#### **KARCHER**



#### HD 13/18-4 SXA PLUS

La limpiadora de alta presión de agua fría HD 13/18-4 SXA Plus cuenta con los mejores materiales para una máxima potencia. Con sistemas de asistencia, enrollador de mangueras automático y boquilla rotativa Vibrasoft.













#### Ref. de pedido

1.286-957.0

- Enrollador de mangueras automático que incluye manguera de alta presión de 20 m.
- Excelente eficacia de desprendimiento y arrastre
- Indicador LED del estado de servicio

Características técnicas		
Código EAN Tipo de		4054278904320 3 /
corriente Caudal	Ph/V/Hz	376 – 424 / 50 700
Temperatura de entrada	I/h °C bar	- 1300 60 50 - 180
Presión de trabajo Presión	bar kW m	250 8,8 5 075 1"
máx. Potencia de conexión		antracita 81,9 90,2
Cable de conexión Tamaño		607 × 518 × 1063
de la boquilla Entrada de		
agua Color Peso (con		
accesorios) Peso con		
embalaje incluido		
Dimensiones (la. × an. × al.)		
	kg	
	kg	
	m	
	m	

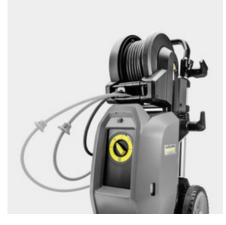
Equipamiento		
Pistola de pulverización manual		EASY!Force Advanced
Pistola pulverizadora con		
revestimiento suave de la		
empuñadura		
Longitud de la manguera de alta presión	m	20 Ultra Guard
Tipo de manguera de alta presión		1050
Lanza	mm	
Boquilla de alto rendimiento		
Boquilla turbo		con pistones de acero inoxidable
Motor trifásico de 4 polos con		
refrigeración por agua y aire		
Bomba axial de tres émbolos		. 🗆
Desconexión de presión		
Filtro fino para agua integrado		
Electrónica de protección del		
motor con indicador LED		
Mirilla del nivel de aceite		
Servomando		
Entrada de agua de latón		

☐ Incluido en el equipo de serie.











- Enrollado y desenrollado automático hasta un ángulo de 45°, incluso a presión.
- Manguera de alta presión Ultra Guard resistente a los arañazos y lisa con revestimiento de Teflon®.
- Reducción de hasta un 50 % en los tiempos de ajuste.



Concepto de diseño compacto Upright con disposición vertical y unidad de motor y bomba dispuestos en vertical

- Reducida superficie de apoyo y dimensiones exteriores compactas.
- Fáciles de manejar y de transportar.
- La máxima estabilidad proporciona un apoyo seguro del equipo.



Motor de 4 polos de funcionamiento lento con refrigeración por agua y aire, resistente bomba con pistones de acero inoxidable y cabezal cilíndrico de latón

- Larga vida útil con reducidos gastos de mantenimiento.
- Gran potencia con gran eficiencia.
- Con función de aspiración y una temperatura del agua de hasta 60 °C.

































				$\neg$
		Ref. de pedido	Descripción	
PISTOLAS				
Pistolas				
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 3 – pistola de alta presión	3	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.	
Servocontrol Regulador Servo Control, 1100 I/h – LANZAS	4.	4.118-009.0	Regulación directa de la presión y el caudal de agua en la pistola pulverizadora.	
Lanzas giratorias				
Lanza gulverizadora, 1050 mm, giratoria				
Lámpara LED para tobera	5	4.112-000.0 6	Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud Lámpara de trabajo LED potente y ligera para	a [
	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	1
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria		9 4.112-007.0	Lanza pulverizadora de 600 mm de longitud	1
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria		10 4.112-006.0	Lanza pulverizadora de 850 mm de longitud	T
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria		11 4.112-018.0	Lanza pulverizadora de 1550 mm de longitud	+
Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria		12 4.112-021.0	Lanza pulverizadora de 2050 mm de longitud	1
Protongación de lanza pulverizadora, 1000 mm		13 4.112-048.0	Prolongación de tubos pulverizadores con conexión EASY!Lock. Longitud: 1000 mm.	+
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).	.0.[

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Incluido en el equipo de serie.  $\hfill \square$  Accesorio opcional.



























		Ref. de pedido	Descripción	
LANZAS				Ė
Lanza angular				Г
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				Ė
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.	1
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				Ť
Lanza para la limpieza de canalones	18 2	.112-015.0	La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalones. Cracias 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				ļ
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.	
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				Ė
Boquilla rotativa, grande				Г
Boquilla turbo Vibrasoft, 080	21 4	.114-068.0	Boquilla rotativa Vibrasoft con chorro concentrado rotativo para un rendimiento de limpieza 10 veces mayor. Boquilla turbo de larga vida útil gracias a una boquilla cerámica. Reducción de vibraciones de hasta el 30 % para la mayor ergonomía.	
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER Boquilla				Ė
power, ángulo de proyección 15°				Т
Boquilla de alto rendimiento 15°, 075 Boquilla	22	2.113-050.0 23	Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	Ī
de alto rendimiento 15°, 080	2.11	3-051.0		ŀ
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0				T
Boquilla de alto rendimiento 0°, 080 Boquilla power, ángulo de proyección 40° Boquilla de alto rendimiento 40°, 080	24	2.113-038.0	Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	
ato rendimiento 40 , 000	25 2	.113-057.0	Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	1
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Ultra Guard				ĺ
Manguera de alta presión Ultra Guard, 20 m, DN 8, máx. 315 bar Estándar con acoplamiento en ambos lados	26	6.110-083.0	Manguera de alta presión Ultra Guard con revestimiento liso y sumamente resistente. Línea de manguera robusta para lograr la máxima vida útil en las condiciones más duras.	
Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	27	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.	<u>'</u>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	20	6.110-031.0	Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 315 bares. Con el innovador	+

























		Ref. de		
		pedido	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				Ė
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 15 m, _ 8, 315 bar	29	6.110-033.0	Manguera de alta presión de 15 m de longitud, DN 8, con ANT!!Twist y equipada en ambos extremos con el rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	[
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	30	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.	<i>,</i> [
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	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.	[
Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	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).	1
Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	33	6.110-044.0	Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 25 m de longitud y 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	[
Manguera de alta presión, 40 m, DN 10, 220 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.	[
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 Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS Longlife para uso alimentario Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 400	37	6.110-028.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m para presiones de hasta 400 bar. Con conexión para enrollador de mangueras AVS y doble refuerzo de alambre de acero. Acoplamiento de rosca manua EASY!Lock en ambos lados de la manguera.	al
par, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador				
de mangueras AVS BOQUILLAS DE CHORRO MÚLTIPLE Boquilla	38 (	5.110-075.0		
de ángulo variable 0°-90° Boquilla variable de ángulo, 080				$\pm$
				Н
	39	4.113-006.0	Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de alta presión de 0–90°. Mejor adaptación al tipo y naturaleza de la suciedad y de la superficie a limpiar.	T
ECO!BOOSTER				
ecolBooster TR 080	40	2.113-089.0	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 080).	
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				Ť
Conector de acción rápida	41	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	42	2.115-001.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con rosca exterior M 22 × 1.5.	

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.























				_
		Ref. de pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	43 :	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				Ė
Pistola de chorreado abrasivo	44	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	45.	2.880-001.0		
BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA	PAR	<mark>A BOQUILLAS</mark>	BOQUILLA GIRATORIA	+
Colgador de boquillas rotativas				_
Portaboquillas de bola	46	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	А			Ė
/DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla				_
Atornilladura de boquillas	47	4.112-011.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS		'		Ė
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám.	nom.	6		Т
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar	48	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	49	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	50	5.110-047.0	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).	1
Boquilla para limpieza de tuberías				۲
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060	51 4	765-002.0	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 turbo para la limpieza de tuberías D21/090	52 4	4.765-003.0		ŀ
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060	53 4	4.765-005.0		-
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías				1
D30/090 Boguilla para la limpieza de tuberías 100	54	4.765-010.0		
	55 5	.763-088.0	Boquilla para la limpieza de tuberías con un diámetro de 24 mm. Con 4 boquillas dirigidas hacia atrás en un ángulo de 30°.	
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	56 !	.763-019.0	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. 3 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.





























		Ref. de		
		pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Boquilla para limpieza de tuberías	,			l,
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	57	5.763-016.0	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 de 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. 1 vez hacia delante, 3 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	е
Boquilla para la limpieza de tuberías	58	5.763-021.0	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.3 × 30° hacia atrás, Ø 30 mm	- 1
Boquilla para la limpieza de tuberías giratoria	59	6.415-440.0	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. 4 chorros giratorios	- 1
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DU	RAS			Ť
Accesorio para la limpieza de superficies duras	FRV 3	30		
Limpiadora de superficies FRV 30	60	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	61	2.642-910.0	reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es transitable  Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	
Manguera de prolongación de 5 m	62	4.440-939.0		T
Kit de montaje fijación de tubo	63	2.642-528.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción	T
Kit de montaje del colector de fango	64	2.642-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	7
Limpiadora de superficies FR 30 Me				1
Limpiadora de superficies FR 30 Me	65 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	
Limpiadora de superficies FR 50 Me		-		Ť
Limpiadora de superficies FR 50 Me	66:	2.111-023.0	Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa dempuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C.	le
Kits de boquillas específicos para FR				
Kit de boquillas para FR, 1100 l/h – 1300 l/h	67 :	2.639-188.0	Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para lograr un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 1100 a 1300 l/h).	
Kits de boquillas específicos para FRV				Ī
Kit de boquillas para FRV, 080	68	2.642-982.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	
Limpiadora de superficies FRV 30 ME				
Limpiadora de superficies FRV 30 Me	69	2.111-012.0	Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acer- inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpiez con agua caliente de hasta 85 °C.	
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me	70	4.441-040.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión.	1































				$\top$
		Ref. de		
		pedido	Descripción	
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICI	ES			
DURAS Limpiadora de superficies FRV 50 Me				
Limpiadora de superficies FRV 50 Me	71 2	111-024.0	Limpieza de superficies con aspiración automática del agua sucia para superficies especialmente grandes: esto es lo que significa la FRV 50 Me. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C. La FRV 50 Me dispone de una manguera de aspiración de 10 m resistente a temperaturas elevadas hecha de poliuretano. 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 para el equipo debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 2000 l/h / 85 °C.	
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA				
Lanza de espuma con bidón de detergente				
Lanza de espuma con bidón Advanced 3, 900 I/h – 2500 I/h	72	4.112-065.0	Especialmente diseñada para el uso con detergentes agresivos: lanza de espuma con bidón Advanced 3 con ajuste del ángulo de pulverización y Ecobrass para las limpiadoras de alta presión de Kärcher.	
Lanza de espuma DUO Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	73	4.112-069.0	Lanza de espuma con bidón DUO Advanced 3 concebida para el empleo con detergentes agresivos Con cambio directo a limpieza a alta presión, ajuste del ángulo de pulverización y depósito de 2 l.	;. <u> </u>
Lanza de espuma con bidón Basic 3, 900 I/h – 2500 I/h	74	4.112-055.0	De alta calidad, sencilla y robusta: lanza de espuma con bidón Basic 3 para limpiadoras de alta presión con potencia flotante de 900-2500 l/h. Reduce a la mitad el consumo de detergente con una calidad de espuma óptima.	
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con bidón Basic	75	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 1l para lanza de espuma con bidón Advanced	76	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				
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	77 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	
	78 2	2.640-151.0	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.	
Sistema de espuma Easy Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	792	.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			
Kit de boquillas 110 para Inno / Easy Set para HD 13/18	80	2.111-022.0	Óptima adaptación a las diferentes prestaciones de los aparatos, para un trabajo de limpieza económico y rentable.	
Kit de boquillas 110 para Inno/Easy Set 1000-1300 l/h	81	2.640-689.0	Kit de boquillas 110 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inno/Easy Foam Set 1000-1300 I/h. Para lograr un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	
Kit montaje boquilla de espuma Kit de montaje para la boquilla de espuma	82 2	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	
MEZCLA E INYECTORES Inyector de detergent				
Inyector de detergente para alta presión boquilla) Set de boquillas específico para la 4.637-033.0	(sin ref. 83	3.637-170.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
Kit de boquillas 1000-1200 I/h	84 4	4.769-013.0	Para HD/HDS 1000-1200 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	































		Ref. de pedido	Descripción	
MEZCLA E INYECTORES				
Set de boquillas específico para la ref. 4.637-03	3.0			
Kit de boquillas 1000-1200 l/h	85 4	4.769-048.0	Para HD/HDS 1000-1200 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032	2.0	<b>'</b>		
Acoplamiento de boquilla a partir de 1100 l/h, alta presión	86	4.769-002.0	Alta presión para aparatos hasta 1.100 l/h	
Acoplamiento de boquilla a partir de 1100 l/h, baja presión	87 -	4.769-006.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	
ACOPLAMIENTOS				
Acoplamiento giratorio				
Acoplamiento giratorio	88	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	89	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	90	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	91	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		I.		
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	92	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva	
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	93	4.111-030.0	Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva	
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	94	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	95	4.111-032.0	Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel	
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	96	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	97	4.111-034.0	Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva	
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	98	4.111-035.0	Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	
				$\rightarrow$

□Accesorio opcional.

































		Ref. de pedido	Descripción	
ACOPLAMIENTOS				
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	99	4.111-036.0	Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	
Adaptador prolongación de manguera 9 TR	100	4.111-037.0	Adaptador 9 para conexión de la manguera nueva con la manguera nueva	
Adaptador 12 acoplamientos giratorios EASY!Lock 22 IG – M22 × 1,8 AG TAMBOR PORTAMANGUERA	101	4.111-046.0	Adaptador regulable para la unión de mangueras de alta presión con conexión M 22x1,5 con la pistola de alta presión EASY!Force	
Enrollador de mangueras de enrollado automá	tico p	ara montaje e	n pared	
Enrollador de mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	102 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	103	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 acero inoxidable/plástico, 20 m	104	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	105	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	106	6.392-105.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodida 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).	a 🗆
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable, incluye portador giratorio, 20 m	107 6	.392-076.0	Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	108 6	.392-442.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodida 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).	d 🗆
Portador giratorio, revestimiento de polvo	109 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	110 2.	641-867.0	Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				t
Cepillos				
Cepillo duro	111 6.9	60-133.0	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.	
Cepillo medio	112 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.	

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.



























				_
		Ref. de pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES Cepillos				
Cepillos Suave	1			,
Cepiilo suave	113 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.	
iSolar 800 Advanced (1100-1300 l/h)	1146	368-095.0	Para un caudal de agua de 1100-1300 l/h: el cabezal de cepillos iSolar de 800 mm accionado por agua con dos cepillos circulares contrarrotativos y una junta de ángulo flexible limpia las instalaciones fotovoltaicas de manera uniforme.	
Cepillo circular accionado por agua iSolar 400	115 6.	368-093.0	El cepillo circular accionado por agua iSolar 400 (con un ancho útil de 400 mm) está diseñado para un caudal de agua de 1100-1300 l/h. Para pequeñas y medianas instalaciones fotovoltaicas (también elevadas).	
Lanzas telescópicas				
Adaptador de baja presión TL	116	4.580-097.0	Adaptador de baja presión TL compuesto por una válvula de bola para el montaje sin herramientas en lanzas telescópicas. Especialmente adecuado para el uso en cepillo rotativos de alta presión.	
Lanza telescópica TL 7 F	117	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	118	4.762-610.0	Lanza telescópica híbrida 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	119	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	120	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.	
Lanza telescópica TL 14 C	121	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	122	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.	
Descalcificación del agua				
WS 50	123 6	368-463.0	La unidad móvil de descalcificación del agua WS 50 reduce los residuos de cal en superficies limpias. Una resina de intercambio iónico elimina la cal disuelta del agua.	
WS 100	124 6	368-464.0	La unidad móvil de descalcificación del agua WS 100 reduce los residuos de cal en superficies limpias. Una resina de intercambio iónico elimina la cal disuelta del agua.	
WS Regenerator	125 6	368-465.0	El sistema de regeneración WS Regenerator permite regenerar y lavar los cartuchos de descalcificación de las unidades de descalcificación del agua WS 50 y WS 100 con solo pulsar un botón.	
Mangueras				
Manguera de alta presión iSolar 7	126	6.392-978.0	Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 7. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.	

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.



























		Ref. de pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				
Mangueras				
Manguera de alta presión iSolar 10	127	6.392-977.0	Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 10. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.	
Manguera de alta presión iSolar 14	128	6.392-976.0	Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 14. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.	
Accesorios y conectores				
Protección anticaída iSolar	129 6	988-152.0	Sistema certificado de protección personal para trabajos en tejados. Contenido: equipo recogedor acoplado con amortiguador de caída y 15 m de cable envolvente del núcleo, arnés de seguridad, eslinga de seguridad y maleta de chapa de acero.	
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO D	EAB	RASIVO EN HÚI	MEDO	
Kits de boquillas para instalación de chorreado				
Kit de boquillas para instalación de chorreado 080	130	2.112-029.0	Consta de boquilla pulverizadora en húmedo y acoplamiento de boquilla; solo en conjunción con la instalación de chorreado para 4.115-000.0   4.115-006.0.	
Boquilla de carburo de boro				
Boquilla de carburo de boro, para equipos desde 1000 l/h	131	6.415-083.0	Adicionalmente para paquete de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente con forro de borocarburo para funcionamiento continuo.	
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				H
Limpieza de barriles y depósitos				
Limpiador de barricas BC 14/12 C	132 2	112-020.0	El limpiador de barricas BC 14/12 es un sistema de pulverizado para la limpieza interior de depósitos y barriles, especialmente barriles de madera de roble con capacidades entre 225 y 600 litros.	
Cabezal pulverizador HKF 30/14-E	133 6	751-061.0	Cabezal para limpieza interior compacto de acero inoxidable para la limpieza interior de bidones y depósitos para aberturas a partir de 65 mm. Convence por su velocidad de giro constante mediante un motor eléctrico y un bajo peso.	
Set de boquillas para cabezal HKF 50 (3.631-009	9.0 / 3.	631-039.0)		_
Boquilla 045 para servicio con dos boquillas HKF 50	134	6.415-446.0	Boquillas para funcionamiento con dos boquillas	
Boquilla de chorro concentrado de alta presión 090 para cabezales para limpieza interior	135	6.415-447.0	Boquilla de chorro concentrado de alta presión 090 para cabezales para limpieza interior con ángulo de pulverización 0°, de acero inoxidable endurecido y con conexión de rosca de 1/8 pulgadas.	
Doble empuñadura para una guía precisa del cabezal	136	2.863-036.0	Doble empuñadura. Guía precisa del cabezal pulverizador	
Tornillo de cierre para cabezales para limpiezal interior de 1/8"	37	5.411-061.0	Tornillo de cierre para cabezales para limpieza interior de alta presión con conexión de rosca de 1/8 pulgadas.	
CONEXIÓN DE AGUA				
Acoplamiento Geka				
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	138 6	388-455.0	con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R	139 6	388-465.0		
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 1"	140 6	.388-458.0	con rosca interior	
			1	





















		Ref. de pedido	Descripción	
CONEXIÓN DE AGUA				
Filtro de aspiración				
Filtro de aspiración de agua	141 6	414-956.0	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 con válvula de retención	142 4	.730-012.0	Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	
Filtro fino para agua		·		Т
Filtro fino para agua universal, 25 μm	143 2	637-020.0	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 para agua con adaptador	144 4	.730-102.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	
Filtro fino para agua, 100 μm, R 1"	145 2	.638-270.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Para el montaje en la entrada del equipo. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 I/h. Conexión de 1 in.	
Manguera suministro de agua		·		Ť
Manguera de alimentación de agua	146	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	
	147	4.440-270.0	Diám. nom.19 R1"/R1" hasta 85°C	
CEPILLOS DE LAVADO				H
Cepillo de lavado acoplable				
Cepillo de lavado insertable	148	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 giratorio				
Cepillo de lavado giratorio para equipos > 1000 l/h, cerdas de nailon	149	4.113-002.0	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,	
Cepillo de lavado giratorio para equipos > 800 l/h, cerdas de pelo natural	150	4.113-005.0	M 18 × 1,5 (acoplamiento de cepillos intercambiable).	