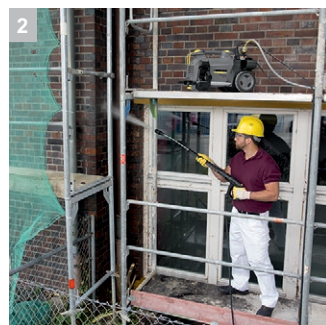
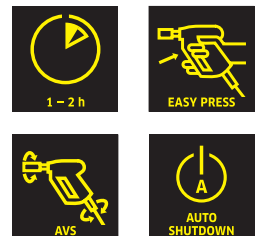




Manejable, móvil, polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/17 C para un servicio vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios, culata de latón y descarga automática de presión.



1 Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte frontal del equipo facilita la carga y permite un cómodo transporte.
- Asa de empuje retráctil con solo pulsar un botón.

2 Flexibilidad

- Puede utilizarse en vertical y en horizontal.
- En el servicio horizontal no se apoyan las ruedas. Con ello, el equipo ofrece máxima estabilidad.

3 Almacenaje de accesorios

- Atornilladura (M18 × 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.
- Prácticos compartimentos para boquilla triple y boquilla rotativa.

4 Calidad

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la vida útil.
- Culata de latón de alta calidad.



HD 5/17 C

- Descarga de presión automática
- Para un servicio vertical y horizontal
- Pistola Easy Press y lanza de acero inoxidable regulable

Características técnicas

Ref. de pedido	1.520-150.0	
Código EAN	4039784607477	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	480
Presión de trabajo	bar / MPa	170 / 17
Presión máx.	bar / MPa	200 / 20
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Potencia de conexión	kW	3
Peso	kg	25,2
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 × 360 × 930

Equipamiento

Pistola pulverizadora manual	Pistola Easy Press	
Pistola pulverizadora manual con revestimiento suave de la empuñadura	■	
Manguera de alta presión	m	10 / DN 6, 250 bar
Lanza pulverizadora	mm	850
Boquilla triple (0°/25°/40°)	Manual	
Sistema antitorsión (AVS)	■	
Desconexión de la presión	■	
Servo Control	-	

■ Incluido en el equipo de serie.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión de 15 m, DN 8, 315 bar, incl. acoplamiento giratorio	1	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5.	▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, prolongación	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación	3	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, para alimentos, prolongación	5	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m		Aplicación para el uso con alimentos con atornilladura a ambos lados M 22 x 1,5 con protección contra flexiones, DN 8, con articulación giratoria, para la industria alimentaria hasta 155 °C	▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, para alimentos, prolongación	6	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, con acoplamiento giratorio	7	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, prolongación	8	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M 22 x 1,5.	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 15 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	9	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	10	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión	11	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5 m		con acoplamientos de rosca en ambos extremos, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. Para acoplar enrolladores de mangueras con acoplamiento de rosca M 22 x 1,5.	□
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 10 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	12	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		Manguera de alta presión Longlife para su uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, el material no mancha. Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 20 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	13	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Estándar								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	14	6.391-238.0	DN 6	250 bar	10 m		con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 6 / 155 °C / 250 bar	■
Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	15	6.391-394.0	DN 6	250 bar	15 m			□
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	16	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar	□
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, conexión de pistola AVS	17	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			□
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	18	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			□
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	19	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m		con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 6 / 155 °C / 300 bar	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción
Longlife 400								
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	20	6.390-208.0	DN 8	400 bar	20 m			Manguera de alta presión de 20 m Longlife 400 (AN 8) con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. Doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, M 22 x 1,5	21	6.391-882.0	DN 6	400 bar	10 m			Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola) <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	22	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
Para el sector alimentario								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS, para alimentos, gris	23	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m			Aplicación para el uso con alimentos, conexión AVS en la pistola, gris, AN 8 / 155 °C / 250 bar <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS, para alimentos, gris	24	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m			Manguera de alta presión de 20 m (AN 8) con conexión de pistola AVS patentada (alojamiento giratorio). Exterior que no deja manchas para su uso en el sector alimentario. AN 8 / 155 °C / 250 bar. <input type="checkbox"/>
Longlife para uso alimentario								
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	25	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m			Manguera de alta presión Longlife para su uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, el material no mancha. Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola) <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	26	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Mangueras especiales								
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada	27	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m			Manguera de conexión en calidad Longlife con 2 x M 22 x 1,5, con conexión en ángulo en un extremo. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción	
Pistola de alta presión Easy Press con disminución de la fuerza de retención (patente de Kärcher)									
Pistola de alta presión Easy Press con revestimiento suave de la empuñadura	1	4.775-463.0						Pistola de alta presión Easy Press para mangueras de alta presión, AN 6 / 8, con acoplamiento giratorio de 11 mm de diámetro	■
Pistolas									
Pistola de alta presión de gama alta	2	4.775-823.0							□
Acoplamiento rápido									
Acoplamiento de acción rápida	3	6.401-458.0						Para cambiar rápidamente entre diferentes tubos pulverizadores / accesorios. Se ajusta perfectamente a los dispositivos de pulverización de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y tubo pulverizador. Con rosca interior M 22 x 1,5.	□
Acoplamiento macho	4	6.401-459.0						Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para un acoplamiento de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M 22 x 1,5.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción
Boquillas de chorro triple								
Boquilla triple 028	1	4.767-144.0	300 bar	28				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. Conexión M18 x 1,5. <input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla rotativa, pequeña								
Boquilla turbo	2	4.767-041.0	180 bar	30				Pequeña boquilla rotativa para boquilla turbo. El chorro concentrado giratorio alcanza un rendimiento de limpieza diez veces superior. Mayor vida útil gracias al anillo y la boquilla cerámica. Máx. 180 bar/18 MPa, 60 °C. <input type="checkbox"/>
Boquilla turbo: mayor rendimiento	3	4.767-229.0	180 bar	30				Menores pérdidas de rendimiento, mayor calidad de chorro: la nueva boquilla turbo Performance con un tamaño de la boquilla de 030 alcanza un rendimiento de limpieza y de superficie hasta un 50 % mayor que su predecesora. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Longitud			Precio	Descripción	
Lanzas giratorias									
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	1	4.760-663.0	300 bar	850 mm				Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	■
Lanza angular									
Lanza de lavabos y canalones	2	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 para bajos									
Lanza para bajos	3	4.760-245.0		700 mm				Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	□
Lanza									
Lanza de 250 mm, no giratoria	4	4.760-667.0		250 mm				Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	□
Lanza doble									
Lanza doble de 960 mm	5	6.394-665.0	310 bar	960 mm				Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal completo. Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	□
Limpiador de canalones									
Lanza para la limpieza de canalones	6	2.642-305.0						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.	□

■ Includido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies duras FR 30								
Limpiadora de superficies FR 30	1	2.642-997.0			300 mm		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.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 Me								
Limpiadora de superficies FR 30 Me	2	2.640-355.0			300 mm		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 / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR								
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	3	2.640-482.0	450-500 l/h				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 450 a 500 l/h).	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)								
Accesorio de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	1	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	<input type="checkbox"/>
Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	2	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	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas para instalación de chorreado								
Kit de boquillas para instalación de rociado 035	3	2.638-526.0	35				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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro								
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm				Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste con revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro		Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6									
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 120 bar	1	6.390-028.0	120 bar					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).	<input type="checkbox"/>
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar	2	6.390-029.0	120 bar					Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar					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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías									
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 25 / 040	4	6.415-944.0		40	25 mm			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.	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 30 / 040	5	6.415-946.0		40	30 mm				<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción	
Sistema de espuma Inno Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	1	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.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	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 e inyector 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.	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam								
Kit de boquillas 055 para Inno/Easy Set 500-600 l/h	3	2.640-870.0	500-600 l/h				Óptima adaptación a las diferentes prestaciones de los aparatos, para un trabajo de limpieza económico y rentable.	<input type="checkbox"/>
Kit montaje boquilla de espuma								
Kit de montaje para la boquilla de espuma	4	2.637-926.0					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	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Enrollador de mangueras, automático, pintado	1	2.639-919.0	20 m					Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	<input type="checkbox"/>
Portador giratorio con revestimiento de polvo	2	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.	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable; incluye portador giratorio	3	6.391-421.0	20 m					Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero / plástico	4	6.392-975.0	20 m					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.	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico	5	6.392-965.0	20 m					Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada en acero inoxidable y el tambor, en plástico.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Descripción	
Limitador de corriente de arranque								
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	1	2.637-495.0					Para reducir la intensidad de corriente de conexión	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka								
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2"	2	6.388-461.0					con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	3	6.388-455.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	4	6.388-473.0					con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración								
Filtro de aspiración con válvula de retención	5	4.730-012.0					Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua								
Filtro fino para agua con adaptador	6	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera suministro de agua								
Manguera de alimentación de agua	7	4.440-038.0	7,5 m				AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	8	4.440-207.0	7,5 m				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	<input type="checkbox"/>
Bloqueo antirretorno								
Bloqueo antirretorno	9	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	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción		
Cepillo de lavado giratorio										
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas de pelo natural	1	4.762-560.0	500-800 l/h					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 80 °C. M 18 x 1,5 (el acoplamiento de cepillos es intercambiable).	<input type="checkbox"/>	
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas de nilón	2	4.762-561.0	500-800 l/h					El cepillo de lavado giratorio elimina el polvo fino y la película gris de forma cuidadosa de todas las superficies. Resistente a temperaturas de hasta 80 °C. (M 18 x 1,5, acoplamiento de cepillos intercambiable).	<input type="checkbox"/>	
Cepillo de lavado acoplable										
Cepillo de lavado acoplable	3	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.	<input type="checkbox"/>	

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/17 C 1.520-150.0



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
Boquilla power, ángulo de proyección 25°									
Boquilla de alto rendimiento de 25° para la aspiración de detergentes	1	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.