HD 8/23 G CLASSIC

Autónoma, móvil y potente: limpiadora de alta presión de agua fría HD 8/23 G Classic con robusta bomba de cigüeñal y motor de gasolina. Para tareas existentes en el sector de la construcción y en los municipios.











Ref. de pedido

1.187-012.0

- Limpieza a alta presión autónoma e independiente de fuentes de corriente externas
- Robusta bomba de cigüeñal con pistón cerámico
- Compacta y ligera, elevada movilidad

Características técnicas		
Código EAN		4054278731827
Caudal	l/h	800
Presión de trabajo	bar / MPa	230 / 23
Presión máx.	bar / MPa	280 / 28
Tipo de accionamiento		Gasolina
Tipo de motor		G300FA
Cantidad de usuarios simultáneos		1
Movilidad		Alta
Peso (con accesorios)	kg	50,9
Peso con embalaje incluido	kg	59
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	878 × 538 × 702

Equipamiento		
Pistola de pulverización manual		Estándar
Manguera de alta presión	m	10
Boquilla de alto rendimiento		
Bastidor de protección Cage		
Bomba de cigüeñal con pistones cerámicos		•
Filtro de agua		
Incluido en el equipo de serie.		





Autonomía

- Permite la independencia de fuentes de corriente externas.
- Cumple las especificaciones de la normativa sobre gases Fase V UE.
- Cómodo arranque manual por cable.



Alta movilidad

- Las ruedas antipinchazos garantizan una movilidad elevada y duradera.
- El equipo compacto y estrecho se puede maniobrar fácilmente incluso en espacios reducidos.
- Para lograr una buena movilidad, un transporte cómodo y un almacenamiento en poco espacio: cabe en cualquier turismo normal sin problemas.



Gran durabilidad y resistencia

- Un resistente bastidor de tubos de acero protege el equipo contra daños de forma segura.
- Acreditada tecnología de seguridad como válvula térmica y de seguridad y filtro de agua.
- Bomba de cigüeñal con pistones cerámicos.



























	_			_
		Ref. de pedido	Descripción	
PISTOLAS				
Pistola para recambio	1	9.751-139.0	La pistola de alta presión para equipos de la gama HD Classic. Con conexión para mangueras de alta presión M $22 \times 1,5$.	1 =
EASY!Force Advanced	2	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 2 – a partir de equipo	3	4.111-051.0	Desarrollado para el reequipamiento de limpiadoras de alta presión de Kārcher 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.	
LANZAS				
Lanza				
Lanza pulverizadora de 850 mm	4	9.751-146.0	Lanza pulverizadora galvanizada con rosca manual para limpiadoras de alta presión de la gama Classic de Kärcher. No regulable. Longitud: 850 mm.	-
Lanza de 250 mm, no giratoria	5	4.760-667.0	Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	
Strahlrohr 600mm	6	9.751-140.0	600 mm langes, verzinktes Strahlrohr mit Handverschraubung. Nicht drehbar.	
Lanzas giratorias		<u>'</u>		
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria	7	4.760-664.0	Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria	8	4.760-663.0	Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria	9	4.760-660.0	Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria	10	4.760-661.0	Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria	11	4.760-662.0	Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza angular		•		
Lanza de lavabos y canalones	12	4.760-073.0	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	13	6.394-654.0	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	14	4.481-039.0	Articulación de alta presión: gracias al ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°, resulta ideal para limpiar sin esfuerzo lugares de difícil acceso. Montaje sencillo en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión.	

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





















		Ref. de pedido	Descripción		
LANZAS		pedido	- State Parish	_	
Lanza para bajos				_	
Lanza para bajos	15	4.760-245.0	Móvil, para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión		
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER					
Boquilla power, ángulo de proyección 25º					
Boquilla de alto rendimiento 25°, 038	16	2.883-805.0	Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente	•	
Boquilla power, ángulo de proyección 15º					
Boquilla de alto rendimiento 15°, 040	17	2.883-388.0	Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente		
Boquilla power, ángulo de proyección 40º					
Boquilla de alto rendimiento 40°, 040	18	2.884-522.0	Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	. [
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN					
Estándar con acoplamiento en ambos lados					
Manguera de alta presión, 10 m, 315 bar, $M22 \times 1,5$	19	9.751-420.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 10 m de longitud resistente a temperaturas de hasta 155 °C. Ideal para todas las limpiadoras de alta presión de la gama Classic de Kärcher.	•	
Manguera de alta presión, 10 m, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	20	6.391-342.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 × 1,5.		
Manguera de alta presión, 15 m, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	21	6.390-010.0		[
Manguera de alta presión, 20 m, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	22	6.390-031.0			
Manguera de alta presión, 30 m, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	23	6.390-293.0			
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados					
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	24	6.390-178.0	con acoplamientos de rosca en ambos extremos, M 22 × 1,5 con protección contra flexiones.Para acoplar enrolladores de mangueras con acoplamiento de rosca M 22 × 1,5.	[
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	25	6.388-083.0	Manguera de alta presión Longlife 400 de 10 m (DN 8) con acoplamiento giratorio y doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. Con atornilladura a ambos lados. M 22 × 1,5 con protección contra flexiones.) [
	26	6.391-354.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M $22 \times 1,5$.	[
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	27	6.389-709.0	Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5	[
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	28	6.390-027.0			

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

HD 8/23 G Classic, 1.187-012.0, 2022-09-13























		Ref. de pedido	Descripción		
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				Ť	
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados	;				
Manguera de alta presión Longlife, 30 m, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	29	6.390-294.0	Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5		
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)					
Boquilla rotativa, grande					
Boquilla turbo, 040	30	4.763-252.0	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		
LIMPIEZA DE TUBERÍAS					
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám.	nom.	6			
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar	31	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. 120 bar	32	6.390-028.0	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		
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	33	6.110-008.0	R 1/8).		
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar	34	6.390-029.0	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, 30 m, máx. 250 bar	35	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, 20 m, máx. 250 bar	36	6.390-030.0	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).		
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURA	AS				
Accesorio para la limpieza de superficies duras	FRV	30			
Limpiadora de superficies FRV 30	37	2.642-999.0	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	38	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	2:	
Manguera de prolongación de 5 m	39	4.440-939.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.		
Kit de montaje fijación de tubo	40	2.642-528.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción		
Kit de montaje del colector de fango	41	2.642-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiració en exteriores.	n 🗆	
Limpiadora de superficies FR 30 Me					
Limpiadora de superficies FR 30 Me	42	2.640-355.0	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 pedirs por separado. Máx. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C		































113 2	2.640-679.0 2.639-187.0	Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, 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.	
14 7		Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, 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.	
14 7		Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, 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.	
14 7		Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, 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.	
	2.639-187.0		
	2.639-187.0		
15 2		Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kârcher (de 650 a 850 l/h).	
5			
	2.642-431.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	
16	2.642-911.0	Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acero inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C.	
17 4	4.441-040.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión.	
18 6	6.394-969.0	Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos. Acoplamiento giratorio M 22 \times 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable.	
19 2	2.640-151.0	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.	
50 2	2.640-691.0	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.	
m			
51 2	2.640-688.0	Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	
52	3.637-170.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
3 3	3.637-001.0	Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	
)			
4	4.769-011.0	Para HD / HDS 750-1000 l/h.Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de	
55 4	4.769-047.0	alta presión y atornilladura	
66	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.	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 2.642-911.0 7 4.441-040.0 8 6.394-969.0 9 2.640-151.0 0 2.640-691.0 1 2.640-688.0 2 3.637-170.0 3 3.637-001.0 4 4.769-047.0	Section 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 de dosificación de dosificación de gran precisión del O-5 %. Los kits de boquillas para la aplicación de espuma con alta presión el inspeza de equipos (véanse los kits de boquillas) para aplicador de la la presión para equipos (véanse los kits de boquillas) para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) para del propio correspondiente.































		Ref. de pedido	Descripción	
MEZCLA E INYECTORES				
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-03	2.0			
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión	57	4.769-001.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	
ACOPLAMIENTO RÁPIDO		<u> </u>		
Conector de acción rápida	58	6.401-458.0	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	59	6.401-459.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida $6.401-458$. Con rosca exterior M $22 \times 1,5$.	
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	60	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.	
ACOPLAMIENTOS				
Acoplamiento giratorio				
Acoplamiento giratorio	61	4.401-091.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M $22 \times 1,5$ m, con protector del asa	
Acoplamiento				
Embrague -2 × M22 × 1,5	62	4.403-002.0	Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 × M 22 × 1,5.	
Conector				
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	63	4.402-022.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) $1 \times M$ 22 \times 1,5 / $1 \times M$ 18 \times 1,5.	
Adaptadores				
Cono de junta completo	64	4.424-004.0	Alternativa para montar las mangueras de alta presión con acoplamiento macho en la rosca con M22 \times 1,5: 4.111-032.0 adaptador 4 – equipo nuevo/manguera antigua Swivel	
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva	
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	66	4.111-030.0	Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva	
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	67	4.111-031.0	Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	68	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	69	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	70	4.111-035.0	Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	

[☐] Accesorio opcional.

HD 8/23 G Classic, 1.187-012.0, 2022-09-13

KÄRCHER





















				Т
		Ref. de pedido	Descripción	
ACOPLAMIENTOS				
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	71	4.111-036.0	Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	
TAMBOR PORTAMANGUERA		<u>'</u>		
Enrollador de mangueras de enrollado automá	tico pa	ara montaje en	pared	
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	72	6.392-442.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodidad 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).	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				
Cepillos				
Cabezal de cepillo iSolar 800	73	6.368-094.0	Amplio cabezal de cepillos iSolar 800 de 800 mm accionado por agua para un caudal de agua de 700-1000 l/h). Con dos cepillos circulares contrarrotativos y una junta de ángulo flexible. Para instalaciones fotovoltaicas.	
iSolar 400 Advanced	74	6.368-092.0	Cepillo iSolar 400 para un caudal de agua de 700-1000 l/h. El amplio cepillo circular de 400 mm accionado por agua limpia de pequeñas a medianas instalaciones fotovoltaicas. Ideal incluso para las instalaciones elevadas.	
Descalcificación del agua				
WS 50	75	6.368-463.0	La unidad móvil de descalcificación del agua WS 50 evita que queden residuos de cal en superficies limpias. Una resina de intercambio iónico especial elimina la cal disuelta del agua.	; <u></u>
WS 100	76	6.368-464.0	El descalcificador de agua portátil WS 100 evita el depósito de residuos de cal sobre las superficies limpias. Para ello, una resina de intercambio iónico especial elimina los componentes de cal disueltos en el agua.	
WS Regenerator	77	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	78	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.	
Manguera de alta presión iSolar 10	79	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	80	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	81	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 DE A	BRAS	IVO EN HÚMEI	00	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasi	o en l	húmedo (sin bo	oquilla)	
Accesorio de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	82	4.762-010.0	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 con regulación de caudal (sin boquillas)	83	4.762-022.0	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.Sin regulación de caudal	
Kits de boquillas para instalación de chorreado				
Kit de boquillas para instalación de chorreado 040	84	2.637-900.0	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 4.762-010/-022.	
☐ Accesorio opcional.		•		-

KÄRCHER























		Ref. de pedido	Descripción	
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO DE A	BRAS	IVO EN HÚMEI	00	
Boquilla de carburo de boro				
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	85	6.415-084.0	Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste con revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	. [
CONEXIÓN DE AGUA				
Acoplamiento Geka				
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	86	6.388-455.0	con boquilla portatubo	[
Filtro de aspiración				
Filtro de aspiración de agua	87	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 μ m, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención	
Filtro de aspiración con válvula de retención	88	4.730-012.0	Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	[
Filtro fino para agua				
Filtro fino para agua universal, 25 μm	89	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	90	4.730-102.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 μ m, 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.	a E
Manguera suministro de agua				
Manguera de alimentación de agua	91	4.440-038.0	AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	[
	92	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	
Bloqueo antirretorno				
Bloqueo antirretorno	93	2.641-374.0	Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, no penetre detergente en el circuito de agua potable resistente al agua caliente hasta 80 °C- certificado según CEI 60335-2-79-protección integrada contra fugas	
CEPILLOS DE LAVADO				
Cepillo de lavado acoplable				
Cepillo de lavado insertable	94	4.762-016.0	Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora	
	95	4.113-001.0	mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 × 1,5	[
Cepillo de lavado giratorio				
Cepillo de lavado giratorio para equipos > 800 l/h		Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuidadosa de las capas de polvo fino y		
97	97	4.762-562.0	suciedad acumuladas sobre todo tipo de superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C, M 18 × 1,5 (acoplamiento de cepillos intercambiable).	[

[☐] Accesorio opcional.