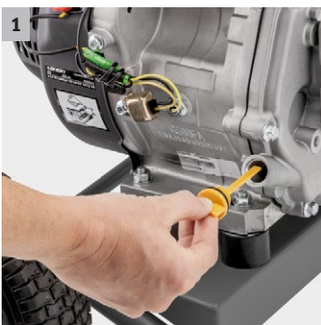




HD 6/15 G

Móvil y de fácil mantenimiento: la HD 6/15 G. Con motor de combustión, concepto de accesorios inteligente y bomba de cigüeñal resistente. Ideal para el sector de la construcción y la agricultura. Caudal de agua: 600 l/h.



1 Gran autonomía

- Uso independientemente de la alimentación de corriente gracias a los potentes motores de gasolina.
- Gracias a los accesorios opcionales, los equipos pueden aspirar agua, por ejemplo, de estanques y lagos.

2 Concepto de accesorios

- Práctico alojamiento para la manguera y la lanza de alta presión directamente en el equipo.
- Compartimento para boquillas, herramientas y otros componentes pequeños.

3 Alta movilidad

- Asa de empuje ergonómica para un transporte sencillo.
- Grandes ruedas neumáticas para terrenos irregulares.

4 Fácil mantenimiento y de larga vida útil

- Bomba de cigüeñal robusta con calidad acreditada de Kärcher.
- Un filtro de agua de gran tamaño protege la bomba contra posibles daños.



HD 6/15 G

- Bastidor tubular de acero
- Robusta bomba de cigüeñal

Características técnicas

| | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| Ref. de pedido. | 1.187-002.0 | |
| Código EAN | 4054278024639 | |
| Presión de trabajo | bar / MPa | 150 / 15 |
| Presión máx. | bar | 200 |
| Caudal | l/h | 600 |
| Máx. temperatura de entrada | °C | 60 |
| Tipo de motor | G200FA/gasolina | |
| Potencia del motor | kW / PS | 4,1 / 5,6 |
| Peso. | kg | 42,6 |
| Dimensiones (la. × an. × al.). | mm | 799 × 637 × 1097 |

Equipamiento

| | | |
|---|----------|-----|
| Pistola de pulverización manual | Estándar | |
| Manguera de alta presión | m | 10 |
| Lanza | mm | 850 |
| Boquilla de alto rendimiento | ■ | |
| Sistema antirrotaciones (AVS) | - | |
| Arranque eléctrico | - | |
| Boquillas estándar quick connect de Kärcher | - | |
| Servomando | - | |
| Lanza pulverizadora Vario Power | - | |
| Motor | Gasolina | |

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 6/15 G

1.187-002.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido. | Diámetro 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, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 3 | 6.390-293.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | | ▲ |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación | 4 | 6.391-342.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | | □ |
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, prolongación | 5 | 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 | 6 | 6.389-709.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | | ▲ |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación | 7 | 6.390-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | ▲ |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, con acoplamiento giratorio | 8 | 6.390-294.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | | ▲ |
| Hochdruckschlauch Longlife 400 DN 8, 400 bar, 1,5 m | 9 | 6.392-282.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage. | □ |
| Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión | 10 | 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 de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, con acoplamiento giratorio | 11 | 6.388-083.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Manguera de alta presión Longlife 400 de 10 m (DN 8) con acoplamiento giratorio y doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. Con atornilladura a ambos lados. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. | □ |
| 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 | | | ▲ |
| Mangueras especiales | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada | 14 | 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. | □ |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido. | Caudal | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-----------------|--------|--|--|--|--------|---|---|
| Pistolas | | | | | | | | | |
| Pistola para recambio | 1 | 9.751-139.0 | | | | | | La pistola de alta presión para equipos de la gama HD Classic. Con conexión para mangueras de alta presión M 22 x 1,5. | ■ |
| EASY!Force Advanced | 2 | 4.118-005.0 | | | | | | Sin esfuerzo, en vez de resultar agotadora: la pistola de alta presión EASY!Force utiliza la fuerza de retroceso del chorro de alta presión y así reduce a cero la fuerza de retención para el usuario. | □ |
| EASY!Force kit de conversión 2 - a partir de equipo | 3 | 4.111-051.0 | | | | | | Desarrollado para el reequipamiento de limpiadoras de alta presión de Kärcher ya existentes: EASY!Force kit de conversión 2 con pistola de alta presión EASY!Force, lanza pulverizadora, manguera de alta presión y los adaptadores necesarios. | □ |
| Acoplamiento rápido | | | | | | | | | |
| Conector de acción rápida | 4 | 6.401-458.0 | | | | | | Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 x 1,5. | □ |
| Acoplamiento macho | 5 | 6.401-459.0 | | | | | | Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector 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.



| | | Ref. de pedido. | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción | |
|--|----|-----------------|-------------------------|----------|--|--------|---|---|
| Lanza | | | | | | | | |
| Lanza pulverizadora de 850 mm | 1 | 9.751-044.0 | | | | | La lanza pulverizadora galvanizada de 600 mm de longitud con acoplamiento de rosca manual es adecuada para los equipos de la gama HD Classic. La lanza pulverizadora no es regulable. | ■ |
| Lanza de 250 mm, no giratoria | 2 | 4.760-667.0 | | 250 mm | | | Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación | □ |
| Lanzas giratorias | | | | | | | | |
| Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica | 3 | 4.760-664.0 | 300 bar | 600 mm | | | Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Strahlrohr 840 mm, drehbar | 4 | 4.760-663.0 | 300 bar | 840 mm | | | Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica | 5 | 4.760-660.0 | 300 bar | 1050 mm | | | Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica | 6 | 4.760-661.0 | 300 bar | 1550 mm | | | Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica | 7 | 4.760-662.0 | 300 bar | 2050 mm | | | Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza angular | | | | | | | | |
| Lanza de lavabos y canalones | 8 | 4.760-073.0 | | | | | Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable | □ |
| Lanza flexible | | | | | | | | |
| Lanza flexible de 1050 mm | 9 | 6.394-654.0 | 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 de alta presión M18x1,5 | 10 | 4.481-039.0 | 300 bar | | | | Articulación de alta presión: gracias al ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°, resulta ideal para limpiar sin esfuerzo lugares de difícil acceso. Montaje sencillo en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión. | □ |
| Lanza telescópica | | | | | | | | |
| Lanza pulverizadora telescópica | 11 | 6.394-690.0 | 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 M 22 x 1,5, con acoplamiento giratorio. Conexión para boquillas M 18 x 1,5. | □ |
| Correa de sujeción para la lanza telescópica | 12 | 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, periodos de trabajo más prolongados. | □ |
| Limpiador de canalones | | | | | | | | |
| Lanza para la limpieza de canalones | 13 | 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. | □ |
| Lanza para bajos | | | | | | | | |
| Lanza para bajos | 14 | 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 | □ |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | Tamaño de la boquilla | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-----------------|-----------------------|--|--|--|--------|--|---|
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 25° - 038 | 1 | 2.883-805.0 | 38 | | | | | Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente | ■ |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | | Precio | Descripción | |
|----------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|--------|---|--------------------------|
| Boquilla rotativa, grande | | | | | | | | |
| Dreckfräser | 1 | 4.763-252.0 | 300 bar | 40 | | | Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámica máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0

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, 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 roscada para la boquilla R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 120 bar | 2 | 6.390-028.0 | 120 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar | 3 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar | 4 | 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, 30 m, máx. 250 bar | 5 | 6.110-047.0 | 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"/> |
| Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar | 6 | 6.390-030.0 | 250 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/040 | 8 | 4.765-004.0 | | 40 | 30 mm | | | | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido. | 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 | | | | | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Labio de goma para FRV 30 | 2 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de prolongación de 5 m | 3 | 4.440-939.0 | | | | | Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye manguito de conexión. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de montaje fijación de tubo | 4 | 2.642-528.0 | | | | | Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción | <input type="checkbox"/> |
| Kit de montaje del colector de fango | 5 | 2.642-532.0 | | | | | El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores. | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies duras FR 30 | | | | | | | | |
| FR 30 | 6 | 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 | 7 | 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"/> |
| Limpiadora de superficies FR 50 Me | | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 50 | 8 | 2.640-679.0 | | | 500 mm | | Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Kits de boquillas específicos para FR | | | | | | | | |
| Kit de boquillas para la limpiadora de superficies | 9 | 2.640-401.0 | 500-650 l/h | | | | Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 500 a 650 l/h). | <input type="checkbox"/> |
| Kits de boquillas específicos para FRV | | | | | | | | |
| Kit de boquillas 040 para FRV | 10 | 2.642-431.0 | | 40 | | | Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | Caudal | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción | |
|--|----|-----------------|--------|-----------------------|----------|--------|---|--------------------------|
| Limpiadora de superficies FRV 30 ME | | | | | | | | |
| FRV 30 Me | 11 | 2.642-911.0 | | | | | Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acero inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me | 12 | 4.441-040.0 | | | | | Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido. | Caudal | | | Precio | Descripción | |
|---|---|-----------------|-------------|--|--|--------|--|--------------------------|
| Lanza de espuma con bidón de detergente | | | | | | | | |
| Becher-Schaumlanze Advanced 042 | 1 | 6.394-969.0 | | | | | Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos. Acoplamiento giratorio M 22 x 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable. | <input type="checkbox"/> |
| Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma Advanced | 2 | 6.414-050.0 | | | | | Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0). | <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Inno Foam | | | | | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente | 3 | 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 | 4 | 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 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 | 5 | 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 | 6 | 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.

HD 6/15 G

1.187-002.0

KÄRCHER



| | | Ref. de pedido. | Longitud | | | Precio | Descripción | |
|---|----|-----------------|----------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Enrollador de mangueras de enrollado automático para montaje en pared | | | | | | | | |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable | 1 | 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). | <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"/> |
| Portador giratorio de acero inoxidable | 3 | 2.641-867.0 | | | | | Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de manguera para pared | 4 | 2.639-257.0 | 15 m | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero / plástico | 5 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico | 6 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, pintado | 7 | 6.392-106.0 | 20 m | | | | Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, pintado en gris basalto | 8 | 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). | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable; incluye portador giratorio | 9 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable) | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable | 10 | 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. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0

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 chorreado 040 | 3 | 2.112-019.0 | 40 | | | | | 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"/> |
| | 4 | 2.637-900.0 | 40 | | | | | 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 | 5 | 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 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | | Precio | De- scripci- ón | |
|--|---|-----------------|--|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento Geka | | | | | | |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4" | 1 | 6.388-455.0 | | | con boquilla portatubo | <input type="checkbox"/> |
| Filtro de aspiración | | | | | | |
| Filtro de aspiración de agua | 2 | 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 | 3 | 4.730-012.0 | | | Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención. | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | | Precio | De- scripci- ón | |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--------|---|--------------------------|
| Filtro fino para agua | | | | | | |
| Filtro fino para agua con adaptador | 4 | 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 | 5 | 4.440-038.0 | | | AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | 4.440-207.0 | | | AN 19 R1 in / R 3/4 in, hasta 85 °C, para servicio de aspiración con conductor de cobre para poner a tierra el equipo | <input type="checkbox"/> |

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

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | | Precio | De- scripci- ón | |
|-----------------------------|---|-----------------|--|--------|--|--------------------------|
| Bloqueo antirretorno | | | | | | |
| Bloqueo antirretorno | 7 | 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.

HD 6/15 G

1.187-002.0



| | | Ref. de pedido. | Caudal | | | Precio | Descripción | |
|--|---|-----------------|-------------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Cepillo de lavado acoplable | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado insertable | 1 | 4.762-016.0 | | | | | 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"/> |
| | 2 | 4.113-001.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cepillo de lavado giratorio | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de nailon | 3 | 4.762-561.0 | 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 | 4.762-560.0 | 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 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.