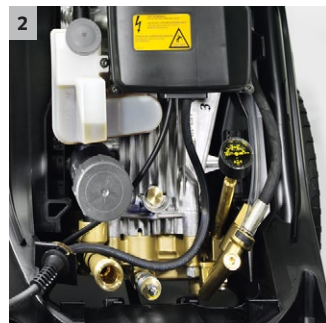




HD 10/25-4 S

Hidrolavadora de alta presión con agua fría de diseño vertical. Servo Control para regular la presión y el caudal de agua en la pistola, mando por interruptor de presión.



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

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

2 Calidad acreditada de Kärcher

- Motor eléctrico de 4 polos refrigerado por agua.
- Robusto cabezal de cilindro de latón y pistones cerámicos.

3 Mayor seguridad

- Sistema electrónico integrado para controlar el equipo.
- Desconexión en caso de sobretensión / subtensión.

4 Alta movilidad

- Grandes ruedas de goma para suelos, escaleras o tramos impracticables.
- Principio de la carretilla de probada eficacia para un transporte sencillo y ergonómico.



HD 10/25-4 S

- Ahorro de fuerza y tiempo: la pistola de alta presión EASY!Force y los cierres rápidos EASY!Lock.
- Motor trifásico refrigerado por agua
- Presión de impacto máxima para la eliminación de suciedad particularmente resistente

Características técnicas

| | | |
|------------------------------------|--------------------|------------------|
| No. de parte | 1.286-907.0 | |
| Código EAN | 4054278158303 | |
| Tipo de corriente | Ph / V / Hz | 3 / 220 / 60 |
| Caudal de agua | l/h | 500-1000 |
| Presión de trabajo | bar / MPa | 30-190 / 3-19 |
| Presión de trabajo | PSI | 450 / 2750 |
| Máxima presión | bar / MPa | 209 / 20,9 |
| Temperatura de entrada máx. | °C | 60 |
| Potencia de conexión | kW | 7,5 |
| Peso | kg | 72,8 |
| Dimensiones (l x a x h) | mm | 560 x 500 x 1090 |
| | | Depósito de 6 l |

Equipamiento

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---|
| Pistola pulverizadora | EASY!Force Advanced | Servo Control | ■ |
| Pistola pulverizadora con revestimiento suave de la empuñadura | ■ | Toma de agua, de latón | ■ |
| Manguera de alta presión | m | 10 | |
| Tubo pulverizador | mm | 1050 | |
| Boquilla de alto rendimiento | ■ | | |
| ANTI!Twist | ■ | | |
| Motor trifásico de cuatro polos refrigerado por aire y agua | ■ | | |
| Desconexión de la presión | ■ | | |
| Filtro fino de agua, grande | ■ | | |
| Sistema de protección electrónica del motor con diodos luminosos | ■ | | |
| Mirilla para control del nivel de aceite | ■ | | |

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Anchura nominal | Máx. presión de trabajo | Longitud | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|-----------------|-------------------------|----------|--------|---|---|
| Estándar con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 1 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 bar | 15 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, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 2 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | | | ▲ |
| Manguera de alta presión, 30 m, diámetro nominal 8, incluye acoplamiento giratorio | 3 | 6.110-014.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación | 4 | 6.110-042.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | | Con acoplamiento M 22x1.5 en ambos extremos y protección antipandeo NW 10/155 C/220 bares | ▲ |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, prolongación | 5 | 6.110-043.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | | con acoplamiento en ambos lados, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones. Diám. nom. 10/155°C/220 bar | ▲ |
| Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, prolongación, no giratoria | 6 | 6.110-044.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | | | ▲ |
| Tubería flexible premium DN10 22MPa 40m | 7 | 6.110-045.0 | DN 10 | 220 bar | 40 m | | | ▲ |
| Tubería flexible premium DN12 21MPa 15m | 8 | 6.110-059.0 | DN 12 | 210 bar | 15 m | | Manguera de alta presión para caudales de agua superiores a 1.800 l/h. Con acoplamiento en ambos lados. 2x M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones | ▲ |
| Tubería flexible premium DN12 21MPa 40m | 9 | 6.110-060.0 | DN 12 | 210 bar | 40 m | | | ▲ |
| Tubería flexible TR DN10 22MPa 10m | 10 | 6.110-041.0 | DN 10 | 220 bar | 10 m | | | ▲ |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS | 11 | 6.110-031.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar | ■ |
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio | 12 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación | 13 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | con acoplamiento giratorio 2 x M22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión Longlife 400, 15 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio | 14 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5 | ▲ |
| Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión | 15 | 6.110-024.0 | 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. | □ |
| | 16 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | □ |
| | 17 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 bar | 10 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 | 18 | 6.110-051.0 | DN 8 | 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 | 19 | 6.110-052.0 | DN 8 | 250 bar | 20 m | | | ▲ |
| 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 | 20 | 6.110-053.0 | DN 8 | 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 | ▲ |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



21



22

| | | No. de parte | Anchura nominal | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|-----------------|-------------------------|----------|--|--------|--|--------------------------|
| Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS | 21 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 bar | 20 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"/> |
| Mangueras especiales | | | | | | | | | |
| Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada | 22 | 6.110-068.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | Manguera de conexión en calidad Longlife con 2 x M 22 x 1,5, con conexión en ángulo en un extremo. | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Caudal de agua | | | | Precio | Descripción | |
|--|---|--------------|----------------|--|--|--|--------|---|---|
| Pistolas | | | | | | | | | |
| Pistola Easy Press prolongada | 1 | 4.118-005.0 | | | | | | Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio | ■ |
| Servocontrol | | | | | | | | | |
| Regulador Servopress | 2 | 4.118-008.0 | 750-1100 l/h | | | | | | □ |
| Acoplamiento rápido | | | | | | | | | |
| Acoplamiento rápido embrague rosca trape | 3 | 2.115-000.0 | | | | | | | □ |
| Acoplamiento rápido racor enchufable ros | 4 | 2.115-001.0 | | | | | | | □ |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



1-5

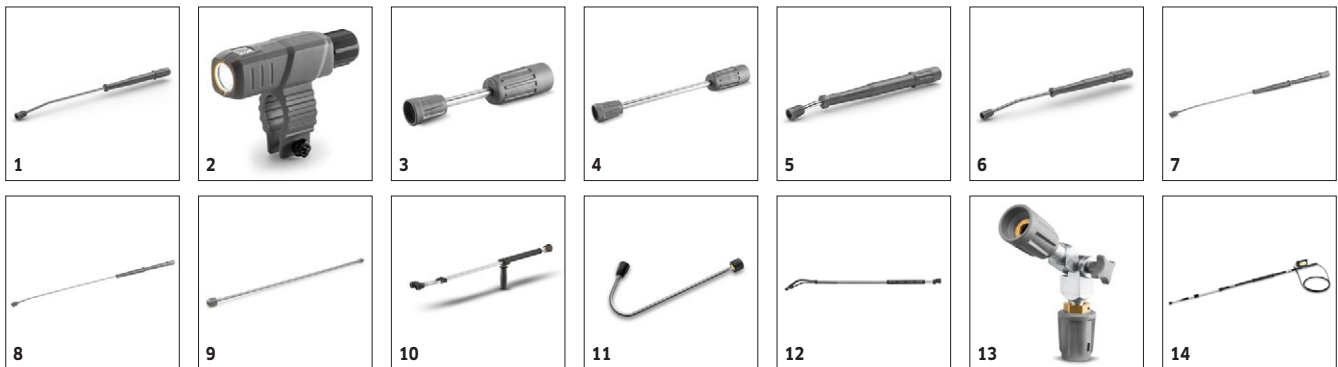
| | | No. de parte | Tamaño de la boquilla | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|--------------|-----------------------|--|--|--|--------|---|---|
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento, ángulo de Proyección de 25° | 1 | 2.113-026.0 | 60 | | | | | | ■ |
| Boquilla de productos químicos TR para r | 2 | 2.113-020.0 | 250 | | | | | | ■ |
| Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0° | | | | | | | | | |
| Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0° | 3 | 2.113-036.0 | 60 | | | | | Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente. | □ |
| Boquilla power, ángulo de proyección 15° | | | | | | | | | |
| Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15° | 4 | 2.113-048.0 | 60 | | | | | Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente | □ |
| Boquilla power, ángulo de proyección 40° | | | | | | | | | |
| Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40° | 5 | 2.113-056.0 | 75 | | | | | Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas. | □ |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Máx. presión de trabajo | Longitud | | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|-------------------------|----------|--|--------|--|---|
| Lanzas giratorias | | | | | | | | |
| Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica | 1 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | | Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico | ■ |
| Boquilla luz | 2 | 2.680-002.0 | | 125 mm | | | | □ |
| Lanza de 250 mm, no giratoria | 3 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | | | □ |
| Lanza de 550 mm, no giratoria | 4 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | | | □ |
| Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica | 5 | 4.112-007.0 | 300 bar | 600 mm | | | Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica | 6 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | | Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica | 7 | 4.112-018.0 | 300 bar | 1550 mm | | | Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica | 8 | 4.112-021.0 | 300 bar | 2050 mm | | | Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico | □ |
| Alargador de lanza dosificadora TR 1000 | 9 | 4.112-048.0 | 300 bar | 1000 mm | | | | □ |
| Lanza doble | | | | | | | | |
| Doble lanza 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 canales | 11 | 4.112-029.0 | | | | | Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canales 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 canales de tejados, techos y bajos de vehículos o cubrerruedas. | □ |
| Articulación articulada TR 20 | 13 | 4.112-057.0 | 300 bar | | | | | □ |
| Lanza telescópica | | | | | | | | |
| Lanza telescópica | 14 | 4.112-037.0 | 225 bar | 5400 mm | | | Extensible de forma continua de 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. Acoplamiento para boquillas M 18 x 1,5. | □ |
| | 15 | 6.373-987.0 | | | | | | □ |
| Limpiador de canales | | | | | | | | |
| Lanza para la limpieza de canales | 16 | 2.112-015.0 | | 960 mm | | | La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canales. 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 | □ |
| Zusatzhandgriff | | | | | | | | |
| | 18 | 4.321-380.0 | | | | | | □ |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



1



2

| | | No. de parte | | | | | Precio | Descripción | |
|--|---|--------------|--|--|--|--|--------|--|--------------------------|
| Kit de montaje para transportar | | | | | | | | | |
| Kit de montaje para carga en grúa para HD de gama superior | 1 | 2.640-438.0 | | | | | | Para cargar sin esfuerzo mediante grúa | <input type="checkbox"/> |
| Distribuidor en Y | | | | | | | | | |
| Distribuidor en Y | 2 | 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"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | No. de parte | Caudal de agua | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción | |
|---|--------------|----------------|-----------------------|----------|--------|--|--------------------------|
| Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30 | | | | | | | |
| Juego de montaje borde de goma | 1 | 2.642-910.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de prolongación de 5 m | 2 | 4.440-939.0 | | | | Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye manguito de conexión. | <input type="checkbox"/> |
| Juego de montaje fijación de tubo | 3 | 2.642-528.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Juego de montaje colector de lodos | 4 | 2.642-532.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 2.111-010.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 ME | 6 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies duras FR 50 | | | | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 50 | 7 | 2.111-023.0 | | 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 boquilla específico para los accesorios FR | 8 | 2.640-442.0 | 850-1100 l/h | | | Kit de boquillas específico: Boquilla de alto impacto de Kärcher para los accesorios para la limpieza de grandes superficies. | <input type="checkbox"/> |
| Kits de boquillas específicos para FRV | | | | | | | |
| Paquete de boquillas 050 para FRV 30 | 9 | 2.642-433.0 | | 50 | | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FRV 30 ME | | | | | | | |
| | 10 | 4.441-040.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 ME | 11 | 2.111-012.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flächenreiniger FR 50 Me | | | | | | | |
| | 12 | 2.111-024.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



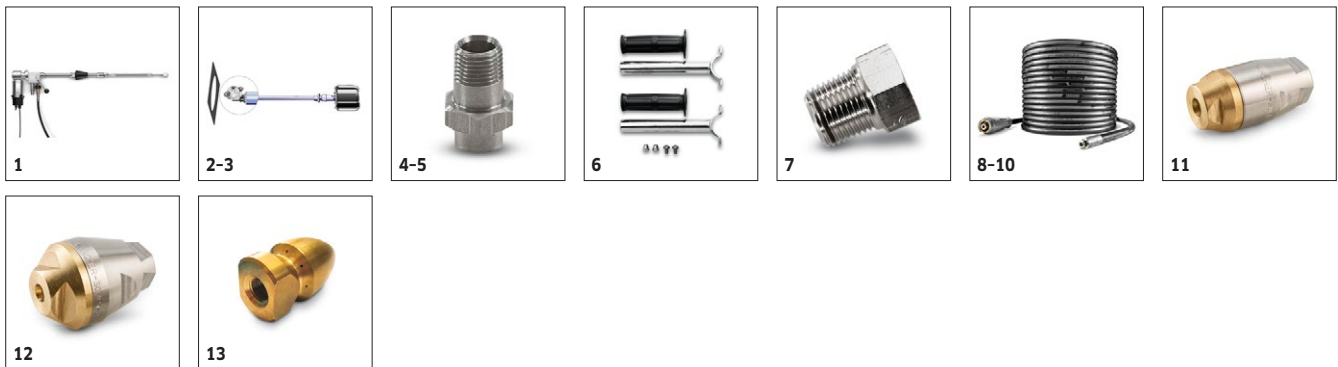
| | | No. de parte | | | | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|--|--|--|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento de boquilla | | | | | | | | |
| Dispositivo de protección TR sólo para r | 1 | 4.112-011.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento giratorio | | | | | | | | |
| Acoplamiento giratorio | 2 | 4.111-021.0 | | | | | Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m. Protector del asa | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento | | | | | | | | |
| Embrague -2xM22x1,5 | 3 | 4.111-037.0 | | | | | 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 | 4 | 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"/> |
| | 5 | 4.111-038.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | | | | | | |
| Adaptador 1 M22AG-TR22AG | 6 | 4.111-029.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 2 M22IG-TR22AG | 7 | 4.111-030.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 3 M22IG-TR22AG | 8 | 4.111-031.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador M 22 - acoplamiento giratorio | 9 | 4.111-032.0 | | | | | 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"/> |
| Adaptador 5 TR22IG-M22AG | 10 | 4.111-033.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 6 TR22IG-M22AG | 11 | 4.111-034.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 7 M18IG-TR20AG | 12 | 4.111-035.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 8 TR20IG-M18AG | 13 | 4.111-036.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er | 14 | 4.111-046.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de detergente | | | | | | | | |
| | 15 | 6.645-761.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 16 | 6.500-000.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla) | 17 | 3.637-170.0 | | | | | Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 % | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas) | 18 | 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) | 19 | 4.637-033.0 | | | | | Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 % | <input type="checkbox"/> |
| Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0 | | | | | | | | |
| Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD | 20 | 4.769-011.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla para la ref. 3.637-001.0 | | | | | | | | |
| Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, alta presión para equipos hasta 1100 l/h | 21 | 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 para n.º de pedido 3.637-001.0, baja presión para equipos hasta 1100 l/h | 22 | 4.769-001.0 | | | | | Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | No. de parte | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------|--|--------------------------|
| Limpieza de barriles y depósitos | | | | | | | |
| | 1 | 2.112-020.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Cabezal HKF 50, latón | | | | | | | |
| Cabezal HKF 50, latón | 2 | 3.631-039.0 | | | | Profundidad de inmersión de 850 mm. Cabezal de limpieza interior de bidones y recipientes con orificios a partir de 50 mm. Directamente acoplable a la limpiadora de alta presión. Accionamiento a través de motor eléctrico. Funcionamiento vertical y horizontal | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 3.631-058.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Set de boquillas para cabezal HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0) | | | | | | | |
| Boquilla 045 para funcionamiento con dos boquillas HKF 50 | 4 | 6.415-446.0 | 45 | | | Boquillas para funcionamiento con dos boquillas | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla 090 para funcionamiento con una boquilla HKF 50 | 5 | 6.415-447.0 | 90 | | | Boquillas para funcionamiento con una boquilla | <input type="checkbox"/> |
| Doble empuñadura para una guía precisa del cabezal pulverizador | 6 | 2.863-036.0 | | | | Doble empuñadura. Guía precisa del cabezal pulverizador | <input type="checkbox"/> |
| Tornillo de cierre, en caso de trabajar con un acoplamiento para cabezales con una boquilla | 7 | 5.411-061.0 | | | | Tornillo de cierre, en caso de trabajar con un acoplamiento para cabezales de pulverización con una boquilla | <input type="checkbox"/> |
| Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6 | | | | | | | |
| Tubería flexible TR limpieza de tubos DN | 8 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar | 9 | 6.110-008.0 | 250 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"/> |
| Tubería flexible TR limpieza de tubos DN | 10 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para limpieza de tuberías | | | | | | | |
| Boquilla giratoria limpieza de tubos D21 | 11 | 4.765-002.0 | 60 | 21 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla giratoria limpieza de tubos D30 | 12 | 4.765-005.0 | 60 | 30 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| | 13 | 5.763-087.0 | 80 | 24 mm | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER

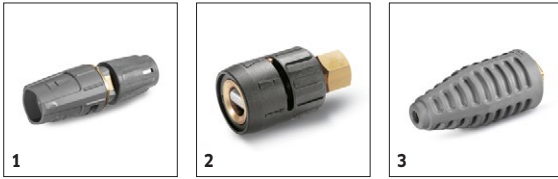


| | | No. de parte | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | Diámetro | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------|--|--------------------------|
| Boquilla para limpieza de tubos y tuberías | 14 | 5.763-019.0 | | 65 | 16 mm | | 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 in para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm | <input type="checkbox"/> |
| | 15 | 5.763-016.0 | | 60 | 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. 1 vez hacia delante, 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm | <input type="checkbox"/> |
| | 16 | 5.763-021.0 | | 70 | 30 mm | | 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 in para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 3 x 30° hacia atrás, Ø 30 mm | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para la limpieza de tuberías giratoria | 17 | 6.415-440.0 | | 65 | 16 mm | | 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 in para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 4 chorros giratorios | <input type="checkbox"/> |
| | 18 | 6.415-945.0 | | 60 | 25 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| | 19 | 6.415-947.0 | | 60 | 30 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| | 20 | 6.415-949.0 | | 60 | 35 mm | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



| | | No. de parte | Máx. presión de trabajo | Tamaño de la boquilla | | Precio | Descripción | |
|---|---|--------------|-------------------------|-----------------------|--|--------|--|--------------------------|
| Boquillas de chorro triple | | | | | | | | |
| Boquilla de chorro triple 060 | 1 | 4.117-040.0 | 300 bar | 60 | | | Boquilla de chorro triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro de baja presión en abanico sirve para aspirar y proyectar el detergente sobre la superficie que debe limpiarse. Acoplamiento M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de ángulo variable 0°-90° | | | | | | | | |
| Boquilla ángulo variable 0-90° (050) | 2 | 4.113-007.0 | | 50 | | | Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de agua de alta presión de 0° a 90°. Mejor adaptación al tipo de suciedad y superficie por limpiar. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla rotativa, grande | | | | | | | | |
| Boquilla turbo no conmutable | 3 | 4.114-027.0 | 300 bar | 50 | | | 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. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Tamaño de la boquilla | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|--------------|-----------------------|--|--|--|--------|---|--------------------------|
| Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla) | | | | | | | | | |
| Instalación de rociado 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"/> |
| Instalación de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas) | 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 | | | | | | | | | |
| Conjunto de boquillas TR juego de proyec | 3 | 2.112-023.0 | 50 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de carburo de boro | | | | | | | | | |
| Boquilla de carburo de boro, para equipos desde 1000 l/h | 4 | 6.415-083.0 | 8 mm | | | | | Adicionalmente para paquete de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente con forro de borocarburo para funcionamiento continuo. | <input type="checkbox"/> |

■ Includido en el equipo de serie. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Caudal de agua | | | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|----------------|--|--|--------|--|--------------------------|
| Lanza de espuma con bidón de detergente | | | | | | | | |
| Lanza de espuma TR | 1 | 4.112-055.0 | 900-2500 l/h | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Emgalaje completo para 6.394-968.0 | 2 | 2.112-017.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Contenedor gris sólo para recambio 1L | 3 | 6.414-050.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Inno Foam | | | | | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente | 4 | 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"/> |
| | 5 | 2.112-000.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Easy Foam | | | | | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente | 6 | 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 090 para Inno / Easy Set 700-1000 l/h | 7 | 2.640-688.0 | 700-1000 l/h | | | | Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente. | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | 2.111-019.0 | 700-1000 l/h | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit montaje boquilla de espuma | | | | | | | | |
| Kit de montaje para la boquilla de espuma | 9 | 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"/> |
| | 10 | 2.112-013.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER

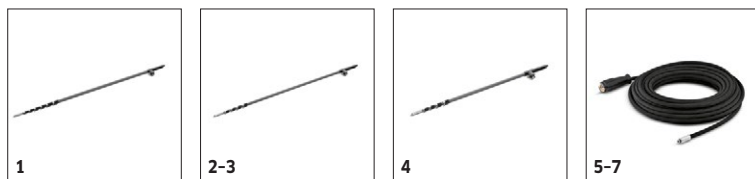


| | | No. de parte | Longitud | | | Precio | Descripción | |
|--|----|--------------|----------|--|--|--------|---|--------------------------|
| Set de montaje enrollador de mangueras manual | | | | | | | | |
| Kit de montaje para enrollador de mangueras para HD de gama superior | 1 | 2.110-008.0 | 20 m | | | | Tambor portamanguera acoplable para montar en la máquina. Para guardar la manguera de forma segura y ahorrando espacio (con manguera de prolongación hacia la conexión de salida de alta presión del aparato). Se puede girar estando bajo presión. Acoplamiento 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Tambor portamangueras de enrollado automático | | | | | | | | |
| | 2 | 6.392-074.0 | 20 m | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Juego de montaje enrollador de mangueras | 3 | 6.392-083.0 | 20 m | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, 20 m, pintado | 4 | 6.392-106.0 | 20 m | | | | Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 6.392-105.0 | 20 m | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, 20 m, acero inoxidable | 6 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable) | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático ABS de acero inoxidable | 7 | 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"/> |
| Juego de montaje enrollador de mangueras | 8 | 6.392-442.0 | 40 m | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Portador giratorio | 9 | 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"/> |
| Soporte mural giratorio ABS de acero inoxidable | 10 | 2.641-867.0 | | | | | Soporte mural giratorio de acero inoxidable (para 2.641-866), que ofrece la máxima flexibilidad y comodidad durante el manejo de la manguera de alta presión. | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



| | No. de parte | Caudal de agua | Temperatura de entrada | Longitud | Longitud | Precio | Descripción | |
|--|--------------|----------------|------------------------|-------------|----------|--------|-------------|--------------------------|
| Limpieza de placas solares: lanza telescópica | | | | | | | | |
| | 1 | 4.110-002.0 | | max. 60 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 2 | 4.110-007.0 | | max. 60 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 4.110-003.0 | | max. 60 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 7 H (sin manguera) | 4 | 4.110-004.0 | | max. 60 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 6.392-978.0 | | max. 155 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 6 | 6.392-977.0 | | max. 155 °C | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 7 | 6.392-976.0 | | max. 155 °C | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0



| | | No. de parte | Caudal de agua | | | | Precio | Descripción | |
|---|---|--------------|----------------|--|--|--|--------|--|--------------------------|
| Cepillo de lavado acoplable | | | | | | | | | |
| Cepillo de lavado acoplable, M 18 x 1,5 | 1 | 4.113-001.0 | | | | | | Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa al tubo pulverizador mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 x 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Cepillo de lavado giratorio | | | | | | | | | |
| | 2 | 4.113-002.0 | 800-1300 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 3 | 4.113-005.0 | 800-1300 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 10/25-4 S

1.286-907.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Longitud | Diámetro | | Precio | Descripción | |
|--|----|--------------|----------|----------|--|--------|---|--------------------------|
| Acoplamiento Geka | | | | | | | | |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4 in | 1 | 6.388-455.0 | | | | | con boquilla portatubo | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1 in | 2 | 6.388-465.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento para mangueras | 3 | 6.388-458.0 | | | | | con rosca interior | <input type="checkbox"/> |
| Filtro de aspiración | | | | | | | | |
| Filtro de aspiración de agua | 4 | 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 | 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 de 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"/> |
| Filtro fino de agua, 100 µm, R 1 in | 7 | 2.638-270.0 | | | | | Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Para montaje en la entrada del equipo. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 1 in. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera suministro de agua | | | | | | | | |
| Manguera de alimentación de agua | 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"/> |
| | 9 | 4.440-270.0 | 7,5 m | | | | Diám. nom.19 R1"/R1" hasta 85°C | <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"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. ▲