DISTRIBUIDOR OFICIAL:





HD 6/13 C

Manejable, móvil y polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 6/13 C para un servicio en vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios gracias a la culata de latón y la descarga de presión automática.













Ref. de pedido

1.520-950.0

- Descarga de presión automática
- Para el servicio en vertical y en horizontal
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock

Características técnicas		
Código EAN Tipo de		4054278164472 1
corriente Caudal	Ph/V/Hz	/ 230 / 50 590 60
Temperatura de entrada	I/h °C bar /	130 / 13 190 / 19 2,9
Presión de trabajo Presión	MPa bar /	5 38 3/4"
máx. Potencia de conexión	MPa kW	antracita 25,6 28
Cable de conexión Tamaño	m mm	380 × 360 × 930
de la boquilla Entrada de		
agua Color Peso (con		
accesorios) Peso con		
embalaje incluido		
Dimensiones (la. × an. × al.)		
	kg	
	kg	
	m	
	m	

Equipamiento		
pulverización manual		EASY!Force
Longitud de la manguera de alta presión	m	10
Especificación de la manguera de		DN 6, 200 bares
alta presión	mm	840
Lanza	111111	- 1 -
Boquilla triple (0°/25°/40°)		manual
Función de detergente		Aspiración
Desconexión de presión		
☐ Incluido en el equipo de serie.		









Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock

- Trabajar por fin sin realizar esfuerzos: con la pistola de alta presión EASY!Force.
- Acoplamientos rápidos EASY!Lock: de larga vida útil y robustos. Y cinco veces más rápidos que con el atornillado tradicional.



Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo.
- Asa de empuje insertable con solo pulsar un botón.
- Modo de construcción compacto.



Flexibilidad

- Servicio posible en vertical y en horizontal.
- Con el servicio en horizontal, las ruedas no se apoyan. De este modo, el equipo ofrece la máxima estabilidad.
- Posición de estacionamiento y de transporte para el sistema de pulverizado.

































				$\overline{}$
		Ref. de pedid	Descripción	
PISTOLAS		' 0		
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0	Sin esfuerzo, en vez de resultar agotadora: la pistola de alta presión EASY!Force utiliza la fuerza de retroceso del chorro de alta presión y así reduce a cero la fuerza de retención para el usuario.	
EASY!Force kit de conversión 1 – a partir de manguera de alta presión	2	4.111-050.0	Para la conversión de limpiadoras de alta presión con manguera de alta presión ya existente: EASY!Force kit de conversión 1 con pistola de alta presión EASY!Force, lanza pulverizadora y todos los adaptadores hasta la boquilla.	
EASY!Force kit de conversión 2 – a partir de equipo	3	4.111-051.0	Desarrollado para el reequipamiento de limpiadoras de alta presión de Kärcher ya existentes: EASY!Force kit de conversión 2 con pistola de alta presión EASY!Force, lanza pulverizadora, manguera de alta presión y los adaptadores necesarios.	
EASY!Force kit de conversión 3 – pistola de alta presión	4	4.111-052.0	Apto para manguera de alta presión y lanza pulverizadora ya existentes: EASY!Force kit de conversión 3, incluida pistola EASY!Force y todos los adaptadores necesarios para el equipamiento de su limpiadora de alta presión.	
LANZAS				
Lanzas giratorias				
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria	5	4.112-006.0 6	Lanza pulverizadora de 850 mm de longitud Lámpara de trabajo LED potente y ligera para	
Lámpara LED para tobera	2.6	80-002.0	montaje directo en la lanza pulverizadora de la pistola de alta presión EASY!Force. Hasta 5 horas de trabajo con mejor visibilidad en condiciones de poca luz.	
Lanza pulverizadora, 250 mm, giratoria		7 4.112-027.0	Lanza pulverizadora de 250 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 400 mm, giratoria		8 4.112-024.0	Lanza pulverizadora de 400 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria		9 4.112-007.0	Lanza pulverizadora de 600 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria		10 4.112-000.0	Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria		11 4.112-018.0	Lanza pulverizadora de 1550 mm de longitud	10
Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria		12 4.112-021.0	Lanza pulverizadora de 2050 mm de longitud	+-
Prolongación de lanza pulverizadora, 1000 mm		13 4.112-048.0	Prolongación de tubos pulverizadores con conexión EASY!Lock. Longitud: 1000 mm.	10
Lanza doble Lanza pulverizadora de doble chorro, 960 mm	14	2.112-016.0	Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal complet Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	to□

 $[\]square$ Incluido en el equipo de serie. \square Accesorio opcional.



























		Ref. de pedid	Descripción
LANZAS		0	
Lanza angular			
Lanza de lavabos y canalones	15 4	.112-029.0	Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable
Lanza flexible			
Lanza pulverizadora flexible, 1050 mm	16	4.112-035.0	Ajuste continuo de la inclinación del tubo pulverizador de 20° a 140°. Especialmente adecuado para la limpieza de lugares de difícil acceso, como por ejemplo canalones de tejados, techos y bajos de vehículos o cubrerruedas.
Junta articulada para alta presión	17	4.112-057.0	Para lugares de difícil acceso: articulación de alta presión con ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°. Solo hay que instalarla directamente en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión.
Limpiador de canalones			
Lanza para la limpieza de canalones	18 2	.112-015.0	La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalones. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, la limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla protectora.
Lanza para bajos			
Lanza para bajos	19	4.112-032.0	Móvil, para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión
Asa adicional			
Asa adicional para lanzas EASY!Lock	20 4	¥.321-380.0	Confortable en cualquier situación: el asa adicional se puede montar fácilmente en la lanza pulverizadora de nuestra nueva generación EASY!Lock y le permite adaptar su postura de manera óptima a cualquier tarea. Al cambiar con frecuencia de postura se reduce la carga del aparato locomotor y usted trabaja de forma más relajada durante más tiempo. Gracias a la lanza pulverizadora regulable 360° puede girar muy fácilmente el asa adicional sobre el eje incluso durante el servicio y, por tanto, actuar de una manera aún más flexible.
PowerControl lanza			
Lanza PowerControl 038	21	4.112-047.0	Ajuste continuo de la presión durante el empleo directamente en la zona de empuñadura, especialmente para equipos sin función Servo Control. Permite adaptar el rendimiento de limpieza en un instante a la tarea de limpieza concreta. El modo de baja presión para la aplicación del detergente y el ajuste del plano de pulverización completan el producto.
BOQUILLAS DE CHORRO MÚLTIPLE			
Boquillas de chorro triple			
Boquilla triple, 038	22 4	.117-032.0	Boquilla triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro plano de baja presión sirve para aspirar y proyectar el detergente.
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN			
Estándar con acoplamiento en ambos lados			
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	23	6.110-034.0	Manguera de alta presión de 10 m de longitud con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock e ambos extremos. Diámetro nominal DN 6, adecuado para hasta 250 bares.
Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	24	6.110-041.0	Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 10 m de longitud y desarrollada para presiones de hasta 220 bares.
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300	25	6.110-035.0	Manguera de alta presión (DN 6) de 10 m de longitud equipada con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. Adecuada para hasta 250 bares y con ANT!!Twist.
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315	26	6.110-056.0	Manguera de alta presión (DN 6) con ANTHTwist y equipada en ambos extremos con el nuevo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para presiones de hasta 300 bares. 10 m de longitud.
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315	27	6.110-031.0	Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 315 bares. Con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos, ANTI!Twist y 10 m de longitud. Manguera de alta presión de 15 m de longitud, DN 8, con ANTI!Twist y equipada en ambos
bar, 2 × EASY!Lock □Incluido en el equipo de serie. □Ac	28 cesorio	6.110-030.0 opcional.	extremos con el rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.























		Ref. de pedid	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN		0		
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	29	6.110-032.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equipada en ambos extremos con el rápido y robusto acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Apta para presiones de hasta 315 bares.	1
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	30	6.110-014.0	Cómoda longitud (30 m) e innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock: manguera de alta presión (DN 8) con ANTI!Twist para presiones de hasta 315 bares.	
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220	31	6.110-042.0	Equipada con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y apta para presiones de hasta 220 bares: manguera de alta presión (DN 10) de 15 m de longitud.	T
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, 220	32	6.110-043.0	20 m de longitud y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock especialmente rápido y cómodo en ambos extremos son las características principales de esta manguera de alta presión (DN 10).	
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 40 m, DN 10, 220	33	6.110-044.0	Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 25 m de longitud: desarrollada para presiones de hasta 220 bares. Manguera de alta presión de 40 m de longitud con sistema EASY!Lock (en ambos extremos) para u	
bar, 2 × EASY!Lock	34	6.110-045.0	enroscado manual con ahorro de tiempo. Diámetro nominal (DN) 10, presión de trabajo de hasta 220 bares.	Ī
Manguera de alta presión, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	35	6.110-059.0	Diseñada para presiones de trabajo de hasta 250 bares: manguera de alta presión (DN 12) con una longitud de 15 m. Dispone del cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	
Manguera de alta presión, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	36	6.110-060.0	Con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y para un amplio espacio de trabajo gracias a los 40 m de longitud: manguera de alta presión (DN 12) con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. Apta para presiones de trabajo de hasta 250 bares.	-
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lad	os			
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	37	6.110-024.0	Manguera de alta presión corta de 1,5 m (DN 8). Con cómoda rosca manual EASY!Lock en ambos extremos para conexiones robustas y rápidas. De larga vida útil y diseñada para presiones de hasta 400 bares.	
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	38	6.110-069.0	Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 400 bares con refuerzo de acero doble y 1,5 m de longitud. Conexiones: M 22 × 1,5 y el cómodo y rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	39	6.110-038.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 10 m de longitud de larga vida útil con refuerzo de acero doble acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos y ANTI!Twist. Apta para una presión de 400 bares.	
Manguera de alta presión Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	40	6.110-023.0	Robusta manguera de alta presión con refuerzo de acero doble, ANTI!Twist y acoplamiento de rosc manual EASY!Lock en ambos extremos. Diámetro nominal DN 8, 30 m de longitud, para presiones de hasta 400 bares.	- 1
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	41	6.110-027.0	Manguera de alta presión con ANTI!Twist, acoplamientos de rosca manual EASY!Lock y refuerzo de acero doble. Longitud 20 m, diámetro nominal DN 8, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	- 1
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	42	6.110-029.0	El refuerzo de acero doble garantiza una vida útil especialmente larga para esta manguera de alta presión (DN 8) de 15 m de longitud apta para presiones de hasta 400 bares.	t

 $\label{eq:continuity} \square Incluido en el equipo de serie. \quad \square Accesorio opcional.$

































		1	T	
		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				t
Manguera Longlife para el uso en industria alir	nenta	ria con acopla	miento en ambos lados	_
Manguera de alta presión para alimentos, 15 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-063.0	Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, homologada para la manipulación de alimentos con conexión para enrollador de mangueras AVS, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y con una cubierta exterior gris que no deja marcas.	, [
Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-051.0	Manguera de alta presión (DN 6), 10 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas. Recomendada para el sector alimentario. Con el rápido y estable acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	45	6.110-052.0	Apta para el sector alimentario: manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
Manguera Longlife para el uso alimentario con	асор	lamieto en am	nbos lados	Т
Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-053.0	Con una cubierta exterior azul que no deja marcas y resistente a las grasas animales: manguera de alta presión (DN 8) de larga vida útil con 10 m de longitud, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados.	
Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	47	6.110-054.0	Manguera de alta presión de larga vida útil, con doble refuerzo de alambre de acero y una cubierta exterior azul resistente a las grasas animales. 20 m de longitud y con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
Mangueras especiales				
Manguera de alta presión curva, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	48	6.110-068.0	Para conexión en enrolladores de mangueras: manguera de alta presión, con conexión M $22 \times 1,5 y$ acoplamiento de rosca manual EASY!Lock curvo. $1,5 m$ de longitud y apta para una presión de trabajo de hasta 400 bar.	
STROMGENERATOR		'		
PGC 6/1	491	.042-208.0	Con una potencia de 5 kW, el generador síncrono accionado por gasolina PCG 6/1 destaca con hast 10 horas de alimentación de corriente autosuficiente para numerosas aplicaciones profesionales y municipales.	a⊏
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				
Boquilla rotativa, pequeña				_
Boquilla turbo, tamaño pequeño, 040	50 4	4.114-020.0	Con chorro concentrado giratorio para proporcionar una mayor eliminación: la nueva boquilla turb Performance con un tamaño de la boquilla de 040 alcanza un rendimiento de limpieza y de superficie hasta un 50 % mayor que su predecesora.	Þ□
Boquilla rotativa, grande		'		
Boquilla turbo, tamaño grande, 040	51 4	.114-041.0	Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máximavida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámicamáx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 040	52.2	2.113-086.0	eco!Booster con un 50 % más de rendimiento en superficie que la boquilla de alto rendimiento de Kärcher; ideal para superficies delicadas. Para hidrolimpiadoras de agua caliente y fría (tamaño de boquilla 040).	
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Conector de acción rápida	53	2.115-000.0	Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 × 1,5.	
Acoplamiento macho	54	2.115-001.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con rosca exterior M 22 \times 1,5.	Ī
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	55 2	2.641-798.0	Para la conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: potente aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de suciedad.	
OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN				۲
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	56 2	2.637-495.0	Para reducir la intensidad de corriente de conexión	

















				_
		Ref. de pedid	Descripción	
OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN		0		
Pistola de chorreado abrasivo	57	2.869-067.0	Tiempos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el método de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o húmedo mediante aire comprimido.	
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE				
Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal	58 2	2.880-001.0		
BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA	PAR	<mark>A BOQUILLAS</mark>	BOQUILLA GIRATORIA	H
Colgador de boquillas rotativas				
Portaboquillas de bola	59 4	.764-012.0	Para la conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como la aspiración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de boquilla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).	
ACOPLAMIENTO DE BOQUILL	A			
/DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla				
Atornilladura de boquillas	60	4.112-011.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám.	nom.	6		
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	61	6.110-108.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
	62	6.110-109.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
	63	6.110-110.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar	64	6.110-046.0	La manguera para limpieza de tuberías de 10 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	65	6.110-008.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar	66	6.110-047.0	La manguera para limpieza de tuberías de 30 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 140 bar	67	6.110-048.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 140 bar	68	6.110-049.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 140 bar	69	6.110-050.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/040	70	4.765-001.0	El chorro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se encargan del necesario empuje y de un manejo cómodo.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

□Accesorio opcional.





























		Ref. de pedid	Descripción	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS		0		H
Boquilla para limpieza de tuberías				-
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/040	71	4.765-004.0	El chorro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se encargan del necesario empuje y de un manejo cómodo.	[
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	72	5.763-015.0	Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el medio ambiente de tuberías y desagües obstruídos. Las aberturas de la boquilla están orientadas d tal modo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o tubería. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 3 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	le
	73	5.763-020.0	Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza de tuberías y desagües obstruidos eficaz y respetuosa con el medio ambiente. Las aberturas de la boquilla están orientadas de modo que la boquilla con manguera se inserte automáticamente en el tubo. Con conexión R 1/8 in para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 1 × hacia delante, 3 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	
Boquilla para limpieza de tuberías	74	5.763-017.0	Boquilla para limpieza de tuberías con rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. (Conexión R 1/8", 3 × 30° hacia atrás, Ø 30 mm.)	
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	75	6.415-428.0	Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. Con conexión R 1/8".	
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFIC	CIES			t
DURAS Limpiadora de superficies FR Classic				ſ
Limpiadora de superficies FR Classic	76 2	2.111-016.0	El modelo básico ideal de la gama de limpiadoras de superficies de Kärcher para la limpieza de superficies en interiores y exteriores. Con protección contra salpicaduras y hasta 150 bar de presión de trabajo.	
Accesorio para la limpieza de superficies dura	s FRV 3	30		Ť
Limpiadora de superficies FRV 30	77	2.111-010.0	Con el sistema integrado de aspiración automática del agua sucia, la FRV 30 permite una limpieza de superficies aún más eficaz y su aplicación en interiores y exteriores. Se evitará así el arduo trabajo de aclarar la superficie tras la limpieza, puesto que el agua sucia puede evacuarse directamente a través de la manguera de aspiración de 5 m incluida en el suministro. Los rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y el doble alojamiento cerámico son otras características de calidad. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	
Labio de goma para FRV 30	78	2.642-910.0	Para suelos lisos en interiores. El labio de goma aumenta la potencia de aspiración de la FRV 30 y reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es transitable.	. 1
Manguera de prolongación de 5 m	79	4.440-939.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	1
Kit de montaje fijación de tubo	80	2.642-528.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción]
Kit de montaje del colector de fango	81	2.642-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiració en exteriores.	h
Limpiadora de superficies duras FR 30				
FR 30	82.2	2.111-011.0	Con un rendimiento de superficie hasta 10 veces mayor que con el chorro de alta presión convencional. Carcasa de plástico para una óptima maniobrabilidad, alojamiento cerámico doble para una larga vida útil, articulación flexible para un mejor manejo y posición de estacionamiento integrada. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	
Limpiadora de superficies FR 30 Me				Ì
Limpiadora de superficies FR 30 Me	83 2	2.111-013.0	Limpiadora de superficies de alta calidad y resistente al agua caliente con carcasa de acero inoxidable. Alojamiento cerámico doble, rodillos de dirección que no dejan marcas y acoplamiento de manguera de aspiración integrado para aspirar las salpicaduras de agua. Especialmente adecuada para la limpieza interior y el sector alimentario.El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C	
Kits de boquillas específicos para FR				Ì
Kit de boquillas para FR, 500 l/h – 650 l/h	842	2.640-401.0	Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 500 a 650 l/h).	[































				Т
		Ref. de pedid	Descripción	
IMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DU	JRAS	o O	Descripcion	1
Kits de boquillas específicos para FRV				-
Kit de boquillas para FRV, 040	85	2.642-431.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	1
Kit de boquillas específico para FR Classic		-		Ė
Kit de boquillas para FR Classic, 040	86	2.885-312.0	Kit de boquillas adecuado y específico para la limpiadora de superficies FR Classic.	I
Limpiadora de superficies FRV 30 ME		-		+
Limpiadora de superficies FRV 30 Me	87	2.111-012.0	Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acercinoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C.	
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me	88	4.441-040.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión.	Ī
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA				Ė
Lanza de espuma con bidón de detergente				
Lanza de espuma con bidón Advanced 1, 400 /h – 600 /h	89	4.112-063.0	Robusta lanza de espuma con bidón Advanced 1 de alta calidad con ajuste del ángulo d pulverización y cuerpo base de Ecobrass. Adecuada para limpiadoras de alta presión de Kärche con una potencia de arrastre de 400 a 600 l/h.	- 1
Lanza de espuma DUO Advanced 1, 400 I/h – 600 I/h	90	4.112-067.0	Lanza de espuma con bidón DUO Advanced 1 con depósito de detergente de 2 l y cambio directo a limpieza a alta presión. Adecuada para limpiadoras de alta presión de Kärcher con una potencia de arrastre de 400 a 600 l/h.	
Lanza de espuma con bidón Basic 1, 350 I/h – 600 I/h	91	4.112-053.0	Para limpiadoras de alta presión con una potencia flotante de 350-600 l/h: nueva y robusta lanza d espuma con bidón Basic 1 con acabado de alta calidad y excelente calidad de espuma con la mita de consumo de detergente.	
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con bidón Basic	92	5.071-414.0	Para el cambio rápido del detergente: depósito adicional de detergente de 1 litro para lanza de espuma Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 y 2.112-055.0).	
Depósito de detergente de 11 para lanza de espuma con bidón Advanced	93	6.414-050.0	Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0).	[
Sistema de espuma Inno Foam				Ť
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	94	2.112-000.0	Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	וו
Sistema de espuma Easy Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	95:	2.112-010.0	Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla de espuma para conectar al tubo pulverizador de alta presión einyector de detergente de alta presión con válvula dosificadora de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy F	oam	•		Ť
Kit de boquillas 060 para Inno/Easy Set 600–700 l/h	96	2.111-018.0	Se adapta óptimamente a las diferentes potencias de los equipos, para un trabajo económico y rentable.	
Kit montaje boquilla de espuma				İ
Kit de montaje para la boquilla de espuma	97	2.112-013.0	Para la aplicación dosificada de espumantes en el sector sanitario y alimentario o donde se requieran efectos de larga duración: montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión	9
MEZCLA E INYECTORES Inyector de				j
detergente Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	98	4.637-032.0	Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	,
Accesorio opcional.				1































		Ref. de pedid	Descripción	
MEZCLA E INYECTORES Inyector de deterger	nte	0		
Inyector de detergente para alta presión	,			
boquilla) Set de boquillas específico para 4.637-033.0	la ref. 99	4.637-033.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
Kit de boquillas HD 500–700 l/h	100 4	.769-005.0	Para HD 500-700 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-03	72.0		presion y deoplarmento de rosca	
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión	101	4.769-003.0	Acoplamiento de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para proyectar el detergente al funcionar con alta presión. Para equipos con máx. 1100 l/h de caudal.	
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión	102	4.769-001.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	
ACOPLAMIENTOS				
Acoplamiento giratorio				
Acoplamiento giratorio	103 4	111-021.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión Easy!Lock, con protector del asa	
Conector				
Conexión con rosca para la limpiadora de superficies y el regulador Servo Control	104	4.111-022.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	
-Distribuidor en Y	105	4.111-024.0	Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulverización al equipo. Montaje en la salida de alta presión.	
Dispositivo de inyección corta	106	4.111-038.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión de aire (con atornilladura de boquillas). Incompatible con boquillas triples.	
Adapter EASY!Lock		1		
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	107	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva	
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	108	4.111-030.0	Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva	1
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	109	4.111-031.0	Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	
Adaptador 4 TR22IG-D11	110	4.111-032.0	Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel	+
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	111	4.111-033.0	Adaptador 5 para conexión de la pistola nueva con el tubo pulverizador antiguo y el servorregulador nuevo con el tubo pulverizador antiguo	
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	112	4.111-034.0	Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva	

[☐] Accesorio opcional.































				_
		Ref. de pedid	Descripción	
ACOPLAMIENTOS Adapter EASY!Lock		0		_
Adaptador 7 M18IG-TR20AG Adaptador 8	TR20	IG-M18AG Ad	aptador	
	ald & bla		Adeptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva Adaptador 8	
EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,8 AG TAMBOR PORTAMANGUERA Enrollador de	114 man	4.111-036.0 gueras de e	para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua Adaptador 9 para conexión	
automático para montaje en pared	115	4.111-037.0	de la manguera nueva con la manguera nueva Adaptador regulable para la unión de	
	116	4.111-046.0	mangueras de alta presión con conexión M 22x1,5 con la pistola de alta presión EASY!Force	
Enrollador de mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	117 2.	639-257.0	Enrollador de mangueras automático con muelle, listo para el empleo, para montaje en pared. Simplifica el manejo de la manguera de alta presión, reduce los tiempos de ajuste y aumenta la seguridad en el trabajo.	
Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero/plástico, 20 m	118	6.392-074.0	Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada con un recubrimiento en polvo de acero y el tambor, en plástico.	
Enrollador de mangueras automático de acerd inoxidable/plástico, 20 m	119	6.392-083.0	Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada en acero inoxidable y el tambor, en plástico.	
Enrollador de mangueras, pintado, 20 m	120	6.392-106.0	Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	
Enrollador de mangueras automático, pintado en gris basalto, 20 m	121	6.392-105.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodic en el enrollado y desenrollado de las mangueras de alta presión. Por ejemplo, la ref. de pedido 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bares) o la ref. de pedido 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bares, Longlife).	lad_
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable, incluye portador giratorio, 20 m	122 6	392-076.0	Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	123 6	392-442.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodic en el enrollado y desenrollado de las mangueras de alta presión. Manguera de alta presión adecuada, por ejemplo ref. de pedido 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bares, 1x conexión AVS para enrollador de mangueras).	lad [
Portador giratorio, revestimiento de polvo	124 2	.639-931.0	Portador giratorio para fijar el enrollador de mangueras automático a la pared. Para obtener un radio de acción máximo y flexibilidad con la manguera de alta presión. Giratorio 120°. De acero galvanizado.	
Portador giratorio, acero inoxidable	125 2.	641-867.0	Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				
Cepillos				
Accionamiento, cepillo cilíndrico 500	126	4.762-584.0	Accionamiento propulsado por agua para cepillos cilíndricos giratorios. Para la limpieza de fachado paneles solares con nuestras limpiadoras de alta presión profesionales. Montaje en lanza pulverizadora o en lanza telescópica.	⊒ast





























		Ref. de pedid	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLAF	RES	0		Ť
Cepillos				
Protección contra salpicaduras, cepillo cilíndrico 500	127	4.762-621.0	Protección contra salpicaduras con unión de velcro para cepillo cilíndrico rotativo. Gracias a la lámina transparente, total visibilidad sobre el cepillo y, al mismo tiempo, protección frente a salpicaduras.	
Cepillo cilíndrico 500 suave	128	4.762-623.0	Accesorio de cepillo suave para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0) Ideal para la limpieza de cristal y placas solares. Sencillo sistema de sustitución rápida y acople seguro en el accionamiento.).
Cepillo cilíndrico 500 medio	129	4.762-624.0	Accesorio de cepillo semiduro para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0). Adecuado para fachadas delicadas, láminas y tejidos. Sistema de sustitución rápida sencillo y seguro.	1
Cepillo cilíndrico 500 duro	130	4.762-625.0	Accesorio de cepillo duro para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0). Adecuado para fachadas rugosas y terrazas de pieza y madera. Sistema de sustitución rápida seguro y sencillo.	1
Cepillo duro	131	6.960-133.0	Cepillo con cerdas duras para la limpieza de fachadas industriales, recubrimientos del suelo y para la eliminación de suciedad gruesa. Montaje sencillo en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher.	- 11
Cepillo medio	132	6.960-134.0	Limpia fachadas, persianas y materiales textiles de forma óptima: el cepillo de cerdas semiduras para una colocación rápida y sencilla en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher.	[
Cepillo suave	133	6.960-135.0	Para un montaje sencillo en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher: cepillo con cerdas suaves para una limpieza en profundidad de superficies sensibles como cristal o instalaciones solares.	[
Lanzas telescópicas				\perp
Adaptador de baja presión TL	134	4.580-097.0	Adaptador de baja presión TL compuesto por una válvula de bola para el montaje sin herramienta: en lanzas telescópicas. Especialmente adecuado para el uso en cepillo rotativos de alta presión.	s I
Lanza telescópica TL 7 F	135	4.762-609.0	Lanza telescópica TL 7 F de fibra de vidrio ligera y resistente con hasta 7 m de alcance. Con prácticos acoplamientos rápidos para extender y recoger fácilmente.	[
Lanza telescópica TL 7 H	136	4.762-610.0	Lanza telescópica hibrida multifuncional TL 7 H de mezcla resistente y ligera de fibra de vidrio y carbono. Fácilmente extensible gracias a los acoplamientos rápidos. Alcance hasta 7 m.	[
Lanza telescópica TL 10 H	137	4.762-611.0	Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.	[
Lanza telescópica TL 10 C	138	4.762-612.0	Lanza telescópica de fibra de carbono TL 10 C. Con hasta 10 m de alcance y prácticos acoplamientos rápidos. Multifuncional, para la limpieza de fachadas, ventanas o paneles solares.	1
Lanza telescópica TL 14 C	139	4.762-613.0	Resistencia máxima con peso mínimo: lanza telescópica TL 14 C de fibra de carbono. Gran alcance de 14 m, uso multifuncional y facilidad de manejo gracias a los acoplamientos rápidos.	[
Adaptador de alta presión TL	140	4.775-154.0	Adaptador de alta presión TL: pistola de alta presión de alojamiento flexible para la limpieza a alta presión con lanzas telescópicas. Ergonómico, fácil de montar, para usuarios zurdos y diestros.	[

 $[\]hfill\square$ Accesorio opcional.

























		Ref. de		
		pedido	Descripción	
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO D				
Dispositivo de proyección de chorro de abrasiv	o en l	númedo (sin bo	oquilla)	
Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	141	4.115-000.0	Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar.Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión.Con regulación de caudal	
Accesorio de chorreado sin regulación de caudal (sin boquillas)	142	4.115-006.0	La eliminación de la pintura, óxido e incrustraciones es fácil: gracias al accesorio de chorreado en húmedo de Kärcher con control de caudal para agregar abrasivo de chorreado al chorro de alta presión. El accesorio de chorreado en húmedo se ajusta a la lanza. Sin regulación de caudal.	[
Kits de boquillas para instalación de chorreado		'		
Kit de boquillas para instalación de chorreado 040	143	2.112-019.0	Kit de boquillas específico con boquilla pulverizadora y acoplamiento de boquilla. Para la potencia óptima de la instalación de rociado de Kärcher. Solamente en conjunción con la instalación de rociado 4.115-000.0 4.115-006.0.	
Boquilla de carburo de boro				
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	144	6.415-084.0	Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste co revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	on[
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS		'		
Limpieza de barriles y depósitos Limpiador de barricas BC 14/12 C				
Elimpiador de barricas de 14/12 e	145 2	112-020.0	El limpiador de barricas BC 14/12 es un sistema de pulverizado para la limpieza interior de	Т
			depósitos y barriles, especialmente barriles de madera de roble con capacidades entre 225 y 600 litros.	
			doo iiiros.	
CONEXIÓN DE AGUA				_
CONEXIÓN DE AGUA Acoplamiento Geka			occurrence and the second seco	_
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R //2"	146 6	.388-461.0	con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	1400	388-461.0 388-455.0		
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R	147 6			
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R	147 6	.388-455.0 .388-465.0	con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	147 6	388-455.0		[
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" Filtro de aspiración	147 6	.388-455.0 .388-465.0 .388-473.0	con boquilla portatubo con rosca interior	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R I"	147 6	.388-455.0 .388-465.0	con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R //2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 8/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R " Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R " Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" Filtro de aspiración Filtro de aspiración de agua	147 € 148 € 149 €	.388-455.0 .388-465.0 .388-473.0	con boquilla portatubo con rosca interior Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R //2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R //4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R " Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" ————————————————————————————————————	147 € 148 € 149 €	388-455.0 388-465.0 388-473.0 414-956.0	con boquilla portatubo con rosca interior Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R /2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R //4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R " Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" Filtro de aspiración Filtro de aspiración de agua Filtro de aspiración con válvula de retención	147 6 148 6 149 6 150 6	388-455.0 388-465.0 388-473.0 414-956.0	con boquilla portatubo con rosca interior Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" Filtro de aspiración Filtro de aspiración de agua Filtro de aspiración con válvula de retención Filtro fino para agua Filtro fino para agua universal, 25 µm	147 € 148 € 149 € 150 €	388-455.0 388-465.0 388-473.0 414-956.0 730-012.0	con boquilla portatubo con rosca interior Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención. Filtro fino de agua, ancho de malla de 25 µm, temperatura máx. 50 °C. Protege al equipo de las pequeñas partículas de suciedad del agua. Cantidades de agua de hasta 1200 l/h. Conexión 3/4",	
Acoplamiento Geka Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4" Filtro de aspiración	147 € 148 € 149 € 150 €	388-455.0 388-465.0 388-473.0 414-956.0 730-012.0	con boquilla portatubo con rosca interior Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención. Filtro fino de agua, ancho de malla de 25 µm, temperatura máx. 50 °C. Protege al equipo de las pequeñas partículas de suciedad del agua. Cantidades de agua de hasta 1200 l/h. Conexión 3/4", con adaptador 1". Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contr partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con	

□Accesorio opcional.















		Ref. de pedid	Descripción	
CONEXIÓN DE AGUA		-0		
Manguera suministro de agua				
Manguera de alimentación de agua	155	4.440-207.0	AN 19 R1 in / R 3/4 in, hasta 85 °C, para servicio de aspiración con conductor de cobre para poner a tierra el equipo	
CEPILLOS DE LAVADO				
Cepillo de lavado acoplable				
Cepillo de lavado insertable	156	4.113-001.0	Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Conexión rosca trapezoidal	
Cepillo de lavado acoplable	157	4.762-497.0	El cepillo de lavado se acopla directamente a las nuevas boquillas triples y dobles del equipo mediante un elemento de fijación.	
Cepillo de lavado giratorio		'		
Cepillo de lavado giratorio para equipos < 1000 l/h, cerdas de nailon	158	4.113-004.0	Los cepillos de lavado giratorios eliminan de forma cuidadosa el polvo fino y la suciedad acumulada de todas las superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C. (M 18 × 1,5 acoplamiento de cepillos intercambiable).	
Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de pelo natural	159	4.113-003.0	Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuidadosa de las capas de polvo fino y suciedad acumuladas sobre todo tipo de superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C, M 18 × 1,5 (acoplamiento de cepillos intercambiable).	

[☐] Accesorio opcional.