos

MasterLine

Lavavajillas	PFD 407 (U) ¹⁾	PFD 407 (U) ¹⁾ DOS
Aparato de integración bajo encimera sin tapa con/sin retranqueo del zócalo	◆/◇	-/◆
Aparato de libre instalación	◆	◆
Revestimiento exterior blanco (LW)/acero inoxidable (SST)	◆/◆	◆/◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆	◆
Secado Dry+	—	—
AutoOpen/AutoClose	◆	◆
Bloqueo de la puerta (protegido por código si se desea)	◆	◆
Control de presencia del filtro	◆	◆
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	390	390
Duración del programa más corto ²⁾ [min]	5	5
Rendimiento máx. ²⁾ [platos/h sin cestos cuberteros]	456	456
Temperatura máxima de aclarado [°C]	93	93
Control, programas		
Control de programas	M Touch Flex	M Touch Flex
Número de programas	12	12
Nombres de programas modificables	◆	◆
Preselección de inicio máx. [en horas]	24	24
Indicación del tiempo restante, temperatura teórica y real	◆	◆
Indicación del valor AO	◆	◆
Conexiones de agua		
Número de conexión a agua fría/caliente (máx. 65 °C), 0,4–10 bares de presión de la toma de agua (40–1.000 kPa)	1/1	1/1
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	◆	◆
Conexión eléctrica		
3N CA 400 V, 50 Hz, cable de conexión de aprox. 1,9 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 × 16	3 × 16
Conmutable a 1N CA 230 V, 50 Hz	◆	◆
Sistemas de dosificación		
1 dosificador combinado en la puerta para detergente (en polvo/en pastilla) y abrillantador	◆	◆
1 bomba dosificadora interna para detergente líquido	—	◆
Depósito de sal en la puerta	◆	◆
Posibilidades de conexión		
Dosificador para detergente líquido/abrillantador	◆/◆	-/◆
WiFi	◆	◆
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 del aparato de libre instalación Al/An/Fo [mm]	835–895/598/598	835–895/598/598
Dimensiones exteriores del aparato de integración bajo encimera Al/An/Fo [mm]	820–880/598/595	820–880/598/595
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 del aparato de libre instalación/de integración bajo encimera [kg]	78/74,5	78,5/76,5
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
CE, conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE, protección vía radio de la compatibilidad electromagnética, protección contra salpicaduras IPX1	◆	◆
Certificado de higiene, sello de virus	◆	◆

¹⁾ Las variantes de integración bajo encimera se identifican con una «U» en el nombre del aparato.

²⁾ Los datos se refieren a una conexión a 3N CA 400 V, 50 Hz, agua caliente 65 °C.

Programas y parámetros

MasterLine

Programa	PFD 400 Speed	Limpia[r] [°C] ¹	Aclarado [°C] ¹	Duración ⁵ [Min]	PFD 401 SpeedPlus	Limpia[r] [°C] ¹	Aclarado [°C] ¹	Duración ⁵ [Min]	PFD 402 SpeedAir	Limpia[r] [°C] ²	Aclarado [°C] ²	Duración ⁵ [Min]
Super Corto	–	–	–	–	◆	55	55	5	◆	55	55	5
Corto	◆	55	60	8	◆	55	60	8	◆	55	80	16
Universal	◆	55	60	11	◆	55	60	11	◆	55	80	19
Intensivo	◆	65	60	16	◆	65	60	19	◆	66	80	25
Vasos	◆	50	50	10	◆	50	50	11	◆	50	70	18
Vasos de cerveza	◆	50	fría	10	◆	50	fría	12	◆	50	fría	12
Higiene	◆	70	60	22	◆	70	60	23	◆	70	80	31
Hygiene Plus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vario TD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cubiertos	–	–	–	–	◆	60	55	17	◆	60	70	25
Material sintético	◆	50	60	15	◆	50	60	16	◆	50	80	23
Ahorro de energía	◆	45	50	23	◆	45	50	23	◆	45	70	31
Regeneración	◆	–	–	15	◆	–	–	15	◆	–	–	15
Frío	◆	–	–	3	◆	–	–	3	◆	–	–	3
Evacuación de agua	◆	–	–	1	◆	–	–	1	◆	–	–	1

Programa	PFD 404 Higiene	Limpia[r] [°C] ³	Aclarado [°C] ³	Duración ⁵ [Min]	PFD 405 HygieneAir	Limpia[r] [°C] ³	Aclarado [°C] ³	Duración ⁵ [Min]	PFD 407 HygienePlus	Limpia[r] [°C] ⁴	Aclarado [°C] ⁴	Duración ⁵ [Min]
Super Corto	◆	55	55	5	◆	55	55	5	◆	55	55	5
Corto	◆	66	85	12	◆	66	85	20	◆	55	60	8
Universal	◆	66	85	19	◆	66	85	26	◆	55	60	11
Intensivo	◆	66	85	21	◆	66	85	29	◆	65	60	19
Vasos	◆	50	50	11	◆	50	70	18	◆	50	50	11
Vasos de cerveza	◆	50	fría	12	◆	50	fría	12	–	–	–	–
Higiene	◆	60	85	21	◆	60	85	29	◆	60	85	21
Hygiene Plus	◆	70	85	29	◆	70	85	37	◆	70	85	29
Vario TD	–	–	–	–	–	–	–	–	◆	55	93	21
Cubiertos	◆	60	55	17	◆	60	70	25	◆	60	55	17
Material sintético	◆	50	60	16	◆	50	80	23	◆	50	60	16
Ahorro de energía	◆	45	50	23	◆	45	70	31	◆	45	50	23
Regeneración	◆	–	–	15	◆	–	–	15	◆	–	–	15
Frío	◆	–	–	3	◆	–	–	3	◆	–	–	3
Evacuación de agua	◆	–	–	1	◆	–	–	1	◆	–	–	1

Programas para higiene

Para la vajilla con elevados requisitos higiénicos.

Además, existe el programa Vario TD para el reprocesamiento especialmente higiénico en, p. ej., las cocinas de las salas de aislamiento e infección de los hospitales.

Programas	Descripción	Variante
Higiene	Temperatura de limpieza: 70 °C Temperatura de aclarado posterior: 60 °C u 80 °C (PFD 402) Tiempo de parada (aclarado posterior): 3 minutos	PFD 400 PFD 401
Higiene	Temperatura de limpieza: 60 °C Temperatura de aclarado posterior: 85 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 4 minutos	Valor A0: 300 PFD 404 PFD 407
Hygiene Plus	Temperatura de limpieza: 70 °C Temperatura de aclarado posterior: 85 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 4 minutos	Valor A0: 300 PFD 404 PFD 407
Vario TD	Temperatura de limpieza: 55 °C Temperatura de aclarado posterior: 93 °C Tiempo de parada (aclarado posterior): 1 minuto	Valor A0: 600 PFD 407

^{1,2,3,4} Es posible programar los ajustes de los programas del lavavajillas tal y como se indica a continuación (excepto en el programa Super Corto, donde: máx. 70 °C, máx. 5 min):

El tiempo de mantenimiento 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 CA 400 V, 50 Hz, agua caliente 65 °C

Equipamiento estándar de los cestos

MasterLine

Cesto superior APFD 215

con 2 soportes para tazas FlexCare y el complemento extraíble APFD 415

Plus

- Para 18 boles, 32 platillos o 18 platos de postre y 20 tazas
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 5 cm
- Altura de carga máxima de 20 cm (en la posición del cesto inferior)
- Altura máxima de carga bajo el soporte para tazas de 90 mm
- Revestimiento de plástico

Cesto inferior APFD 220

con complementos extraíbles:
2 × E 816 para platos y 2 × APFD 420 para cubertería

Plus

- Para 38 platos o 32 platos y cubertería
- Altura de carga máxima de 33 cm (cesto superior en la posición más alta)
- Con tiradores para una manipulación ergonómica
- Revestimiento de plástico



Además del equipamiento estándar de cestos, los lavavajillas MasterLine también es posible añadir otros cestos y complementos de la amplia gama de accesorios para adaptar mejor el aparato a las necesidades individuales. Esto puede dar lugar a diferentes alturas de carga. Para la vajilla especialmente alta también es posible el lavado sin un cesto superior.

La siguiente tabla da una idea de las posibles alturas de carga utilizando el ejemplo de los juegos de cestos para cristalería de 500 × 500 mm.

Soporte	Cesto/complemento	Posición del cesto superior	altura máx. de los vasos (mm)
APFD 220	U 54x/U 64x sin distanciador	superior/inferior	73
APFD 220	U 54x/U 64x con distanciadores cortos	superior/inferior	140–175
U 876	U 54x/U 64x sin distanciador	inferior/superior	73
U 876	U 54x/U 64x con distanciadores cortos	inferior/superior	140–175
U 876	U 54x/U 64x con distanciadores largos	superior	200–230
APFD 220	U 53x/U 63x sin distanciador	inferior/superior	73
APFD 220	U 53x/U 63x con distanciadores cortos	inferior/superior	110–140
APFD 220	U 53x/U 63x con distanciadores largos	superior	175–200
U 876	U 53x/U 63x sin distanciador	inferior/superior	73
U 876	U 53x/U 63x con distanciadores cortos	inferior/superior	110–140
U 876	U 53x/U 63x con distanciadores largos	superior	175–200

Tipos de construcción

MasterLine

Existen lavavajillas Miele MasterLine para diferentes tipos de montaje:
Para instalar/empotrar en una cocina modular o como aparato independiente.

Aparato de libre instalación	Aparato de integración bajo encimera tipo 1 con retranqueo del zócalo	Aparato de integración bajo encimera tipo 2 sin retranqueo del zócalo
<p>Variantes de libre instalación</p> 	<p>Variantes U de los modelos PFD 400 401 404 407</p> 	<p>Variantes U de los modelos con bomba dosificadora interna y/o secado Dry+ PFD 401 404 407</p> 
<p>Fondo del aparato</p> <p>PFD 400, 401:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 580 mm◆ Carcasa con las medidas habituales para una posible instalación como modelo de integración. <p>PFD 404, 407:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 595 mm◆ No es posible la instalación como modelo de integración con la carcasa con las medidas convencionales..		

Aparato de integración bajo encimera tipo 2




Las versiones bajo encimera disponen de una zona de zócalo regulable en altura para ajustar visualmente la altura del aparato a la de la encimera.



Opciones de zócalo de las variantes de integración bajo encimera del tipo 1

MasterLine

Gracias al retranqueo del zócalo en los modelos de integración bajo encimera del tipo 1, con la ayuda de una amplia variedad de accesorios se puede lograr una integración perfecta en cualquier tipo de cocina. Puesto que el tipo 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)	Mit Umbausatz Stand 2 oder APFD 001*	
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)	Mit Umbausatz Stand 2 oder APFD 001*	

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 su altura de 126 mm y la medida de montaje variable (hasta 64,25 mm de ajuste de altura), el aparato puede cubrir una altura de 82 a 88 cm. Dependiendo de la altura del aparato, se requiere 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 canto biselado en el borde superior (45°) y dejar un hueco de 5 mm hasta el borde inferior de la chapa exterior de la puerta (zona de giro de la puerta). Para montar el cerco de compensación se deben utilizar las piezas angulares de sujeción (2 x con el número de material 9187440, repuesto) correspondientes. La altura del cerco de compensación se determina de la siguiente manera: altura del armario menos la altura del frontal del aparato (670 mm) menos la medida del hueco (5 mm).

* El juego de cambio Stand2 tiene una altura fija de 140 mm. El zócalo de altura regulable APFD 001 se puede utilizar para cubrir cualquier ajuste de altura de las patas necesario (rango de ajuste 140–200 mm).

Lavavajillas PG 8063 Safety

Aparato de carga frontal/sistema de lavado FreshWater
Solución de grupos objetivo para cuerpos de 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PG 8063 [OK Safety]	AE	sin cestos	3 N CA 400 V 50 Hz	11295950	61806340IB	4002516214007

Datos técnicos

Lavavajillas	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 Q _{máx.} [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 (40–1.0000 kPa)	◆
Conexión de agua completamente desmineralizada, 0,3–10 bares de presión de flujo (30–1.0000 kPa)	◆
Bomba de desagüe DN 22, elevación 100 cm	◆
Conexión eléctrica	
3 N CA 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 × 16
Convertible en 1N CA 230 V 50 Hz	◆
Sistemas de dosificación	
1 × 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	
Medidas externas (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
Distintivos y certificados de seguridad y calidad	
CE, VDE, EMV Antiparasitario, Directriz de máquinas 2006/42/CE	◆

Lavavajillas PTD 701 BRILLIANTcompact

Aparato de carga frontal/lavavajillas de tanque



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 con 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 701 [DOS]	AE	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11097610	61070103D	4002516104216

Datos técnicos

Lavavajillas con sistema de tanque	PTD 701 AE AE DOS
Aparato de carga frontal con puerta abatible	◆
Aparato de libre instalación, de integración bajo encimera en una superficie de trabajo	◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆
Potencia	
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	200
Duración del programa más corto [s]	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 del 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 del 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	1–10 bar (100–1.000 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 el 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	–
◆ = 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 UNIVERSALcompact

Aparato de carga frontal/lavavajillas de tanque



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 con 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 702	AE	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	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, de integración bajo encimera en una superficie de trabajo	◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆
Potencia	
Bomba propulsora Q _{máx.} [l/min]	200
Duración del programa más corto [s]	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 del 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 del 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	1–10 bar (100–1.000 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 el 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]	–
Descalcificador	–

◆ = 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 UNIVERSAL

Aparato de carga frontal/lavavajillas de tanque



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 con 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 703	AE	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11097680	61070301D	4002516104285
PTD 703 [Basic]	AE	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11097760	61070302D	4002516104360
PTD 703 [WES]	AE	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11097710	61070304D	4002516104315

Datos técnicos

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, de integración bajo encimera en una superficie de trabajo	◆	◆
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	◆	◆
Potencia		
Bomba propulsora Qmáx. [l/min]	200	200
Duración del programa más corto [s]	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 del 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 del brazo aspersor	◆	◆
Eficacia contra virus probada	◆	◆
Conexión de agua		
Conexión de agua fría o agua caliente (máx. 60 °C)	◆	◆
Presión de flujo	1–10 bar (100–1.000 kPa)	1–10 bar (100–1.000 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 el 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 A/An/Fo [mm]	404/510/568	404/510/568
Medida del cesto [mm]	500 × 500	500 × 500
Alto de empotramiento sobre el suelo [mm]	328	328
Peso neto/bruto [kg]	69/79	69/79
Revestimiento exterior de acero inoxidable	◆	◆
Pared trasera	Material sintético, IPX3	Material sintético, IPX3
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
CE, SVGW	◆	◆

◆ = 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 PTD 901, PTD 901 LIFT PERFORMANCE

Lavavajillas de campana/lavavajillas de tanque



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 con 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 901	SST	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11917880	61090101D	4002516485360
PTD 901 [WES DOS]	SSST	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11917920	61090104D	4002516485407

Lavavajillas PTD 901 ECO, PTD 901 LIFT ECO PERFORMANCEeco

Lavavajillas de campana/lavavajillas de tanque



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 con 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	Conexión eléctrica	Número de material	Número de artículo	Código EAN
PTD 901 [DOS ECO]	SST	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11917940	61090113D	4002516485728
PTD 901 [LIFT ECO WES DOS]	SST	sin cestos	3 N CA 380-415 V 50 Hz	11917990	61090126D	4002516485766

Datos técnicos

Lavavajillas de campana con sistema de tanque	PTD 901/PTD 901 LIFT	PTD 901 ECO/PTD 901 LIFT ECO
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 [s] – 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 del 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 del agua de desagüe	◆	◆ (multicapa)
Recuperación de calor de la salida de aire	–	◆
Conexión de agua		
Conexión de agua fría o	◆	◆
Conexión a agua caliente (max. 60 °C)	◆	–
Presión de flujo	1–10 bar (100–1.000 kPa)	1,5–10 bar (150–1.000 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
Valor de la 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 garrafas de 5 y 10 litros)	◆	◆
Bomba dosificadora interna para detergente líquido (longitud de la lanza de aspiración 448 mm para garrafas de 30 litros)	Opción DOS	Opción DOS
Conexión para DOS G 80/72	Versión sin opción DOS	Versión sin opción 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)
Distintivos y certificados de seguridad y calidad		
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 CA 400 V, 50 Hz	15 A/16 A/20 A/25 A	7,1–13,2	6,6–10,9
1 N CA 230 V, 50 Hz	15 A/16 A/20 A/25 A	–	5,1–7,0

Programas y parámetros de los lavavajillas de tanque

Lavavajillas de tanque PTD 70x*

PTD 701			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	65	143
2	62	65	95
3	62	65	56

PTD 702			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	65	71
2	62	65	95
3	62	85	110

PTD 703/PTD 704			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	85	71
2	62	85	110
3	62	85	132

Lavavajillas de tanque PTD 901

Configuración Lavavajillas			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	65	144
2	62	65	92
3	62	65	53

Configuración Lavavajillas para hostelería			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	65	69
2	62	65	92
3	62	85	106

Configuración del lavavajillas			
Programa	Limpiar [°C]	Aclarado posterior [°C]**	Tiempo de aclarado** Limpieza [en s]
1	62	85	60
2	62	85	92
3	62	85	144

* Los valores se refieren a la siguiente configuración:

PTD 701: Lavavajillas

PTD 702: Lavavajillas para hostelería

PTD 703/PTD 704: Lavavajillas

** más aprox. 20 s para goteo/aclarado posterior

*** temperatura del aclarado posterior estándar ajustada: se puede modificar hasta un máximo de 90 °C



Accesorios y productos digitales

Accesorios para ProfiLine

Cestos y complementos

Paneles

Accesorios de montaje

Bases

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Módulos de dosificación

Accesorios para el tratamiento del agua

Productos digitales Miele MOVE

Accesorios para ProfiLine

para PFD 101 i, PFD 102 i y PFD 103 SCi



APFD 002

Frontal de acero inoxidable: ancho 60 x alto 57 cm para lavavajillas ProfiLine integrados

- Diseño a juego del revestimiento frontal y del panel de mandos



APFD 003

Frontal de acero inoxidable: ancho 60 x alto 60 cm para lavavajillas ProfiLine integrados

- Diseño a juego del revestimiento frontal y del panel de mandos



APFD 004

Frontal de acero inoxidable: ancho 60 x alto 65 cm para lavavajillas ProfiLine integrados

- Diseño a juego del revestimiento frontal y del panel de mandos

para PFD 104 SCVi



APFD 005

Panel frontal de acero inoxidable: An. 60 x Al. 72 cm lavavajillas de integración total ProfiLine

- sin perforar
- Combina a la perfección con el resto de la cocina

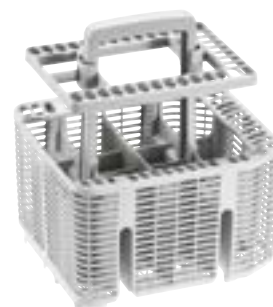


APFD 006

Panel frontal de acero inoxidable: An. 60 x Al. 77 cm lavavajillas de integración total ProfiLine

- sin perforar
- Combina a la perfección con el resto de la cocina

para la serie PDF 10x



APFD 421

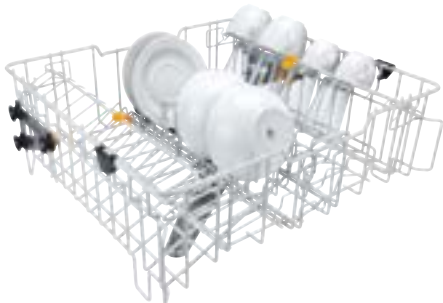
Cesto cubertero para el cesto inferior del lavavajillas ProfiLine para aumentar la capacidad de lavado de cubiertos.

- Sencillo equipamiento posterior, también para la bandeja portacubiertos
- Apto para utensilios grandes como una batidora de varillas
- El cesto cubertero se coloca libremente en el cesto inferior

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APFD 002	Panel frontal de acero inoxidable: An x Al, 60 x 57 cm para lavavajillas de integración ProfiLine	12255290	67500201D	4002516657873
APFD 003	Panel frontal de acero inoxidable: An x Al, 60 x 60 cm para lavavajillas de integración ProfiLine	12256170	67500301D	4002516658009
APFD 004	Panel frontal de acero inoxidable: An x Al, 60 x 65 cm para lavavajillas de integración ProfiLine	12256210	67500401D	4002516658016
APFD 005	Panel frontal de acero inoxidable: An. x Al. 60 x 72 cm lavavajillas de integración total ProfiLine	12256230	67500501D	4002516658023
APFD 006	Panel frontal de acero inoxidable: An. x Al. 60 x 77 cm lavavajillas de integración total ProfiLine	12256240	67500601D	4002516658030
APFD 421	Cesto cubertero para el cesto inferior del lavavajillas ProfiLine para aumentar la capacidad de lavado de cubiertos.	12256760	67042101D	4002516678687

Cestos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PDF 40x



APFD 215

Cesto superior para el complemento APFD 415 y 2 soportes para tazas Flex Care abatibles.

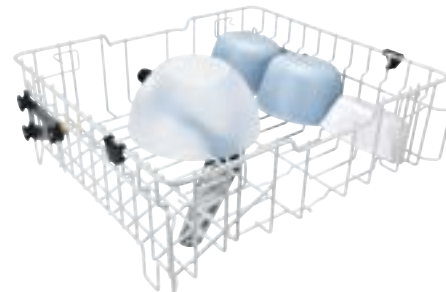
- Para 18 boles, 33 platillos o 17 platos de postre y 20 tazas
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 5 cm
- Con brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Altura de carga máx. 200 mm
- El complemento APFD 415 también se suministra
- Al/An/Fo: 203 mm – 518 mm – 486 mm, Peso: 3,190 kg



O 892

Cesto superior con inserto E 812 y 2 portavasos para una amplia gama de vasos

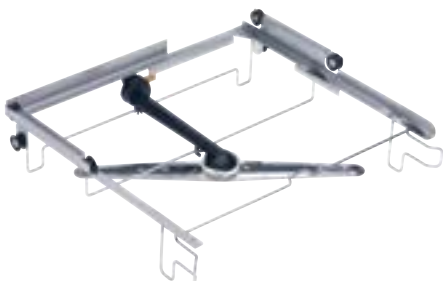
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 5 cm
- Los anclajes aseguran las copas de pie largo
- Con brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Altura de carga máx. 200 mm
- El inserto de cristal E 812 se suministra con el aparato
- Al/An/Fo: 190 mm – 518 mm – 486 mm, Peso: 2,970 kg



APFD 214

Cesto superior sin complementos para opciones de equipamiento individuales.

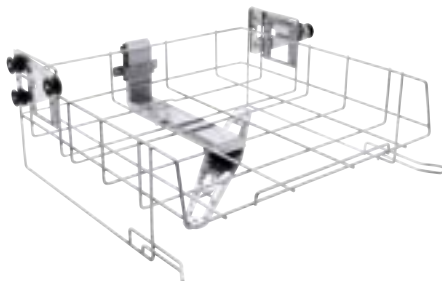
- Ajustable en altura en 2 posiciones en 5 cm
- Con brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Altura de carga máx.: 20 cm
- Al/An/Fo: 203 mm – 518 mm – 486 mm, Peso: 2,900 kg



O 885

Soporte superior para cestos con dimensiones exteriores de hasta 50 x 50 cm.

- Altura de carga máx.: 130 mm
- Con brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Apto para alojar cestos de plástico
- Al/An/Fo: 119 mm – 530 mm – 516 mm, Peso: 1,850 kg



O 898

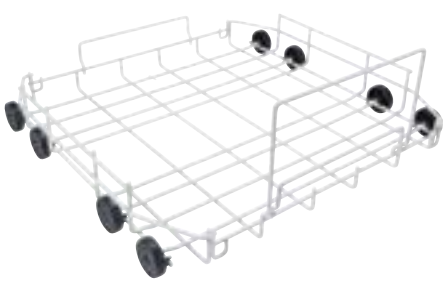
Soporte de cesto superior para alojar insertos 1/2

- Altura máxima de carga 240 mm
- Con brazo aspersor integrado, acoplamiento en la parte posterior
- Ajustable en altura en 3 posiciones en 6 mm
- Al/An/Fo: 206 mm – 527 mm – 526 mm, Peso: 2,970 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APFD 215	Cesto superior para el complemento APFD 415 y 2 soportes para tazas Flex Care abatibles.	12106020	67021501D	4002516643920
O 892	Cesto superior con inserto E 812 y 2 portavasos para una amplia gama de vasos	9548990	67189201D	4002515276372
APFD 214	Cesto superior sin complementos para opciones de equipamiento individuales.	12107560	67021401D	4002516643937
O 885	Soporte superior para cestos con dimensiones exteriores de hasta 50 x 50 cm.	9548960	67188501D	4002515276358
O 898	Soporte de cesto superior para alojar insertos 1/2	10114490	67189801D	4002515573747

Cestos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PDF 40x



APFD 220

Cesto inferior sin complementos para necesidades individuales de equipamiento.

- Para alojar complementos o cestos de plástico hasta 50 × 50 cm
- Con tirador para una manipulación ergonómica
- Al/An/Fo: 210 mm – 533 mm – 518 mm,
- Peso: 2,190 kg



U 881

Cesto inferior con complemento fija para platos.

- Para 54 platos
- Combinable con el complemento E 809 para 23 tazas
- Al/An/Fo: 98,5 mm – 529 mm – 515 mm,
- Peso: 3,780 kg



U 876

Soporte de cesto inferior para el alojamiento de insertos o complementos de hasta 50 × 50 cm.

- Apto para alojar cestos de plástico
- Al/An/Fo: 50 mm – 535 mm – 500 mm,
- Peso: 2,970 kg



APFD 210

Cesto para alojar hasta 16 botellas e instrumental de cuerpo hueco.

- Cambio sencillo entre el cesto de botellas y el cesto estándar
- Preparación higiénica gracias a las toberas inyectoras individuales
- Apto para todos los lavavajillas industriales FreshWater de Miele (se necesita un adaptador)
- Altura máx. de los utensilios 275 mm, diámetro 12–95 mm
- Al/An/Fo: 200 mm – 500 mm – 500 mm,
- Peso: 4,750 kg



APFD 211

Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en los lavavajillas ProfiLine de la serie PFD 10x.

- An/Fo: 44 mm – 60,3 mm, peso: 98,5 kg



APFD 212

Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en lavavajillas de las series PG 80xx y PFD 40x.

- An/Fo: 45 mm – 43,8 mm, peso: 0,115 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APFD 220	Cesto inferior sin complementos para necesidades individuales de equipamiento.	12107590	67022001D	4002516643944
U 881	Cesto inferior con complemento fija para platos.	4906620	67188102D	4002512273398
U 876	Soporte de cesto inferior para el alojamiento de insertos o complementos de hasta 50 × 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 ProfiLine de la serie PFD 10x.	11717390	67021101D	4002516465119
APFD 212	Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en lavavajillas de las series PG 80xx y PFD 40x.	11717430	67021201D	4002516467243

Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PDF 40x



E 816

Complemento para alojar platos de forma óptima.

- Apto para el cesto inferior U 890 y APFD 220
- Con carga sin cestos cuberteros E 165 o APFD 420: 19 platos hasta Ø 33 cm
- Con carga con cestos cuberteros E 165 o APFD 420: 16 platos hasta Ø 33 cm
- Al/An/Fo: 134 mm – 264 mm – 485 mm, Peso: 2,500 kg



E 810

Complemento para alojar platillos o platos de postre de forma óptima.

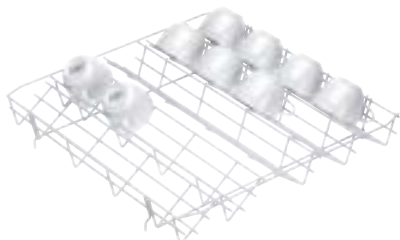
- Apto para el cesto superior O 891, APFD 214 y APFD 215
- Para 33 platillos o 17 platos de postre
- Al/An/Fo: 143 mm – 230 mm – 467 mm, Peso: 0,292 kg



APFD 415

Complemento para alojar boles, platillos y platos de postre de forma óptima.

- Apto para los cestos superiores APFD 215 y APFD 214
- Para 18 platillos, 33 platos de taza o 18 platos de postre
- Al/An/Fo: 143 mm – 284 mm – 483 mm, Peso: 0,990 kg



E 809

Eganche bajo el cesto, rilsanzado para una óptima sujeción de las tazas.

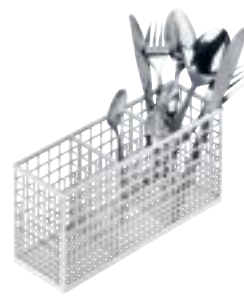
- Apto para el cesto inferior U 881
- Para 23 tazas con un diámetro máx. de 9 cm
- Al/An/Fo: 71 mm – 506 mm – 495 mm, Peso: 2,200 kg



E 9

Complemento para alojar ollas, fuentes y bandejas de forma óptima.

- Apto para el cesto inferior U 890 y APFD 220
- Altura de las varillas 105 mm, distancia entre varillas 45 mm
- Al/An/Fo: 115 mm – 225 mm – 416 mm, Peso: 0,900 kg



E 165

Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.

- Apto para los complementos E 216 y E 816
- 3 compartimentos de 70 mm × 64 mm
- Al/An/Fo: 110 mm – 70 mm – 218 mm, Peso: 0,070 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
E 816	Complemento para alojar platos de forma óptima.	9549190	67581601D	4002515275009
E 810	Complemento para un alojamiento óptimo de platillos o platos de postre.	9549010	67581001D	4002515276389
APFD 415	Complemento para alojar boles, platillos y platos de postre de forma óptima.	12106030	67041501D	4002516643951
E 809	Eganche bajo el cesto, rilsanzado para una óptima sujeción de las tazas.	5018650	67580901D	4002512259453
E 9	Complemento para alojar ollas, fuentes y bandejas de forma óptima.	3808260	67500901D	4002511807877
E 165	Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.	3808830	67516501D	4002511808850

Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PDF 40x

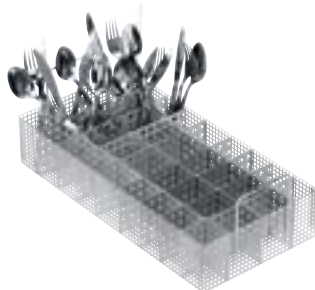


APFD 420

Cesto cubertero para alojar cubertería.

- Apto para los complementos E 216 y E 816
- 3 compartimentos de 70 × 64 mm
- Tirador ergonómico, desmontable
- Al/An/Fo: 242 mm – 70 mm – 218 mm,

Peso: 0,090 kg



E 437

Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.

- Apto para los cestos superiores de soporte O 885 y U 876
- 18 compartimentos 5,9 × 4,4; 2 compartimentos 5,9 × 5,9; 16 compartimentos 4,4 × 4,4 cm
- Al/An/Fo: 70 mm – 211 mm – 436 mm,

Peso: 2,201 kg

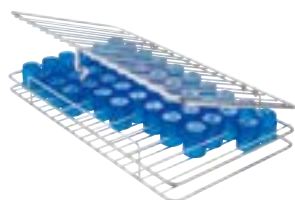


E 884

Complemento para hojas y placas, con revestimiento de rilsan para una sujeción óptima de hojas, placas y bandejas.

- Apto para el cesto inferior U 890 y APFD 220
- Para 10 tablas, bandejas y planchas
- Altura de las varillas 175 mm, distancia entre varillas 32 mm
- Al/An/Fo: 175 mm – 460 mm – 460 mm,

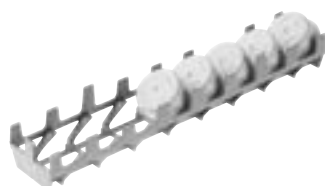
Peso: 1,600 kg



APFD 401

Complemento para el alojamiento óptimo de botes de medicamentos.

- Apto para el alojamiento de 60 botes de medicamentos
- Apto para el alojamiento de 10 APFD 402
- Equipado con 10 filas con una distancia de 36 mm
- Altura máx. del utensilio 42 mm
- Peso: 1,225 kg



APFD 402

Complemento para el alojamiento óptimo de tapas para botes de medicamentos.

- Apto para el alojamiento de 8 tapas para botes de medicamentos
- Para su uso en el cesto APFD 401
- Apto para tapas con un diámetro de 28 a 35 mm
- Peso: 0,014 kg



E 167

Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.

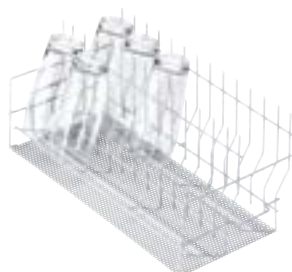
- Apto para el cesto de platos U 506
- 7 compartimentos
- Se puede usar también en lavavajillas de tanque
- Al/An/Fo: 106 mm – 440 mm – 50 mm,

Peso: 2,241 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APFD 420	Cesto cubertero para alojar cubertería.	12118550	67042001D	4002516643968
E 437	Portacubiertos para el alojamiento de 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 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
E 167	Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.	9508730	67616701D	4002515250167

Complementos para lavavajillas con sistema FreshWater

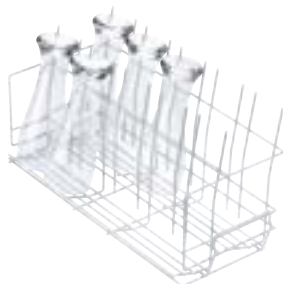
para la serie PDF 40x



E 205

Complemento para alojar vasos de forma óptima.

- Apto para el cesto inferior U 890 y APFD 220
- Para 17 vasos con un diámetro máx. de 6,6 cm
- Con rejilla de apoyo para romper el chorro de agua
- Altura de las varillas 220 mm
- La altura máxima de carga con vasos es de 270 mm
- Al/An/Fo: 221 mm – 243 mm – 494 mm,
- Peso: 1,400 kg



E 815

Complemento para alojar vasos de forma óptima.

- Apto para el cesto inferior U 890 y APFD 220
- Para 10 copas de cerveza altas
- Altura de las varillas 240 mm, distancia entre varillas 95 mm
- Al/An/Fo: 252 mm – 220 mm – 513 mm, peso: 1,600 kg



E 812

Complemento para alojar vasos de forma óptima.

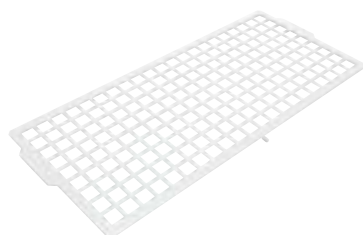
- Apto para los cestos superiores O 891, O 892, APFD 214 y APFD 215
- Para 7 vasos con un diámetro máx. de 60 mm.
- Al/An/Fo: 143 mm – 230 mm – 467 mm,
- Peso: 0,300 kg



E 166

Placa perforada para una limpieza cuidadosa de utensilios delicados.

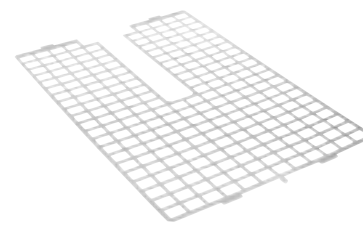
- Apto para el cesto inferior U 876
- Para optimizar el chorro de agua
- Al/An/Fo: 1 mm – 460 mm – 460 mm,
- Peso: 1,200 kg



E 10

Rejilla de apoyo perforada 1/2 para cestos inferiores para sostener diferentes artículos de lavado como jarras de leche, cuencos, etc.

- Apto para cestos inferiores U 876, U 890 y APFD 220
- Tamaño del orificio 1,7 × 1,7 cm
- Al/An/Fo: 1 mm – 495 mm – 222 mm,
- Peso: 1,700 kg



APFD 416

Base inferior perforada 1/2 para los cestos superiores para alojar de forma variable diversos objetos

- Apto para los cestos superiores APFD 214 y APFD 215
- Tamaño de los orificios 1,6 cm × 1,9 cm
- Al/An/Fo: 15 mm – 284 mm – 464 mm,
- Peso: 0,445 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
E 205	Complemento para alojar vasos de forma óptima.	3808980	67520501D	4002511808874
E 815	Complemento para alojar vasos de forma óptima.	5018670	67581501D	4002512259446
E 812	Complemento para alojar vasos de forma óptima.	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
APFD 416	Base inferior perforada 1/2 para los cestos superiores para alojar de forma variable diversos objetos	12174880	67041601D	4002516648376

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Tamaño del cesto 500 × 500 mm



U 502

Cesto para alojar platos de forma óptima.

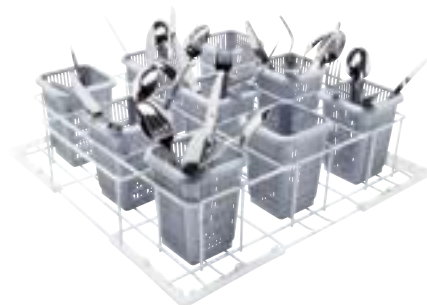
- Con 6 o 9 filas
- Distancia entre varillas 7 o 4,5 cm
- Al/An/Fo: 109 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 1,400 kg



U 503

Cesto para alojar cubertería de forma óptima.

- Base con trama estrecha
- Apto también para copas de helado
- Sin complementos para cubiertos
- Al/An/Fo: 109 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 1,900 kg



U 504

Cesto para alojar cubertería de forma óptima.

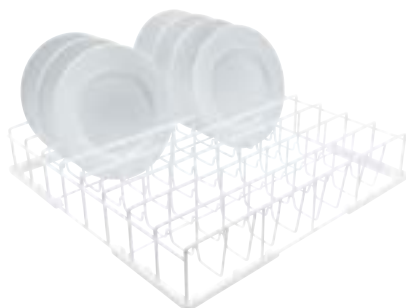
- Con 9 cestos cuberteros de plástico
- Tamaño del compartimento 106 mm × 106 mm
- Al/An/Fo: 145 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,241 kg



U 505

Cesto universal.

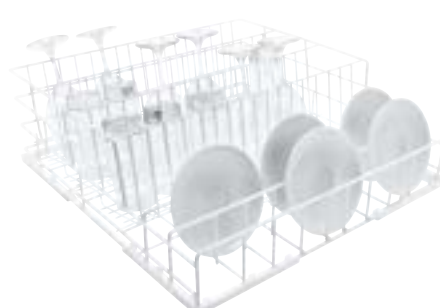
- Para ollas, cuencos, fuentes, tapas, etc.
- Con base de trama grande
- Altura interior 16 cm
- Al/An/Fo: 195 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,200 kg



U 506

Cesto para alojar platos de forma óptima.

- Con 8 filas para platos de distinto tamaño
- Posibilidad de ajustar el cesto cubertero E 167
- Distancia entre varillas 54 mm
- Al/An/Fo: 92 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,035 kg



U 507

Cesto para utensilios típicos de restaurantes.

- Para vasos, tazas, platos, platos de cocina, platillos, etc.
- Con distintas alturas y distancias de varillas
- Distancia entre varillas superior: 9,2 × 11,3 × 9,8 cm
- Distancia entre varillas reducida: 5,2 × 4,9 × 4,9 cm
- Al/An/Fo: 165 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,500 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 502	Cesto para alojar platos de forma óptima.	9508610	67650201D	4002515249963
U 503	Cesto para alojar cubertería de forma óptima.	9508660	67650301D	4002515250006
U 504	Cesto para alojar cubertería de forma óptima.	9508670	67650401D	4002515250112
U 505	Cesto universal.	9508680	67650501D	4002515250129
U 506	Cesto para alojar platos de forma óptima.	9508640	67650601D	4002515249970
U 507	Cesto para utensilios típicos de restaurantes.	9508700	67650701D	4002515250136

Cestos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Tamaño del cesto 500 × 500 mm



U 508

Cesto para alojar tazas de forma óptima.

- Con 4 filas para tazas con un diámetro máx. de 10 cm
- Al/An/Fo: 104 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,000 kg



U 520

Cesto para alojar vasos de forma óptima.

- 36 compartimentos para 36 vasos
- Tamaño del compartimento 73 mm × 73 mm
- Alto 10,4, ancho 50 (53 incl. medidas gastro estándar), fondo 50 cm
- Al/An/Fo: 104 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 1,800 kg



U 524/1

Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 10 cm.

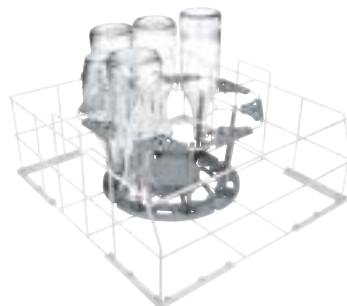
- Con 4 filas
- Al/An/Fo: 184 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,668 kg



U 525/1

Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 8 cm.

- Con 5 filas
- Al/An/Fo: 184 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 2,665 kg



APTD 500

Cesto para alojar hasta 8 botellas e instrumental de cuerpo hueco.

- Fácil funcionamiento alterno con otros cestos: fácil conversión
- Preparación higiénica gracias a las toberas inyectoras individuales
- El suministro incluye un adaptador
- Altura máx. de los utensilios 375 mm, diámetro 100 mm
- Al/An/Fo: 227 mm – 500 mm – 500 mm

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 508	Cesto para alojar tazas de forma óptima.	9508650	67650801D	4002515249987
U 520	Cesto para alojar vasos de forma óptima.	9581370	67652001D	4002515292846
U 524/1	Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 10 cm.	10094770	67652402D	4002515587621
U 525/1	Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 8 cm.	10094780	67652502D	4002515587775
APTD 500	Cesto para alojar hasta 8 botellas e instrumental de cuerpo hueco.	11622900	67650200D	4002516381709

Cestos para vasos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

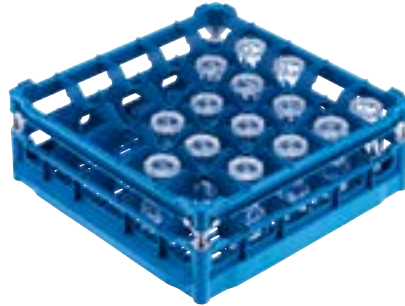
Tamaño del cesto de 500 × 500 mm con marco superior bajo



U 534

Cesto con bordes superiores reducidos para 16 vasos de hasta 20 cm de altura.

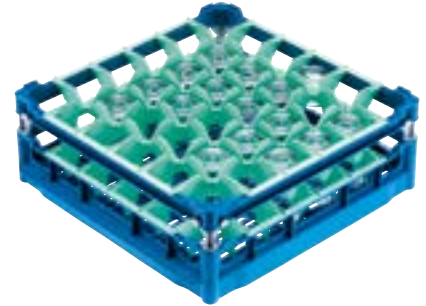
- Con 16 compartimentos
- Tamaño del compartimento 113 mm × 113 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 20 cm con extensores
- Anchura 50, fondo 50 cm, anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm



U 535

Cesto con bordes superiores reducidos para 25 vasos de hasta 20 cm de altura.

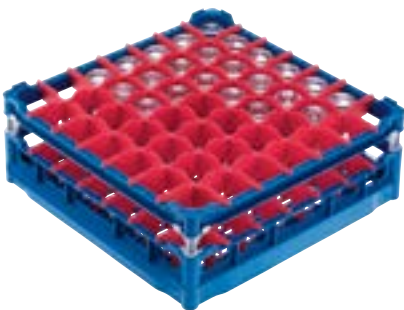
- Con 25 compartimentos
- Tamaño del compartimento 90 mm × 90 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 20 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm



U 536

Cesto con bordes superiores reducidos para 36 vasos de hasta 20 cm de altura.

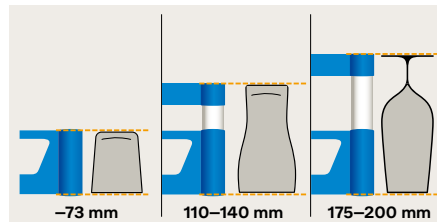
- Con 36 compartimentos
- Tamaño del compartimento 73 mm × 73 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 20 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm



U 537

Cesto con bordes superiores reducidos para 49 vasos de hasta 20 cm de altura.

- Con 49 compartimentos
- Tamaño del compartimento 63 mm × 63 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 20 cm con extensores
- Anchura 50, fondo 50 cm, anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm



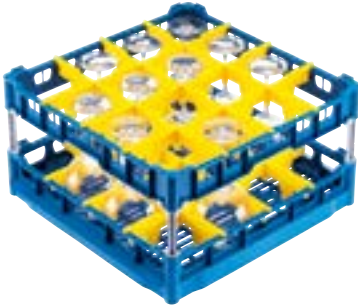
Altura de vasos en todos los juegos de cesto con marco superior bajo:

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

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 534	Cesto con bordes superiores reducidos para 16 vasos de hasta 20 cm de altura.	6997120	67653401D	4002514289052
U 535	Cesto con bordes superiores reducidos para 25 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984150	67653501D	4002514278735
U 536	Cesto con bordes superiores reducidos para 36 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984090	67653601D	4002514278698
U 537	Cesto con bordes superiores reducidos para 49 vasos de hasta 20 cm de altura.	6984200	67653701D	4002514278773

Cestos para vasos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

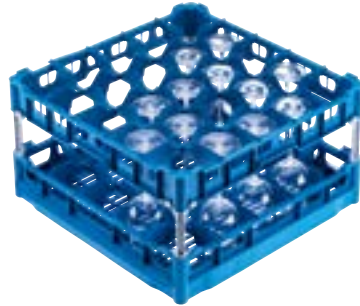
Tamaño del cesto de 500 × 500 mm con marco superior alto



U 544

Cesto con bordes superiores altos para alojar 16 vasos de hasta 23 cm de altura.

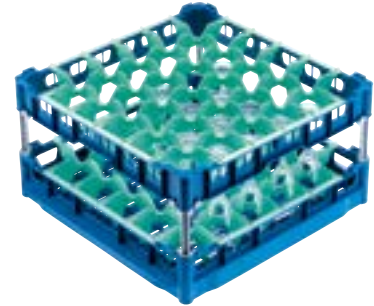
- Con 16 compartimentos
- Tamaño del compartimento 113 mm × 113 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 23 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm



U 545

Cesto con bordes superiores altos para alojar 25 vasos de hasta 23 cm de altura.

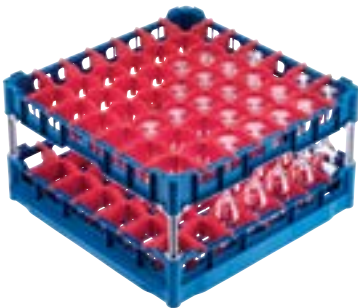
- Con 25 compartimentos
- Tamaño del compartimento 90 mm × 90 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 23 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm



U 546

Cesto con bordes superiores altos para alojar 36 vasos de hasta 23 cm de altura.

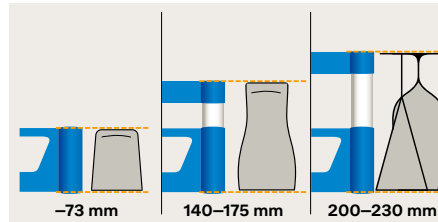
- Con 36 compartimentos
- Tamaño del compartimento 73 mm × 73 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 23 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm



U 547

Cesto con bordes superiores altos para alojar 49 vasos de hasta 23 cm de altura.

- Con 49 compartimentos
- Tamaño del compartimento 63 mm × 63 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Marco superior regulable en altura hasta 23 cm con extensores
- Ancho 50, fondo 50 cm. Anchura con flancos gastronorm 53 cm
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm



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

- Hasta 73 mm con espaciador y sin marco superior
- 140–175 mm con espaciadores cortos*
- 200–230 mm con espaciadores largos*

* Dependiendo del modelo existe la posibilidad de equipar el cesto con espaciadores largos o cortos que se enclavan de forma permanente y segura.

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

Cestos para vasos para lavavajillas con sistema de tanque o FreshWater

Juegos de cestos 500 × 500 mm con inclinadores



U 634-S

Cesto con inclinadores, para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.

- 16 compartimentos, tamaño del compartimento 113 × 113 mm
- Equipado con un borde superior bajo
- Alto 104/173/233, ancho 500 (530 incl. flancos GN), fondo 500 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 3,000 kg



U 635-S

Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.

- 20 compartimentos, tamaño del compartimento 113 × 90 mm
- Equipado con un borde superior bajo
- Alto 104/173/233, ancho 500 (530 incl. flancos GN), fondo 500 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Al/An/Fo: 233 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 3,000 kg



U 644-S

Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.

- 16 compartimentos, tamaño del compartimento 113 × 113 mm
- Equipado con un borde superior alto
- Alto 104/206/266, ancho 500 (530 incl. flancos GN), fondo 500 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 3,000 kg



U 645-S

Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.

- 20 compartimentos, tamaño del compartimento 113 × 90 mm
- Equipado con un borde superior alto
- Alto 104/206/266, ancho 500 (530 incl. flancos GN), fondo 500 mm
- Incluye juego de extensores formado por extensores cortos y largos
- Al/An/Fo: 266 mm – 500 mm – 500 mm, Peso: 3,000 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 634-S	Cesto con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	10322510	67663401D	4002515673560
U 635-S	Cesto con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	10322530	67663501D	4002515673584
U 644-S	Cesto con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	10322500	67664401D	4002515673553
U 645-S	Cesto con platos inclinados, para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	10322520	67664501D	4002515673577

Cestos para lavavajillas de tanque

Cesto para bandejas y soporte para cestos para PTD 704 + PTD 901



U 515

Cesto para alojar 6 bandejas, fuentes o tablas forma óptima.

- Con 6 filas
- Distancia entre varillas 60 mm
- Solo se puede utilizar en PTD 704 y PTD 901
- Al/An/Fo: 182 mm – 500 mm – 500 mm,
Peso: 2,400 kg



U 600

Cesto para el alojamiento óptimo de recipientes EN con las medidas 400 x 600 mm.

- Con 6 filas
- Distancia entre varillas 60 mm
- Solo se puede utilizar en PTD 704 y PTD 901
- Al/An/Fo: 120 mm – 500 mm – 550 mm,
Peso: 1,800 kg



U 513

Cesto con un lateral abierto para alojar bandejas de forma óptima.

- Con 9 filas
- Distancia entre varillas 45 mm
- Al/An/Fo: 109 mm – 500 mm – 500 mm
- Peso: 1,900 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 515	Cesto para alojar 6 bandejas, fuentes o tablas forma óptima.	10358660	67651501D	4002515691335
U 600	Cesto para el alojamiento óptimo de recipientes EN con las medidas 400 x 600 mm.	10358670	67660001D	4002515691342
U 513	Cesto con un lateral abierto para alojar bandejas de forma óptima.	9508710	67651301D	4002515250143

Cestos para lavavajillas de tanque

Tamaño del cesto 400 × 400 mm para PTD 701



U 402

Cesto para 10 platos y 10 platos.

- Con 10 filas
- Distancia entre varillas 30 mm
- Al/An/Fo: 100 mm – 410 mm – 410 mm, Peso: 1,020 kg



U 403

Cesto para limpiar cubiertos de forma óptima.

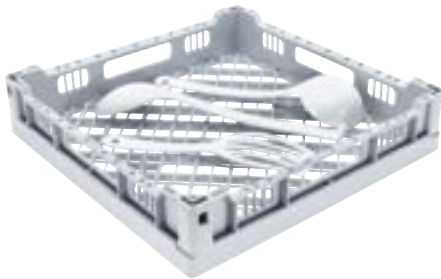
- Base con trama estrecha
- Apto incluso para copas de helado
- Sin complementos para cubiertos
- Al/An/Fo: 125 mm – 400 mm – 400 mm, Peso: 2,000 kg



U 404

Cesto para alojar cubertería de forma óptima.

- Con 6 cestos cuberteros de plástico
- Tamaño del compartimento 106 mm × 106 mm
- Al/An/Fo: 112 mm – 400 mm – 400 mm, Peso: 1,650 kg



U 405

Cesto universal.

- Para cubiertos grandes, fuentes, etc.
- Con base de trama grande
- Altura interior 65 mm
- Al/An/Fo: 100 mm – 410 mm – 410 mm, Peso: 0,840 kg



U 407

Cesto para utensilios típicos de restaurantes.

- Para vasos, tazas, platos, platos de cocina, platillos, etc.
- Con distintas alturas y distancias de varillas
- Además se puede instalar el cesto E 168 para cubertería
- Al/An/Fo: 92 mm – 400 mm – 420 mm, Peso: 1,940 kg



U 408

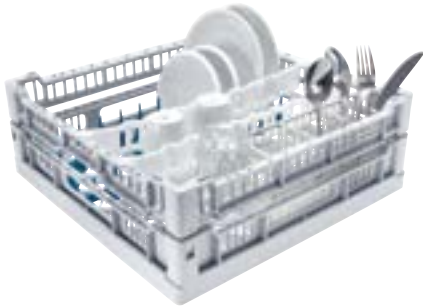
Cesto para alojar tazas de forma óptima.

- Con 4 filas
- Al/An/Fo: 100 mm – 410 mm – 410 mm, Peso: 1,200 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 402	Cesto para 10 platos y 10 platos.	10358550	67640201D	4002515691137
U 403	Cesto para limpiar cubiertos de forma óptima.	10358590	67640301D	4002515691175
U 404	Cesto para alojar cubertería de forma óptima.	10358610	67640401D	4002515691182
U 405	Cesto universal.	10358560	67640501D	4002515691144
U 407	Cesto para utensilios típicos de restaurantes.	10358620	67640701D	4002515691199
U 408	Cesto para alojar tazas de forma óptima.	10358570	67640801D	4002515691151

Cestos para lavavajillas de tanque

Tamaño del cesto 400 × 400 mm para PTD 701



U 409

Cesto para utensilios típicos de restaurantes. Para vasos, tazas, platos, platos de cocina, platillos, etc.

- Además se puede instalar el cesto E 165 para cubertería
- Al/An/Fo: 155 mm – 410 mm – 410 mm, Peso: 1,520 kg



U 423

Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.

- Con 3 filas
- Para vasos con un diámetro máx. de 120 mm
- Al/An/Fo: 155 mm – 400 mm – 400 mm, Peso: 2,060 kg



U 424

Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.

- Con 4 filas
- Para vasos con un diámetro máx. de 90 mm
- Al/An/Fo: 155 mm – 400 mm – 400 mm, Peso: 1,900 kg



E 168

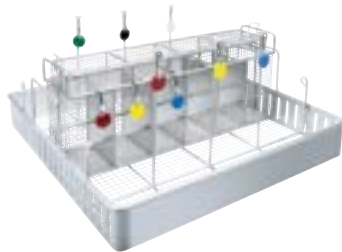
Portacubiertos para el almacenamiento óptimo de los cubiertos.

- Apto para el cesto de hostelería U 407
- 4 compartimientos
- Al/An/Fo: 102 mm – 230 mm – 50 mm, Peso: 0,340 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
U 409	Cesto para utensilios típicos de restaurantes.	10358580	67640901D	4002515691168
U 423	Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.	10358640	67642301D	4002515691311
U 424	Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.	10358650	67642401D	4002515691328
E 168	Portacubiertos para el almacenamiento óptimo de los cubiertos.	10358630	67616801D	4002515691205

Cestos, monturas y accesorios

para PG 8063 Safety



APFD 200

Cesto para el alojamiento óptimo de respiradores.

- Apto para el alojamiento seguro de 6 respiradores
- Accesorios: 2 cestos para objetos pequeños cada 3 compartimentos de colores
- Conexión de aire respirable e indicador del aire de presión
- Conexión por acoplamientos rápidos (compatible con Parker Rectus 25)
- Altura máx. de los utensilios 275 mm, diámetro 12–95 mm
- Al/An/Fo: 153 mm – 484 mm – 452 mm, Peso: 6,101 kg
- Se espera que el sucesor APFD 200/1 esté disponible a partir del primer trimestre de 2024

APFD 201

Cesto para el alojamiento óptimo de mascarillas respiratorias.

- Apto para el alojamiento seguro de 6 mascarillas respiratorias
- Accesorios: 1 cesto para objetos pequeños con 6 compartimentos codificados por colores con tapa separada para piezas especialmente delicadas (6 compartimentos)
- Al/An/Fo: 219 mm – 470 mm – 480 mm, Peso: 5,709 kg

APFD 202

Adaptador para alojar el respirador de la marca Interspiro®.

- 6 adaptadores para su uso en el cesto APFD 200
- para el lavado de reguladores
- Peso: 0,720 kg



APFD 203

Cesto para el alojamiento óptimo de soportes de aparatos respiradores de circuito abierto.

- para el alojamiento seguro de un soporte para aparatos resp.
- Al/An/Fo: 481 mm – 470 mm – 470 mm, Peso: 5,709 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
APFD 200	Cesto para el alojamiento óptimo de respiradores.	11045740	67020001D	4002516080473
APFD 201	Cesto para el alojamiento óptimo de mascarillas respiratorias.	11045760	67020101D	4002516080480
APFD 202	Adaptador para alojar el respirador de la marca Interspiro®.	11150650	67020201D	4002516131830
APFD 203	Cesto para el alojamiento óptimo de soportes de aparatos respiradores de circuito abierto.	11240090	67020301D	4002516185338

Cercos de compensación para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PFD 40 (aparato de integración bajo encimera tipo 1)



ABL 50

Cerco de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 72 cm, acero inoxidable.

- Apto para todos los lavavajillas de la serie de aparatos PG 805x y PDF 40x
- Al/An/Fo: 43 mm – 593 mm – 54,3 mm, Peso: 0,340 kg



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.

- Apto para todos los lavavajillas de la serie de aparatos PG 805x y PDF 40x
- Al/An/Fo: 102,7 mm – 593 mm – 54,3 mm, peso: 0,513 kg



Stand2

Panel del zócalo para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.

- Apto para todos los lavavajillas de la serie de aparatos PG 8055–PG 8059 y PDF 40x
- Compuesto por un panel de zócalo y dos pies de apoyo
- Al/An/Fo: 140 mm – 588 mm – 135,9 mm, Peso: 1,120 kg



APFD 001

Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, acero inoxidable.

- Apto para lavavajillas MasterLine PFD 40x sin Dry+ ni DOS
- Formado por panel de zócalo, cerco de compensación y dos apoyos
- Peso: 2,646 kg



APFD 001

Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, blanco.

- Apto para lavavajillas MasterLine PFD 40x sin Dry+ ni DOS
- Formado por panel de zócalo, cerco de compensación y dos apoyos
- Peso: 2,646 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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
APFD 001	Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, acero inoxidable.	12084170	67500130D	4002516643975
APFD 001	Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, blanco.	12084220	67500120D	4002516643982

Accesorios de instalación para lavavajillas con sistema FreshWater

para la serie PDF 40x



DEF-80

Tapa de aparato para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.

- Apto para la serie de aparatos PG 8055–PG 8059 y PDF 40x
- Al/An/Fo: 15 mm – 600 mm – 600 mm, Peso: 0,300 kg



BKS-80

Kit para fijar un panel de zócalo en el extremo de una cocina modular.

- Opcional en caso de instalación como lavavajillas bajo encimera
- Peso: 0,300 kg



ADB

Placa de cubierta para las variantes de la subestructura.

- Para proteger la encimera frente a la humedad
- Opcional en caso de instalación como lavavajillas bajo encimera



BBF-80

Fijación al suelo para anclar las patas del aparato.

- Para gran estabilidad en situaciones extremas de emplazamiento

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
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

Aparatos bajo encimera/otros accesorios para lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

para la serie de aparatos PG 40x y PFD 10x



APFD 101

Juego de montaje para lavavajillas para un empotramiento óptimo en un armario alto con armario suplementario.

- Protección contra humedad por óptimo montaje en armario alto
- Contenido: deflector de vahos y humos, codos, tacos y tornillos
- Se puede utilizar para lavavajillas ProfiLine integrables
- Se puede utilizar para lavavajillas ProfiLine totalmente integrables
- Se puede utilizar para lavavajillas bajo encimera MasterLine
- Peso: 0,169 kg



APFD 102

Juego de montaje para lavavajillas para un montaje óptimo en armario alto con hueco de empotramiento adicional.

- Protección contra humedad por óptimo montaje en armario alto
- Contenido: deflector de vahos y humos, codos, tacos y tornillos
- Se puede utilizar para lavavajillas ProfiLine integrables
- Se puede utilizar para lavavajillas ProfiLine totalmente integrables
- Se puede utilizar para lavavajillas bajo encimera MasterLine
- Peso: 0,169 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
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 montaje óptimo en armario alto con hueco de empotramiento adicional.	11714440	67747102D	4002516420767

Aparatos bajo encimera/otros accesorios para lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

para la serie PDF 40x



UO 30-60/80

Zócalo abierto para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.

- Atornillable al lavavajillas
- Al/An/Fo: 317 mm – 600 mm – 600 mm, Peso: 6,350 kg



UO 52-60/80

Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.

- Atornillable al lavavajillas
- Al/An/Fo: 537 mm – 600 mm – 600 mm, Peso: 7,875 kg



UG 30-60/80

Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.

- Atornillable al lavavajillas
- Al/An/Fo: 317 mm – 600 mm – 600 mm, Peso: 9,695 kg



UG 52-60/80

Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.

- Atornillable al lavavajillas
- Al/An/Fo: 537 mm – 600 mm – 600 mm, Peso: 14,205 kg



UG 70-60/80

Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 70 cm.

- Para accesorios, p. ej., botes productos químicos y módulo dosif.
- Con puerta abatible y bandeja de suelo
- Atornillable a la máquina
- Al/An/Fo: 717 mm – 597 mm – 547 mm, Peso: 26,000 kg



SBU

Panel del zócalo para aparatos bajo encimera.

- Apto para todos los lavavajillas con retranqueo del zócalo de la serie de aparatos PG 8055–PG 8059 y MasterLine
- Incluido en el suministro de todos los aparatos de integración bajo encimera con retranqueo del zócalo

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
UO 30-60/80	Zócalo abierto para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.	9688890	67376103D	4002515362686
UO 52-60/80	Zócalo abierto 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 para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 70 cm.	10031420	67376110D	4002515545294
SBU	Panel del zócalo para aparatos bajo encimera.	9378050	67211501D	4002515179239

Aparatos bajo encimera/otros accesorios para lavavajillas con sistema de lavado FreshWater

para la serie PDF 40x



CPFD 1

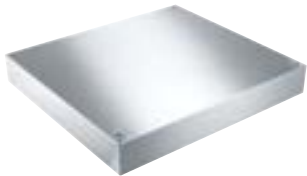
Filtro de aire para un resultado de secado limpio.

- Para filtrar el aire fresco en lavavajillas equipados con Dry+
- Filtro grueso de la clase 4
- Tiempo de uso aprox. 400 horas de servicio
- Unidad de empaquetado con 3 filtros
- Peso: 0,009 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
CPFD 1	Filtro de aire para un resultado de secado limpio.	11360560	67300101D	4002516280842

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

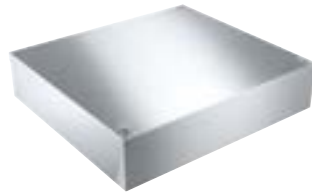
Bases inferiores, bandejas de goteo



UG 8,5-60

Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 85 mm.

- Altura regulable para alinear en caso de suelo irregular
- Atornillable a la máquina
- Peso: 5,670 kg



UG 13,5-60

Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 135 mm.

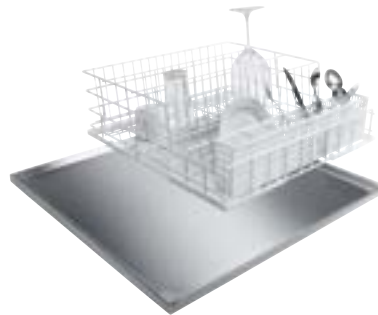
- Altura regulable para alinear en caso de suelo irregular
- Atornillable a la máquina
- Peso: 6,670 kg



AW 51

Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm sobre el mostrador/encimera.

- Para recoger agua de goteo
- Al/An/Fo: 25 mm – 525 mm – 525 mm,
- Peso: 2,454 kg



AW 50/1

Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm en la máquina.

- Para recoger agua de goteo
- Al/An/Fo: 20 mm – 606 mm – 604 mm,
- Peso: 3,279 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
UG 8,5-60	Zócalo cerrado con una altura de 85 mm, acero inoxidable.	10358690	67376112D	4002515691366
UG 13,5-60	Zócalo cerrado con una altura de 135 mm, acero inoxidable.	10358700	67376114D	4002515691373
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

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Otros



CN-RW 8166

Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5.

- Para sustituir la pared posterior de plástico existente (IPX3)
- Peso: 2,860 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
CN-RW 8166	Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5.	10358680	67213001D	4002515691359

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Mesas, accesorios para mesas



T 1200-1 BUR

Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta)
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 1200 mm – 700 mm, Peso: 31,000 kg



T 1200-1 BUL

Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta)
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 1200 mm – 700 mm, Peso: 31,000 kg



T 1200-1 UR

Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 1200 mm – 700 mm, Peso: 24,000 kg



T 1200-1 UL

Mesa universal sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 700 mm – 1200 mm, Peso: 24,000 kg



T 625-1 BUR

Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta).
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 625 mm – 700 mm, Peso: 18,000 kg



T 625-1 BUL

Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta).
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 700 mm – 625 mm, Peso: 18,000 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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 universal 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

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Mesas, accesorios para mesas



T 625-1 UR

Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 700 mm – 625 mm, Peso: 14,000 kg



T 625-1 UL

Mesa universal sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 700 mm – 625 mm, Peso: 14,000 kg



T 1200-1 BUF

Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.

- Base de tubos cuadrados con chapas de apoyo extraíbles.
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta).
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 700 mm – 1200 mm, Peso: 31,000 kg



T 1200-1 UF

Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.

- Base de tubos cuadrados con chapas de apoyo extraíbles.
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 120, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 1200 mm – 700 mm, Peso: 24,000 kg



T 625-1 BUF

Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.

- Base de tubos cuadrados con chapas de apoyo extraíbles.
- Limpieza sencilla e higiénica
- Cierre de lavabo con válvula de desagüe de palanca (ya se han previsto las perforaciones para instalar un grifo ducha oscilante con la pila mixta).
- Dimensiones pila: altura 25, anchura 50, fondo 40 cm
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 625 mm – 700 mm, Peso: 18,000 kg



T 625-1 UF

Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.

- Base de tubos cuadrados con chapas de apoyo extraíbles.
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Al/An/Fo: 870 mm – 625 mm – 700 mm, Peso: 14,000 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
T 625-1 UR	Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.	10249420	67062503D	4002515641835
T 625-1 UL	Mesa universal 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

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Mesas, accesorios para mesas



Set GF-150 mm

Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.

- Apto para todos los lavavajillas del tipo PG 8172 y PTD 901
- Formado por 4 patas de aparato
- Para incremento de 5 cm
- Peso: 0,700 kg



Set GF-1 100 mm

Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.

- Apto para todos los lavavajillas del tipo PG 8172 y PTD 901
- Formado por 4 patas de aparato
- Para incremento de 10 cm
- Peso: 2,400 kg



Set-Eck-1

Juego de conexión a la pared para soluciones de esquina para cerrar la abertura entre la pared y la unidad.

- Entrepañó inf. en tubo cuadrado con chapas extraíbles
- Limpieza sencilla e higiénica
- Medida de la mesa: alto 85 +/- 2, ancho 62,5, fondo 70 cm (la mesa dispone de un peto posterior de 20 cm).
- Peso: 2,800 kg



AB 60

Cubo de basura de acero inoxidable con 4 ruedas giratorias para facilitar su manejo.

- Capacidad de 60 litros
- Equipado con 3 tiradores para vaciarlo con facilidad
- El recipiente está soldado sin juntas
- Altura: 635 mm, peso: 9.000 kg



PBMS-1

Grifo ducha con manguera con mezclador y brazo giratorio elevado, incl. distanciador de pared

- Apto para mesas introductorias 625-1 BUL y T 1200-1 BUR/BUL
- Se incluye distanciador de pared
- Peso: 8,500 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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 brazo giratorio elevado, incl. distanciador de pared	10249470	67820027D	4002515641880

Accesorios para lavavajillas con sistema de tanque

Mesas, accesorios para mesas



SAS 500-1

Filtro de recogida de suciedad para colocar en un fregadero.

- Apto para mesas introductorias 625-1 BUL y T 1200-1 BUR/BUL
- Se incluye distanciador de pared
- Al/An/Fo: 176 mm – 459 mm – 359 mm, Peso: 2,500 kg



AFS-1

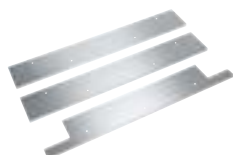
Rascador de restos de comida para eliminar de forma sencilla e higiénica los restos de comida de los platos.

- Para el montaje en mesas de 120 cm de longitud
- Soporte fijo y rascador de goma desmontable
- Ancho: 25 cm
- Al/An/Fo: 80 mm – 140 mm – 264 mm, Peso: 0,730 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
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

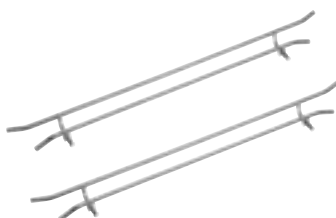
Otros



Set DS/1

Set de protección contra el vapor en caso de instalar el lavavajillas en un entorno de madera.

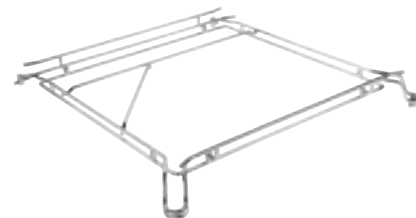
- Protección de la encimera y los armarios contiguos contra vahos
- Formado por 3 chapas de acero inoxidable
- Al/An/Fo: 16 mm – 131 mm – 800 mm,
Peso: 2,000 kg



KTU 530

Juego de cambio para alojar cestos con dimensiones exteriores de hasta 53 x 53 cm.

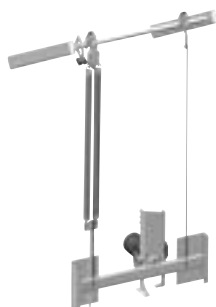
- Formado por 2 varillas de acero inoxidable
- Para adaptar el soporte estándar de cesto en el PG 8172
- Peso: 0,240 kg



KT 500

Soporte para cestos con dimensiones exteriores de hasta 50 x 50 cm.

- Necesario para PG 8172/PTD 901 con mesas de Miele antiguas (G 720/21)
- El soporte para cestos se usa en vez del soporte para cestos estándar
- Peso: 14,000 kg



ATH 8172

Kit de conversión para la apertura automática de la capota.

- Apto para lavavajillas PG 8172 (predecesor de PTD 901)
- La cubierta se abre automáticamente después del ciclo de lavado
- Manejo ergonómico: se suprime la apertura manual de la cubierta
- Secado mejorado gracias a la evaporación rápida de los vahos
- Señal óptica adicional para el ciclo de lavado finalizado
- Peso: 6,300 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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 con dimensiones exteriores de hasta 50 x 50 cm.	9876230	67850002D	4002515464656
ATH 8172	Kit de conversión para la apertura automática de la capota.	9581070	67853010D	4002515292990

Accesorios para lavavajillas

Módulos de dosificación, bandeja colectora



DOS G 80 Flex

Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas de agua limpia
- Para garrafas con altura de hasta 340 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapa de cierre flexible (cubre los hilos DIN 50 y 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 de la garrafa 31 mm



DOS G 80/1 Flex

Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas de agua limpia
- Para garrafas con altura de hasta 202 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapa de cierre flexible (cubre los hilos DIN 50 y 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 de la garrafa 31 mm



DOS G 80 Comfort

Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas MasterLine PFD 40x
- Para garrafas con altura de hasta 325 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapa de cierre flexible (cubre los hilos DIN 50 y 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 de la garrafa 31 mm



DOS G 80 Comfort +

Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas MasterLine PFD 40x
- Para garrafas con altura de hasta 325 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 ml por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapas de cierre flexibles incluidas en 3 tamaños distintos (cubren hilos DIN 40, 45, 50 y 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 de la garrafa 31 mm



DOS G 80/1 Comfort

Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas MasterLine PFD 40x
- Para garrafas con altura de hasta 214 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapa de cierre flexible (cubre los hilos DIN 50 y 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 de la garrafa 31 mm



DOS G 80 ProfiLine Flex

Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.

- Apto para lavavajillas ProfiLine PFD 10x
- Para garrafas con altura de hasta 340 mm (hasta tope de garrafa)
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Tapa de cierre flexible (cubre los hilos DIN 50 y 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 de la garrafa 31 mm

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
DOS G 80 Flex	Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10730780	67747040D	4002516331599
DOS G 80/1 Flex	Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10730810	67747045D	4002516331605
DOS G 80 Comfort	Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.	12187270	67747540D	4002516627944
DOS G 80 Comfort +	Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.	12187300	67747541D	4002516647997
DOS G 80/1 Comfort	Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.	12187290	67747545D	4002516647980
DOS G 80 ProfiLine Flex	Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.	10730840	67747050D	4002516330608

Accesorios para lavavajillas

Módulos de dosificación, bandeja colectora



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.

- Apto para todos los lavavajillas de la serie PG 8172 y PTD 901
- Lanza de succión de 448 mm para garrafas de 20–30 l
- Dosificación de hasta 55 mililitros por minuto
- Ajustable mediante el panel del lavavajillas
- Peso: 1,918 kg



DTD 2

Bandeja de recogida para la colocación segura de los botes de material.

- Ofrece espacio para 2 garrafas
- Colocación segura de garrafas de 5 o 10 l de la serie de aparatos ProCare
- Vaciado óptimo de los restos de la garrafa gracias a su ángulo de inclinación
- apto para uso en armario adyacente
- Al/An/Fo: 62 mm – 420 mm – 261,9 mm, peso: 0,424 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
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 las garrafas de productos.	10695460	61910001D	4002515933695

Accesorios para lavavajillas

Sistema para la desmineralización parcial



TE P 2800

Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.

- Caudal máx.: 800 l/h
- Estado agotado medible a través de FlowMeter FM
- Temperatura máxima de la entrada de agua a 40 °C, capacidad de carga presión 0,5–10 bar
- Contenido en resina 19,5 litros
- Capacidad de descalcificación de 10° dH: 18 m³
- Al: 570 mm, peso: 18,666 kg



TE P 2000

Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.

- Caudal máx.: 450 l/h
- Estado agotado medible a través de FlowMeter FM
- Temperatura máxima de la entrada de agua a 40 °C, capacidad de carga presión 0,5–10 bar
- Contenido en resina 12,5 litros
- Capacidad de descalcificación de 10° dH: 11,8 m³
- Al: 410 mm, peso: 14,060 kg



FM

FlowMeter para medir el caudal e indicar el cambio de garrafa.

- Apto para bombonas de desmineralización parcial
- Indicación óptica y acústica para sustituir la bombona
- Display de una línea, posibilidad de conectar a LED externo
- Se incluye soporte de pared
- Se incluye fuente de alimentación
- Al/An/Fo: 110 mm – 125 mm – 52 mm, Peso: 1,857 kg

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 %.

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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

Accesorios para lavavajillas

Sistema para la desmineralización total y parcial



TE

Resina de un solo uso para regenerar bombonas de desmineralización parcial

- 1 bolsa con un contenido de 25 litros
- Para bombonas vacías LP 2800 y de desmineralización total TE 2000/2800
- Peso: 18,200 kg

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
TE	Resina de un solo uso para regenerar bombonas de desmineralización parcial	10020250	67809510D	4002515551530



Detergentes y consumibles

Detergente líquido

Detergente en polvo

Detergente en pastillas

Abrillantador

Sal regeneradora

Detergente universal

Limpiador de la máquina y descalcificador

ProCare Shine: perfectamente adaptado a su lavavajillas

Detergente y abrillantador de Miele Professional



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.

- Contiene fosfato y cloro activo
- Para suciedad difícil, p. ej. almidón, clara de huevo, etc.
- Para el uso en lavavajillas industriales
- Concentrado líquido, recomendación de dosificación.: 0,2–0,5 % (2–5 ml/l)
- Desarrollado especialmente para Miele Professional



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.

- Sin fosfatos ni cloro
- Para suciedad de ligera a media
- Para el uso en lavavajillas industriales
- Concentrado líquido, recomendación de dosificación.: 0,2–0,5 % (2–5 ml/l)
- Desarrollado especialmente para Miele Professional



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.

- Sin fosfatos ni cloro
- Para suciedad de ligera a media
- Para el uso en lavavajillas industriales
- Concentrado líquido, recomendación de dosificación.: 0,2–0,5 % (2–5 ml/l)
- Desarrollado especialmente para Miele Professional



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.

- Contiene oxígeno activo y fosfato
- Gran poder de limpieza, p. ej. para los restos de té y café
- Para uso en lavavajillas industriales
- Cantidad recomendada: 20–25 g por ciclo o 2–5 g/l
- Desarrollado especialmente para Miele Professional



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.

- Contiene oxígeno activo y fosfato
- Gran poder de limpieza, p. ej. para los restos de té y café
- Para uso en lavavajillas industriales
- Cantidad recomendada: 20–25 g por ciclo o 2–5 g/l
- Desarrollado especialmente para Miele Professional

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código 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: perfectamente adaptado a su lavavajillas

Detergente y abrillantador de Miele Professional



ProCare Shine 12 GC – 40 pastillas

Pastillas limpiadoras, 40 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.

- Manipulación sencilla gracias a la lámina hidrosoluble
- Galardonado con la EU Ecolabel
- Contiene oxígeno activo, sin fosfato y sin cloro activo
- Para suciedad de ligera a media
- Para el uso en lavavajillas industriales

ProCare Shine 12 GC – 80 pastillas

Pastillas limpiadoras, 80 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.

- Manipulación sencilla gracias a la lámina hidrosoluble
- Galardonado con la EU Ecolabel
- Contiene oxígeno activo, sin fosfato y sin cloro activo
- Para suciedad de ligera a media
- Para el uso en lavavajillas industriales

Accesorios	Descripción	Número de material	Número de artículo	Código EAN
ProCare Shine 12 GC – 40 pastillas	Pastillas limpiadoras, 40 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.	11226760	61914301EU1	4002516200055
ProCare Shine 12 GC – 80 pastillas	Pastillas limpiadoras, 80 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.	11037820	61914201EU1	4002516098409

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 almidón, clara de huevo, té o café• No apto para plata ni aluminio	2–5 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 rendimiento de limpieza para los restos de almidón, clara de huevo, café y té• Óptimo para lavavajillas ProfiLine y MasterLine, incluso en los tiempos de duración del programa más cortas	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 MasterLine• Manipulación sencilla 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• Para utilizarlo en combinación con todos los detergentes	0,2–0,5 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• Aplicación universal	
ProCare Universal 70 ST	500 ml	<ul style="list-style-type: none">• Altamente concentrado para eliminar con suavidad la grasa y la suciedad• Ideal para electrodomésticos de acero inoxidable Miele Professional y Steelco• Distinción EU Ecolabel (DE/020/507)	
ProCare Universal 77 A	500 g	<ul style="list-style-type: none">• Detergente en polvo para la limpieza de la máquina• Elimina las capas de almidón y los depósitos de grasa más resistentes• Apto para el uso en lavavajillas y lavadoras industriales	
ProCare Universal 81 C	250 g	<ul style="list-style-type: none">• Descalcificador para máquinas en polvo• Elimina los depósitos de cal más resistentes• Prolonga la vida útil de las resistencias calefactoras• Apto para el uso en lavavajillas y lavadoras industriales	

Índice de accesorios

Artículo	Página	Equipamiento	Aplicable en cesto superior/inferior	Número de material
A 101		Cesto superior para el alojamiento óptimo de complementos.		9862340
A 151		Cesta inferior para alojamiento de los complementos		9862410
AB 60		Cubo de basura de acero inoxidable con 4 ruedas giratorias para facilitar su manejo.		10249440
ABL 110		Cerco de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 78 cm, acero inoxidable.		10271160
ABL 110		Cerco de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 78 cm, blanco.		10271190
ABL 50		Cerco de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 72 cm, acero inoxidable.		9378030
ABL 50		Cerco de compensación para la zona del zócalo para el ajuste óptico de la altura a la medida de la carcasa de 72 cm, blanco.		9378040
ADB		Placa de cubierta para las variantes de la subestructura.		9715590
AFS-1		Rascador de restos de comida para eliminar de forma sencilla e higiénica los restos de comida de los platos.		10251850
APFD 001		Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, blanco.		12084220
APFD 001		Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, ajustable en la altura, acero inoxidable.		12084170
APFD 002		Frontal de acero inoxidable: ancho 60 × alto 57 cm para lavavajillas ProfiLine integrados		12255290
APFD 003		Frontal de acero inoxidable: ancho 60 × alto 60 cm para lavavajillas ProfiLine integrados		12256170
APFD 004		Frontal de acero inoxidable: ancho 60 × alto 65 cm para lavavajillas ProfiLine integrados		12256210
APFD 005		Panel frontal de acero inoxidable: An. 60 × Al. 72 cm lavavajillas de integración total ProfiLine		12256230
APFD 006		Panel frontal de acero inoxidable: An. 60 × Al. 77 cm lavavajillas de integración total ProfiLine		12256240
APFD 007		Patas prolongables del aparato para un ajuste óptico de su altura a la encimera.		12298200
APFD 101		Juego de montaje para lavavajillas para un empotramiento óptimo en un armario alto con armario suplementario.		11714430
APFD 102		Juego de montaje para lavavajillas para un montaje óptimo en armario alto con hueco de empotramiento adicional.		11714440
APFD 200		Cesto para el alojamiento óptimo de respiradores.	A 101 y A 151	11045740
APFD 201		Cesto para el alojamiento óptimo de mascarillas respiratorias.	A 151	11045760
APFD 202		Adaptador para el alojamiento de respiradores de la marca Interspiro.	APFD 200	11150650
APFD 203		Cesto para el alojamiento óptimo de soportes de aparatos respiradores de circuito abierto.	A 151	11240090
APFD 210		Cesto para alojar hasta 16 botellas e instrumental de cuerpo hueco.		11717360
APFD 211		Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en los lavavajillas de la línea ProfiLine PDF 10x.		11717390
APFD 212		Adaptador para utilizar el cesto APFD 210 en los lavavajillas de la serie PG 80xx y MaterLine PDF 40x.		11717430
APFD 214		Cesto superior sin complementos para opciones de equipamiento individuales.		12107560
APFD 215		Cesto superior para el complemento APFD 415 y 2 soportes para tazas Flex Care abatibles.		12106020
APFD 220		Cesto inferior sin complementos para necesidades individuales de equipamiento.		12107590
APFD 222		para el alojamiento óptimo de hasta 25 vasos retornables		12294760
APFD 401		Complemento para el alojamiento óptimo de botes de medicamentos.		10869810
APFD 402		Complemento para el alojamiento óptimo de tapas para botes de medicamentos.		10869850
APFD 415		Complemento para alojar boles, platillos y platos de postre de forma óptima.	APFD 214 y APFD 215	12106030
APFD 416		Base inferior perforada 1/2 para los cestos superiores para alojar de forma variable diversos objetos	APFD 214 y APFD 215	12174880
APFD 417		Complemento para la alojar de forma óptima los vasos retornables.	APFD 214 y APFD 215	12293790
APFD 418		Complemento para el alojamiento óptimo de hasta 9 tapas.	APFD 222	12476350
APFD 419		Estribo de sujeción para la preparación segura de tapas de tazas de pico.	APFD 215	12298740
APFD 420		Cesto cubertero para alojar cubertería.		12118550
APFD 421		Cesto cubertero para el cesto inferior del lavavajillas ProfiLine para aumentar la capacidad de lavado de cubiertos.		12256760
APTD 221		Set de cestos para vajilla mixta en restaurantes y cafeterías.		12305290
APTD 300		Sistema Aqua Soft descalcificador monoblock para disponibilidad de agua blanda de hasta 30° dH.		11790650
APTD 500		Cesto para alojar hasta 8 botellas e instrumental de cuerpo hueco.		11622900
ATH 8172		Kit de conversión para la apertura automática de la capota.		9581070
AW 50/1		Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm en la máquina.		11227440
AW 51		Bandeja de goteo para colocar cestos de 500 mm sobre el mostrador/encimera.		10396100
BBF-80		Fijación al suelo para anclar las patas del aparato.		9715690
BKS-80		Kit para fijar un panel de zócalo en el extremo de una cocina modular.		9715630

Índice de accesorios

Artículo	Página	Equipamiento	Aplicable en cesto superior/inferior	Número de material
CK/1 DIN 51		Llave para garrafa para facilitar la apertura de las garrafas ProCare de 5, 10 y 20 l.		11851600
cm/1		ConductivityMeter para medir la conductancia e indicar el cambio de garrafa.		10889920
CN-RW 8166		Pared trasera de acero inoxidable de la clase de protección contra salpicaduras IPX5.		10358680
CPFD 1		Filtro de aire para un resultado de secado limpio.		11360560
DEF-80		Tapa de aparato para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.		9715550
DEF-80		Tapa de aparato para los aparatos de integración bajo encimera, blanca.		9736640
DOS G 80 Comfort		Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.		12187270
DOS G 80 Comfort		Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.		12187400
DOS G 80 Comfort +		Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.		12187300
DOS G 80 Flex		Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		10730780
DOS G 80 Flex EP4		Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		11393950
DOS G 80 ProfiLine Flex		Bomba dosificadora peristáltica ProfiLine con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		10730840
DOS G 80 ProfiLine Flex EP4		Bomba dosificadora peristáltica ProfiLine con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		11393960
DOS G 80/1 Comfort		Bomba dosificadora con lanza con indicador de nivel de llenado para la dosificación automática de detergentes líquidos.		12187290
DOS G 80/1 Flex		Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		10730810
DOS G 80/72		Bomba dosificadora peristáltica con indicador de nivel de vacío para la dosificación automática de detergentes líquidos.		10210160
Set DS/1		Set de protección contra el vapor en caso de instalar el lavavajillas en un entorno de madera.		10425060
DTD 2		Bandeja de recogida para la colocación segura de los botes de material.		10695460
E 10		Rejilla de apoyo perforada 1/2 para cestos inferiores para alojar diferentes artículos de lavado como jarras de leche, cuencos, etc.	U 890, U 876, APFD 220	9627360
E 165		Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.	APFD 220	3808830
E 166		Placa perforada para una limpieza cuidadosa de utensilios delicados.	U 876	3808850
E 167		Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.	U 506	9508730
E 168		Portacubiertos para el almacenamiento óptimo de los cubiertos.	U 407	10358630
E 205		Complemento para alojar vasos de forma óptima.	APFD 220	3808980
E 313		Toma para pared para la toma manual de agua desmineralizada.		3830330
E 314		Toma independiente para la extracción manual de agua desalinizada.		3830340
E 315		Resinas de un solo uso para la regeneración de bombonas de desmineralización total		3830350
E 316		Bidón de plástico para decantar resinas desechables		3830360
E 437		Portacubiertos para el alojamiento de los cubiertos.	O 885, U 876	4326640
E 809		Enganche bajo el cesto, rilsanizado para una óptima sujeción de las tazas.	U 881	5018650
E 810		Complemento para alojar platos o platos de postre de forma óptima.	O 892, APFD 214, APFD 215	9549010
E 812		Complemento para alojar vasos de forma óptima.	O 892, APFD 214, APFD 215	9742240
E 815		Complemento para alojar vasos de forma óptima.	APFD 220	5018670
E 816		Complemento para alojar platos de forma óptima.	APFD 220	9549190
E 884		Complemento para hojas y placas, con revestimiento de rilsan para una sujeción óptima de hojas, placas y bandejas.	APFD 220	5018680
E 9		Complemento para alojar ollas, fuentes y bandejas de forma óptima.	APFD 220	3808260
FM		FlowMeter para medir el caudal e indicar el cambio de garrafa.		10008910
KT 500		Soporte para cestos, de acero inoxidable para sostener cestos de dimensiones externas de hasta 50 x 50 cm.		9876230
KTU 530		Juego de cambio para alojar cestos con dimensiones exteriores de hasta 53 x 53 cm.		9508720
LP 2800		Bombona de desalinización, vacío para el llenado manual de resinas desechables.		9782590
Miele MOVE Advanced		Abono para la gestión digital completa de los aparatos de Miele Professional.		11835030
Miele MOVE Enterprise		Abono para la gestión completa de grandes clientes de los aparatos de Miele Professional.		12188710
Miele MOVE Free		Abono para el acceso a la gestión digital de los aparatos de Miele Professional.		11949390
Miele MOVE Starter		Abono para la gestión digital ampliada de los aparatos de Miele Professional.		11835020
O 885		Soporte superior para cestos de acero inoxidable para alojar el cesto con dimensiones externas de hasta 50 x 50 cm.		9548960
O 892		Cesto superior, revestido de rilsan con complemento E 812 y 2 rejillas para vasos de diferentes tipos		9548990
O 898		Soporte para cestos superior, acero inoxidable para alojar complementos 1/2		10114490

Índice de accesorios

Artículo	Página	Equipamiento	Aplicable en cesto superior/inferior	Número de material
PBMS-1		Grifo ducha con manguera con mezclador y brazo giratorio elevado, incl. distanciador de pared		10249470
PG 8595		Aqua Purificator para alojar dos bombonas de desmineralización de agua total o parcial, blanco.		10087310
PG 8595		Aqua Purificator para alojar dos bombonas de desmineralización de agua total o parcial, acero inoxidable.		10087320
PG 8597		Descalcificador Aqua-Soft-System para disponibilidad continua de agua blanda de hasta 40° dH.		6943120
PKF-RO/1		Filtro de carbón activado para proteger las membranas de los sistemas de ósmosis inversa.		12295400
ProCare Shine 10 A – 10 l		Producto para la limpieza líquido, alcalino, 10 l para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.		10327990
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
ProCare Shine 10 GC - 10 l		Producto de limpieza líquido, alcalino, 10 l con EU Ecolabel, para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.		10714950
ProCare Shine 10 GC - 5 l		Limpiador líquido, alcalino, 5 l con etiqueta ecológica de la UE, para una limpieza óptima de la vajilla, la cubertería y los vasos.		10714610
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
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
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.		10923610
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
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
ProCare Shine 12 GC – 40 pastillas		Pastillas limpiadoras, 40 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.		11226760
ProCare Shine 12 GC – 40 pastillas		Pastillas limpiadoras, 40 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.		11712590
ProCare Shine 12 GC – 80 pastillas		Pastillas limpiadoras, 80 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.		11037820
ProCare Shine 12 GC – 80 pastillas		Pastillas limpiadoras, 80 unidades para una limpieza óptima de vajilla, cubertería y vasos.		11712580
ProCare Shine 40 – 1 l		Abrillantador, 1 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.		10328020
ProCare Shine 40 – 1 l		Abrillantador, 1 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.		10923710
ProCare Shine 40 – 10 l		Abrillantador, 10 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.		10328040
ProCare Shine 40 – 5 l		Abrillantador, 5 l, para el aclarado posterior de vajilla, cubertería y vasos.		10328030
ProCare Shine 40 GC - 1 l		Abrillantador, 1 l con etiqueta ecológica de la UE, para aclarar platos, cubiertos y vasos.		10714970
ProCare Shine 40 GC - 10 l		Abrillantador, 10 l con etiqueta ecológica de la UE, para aclarar platos, cubiertos y vasos.		10714990
ProCare Shine 40 GC - 5 l		Abrillantador, 5 l con etiqueta ecológica de la UE, para aclarar platos, cubiertos y vasos.		10714980
ProCare Universal 61 – 6 kg		Sal de regeneración, 3 x 2 kg para una regeneración óptima del descalcificador interno.		9195780
ProCare Universal 70 ST: 500 ml		Limpiador universal, semialcalino, 500 ml para eliminar suavemente los residuos de grasa y la suciedad.		12306020
ProCare Universal 77 A: 500 g		Limpiador de máquinas, alcalino, 500 g para eliminar depósitos de almidón persistentes.		12456030
ProCare Universal 81 C-250 g		Limpiador para máquinas, ácido, 250 g para eliminar depósitos de cal persistentes.		12456130
SAS 500-1		Filtro de recogida de suciedad para colocar en un fregadero.		10789970
SBU		Panel del zócalo para aparatos bajo encimera.		9378050
Set GF-1 100 mm		Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.		10249450
Set GF-1 50 mm		Juego de patas del aparato para ajustarlo a una altura óptima de funcionamiento.		10249460
Juego de patas de mesa de 100 mm		Juego de patas de mesa para ajustarla a la altura óptima de funcionamiento.		6424300
Set-Eck-1		Juego de conexión a la pared para soluciones de esquina para cerrar la abertura entre la pared y la unidad.		10249430
SK		Acoplamiento rápido para cambiar cartuchos de desalinización con facilidad y comodidad.		9782600
Stand2		Panel del zócalo para aparatos bajo encimera, acero inoxidable.		9456060
Stand2		Panel del zócalo para aparatos de integración bajo encimera, blanco.		9456070
T 1200-1 BUF		Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.		10422480
T 1200-1 BUL		Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.		10249350
T 1200-1 BUR		Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.		10249370
T 1200-1 UF		Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.		10422490
T 1200-1 UL		Mesa universal sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.		10249380
T 1200-1 UR		Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.		10249390
T 625-1 BUF		Mesa introductoria para fregaderos para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.		10422500
T 625-1 BUL		Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.		10249400
T 625-1 BUR		Mesa introductoria con fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.		10520790
T 625-1 UF		Mesa universal para instalación en esquina para montaje frontal en el lavavajillas.		10422510
T 625-1 UL		Mesa universal sin fregaderos de montaje a la izquierda en el lavavajillas.		10249410

Índice de accesorios

Artículo	Página	Equipamiento	Aplicable en cesto superior/inferior	Número de material
T 625-1 UR		Mesa universal sin fregaderos de montaje a la derecha en el lavavajillas.		10249420
TE		Resina de un solo uso para regenerar bombonas de desmineralización parcial		10020250
TE P 2000		Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.		9773440
TE P 2800		Bombona de desalinización parcial para un tratamiento óptimo del agua.		9773430
U 402		Cesto para 10 platos y 10 platos.		10358550
U 403		Cesto para limpiar cubiertos de forma óptima.		10358590
U 404		Cesto para alojar cubertería de forma óptima.		10358610
U 405		Cesto universal.		10358560
U 407		Cesto para utensilios típicos de restaurantes.		10358620
U 408		Cesto para alojar tazas de forma óptima.		10358570
U 409		Cesto para utensilios típicos de restaurantes.		10358580
U 423		Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.		10358640
U 424		Cesto para alojar diversos vasos de forma óptima.		10358650
U 502		Cesto para alojar platos de forma óptima.	O 885, U 876, APFD 220	9508610
U 503		Cesto para alojar cubertería de forma óptima.	O 885, U 876, APFD 220	9508660
U 504		Cesto para alojar cubertería de forma óptima.	O 885, U 876, APFD 220	9508670
U 505		Cesto universal.	U 876, APFD 220	9508680
U 506		Cesto para alojar platos de forma óptima.	U 876, APFD 220	9508640
U 507		Cesto para utensilios típicos de restaurantes.	U 876, APFD 220	9508700
U 508		Cesto para alojar tazas de forma óptima.	O 885, U 876, APFD 220	9508650
U 513		Cesto con un lateral abierto para alojar bandejas de forma óptima.		9508710
U 515		Cesto para alojar 6 bandejas, fuentes o tablas forma óptima.		10358660
U 520		Cesto para alojar vasos de forma óptima.	O 885, U 876, APFD 220	9581370
U 524/1		Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 10 cm.	U 876, APFD 220	10094770
U 525/1		Cesto para el alojamiento óptimo de vasos con un diámetro máx. de 8 cm.	U 876, APFD 220	10094780
U 534		Cesto con bordes superiores reducidos para 16 vasos de hasta 20 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6997120
U 535		Cesto con bordes superiores reducidos para 25 vasos de hasta 20 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984150
U 536		Cesto con bordes superiores reducidos para 36 vasos de hasta 20 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984090
U 537		Cesto con bordes superiores reducidos para 49 vasos de hasta 20 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984200
U 544		Cesto con bordes superiores altos para alojar 16 vasos de hasta 23 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984190
U 545		Cesto con bordes superiores altos para alojar 25 vasos de hasta 23 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984170
U 546		Cesto con bordes superiores altos para alojar 36 vasos de hasta 23 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984130
U 547		Cesto con bordes superiores altos para alojar 49 vasos de hasta 23 cm de altura.	O 885, U 876, APFD 220	6984210
U 600		Cesto para el alojamiento óptimo de recipientes EN con las medidas 400 x 600 mm.		10358670
U 634-S		Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	O 885, U 876, APFD 220	10322510
U 635-S		Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	O 885, U 876, APFD 220	10322530
U 644-S		Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 16 vasos.	O 885, U 876, APFD 220	10322500
U 645-S		Cesto con platos inclinados para una mejor limpieza y secado de 20 vasos.	O 885, U 876, APFD 220	10322520
U 876		SopORTE para cesto inferior de acero inoxidable para alojar complementos o cestos de hasta 50 x 50 cm.		9549160
U 881		Cesto inferior, rilsanizado con inserción fija para platos.		4906620
UfZ		Juego de cambio para un cambio rápido a un segundo cartucho de desalinización total/parcial.		10020100
UG 13,5-60		Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 135 mm.		10358700
UG 30-60/80		Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.		9688910
UG 52-60/80		Base para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.		9688920
UG 70-60/80		Zócalo cerrado para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 70 cm.		10031420
UG 8,5-60		Zócalo de acero inoxidable, cerrado con una altura de 85 mm.		10358690
UO 30-60/80		Zócalo abierto para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 30 cm.		9688890
UO 40-60/1		Zócalo de acero inoxidable, abierto para la carga y descarga ergonómica de la máquina, altura 400 mm.		12122820
UO 52-60/80		Zócalo abierto para la carga y descarga ergonómica del lavavajillas, altura 52 cm.		9688900
VE P 2000		Bombona de desmineralización total para un tratamiento del agua óptimo.		9773410
VE P 2800		Bombona de desmineralización total para un tratamiento del agua óptimo.		9782560



Abreviaturas y símbolos

Lavavajillas

AE	Acero inoxidable
AW	Blanco
Basic	Sin descalcificador ni bomba dosificadora
BRILLIANT	Nombre comercial
BRILLIANTcompact	Nombre comercial
BW	Blanco brillante
CLST	Acero inoxidable
DOS	Bomba dosificadora (PG 8172, PTD 901)
DOS	Tanques de limpieza internos (PTD 70x)
DOS	Bomba dosificadora interna para producto de limpieza líquido (PG 8x, PFD 40x)
HygienePro	Recuperación de calor de la salida de aire
Higiene	Nombre comercial
HygieneAir	Nombre comercial
HygienePlus	Nombre comercial
HygienePro	Nombre comercial
i	Integrable
LIFT	Función de campana automática
LW	Blanco loto
MasterLine	Nombre comercial
MK	Con cestos
OK	Sin cestos
PA	Panel
PERFORMANCE	Nombre comercial
PERFORMANCEeco	Nombre comercial
PFD	Designación del tipo Lavavajillas Sistema de lavado con agua limpia
PG	Nombre del modelo del lavavajillas
ProfiLine	Nombre comercial
PTD	Designación del tipo Lavavajillas Sistema de enjuague del depósito
RO	Ósmosis inversa
Safety	Nombre comercial
SCi	lavavajillas integrable con bandeja portacubiertos 3D+/bandeja portacubiertos MultiFlex 3D
SCVi	lavavajillas completamente integrable con bandeja portacubiertos 3D+/bandeja portacubiertos MultiFlex 3D
Set TE	Set desmineralización parcial
Set VE	Set desmineralización total
SmartBiz	Nombre comercial
Speed	Nombre comercial
SpeedAir	Nombre comercial
SpeedPlus	Nombre comercial
SST	Acero inoxidable
U	Aparato de integración bajo encimera
U/i	Aparato de integración bajo encimera/integrable
UNIVERSAL	Nombre comercial
UNIVERSALcompact	Nombre comercial
UNIVERSALplus	Nombre comercial
WB	Con cestos
WES	Descalcificador de agua
WF	Sin frente
WOB	Sin cestos
XXL	Cuba extra grande

Símbolos

◆	dotación de serie
◇	opcional
—	no disponible

Miele

Miele S.A.U
www.miele.es/professional