



HD 5/17 C

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



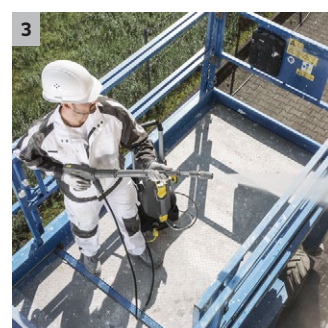
1 Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock.

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



2 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.



3 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.



4 Calidad

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



HD 5/17 C

- 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

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Ref. de pedido | 1.520-943.0 |
| Código EAN | 4054278164694 |
| Tipo de corriente | Ph / V / Hz |
| Caudal | l/h |
| Presión de trabajo | bar / MPa |
| Presión máx. | bar / MPa |
| Máx. temperatura de entrada | °C |
| Potencia de conexión | kW |
| Peso | kg |
| Dimensiones (l.a. x an. x al.) | mm |

Equipamiento

| | |
|---------------------------------|------------|
| Pistola de pulverización manual | EASY!Force |
| Manguera de alta presión | m |
| Lanza | mm |
| Boquilla triple (0°/25°/40°) | Manual |
| ANTI!Twist | - |
| Control de presostato | ■ |
| Servomando | - |

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Diámetro nominal | Máx. presión de trabajo | Longitud | Precio | Descripción |
|---|----|----------------|------------------|-------------------------|----------|--------|---|
| Estándar con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist | 1 | 6.110-031.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | Manguera de alta presión (DN 8) apta para una presión de hasta 315 bar. Con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos, ANTI!Twist y 10 m de longitud. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist | 2 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | | Manguera de alta presión, DN 8, 15 m de longitud, con ANTI!Twist y equipado en ambos lados con el acoplamiento de rosca manual EASY!Lock, que proporciona un ahorro de tiempo. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist | 3 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | | Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equipada en ambos lados con el robusto acoplamiento de rosca manual EASY!Lock, que proporciona un ahorro de tiempo. Homologada para presiones de hasta 315 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist | 4 | 6.110-014.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | Longitud cómoda (30 m) e innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock: manguera de alta presión (DN 8) con ANTI!Twist para presiones de hasta 315 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m | 5 | 6.110-042.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | | Equipada con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y apta para presiones de hasta 220 bar: manguera de alta presión (DN 10) de 15 m de longitud. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m | 6 | 6.110-043.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | | Los 20 m de longitud y el acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados, extremadamente cómodo y que ahorra tiempo, figuran entre las características principales de esta manguera de alta presión (DN 10). |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m | 7 | 6.110-044.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | | Equipamiento básico y valores convincentes: Manguera de alta presión (DN 10) en 25 m de longitud y diseñada para presiones de hasta 220 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m | 8 | 6.110-045.0 | DN 10 | 220 bar | 40 m | | Manguera de alta presión de 40 m de longitud con sistema EASY!Lock de acoplamiento de rosca manual en ambos lados para ahorrar tiempo. Diámetro nominal (DN) 10, presión de trabajo de hasta 220 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 12, 210 bar, 15 m | 9 | 6.110-059.0 | DN 12 | 210 bar | 15 m | | Concebida para una presión de trabajo de hasta 250 bar: manguera de alta presión (DN 12) con una longitud de 15 m. Dispone en ambos lados del cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock 2 x EASY!Lock DN 12, 210 bar, 40 m | 10 | 6.110-060.0 | DN 12 | 210 bar | 40 m | | Con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y con un gran campo de acción gracias a los 40 m de longitud: manguera de alta presión (DN 12) con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Apta para presiones de trabajo de hasta 250 bar. |
| Tubería flexible TR DN10 22MPa 10m | 11 | 6.110-041.0 | DN 10 | 220 bar | 10 m | | Equipamiento básico y valores convincentes: Manguera de alta presión (DN 10) en 25 m de longitud y diseñada para presiones de hasta 220 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m | 12 | 6.110-034.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | Manguera de alta presión de 10 m de longitud con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Diámetro nominal DN 6, apta hasta 250 bar. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m, ANTI!Twist | 13 | 6.110-035.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | Manguera de alta presión (DN 6) de 10 m de longitud equipada en ambos extremos con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Apta hasta 250 bar y con ANTI!Twist. |
| Manguera de alta presión 2 x EASY!Lock DN 6, 300 bar, 10 m, ANTI!Twist | 14 | 6.110-056.0 | DN 6 | 300 bar | 10 m | | Manguera de alta presión (DN 6) con ANTI!Twist y equipada en ambos lados con el nuevo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para presiones de hasta 300 bar. 10 m de longitud. |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Diámetro nominal | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción |
|---|----|----------------|------------------|-------------------------|----------|--|--------|---|
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist | 15 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | | Robusta manguera de alta presión con doble refuerzo de alambre de acero, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Diámetro nominal DN 8, 30 m de longitud, para una presión de hasta 400 bar. |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist | 16 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | Manguera de alta presión con ANTI!Twist, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y doble refuerzo de alambre de acero. Longitud 20 m, diámetro nominal DN 8, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist | 17 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | | El doble refuerzo de alambre de acero proporciona una vida útil especialmente larga a esta manguera de alta presión (DN 8), de 15 m de longitud y homologada para presiones de hasta 400 bar. |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 18 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | Manguera de alta presión (DN 8) corta de 1,5 m. Equipada en ambos extremos con el cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock para conexiones rápidas y robustas. De larga vida útil y concebida para una presión de hasta 400 bar. |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 1 x EASY!Lock 1 M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 19 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | Manguera de alta presión (DN 8) apta para una presión de hasta 400 bar con doble refuerzo de alambre de acero y 30 m de longitud. Conexiones: M 22 x 1,5 así como el cómodo y rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist | 20 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | | Manguera de alta presión (DN 8) de larga vida útil, 10 m de longitud, con doble refuerzo de alambre de acero, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados y ANTI!Twist. Homologada para una presión de 400 bar. |
| Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión para alimentos, 2 x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist | 21 | 6.110-051.0 | DN 8 | 250 bar | 10 m | | | Manguera de alta presión (DN 8), 10 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas. Homologada para el sector alimentario. Con el rápido y estable acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. |
| Manguera de alta presión para alimentos, 2 x EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANTI!Twist | 22 | 6.110-052.0 | DN 8 | 250 bar | 20 m | | | 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 de alta presión para alimentos, 2 x EASY!Lock, DN 6, 15 m, ANTI!Twist | 23 | 6.110-063.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | | | 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 Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión para alimentos Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist | 24 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | | 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 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANTI!Twist | 25 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | 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, 1 x EASY!Lock curva, 1 x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m | 26 | 6.110-068.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | Para conexión en enrolladores de mangueras: manguera de alta presión, con conexión M 22 x 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. |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



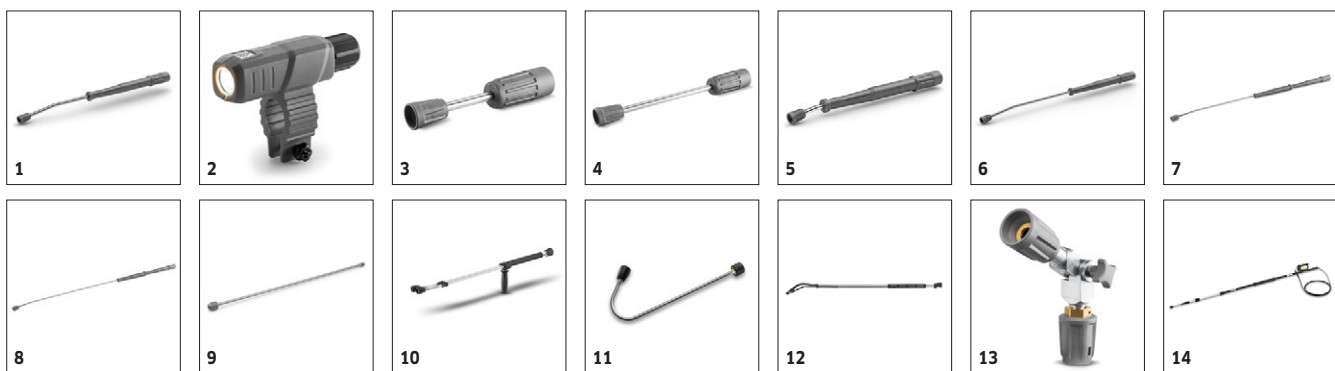
| | | Ref. de pedido | Caudal | | | Precio | Descripción | |
|----------------------------|---|----------------|--------|--|--|--------|--|-------------------------------------|
| Pistolas | | | | | | | | |
| EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 | | | | | Sin esfuerzo, en vez de resultar agotadora: 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Juego de reequipamiento 1 | 2 | 4.111-050.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Juego de reequipamiento 2 | 3 | 4.111-051.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Juego de reequipamiento 3 | 4 | 4.111-052.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento rápido | | | | | | | | |
| Conejero de acción rápida | 5 | 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 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento macho | 6 | 2.115-001.0 | | | | | Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con rosca exterior M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción |
|--|----|----------------|-------------------------|----------|--|--------|--|
| Lanzas giratorias | | | | | | | |
| Lanza de 840 mm, regulable | 1 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | | Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico |
| Luz de LED para boquillas | 2 | 2.680-002.0 | | 125 mm | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lanza de 250 mm regulable | 3 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 400 mm regulable | 4 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica | 5 | 4.112-007.0 | 300 bar | 600 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica | 6 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica | 7 | 4.112-018.0 | 300 bar | 1550 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica | 8 | 4.112-021.0 | 300 bar | 2050 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Prolongación de lanzas EASY!Lock 1000 mm | 9 | 4.112-048.0 | 300 bar | 1000 mm | | | Prolongación de tubos pulverizadores con conexión EASY!Lock. Longitud: 1000 mm. |
| Lanza doble | | | | | | | |
| Lanza doble de 960 mm | 10 | 2.112-016.0 | 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). |
| Lanza angular | | | | | | | |
| Lanza de lavabos y canalones | 11 | 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 flexible de 1050 mm | 12 | 4.112-035.0 | 210 bar | 1050 mm | | | 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. |
| Articulación TR 20 | 13 | 4.112-057.0 | 300 bar | | | | 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. |
| Lanza telescópica | | | | | | | |
| Lanza telescópica | 14 | 4.112-037.0 | 225 bar | 5400 mm | | | Extensible de forma continua 1,8 a 5,4 m. Para la limpieza de zonas de difícil acceso (por ejemplo, techos y fachadas). Con pistola de alta presión integrada, conexión EASY!Lock, con acoplamiento giratorio. Conexión para boquillas M 18 x 1,5. |
| Correa de sujeción para la lanza telescópica | 15 | 6.373-987.0 | | | | | Cómoda correa de sujeción para brindar una mayor comodidad durante el trabajo con la lanza telescópica (6.394-690). La carga se reparte de forma óptima sobre el cuerpo y permite, así, períodos de trabajo más prolongados. |
| Limpiador de canalones | | | | | | | |
| Lanza para la limpieza de canalones | 16 | 2.112-015.0 | | 960 mm | | | 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 | 17 | 4.112-032.0 | | 700 mm | | | Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



18

19

| | | | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción | |
|-------------------------------------|----|-------------|-------------------------|----------|--|--------|---|--------------------------|
| Asa adicional | | | | | | | | |
| Asa adicional para lanzas EASY!Lock | 18 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| PowerControl lanza | | | | | | | | |
| Lanza PowerControl 027 | 19 | 4.112-043.0 | | | | | La lanza pulverizadora PowerControl con tamaño de la boquilla 027 permite un ajuste gradual de la presión directamente en la zona de la empuñadura y, por tanto, una adaptación exacta de la potencia a la tarea concreta. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | | Precio | Descripción |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|--|--------|--|
| Boquillas de chorro triple | | | | | | | |
| Boquilla triple 030 | 1 | 4.117-025.0 | 300 bar | 30 | | | 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. |
| Boquilla rotativa, pequeña | | | | | | | |
| Boquilla turbo, pequeña 030 | 2 | 4.114-018.0 | 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. |
| Boquilla rotativa, grande | | | | | | | |
| Boquilla turbo, grande 035 | 3 | 4.114-040.0 | 300 bar | 35 | | | Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



1-4

| | | | Ref. de pedido | Tamaño de la boquilla | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-------------|----------------|-----------------------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alta presión 0° - 040 | 1 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 15° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 15° - 030 | 2 | 2.113-062.0 | 30 | | | | | Chorro plano para suciedad resistente. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 25° - 033 | 3 | 2.113-063.0 | 33 | | | | | Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 40° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 40° - 040 | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | | | Precio | Descripción | |
|--|----|----------------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento de boquilla | | | | | | | |
| Atornilladura de boquillas | 1 | 4.112-011.0 | | | | Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento | <input type="checkbox"/> |
| Injector de detergente | | | | | | | |
| Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas) | 2 | 4.637-032.0 | | | | Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 % | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla) | 3 | 4.637-033.0 | | | | Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 % | <input type="checkbox"/> |
| Set de boquillas específico para la ref. 4.637-033.0 | | | | | | | |
| Kit de boquillas HD 500-700 l/h | 4 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0 | | | | | | | |
| Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión | 5 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión | 6 | 4.769-001.0 | | | | Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento giratorio | | | | | | | |
| Acoplamiento giratorio | 7 | 4.111-021.0 | | | | Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m, con protector del asa | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento | | | | | | | |
| Adaptador prolongación de manguera 9 TR | 8 | 4.111-037.0 | | | | Adaptador 9 para conexión de la manguera nueva con la manguera nueva | <input type="checkbox"/> |
| Conector | | | | | | | |
| Conexión con rosca para la limpia-dora de superficies y el regulador Servo Control | 9 | 4.111-022.0 | | | | Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Distribuidor en Y | 10 | 4.111-024.0 | | | | Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulverización al equipo. Montaje en la salida de alta presión. | <input type="checkbox"/> |
| Dispositivo de inyección corta | 11 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | | | | | |
| Adaptador 1 M22AG-TR22AG | 12 | 4.111-029.0 | | | | Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 2 M22IG-TR22AG | 13 | 4.111-030.0 | | | | Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 3 M22IG-TR22AG | 14 | 4.111-031.0 | | | | Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 4 TR22IG-D11 | 15 | 4.111-032.0 | | | | Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 5 TR22IG-M22AG | 16 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 6 TR22IG-M22AG | 17 | 4.111-034.0 | | | | Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 7 M18IG-TR20AG | 18 | 4.111-035.0 | | | | Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 8 TR20IG-M18AG | 19 | 4.111-036.0 | | | | Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



20

| | | Ref. de pedido | | | | Precio | Descripción | |
|--|----|----------------|--|--|--|--------|--|--------------------------|
| Adaptador 12 acoplamientos giratorios EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG | 20 | 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 | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



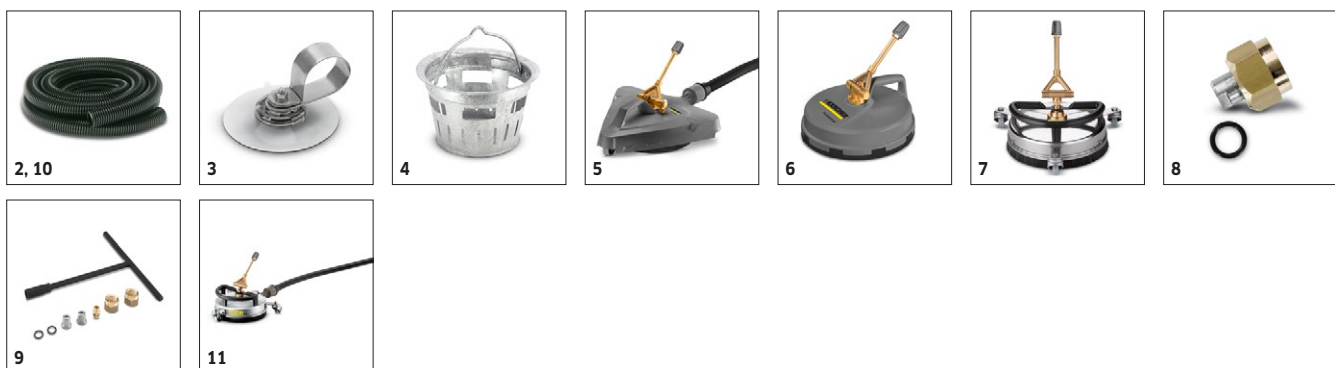
| | | Ref. de pedido | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción |
|--|----|----------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------|---|
| Mangueras para la limpieza de tuberías, diá. nom. 6 | | | | | | | |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar | 1 | 6.110-046.0 | 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 rosada para la boquilla R 1/8). |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar | 2 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar | 3 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 140 bar | 4 | 6.110-048.0 | 140 bar | | | | 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 | 5 | 6.110-049.0 | 140 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 rosada para la boquilla R 1/8). |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 140 bar | 6 | 6.110-050.0 | 140 bar | | | | La manguera para limpieza de tuberías de 30 m de largo se trata de una manguera de alta presión particularmente flexible 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 | 7 | 4.765-001.0 | | 40 | 21 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. |
| Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/040 | 8 | 4.765-004.0 | | 40 | 30 mm | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para limpieza de tubos y tuberías | 9 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | | Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el medio ambiente de tuberías y desagües obstruidos. 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. 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm |
| | 10 | 5.763-020.0 | | 65 | 16 mm | | <input type="checkbox"/> 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" para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 1 x hacia delante, 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm |
| Boquilla para limpieza de tuberías | 11 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | | 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 x 30° hacia atrás, Ø 30 mm.) |
| Boquilla giratoria para limpieza de tuberías | 12 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 mm | | 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". |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Caudal | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción |
|---|----|----------------|-------------|-----------------------|----------|--------|--|
| Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30 | | | | | | | |
| Labio de goma para FRV 30 | 1 | 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. |
| Manguera de prolongación de 5 m | | | | | | | |
| Manguera de prolongación de 5 m | 2 | 4.440-939.0 | | | | | Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye manguito de conexión. |
| Kit de montaje fijación de tubo | 3 | 2.642-528.0 | | | | | Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción |
| Kit de montaje del colector de fango | 4 | 2.642-532.0 | | | | | El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores. |
| Limpiadora de superficies FRV 30 | 5 | 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. |
| Limpiadora de superficies duras FR 30 | | | | | | | |
| FR 30 | 6 | 2.111-011.0 | | | 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 manejabilidad, 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 | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | 7 | 2.111-013.0 | | | 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 |
| Kits de boquillas específicos para FR | | | | | | | |
| Kit de boquillas para la limpiadora de superficies | 8 | 2.640-482.0 | 450-500 l/h | | | | Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladoras. Para lograr un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 450 a 500 l/h). |
| Kits de boquillas específicos para FRV | | | | | | | |
| Kit de boquillas 035 para FRV | 9 | 2.642-430.0 | | 35 | | | Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30. |
| Limpiadora de superficies FRV 30 ME | | | | | | | |
| Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me | 10 | 4.441-040.0 | | | | | Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión. |
| Limpiadora de superficies FRV 30 Me | 11 | 2.111-012.0 | | | | | 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. |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Caudal | | | Precio | Descripción |
|---|---|----------------|-------------|--|--|--------|---|
| Lanza de espuma con bidón de detergente | | | | | | | |
| Lanza de espuma con bidón Basic 1 | 1 | 4.112-053.0 | 350-600 l/h | | | | Para limpiadoras de alta presión con una potencia flotante de 350-600 l/h: nueva y robusta lanza de espuma con bidón Basic 1 con acabado de alta calidad y excelente calidad de espuma con la mitad de consumo de detergente. <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Inno Foam | | | | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente | 4 | 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. <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Easy Foam | | | | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente | 5 | 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 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 | 6 | 2.111-009.0 | 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 | 7 | 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 <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Longitud | | Precio | Descripción |
|---|---|----------------|----------|--|--------|---|
| Enrollador de mangueras de enrollado automático para montaje en pared | | | | | | |
| Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero / plástico | 1 | 6.392-074.0 | 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. |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico | 2 | 6.392-083.0 | 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. |
| Enrollador de mangueras, automático, pintado | 3 | 6.392-106.0 | 20 m | | | Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico |
| Enrollador de mangueras, automático, pintado en gris basalto | 4 | 6.392-105.0 | 20 m | | | Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodidad 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). |
| Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable; incluye portador giratorio | 5 | 6.392-076.0 | 20 m | | | Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable) |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable | 6 | 6.392-122.0 | 20 m | | | Enrollador de mangueras automático de alta calidad, de acero inoxidable. Especialmente adecuado para su uso en el sector alimentario. El tipo de material y el método de procesamiento proporcionan resistencia a la corrosión y accionamiento de resorte encapsulado herméticamente. Acoplamiento para mangueras de alta presión con inyector. |
| | 7 | 6.392-442.0 | 40 m | | | 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). |
| Portador giratorio con revestimiento de polvo | 8 | 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 de acero inoxidable | 9 | 2.641-867.0 | | | | Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | | Tamaño de la boquilla | | | Precio | Descripción |
|--|---|-------------|-----------------------|--|--|--------|---|
| Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla) | | | | | | | |
| Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas) | 1 | 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 <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 4.115-006.0 | | | | | 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 chorreado 035 | 3 | 2.112-021.0 | 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 4.115-000.0 4.115-006.0. <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.

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Longitud | Diámetro | Precio | Descripción | |
|--|----|----------------|----------|----------|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento Geka | | | | | | | |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2" | 1 | 6.388-461.0 | | | | con boquilla portatubo | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" | 2 | 6.388-455.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1" | 3 | 6.388-465.0 | | | | | <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 de agua | 5 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Filtro de aspiración con válvula de retención | 6 | 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 | 7 | 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 | 8 | 4.440-038.0 | 7,5 m | | | AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C | <input type="checkbox"/> |
| | 9 | 4.440-207.0 | 7,5 m | | | AN 19 R 1 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 | 10 | 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"/> |
| Otros accesorios para alta presión | | | | | | | |
| Limitador de la intensidad de la corriente de conexión | 11 | 2.637-495.0 | | | | Para reducir la intensidad de corriente de conexión | <input type="checkbox"/> |

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

HD 5/17 C

1.520-943.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido | Caudal | | | Precio | Descripción | |
|--|---|----------------|-------------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Cepillo de lavado acopiable | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado acopiable | 1 | 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"/> |
| Cepillo de lavado insertable | 2 | 4.113-001.0 | | | | | Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 x 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Cepillo de lavado giratorio | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de nailon | 3 | 4.113-004.0 | 500-800 l/h | | | | 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 x 1,5 acoplamiento de cepillos intercambiable). | <input type="checkbox"/> |
| Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de pelo natural | 4 | 4.113-003.0 | 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 60 °C, M 18 x 1,5 (acoplamiento de cepillos intercambiable). | <input type="checkbox"/> |

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