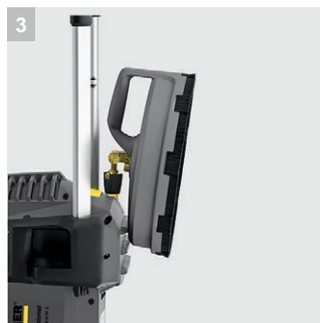
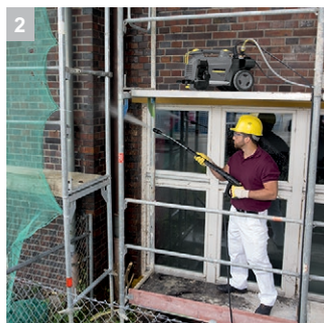
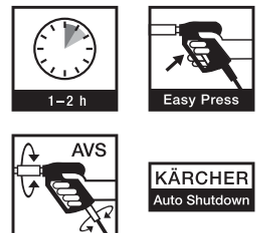




Manejable, móvil, polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/15 C para un servicio vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios, culata de latón y descarga automática de presión.



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 5/15 C

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

Características técnicas

| | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| N.º de ref. | 1.520-140.0 | |
| Código EAN | 4039784607460 | |
| Tipo de corriente | Ph / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Caudal | l/h | 500 |
| Presión de trabajo | bar / MPa | 150 / 15 |
| Presión máx. | bar / MPa | 200 / 20 |
| Temperatura máx. de entrada | °C | 60 |
| Potencia conectada | kW | 2,8 |
| Peso | kg | 25,2 |
| Dimensiones (la. × an. × al.) | mm | 380 × 360 × 930 |

Equipamiento

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Pistola manual | Pistola Easy Press | |
| Pistola manual con revestimiento suave de la empuñadura | ■ | |
| Manguera de alta presión | m | 10 / DN 6, 250 bar |
| Lanza | 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 5/15 C 1.520-140.0



| | N.º de ref. | 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 mm | 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 mm | 315 bar | 20 m | | ▲ |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación | 3 | 6.391-342.0 | DN 8 mm | 315 bar | 10 m | | ▲ |
| Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 4 | 6.390-293.0 | DN 8 mm | 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, sector alimentario, prolongación | 5 | 6.389-479.0 | DN 8 mm | 250 bar | 10 m | Para el sector alimentario, acoplamientos en ambos extremos M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones, diámetro nominal 8, con acoplamiento giratorio, para la industria alimentaria, hasta 155 °C | ▲ |
| Manguera de alta presión, 20 m, diámetro nominal 8, sector alimentario, prolongación | 6 | 6.389-581.0 | DN 8 mm | 250 bar | 20 m | | ▲ |
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, incl. acoplamiento giratorio | 7 | 6.391-883.0 | DN 6 mm | 400 bar | 10 m | Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión de larga vida útil 400, 10 m, DN 8, prolongación | 8 | 6.391-354.0 | DN 8 mm | 400 bar | 10 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 Longlife 400, 15 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 9 | 6.389-709.0 | DN 8 mm | 400 bar | 15 m | Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 10 | 6.390-294.0 | DN 8 mm | 400 bar | 30 m | Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión | 11 | 6.390-178.0 | DN 8 mm | 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 alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 12 | 6.391-864.0 | DN 8 mm | 400 bar | 10 m | Manguera de alta presión Longlife para uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, material que no destiñe. Con acoplamiento giratorio 2 x M22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión sector alimentario, 400 bar, 20 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio | 13 | 6.391-887.0 | DN 8 mm | 400 bar | 20 m | | ▲ |
| Estándar | | | | | | | |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS | 14 | 6.391-238.0 | DN 6 mm | 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 mm | 250 bar | 15 m | | □ |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 16 | 6.390-025.0 | DN 8 mm | 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 mm | 315 bar | 15 m | | □ |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 18 | 6.390-171.0 | DN 8 mm | 315 bar | 20 m | | □ |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS | | | | | | | □ |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | N.º de ref. | Anchura nominal | Máx. presión de trabajo | Longitud | Precio | Descripción | |
|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------|--------|--|--------------------------|
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS | 19 6.391-875.0 | DN 6 mm | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Longlife 400 | | | | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 20 6.390-208.0 | DN 8 mm | 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 mm | 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 mm | 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 mm | 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 mm | 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 mm | 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 mm | 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 mm | 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 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | | Precio | Descripción | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|--|--------|--|---|
| Boquillas de chorro triple | | | | | | | | |
| Boquilla triple 032 | 1 | 4.767-195.0 | 300 bar | 32 | | | 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 | 2 | 4.767-022.0 | 180 bar | 35 | | | 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. | □ |
| Boquilla rotativa, grande | | | | | | | | |
| Boquilla turbo no conmutable | 3 | 4.763-931.0 | 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 | □ |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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 de 600 mm, giratoria, ergonómica | 2 | 4.760-664.0 | 300 bar | 600 mm | | | Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica | 3 | 4.760-660.0 | 300 bar | 1050 mm | | | Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica | 4 | 4.760-661.0 | 300 bar | 1550 mm | | | Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica | 5 | 4.760-662.0 | 300 bar | 2050 mm | | | Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanzas | | | | | | | | |
| Vibrasoft-Lance | 6 | 6.415-951.0 | 250 bar | 950 mm | | | | □ |
| Lanza angular | | | | | | | | |
| Lanza de lavabos y canalones | 7 | 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 | 8 | 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 | 9 | 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 | 10 | 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 | 11 | 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. | □ |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | N.º de ref. | Caudal | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción | |
|---|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------|--|--------------------------|
| Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30 | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FRV 30 | 1 | 2.642-999.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies duras FR 30 | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 | 2 | 2.642-997.0 | | 300 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | 3 | 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 | 4 | 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"/> |
| Kit de boquillas específico para FR Classic | | | | | | | |
| Kit de boquillas FR Classic 034 | 5 | 2.885-313.0 | | 34 | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FR Classic | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR Classic | 6 | 2.643-476.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FRV 30 ME | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 7 | 2.642-911.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



1-2

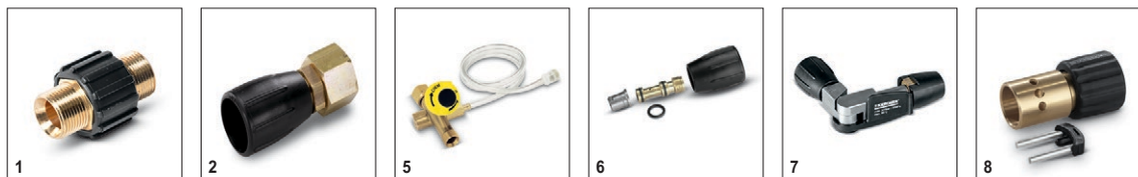


3

| | | N.º de ref. | Tamaño de la boquilla | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-------------|-----------------------|--|--|--|--------|---|--------------------------|
| Boquilla power, ángulo de proyección 15° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento, ángulo de proyección 15° | 1 | 2.885-224.0 | 34 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25° | 2 | 2.883-803.0 | 34 | | | | | Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento de 25° para aplicar detergente | 3 | 2.884-521.0 | 250 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento | | | | | | | | | |
| Acoplamiento | 1 | 4.403-002.0 | | | | | | Para unir y alargar mangueras de alta presión, conexión 2 x M 22 x 1,5 m, latón con protección de goma | <input type="checkbox"/> |
| Conector | | | | | | | | | |
| Rosca de boquillas / tubuladura con rosca | 2 | 4.402-022.0 | | | | | | 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"/> |
| Inyector de detergente | | | | | | | | | |
| Inyector completo HD 6/15C | 3 | 6.645-758.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Juego de montaje válvula dosificadora | 4 | 6.500-000.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla) | 5 | 3.637-170.0 | | | | | | Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 % | <input type="checkbox"/> |
| Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0 | | | | | | | | | |
| Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170 HD 500-700 l/h | 6 | 4.769-045.0 | | | | | | 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"/> |
| Acoplamientos | | | | | | | | | |
| | 7 | 6.987-705.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptadores | | | | | | | | | |
| Adaptador M 22: acoplamiento giratorio | 8 | 4.424-004.0 | | | | | | M 22 x 1,5 rosca interior y acoplamiento giratorio. Para prolongar mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio o para utilizar la lanza telescópica con una manguera de alta presión con acoplamiento giratorio. | <input type="checkbox"/> |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | N.º de ref. | 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 |
| 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 |
| 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. |
| 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. |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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, NW 6, 20 m | 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 la limpieza de tuberías, DN 6, 30 m | 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, NW 6, 20 m, 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 | | | | | | | | |
| Boquilla para limpieza de tubos y tuberías | 4 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para limpieza de tuberías | 5 | 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.) | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla giratoria para limpieza de tuberías | 6 | 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". | <input type="checkbox"/> |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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 con recubrimiento en polvo de acero/plástico | 4 | 6.392-975.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico | 5 | 6.392-965.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | 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 5/15 C 1.520-140.0



| | | N.º de ref. | Caudal | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-------------|-------------|--|--|--|--------|---|--------------------------|
| Cepillo de lavado giratorio | | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas naturales | 1 | 4.762-560.0 | 500-800 l/h | | | | | | <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.