

HDC CLASSIC

La alimentación de alta presión está construida como unidad compacta en diseño modular. Se compone del grupo de bombas, un depósito de flotador para separación de la red de canalización y el armario de control, y está construida lista para el servicio.



Made in Germany



Ref. de pedido

1.509-501.2

- De 1 a 3 usuarios simultáneos
- Extremadamente robusta y de larga vida útil para tareas exigentes
- Flexibilidad máxima para diferentes usos

Características técnicas

| | | |
|-------------------------------|-------------|------------------------|
| Código EAN | | 4039784398689 |
| Presión | bar / MPa | 80 / 160 / 8 / 16 / 16 |
| Caudal | l/h | 700 / 2000 |
| Temperatura de entrada | °C | máx. 85 |
| Arranque del motor | | Arranque suave |
| Tipo de corriente | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Dimensiones (la. × an. × al.) | mm | 860 × 595 × 580 |

Gran durabilidad y resistencia

- Equipo robusto apto también para los usos más exigentes.
- La resistente bomba de cigüeñal con culata de latón y los materiales de gran calidad aseguran una larga vida útil.
- Electromotor de cuatro polos de marcha lenta (refrigerado por aire).

Elevada seguridad del equipo

Instalación fija sin riesgos: sin propagación de suciedad ni mangueras sueltas

- Con protección contra falta de agua y supervisión de la temperatura del motor y el agua.
- Protección contra fugas y arranque suave.
- Desconexión automática si no se alcanza un caudal mínimo en la extracción de agua.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC

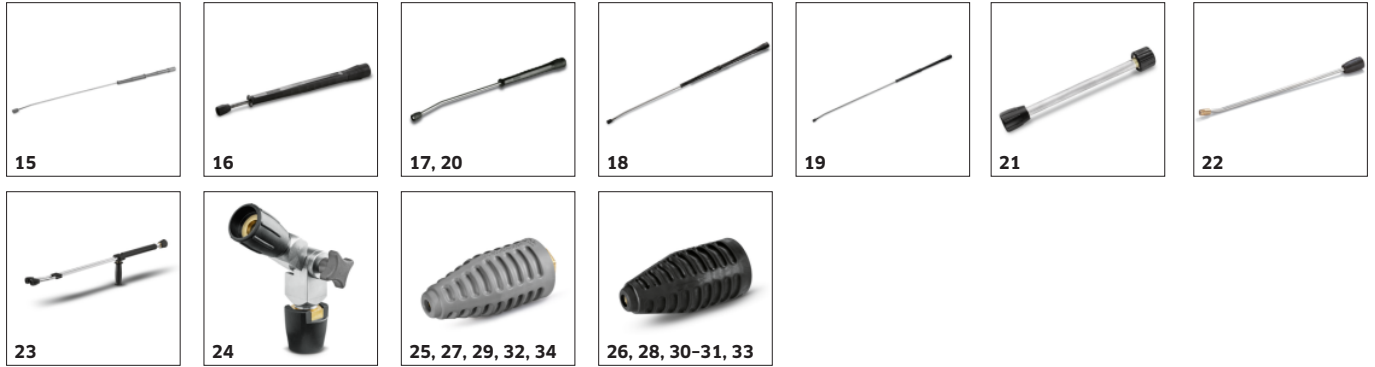
1.509-501.2



| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----|----------------|---|--------------------------|
| PISTOLAS | | | | |
| Pistolas | | | | |
| EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 | Sin esfuerzo, en vez de resultar agotadora: la pistola de alta presión EASY!Force utiliza la fuerza de retroceso del chorro de alta presión y así reduce a cero la fuerza de retención para el usuario. | <input type="checkbox"/> |
| EASY!Force Food | 2 | 4.118-015.0 | Perfecta para el sector alimentario: la pistola de alta presión EASY!Force con válvula totalmente cerámica permite trabajar sin cansancio, ya que el usuario prácticamente no tiene que hacer ninguna fuerza de retención. | <input type="checkbox"/> |
| EASY!Force Ex | 3 | 4.118-020.0 | Homologada para zonas con riesgo de explosión, diseñada para trabajar sin cansancio: la pistola de alta presión EASY!Force reduce la fuerza de retención a cero utilizando la fuerza de retroceso del chorro de alta presión. | <input type="checkbox"/> |
| Pistola de alta presión de alta gama | 4 | 4.118-011.0 | Pistola pulverizadora de alta gama, robusta y de larga vida útil para su uso en el sector alimentario y la industria. Presenta pérdidas mínimas de presión incluso con grandes caudales de agua de hasta 2500 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Pistola Food de alta presión de gama alta | 5 | 4.775-825.0 | Pistola manual de gama alta con caudal optimizado. Pérdidas mínimas de presión, incluso con caudales de agua de hasta 2500 l/h. Robustez y larga vida útil para el uso profesional. Los materiales aptos para alimentos y resistentes al agua de mar ofrecen los mejores requisitos para su uso en el sector alimentario y en la industria. Conexión para mangueras de alta presión M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| 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, M 22 × 1,5 | 6 | 4.775-466.0 | Pistola Easy Press, con adaptador integrado, conexión para mangueras de alta presión M 22 × 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Servocontrol | | | | |
| Regulador Servo Control, 750 l/h - 1100 l/h | 7 | 4.775-470.0 | Ajuste directo en la pistola de la presión y el caudal de agua. | <input type="checkbox"/> |
| Regulador Servo Control, 1100 l/h - | 8 | 4.775-471.0 | Regulación directa de la presión y el caudal de agua en la pistola pulverizadora. | <input type="checkbox"/> |
| LANZAS | | | | |
| Lanzas giratorias | | | | |
| Lanza dosificadora ex protegido sólo par, 1050 mm, giratoria | 9 | 4.112-034.0 | Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 250 mm, giratoria | 10 | 4.112-027.0 | Lanza pulverizadora de 250 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 400 mm, giratoria | 11 | 4.112-024.0 | Lanza pulverizadora de 400 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria | 12 | 4.112-007.0 | Lanza pulverizadora de 600 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria | 13 | 4.112-000.0 | Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria | 14 | 4.112-018.0 | Lanza pulverizadora de 1550 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----|----------------|---|--------------------------|
| LANZAS | | | | |
| Lanzas giratorias | | | | |
| Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria | 15 | 4.112-021.0 | Lanza pulverizadora de 2050 mm de longitud | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria | 16 | 4.760-664.0 | Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria | 17 | 4.760-660.0 | Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria | 18 | 4.760-661.0 | Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria | 19 | 4.760-662.0 | Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico | <input type="checkbox"/> |
| Lanza pulverizadora para alimentos, 1050 mm, giratoria | 20 | 4.760-655.0 | Lanza gris giratoria para usar en el sector alimentario. Todas las piezas que conducen agua están fabricadas con materiales aptos para alimentos. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza | | | | |
| Lanza de 250 mm, no giratoria | 21 | 4.760-667.0 | Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de 550 mm, no giratoria | 22 | 4.760-665.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Lanza doble | | | | |
| Lanza pulverizadora de doble chorro, 960 mm | 23 | 6.394-665.0 | 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). | <input type="checkbox"/> |
| Lanza flexible | | | | |
| Junta articulada para alta presión | 24 | 4.481-039.0 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO) | | | | |
| Boquilla rotativa, grande | | | | |
| Boquilla turbo, tamaño grande, 055/060 | 25 | 4.114-036.0 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, 055/060 | 26 | 4.763-250.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, tamaño grande, 070/080 | 27 | 4.114-030.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, 070/080 | 28 | 4.763-254.0 | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|----------------|--|--------------------------|
| BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO) | | | |
| Boquilla rotativa, grande | | | |
| Boquilla turbo, tamaño grande, 090 | 29 4.114-043.0 | Boquilla turbo, chorro concentrado rotativo, rendimiento de limpieza 10 veces mayor. Máxima vida útil gracias a la boquilla y al anillo de cerámica. Máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, 100 | 30 4.764-208.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, 090 | 31 4.767-076.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, tamaño grande, 100 | 32 4.114-048.0 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, 120 | 33 4.763-930.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla turbo, tamaño grande, 120 | 34 4.114-044.0 | | <input type="checkbox"/> |
| BOQUILLA POWER DE KÄRCHER | | | |
| Boquilla power, ángulo de proyección 15° | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 15°, 055 | 35 2.113-047.0 | Boquilla de chorro plano para la suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 15°, 080 | 36 2.113-051.0 | Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 15°, 055 | 37 2.883-390.0 | Boquilla de chorro plano para la suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 15°, 060 | 38 2.883-391.0 | Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 15°, 080 | 39 2.883-394.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 | 40 2.113-008.0 | 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 , 055 | 41 2.883-401.0 | Boquilla de chorro concentrado para lograr un gran rendimiento de superficie y suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento , 054 | 42 2.113-011.0 | Boquilla de chorro plano para lograr un gran rendimiento de superficie y eliminar la suciedad resistente. | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC

1.509-501.2



| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|--|----------------|-------------|--|--------------------------|
| BOQUILLA POWER DE KÄRCHER | | | | |
| Boquilla power, ángulo de proyección 25° | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento , 055 | 43 | 2.113-025.0 | Boquilla de chorro concentrado para lograr un gran rendimiento de superficie y suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento , 080 | 44 | 2.883-406.0 | Chorro plano para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| | 45 | 2.113-015.0 | 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 25°, 155 | 46 | 2.885-157.0 | Boquilla de chorro concentrado para lograr un gran rendimiento de superficie y suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 25°, 110 | 47 | 2.113-018.0 | 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 25°, 155 | 48 | 2.113-030.0 | Boquilla de chorro plano para lograr un gran rendimiento de superficie y eliminar la suciedad resistente. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento , 060 | 49 | 2.883-402.0 | Chorro plano para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad incrustada. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla power, ángulo de proyección 40° | | | | |
| Boquilla de alto rendimiento 40°, 055 | 50 | 2.113-055.0 | Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas | <input type="checkbox"/> |
| | 51 | 2.884-525.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de alto rendimiento 40°, 080 | 52 | 2.113-057.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 53 | 2.884-527.0 | | <input type="checkbox"/> |
| MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Estándar | | | | |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS | 54 | 6.110-011.0 | Manguera de alta presión con conexión para enrollador de mangueras AVS y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Estándar con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock | 55 | 6.110-041.0 | Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 10 m de longitud y desarrollada para presiones de hasta 220 bares. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5 | 56 | 6.390-010.0 | Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC

1.509-501.2



57, 60, 62-63



58-59, 61



64



65



67



68



69



70, 74

| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|---|----------------|-------------|---|--------------------------|
| MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Estándar con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5 | 57 | 6.390-031.0 | Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock | 58 | 6.110-031.0 | Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 315 bares. Con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos, ANTI!Twist y 10 m de longitud. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock | 59 | 6.110-030.0 | Manguera de alta presión de 15 m de longitud, DN 8, con ANTI!Twist y equipada en ambos extremos con el rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 x M22 x 1,5 | 60 | 6.390-023.0 | Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock | 61 | 6.110-032.0 | Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equipada en ambos extremos con el rápido y robusto acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Apta para presiones de hasta 315 bares. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 x M22 x 1,5 | 62 | 6.390-726.0 | con acoplamiento en ambos lados, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones. Diám. nom. 10/155°C/220 bar | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock | 63 | 6.110-043.0 | 20 m de longitud y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock especialmente rápido y cómodo en ambos extremos son las características principales de esta manguera de alta presión (DN 10). | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5 | 64 | 6.391-342.0 | Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Longlife 400 | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS | 65 | 6.110-028.0 | Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m para presiones de hasta 400 bar. Con conexión para enrollador de mangueras AVS y doble refuerzo de alambre de acero. Acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados de la manguera. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 40 m, DN 8, 400 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS | 66 | 6.110-076.0 | Manguera de alta presión con inserto de acero doble, conexión para enrollador de mangueras AVS y rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock | 67 | 6.110-024.0 | Manguera de alta presión corta de 1,5 m (DN 8). Con cómoda rosca manual EASY!Lock en ambos extremos para conexiones robustas y rápidas. De larga vida útil y diseñada para presiones de hasta 400 bares. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x M22 x 1,5 | 68 | 6.110-069.0 | Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 400 bares con refuerzo de acero doble y 1,5 m de longitud. Conexiones: M 22 x 1,5 y el cómodo y rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock | 69 | 6.110-038.0 | Manguera de alta presión (DN 8) de 10 m de longitud de larga vida útil con refuerzo de acero doble, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos y ANTI!Twist. Apta para una presión de 400 bares. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5 | 70 | 6.388-083.0 | 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. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC

1.509-501.2



| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|---|----------------|-------------|--|--------------------------|
| MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 71 | 6.110-027.0 | Manguera de alta presión con ANTI!Twist, acoplamientos de rosca manual EASY!Lock y refuerzo de acero doble. Longitud 20 m, diámetro nominal DN 8, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 72 | 6.389-709.0 | Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 73 | 6.110-029.0 | El refuerzo de acero doble garantiza una vida útil especialmente larga para esta manguera de alta presión (DN 8) de 15 m de longitud apta para presiones de hasta 400 bares. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 74 | 6.390-027.0 | Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 75 | 6.391-354.0 | Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M 22 × 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 76 | 6.110-051.0 | Manguera de alta presión (DN 6), 10 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas. Recomendada para el sector alimentario. Con el rápido y estable acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 77 | 6.110-052.0 | Apta para el sector alimentario: manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5 | 78 | 6.389-479.0 | Aplicación para el uso con alimentos con atornilladura a ambos lados M 22 × 1,5 con protección contra flexiones, DN 8, con articulación giratoria, para la industria alimentaria hasta 155 °C | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5 | 79 | 6.389-581.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Longlife para uso alimentario | | | | |
| Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS | 80 | 6.110-075.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados | | | | |
| Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 81 | 6.110-053.0 | Con una cubierta exterior azul que no deja marcas y resistente a las grasas animales: manguera de alta presión (DN 8) de larga vida útil con 10 m de longitud, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 82 | 6.110-054.0 | Manguera de alta presión de larga vida útil, con doble refuerzo de alambre de acero y una cubierta exterior azul resistente a las grasas animales. 20 m de longitud y con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 83 | 6.391-864.0 | 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 × M 22 × 1,5 | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 84 | 6.391-887.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|---|----------------|-------------|---|--------------------------|
| MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Mangueras especiales | | | | |
| Manguera de alta presión curva, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5 | 85 | 6.110-068.0 | Para conexión en enrolladores de mangueras: manguera de alta presión, con conexión M 22 × 1,5 y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock curvo. 1,5 m de longitud y apta para una presión de trabajo de hasta 400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión electroconductora, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5 | 86 | 6.391-741.0 | Manguera de alta presión Longlife conductora para uso en áreas a prueba de explosiones eichen. Auslieferung mit Werkzeugeignis zur Leitfähigkeit. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de alta presión curva, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 M22 × 1,5 / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS | 87 | 6.388-886.0 | Manguera de conexión en calidad Longlife con 2 × M 22 × 1,5, con conexión en ángulo en un extremo. | <input type="checkbox"/> |
| LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 30 Me | 88 | 2.640-355.0 | 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 / 1300 l/h / 85 °C | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FR 50 Me | | | | |
| Limpiadora de superficies FR 50 | 89 | 2.640-679.0 | 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 FR, 850 l/h - 1100 l/h | 90 | 2.640-442.0 | 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 850 a 1100 l/h). | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas para FR, 1100 l/h - 1300 l/h | 91 | 2.639-188.0 | 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 1100 a 1300 l/h). | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas para FR, 1300 l/h - 1800 l/h | 92 | 2.640-781.0 | Kit de boquillas específico, boquilla de alto rendimiento de Kärcher para la limpiadora de superficies | <input type="checkbox"/> |
| Kits de boquillas específicos para FRV | | | | |
| Kit de boquillas para FRV, 050 | 93 | 2.642-433.0 | Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas para FRV, 080 | 94 | 2.642-982.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas para FRV, 100 | 95 | 2.643-769.0 | Kit de boquillas específico de Kärcher boquillas de alto rendimiento y boquilla impulsora para el FRV 30 y FRV 50. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas para FRV, 125 | 96 | 2.643-768.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Limpiadora de superficies FRV 50 Me | | | | |
| FRV 50 ME | 97 | 2.643-598.0 | Dank automatischer Schmutzwasserabsaugung macht der Flächenreiniger FRV 50 Me aus Edelstahl die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserrreinigung bis 85 °C. Der FRV 50 Me verfügt über einen temperaturbeständigen 7,5-m-Absaugschlauch aus Polyurethan. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C. | <input type="checkbox"/> |
| SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA | | | | |
| Lanza de espuma con bidón de detergente | | | | |
| Lanza de espuma con bidón Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h | 98 | 4.112-064.0 | Pensada para limpiadoras de alta presión de Kärcher sin función Servo Control: la lanza de espuma con bidón Advanced 2 destaca con su cuerpo base de Ecobross en la utilización de detergentes agresivos. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC

1.509-501.2



| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|-----|----------------|--|--------------------------|
| SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA | | | | |
| Lanza de espuma con bidón de detergente | | | | |
| Lanza de espuma con bidón Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h | 99 | 4.112-065.0 | Especialmente diseñada para el uso con detergentes agresivos: lanza de espuma con bidón Advanced 3 con ajuste del ángulo de pulverización y Ecobrass para las limpiadoras de alta presión de Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de espuma DUO Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h | 100 | 4.112-068.0 | Para limpiadoras de alta presión sin Servo Control: la lanza de espuma con bidón DUO Advanced 2 destaca por su posibilidad de cambio directo a limpieza a alta presión y su gran depósito de detergente de 2 l. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de espuma DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h | 101 | 4.112-069.0 | Lanza de espuma con bidón DUO Advanced 3 concebida para el empleo con detergentes agresivos. Con cambio directo a limpieza a alta presión, ajuste del ángulo de pulverización y depósito de 2 l. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de espuma con bidón Basic 2, 700 l/h - 800 l/h | 102 | 4.112-054.0 | Lanza de espuma con bidón Basic 2 de nuevo diseño y muy robusta, especial para limpiadoras de alta presión con una potencia flotante de 700-800 l/h. Para obtener una excelente calidad de espuma con la mitad de consumo de detergente. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de espuma con bidón Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h | 103 | 4.112-055.0 | De alta calidad, sencilla y robusta: lanza de espuma con bidón Basic 3 para limpiadoras de alta presión con potencia flotante de 900-2500 l/h. Reduce a la mitad el consumo de detergente con una calidad de espuma óptima. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de espuma con bidón Advanced | 104 | 6.394-968.0 | 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"/> |
| Sistema de espuma Inno Foam | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente | 105 | 2.112-000.0 | Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado. | <input type="checkbox"/> |
| | 106 | 2.640-151.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Sistema de espuma Easy Foam | | | | |
| Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente | 107 | 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"/> |
| | 108 | 2.640-691.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam | | | | |
| Kit de boquillas 060 para Inno/Easy Set 600-700 l/h | 109 | 2.111-018.0 | Se adapta óptimamente a las diferentes potencias de los equipos, para un trabajo económico y rentable. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de boquillas 090 para Inno/Easy Set 700-1000 l/h | 110 | 2.111-019.0 | 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"/> |
| Kit de boquillas 110 para Inno/Easy Set 1000-1300 l/h | 111 | 2.111-020.0 | Kit de boquillas 110 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inno/Easy Foam Set 1000-1300 l/h. Para lograr un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente. | <input type="checkbox"/> |
| MEZCLA E INYECTORES | | | | |
| Inyector de detergente | | | | |
| Juego de montaje de dosificación de detergente para HD 25/15-4 y HD 20/15-4 Cage Plus | 112 | 4.637-031.0 | Kit de montaje para dosificación de detergente en presiones altas y bajas 0-5 %. Compuesto de inyector de detergente + inserto de boquilla + boquilla de baja presión + portaboquillas (para cambiar cómodamente entre alta y baja presión). | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|-----|----------------|--|--------------------------|
| MEZCLA E INYECTORES | | | | |
| Inyector de detergente | | | | |
| Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas) | 113 | 4.637-032.0 | Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 % | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0 | | | | |
| Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión | 114 | 4.769-003.0 | Acoplamiento de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para proyectar el detergente al funcionar con alta presión. Para equipos con máx. 1100 l/h de caudal. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión | 115 | 4.769-001.0 | Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla a partir de 1100 l/h, baja presión | 116 | 4.769-006.0 | | <input type="checkbox"/> |
| ACOPLAMIENTO RÁPIDO | | | | |
| Conector de acción rápida | 117 | 2.115-000.0 | Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento macho | 118 | 2.115-001.0 | Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con rosca exterior M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| PUNTO DE TOMA DE PRESIÓN | | | | |
| Soporte para manguera y tubo pulverizador V A | 119 | 2.042-003.0 | Soporte para manguera y tubo pulverizador para brindar un almacenamiento práctico y seguro de la manguera de alta presión o el tubo pulverizador en la pared. Este soporte para el montaje en pared es de acero inoxidable. | <input type="checkbox"/> |
| TUBERÍA DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Juego de tuberías, acero inoxidable, 3 m | 120 | 2.420-006.0 | Juego de tuberías de alta presión con un tubo de acero inoxidable de 3 m de longitud y Ø 16 x 2 mm, DI 12 y accesorios de fijación: acoplamiento de anillo cortante, 4 abrazaderas de tubo, 4 espárragos y 4 espigas de plástico. | <input type="checkbox"/> |
| Conector de tubería / manguera de alta presión, acero inoxidable (Ermeto) | 121 | 2.638-181.0 | Acero inoxidable | <input type="checkbox"/> |
| Conector de tubería / palanca de cierre, acero inoxidable (Ermeto) | 122 | 2.638-183.0 | Para equipos HD/HDS estacionarios: Elemento acoplador de acero inoxidable, compuesto por inyector doble, tuerca racor y anillo cortante. Para el acoplamiento de la tubería con la palanca de cierre. | <input type="checkbox"/> |
| Palanca de cierre, acero inoxidable (Ermeto) | 123 | 4.580-163.0 | Para el acoplamiento de la tubería y la manguera de alta presión en sistemas de alta presión estacionarios de Kärcher con palanca de cierre adecuada de acero inoxidable con rosca M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Atornilladura en T, acero inoxidable (Ermeto) | 124 | 6.386-465.0 | Acero inoxidable | <input type="checkbox"/> |
| Conexión conectada en ángulo, acero inoxidable (Emeto) | 125 | 6.386-466.0 | (VA) | <input type="checkbox"/> |
| Conector de acción rápida, pieza suelta, M 22 x 1,5 | 126 | 6.463-023.0 | pieza móvil | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|-------------|--|
| TUBERÍA DE ALTA PRESIÓN | | | |
| Empalme de conexión, acero galvanizado | 127 | 2.638-180.0 | Alternativa: Acero Inoxidable 2.638-181 <input type="checkbox"/> |
| Armadura de cierre, acero galvanizado | 128 | 4.580-144.0 | Palanca de cierre de acero galvanizado para el sistema de alta presión estacionario de Kärcher. Para el acoplamiento de la tubería con una manguera de alta presión. <input type="checkbox"/> |
| Juego de tuberías, acero galvanizado, 3 m | 129 | 2.420-004.0 | Juego de tuberías de alta presión con un tubo de acero galvanizado de 3 m de longitud y Ø 16 x 2,5 mm, ID 11 y accesorio de fijación: acoplamiento de anillo cortante, 4 abrazaderas de tubo, 4 espárragos y 4 espigas de plástico. <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de rosca en T, acero galvanizado | 130 | 6.386-269.0 | Alternativa: Acero inoxidable 6.386-465. <input type="checkbox"/> |
| Codo con acoplamiento de rosca, de acero galvanizado | 131 | 6.386-356.0 | Alternativa: Acero Inoxidable 6.386-466 <input type="checkbox"/> |
| Aislamiento para tuberías, por metros | 132 | 6.286-147.0 | Para aislar las tuberías. Aislamiento en forma de manguera. Grosor de pared de 9 mm. Espuma de polietileno con película protectora antihumedad. Pedido por metros. <input type="checkbox"/> |
| Adaptador, de acero galvanizado | 133 | 2.638-182.0 | Alternativa: Acero Inoxidable 2.638-183 <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento rápido, elemento fijo | 134 | 6.463-025.0 | pieza fija <input type="checkbox"/> |
| ACOPLAMIENTOS | | | |
| Acoplamiento | | | |
| Embrague -2 x M22 x 1,5 | 135 | 4.403-002.0 | Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Conector | | | |
| Rosca de boquillas / tubuladura con rosca | 136 | 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"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | |
| Adaptador 1 M22AG-TR22AG | 137 | 4.111-029.0 | Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 2 M22IG-TR22AG | 138 | 4.111-030.0 | Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 3 M22IG-TR22AG | 139 | 4.111-031.0 | Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 4 TR22IG-D11 | 140 | 4.111-032.0 | Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|-----|----------------|---|--------------------------|
| ACOPLAMIENTOS | | | | |
| Adapter EASY!Lock | | | | |
| Adaptador 5 TR22IG-M22AG | 141 | 4.111-033.0 | Adaptador 5 para conexión de la pistola nueva con el tubo pulverizador antiguo y el servorregulador nuevo con el tubo pulverizador antiguo | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 6 TR22IG-M22AG | 142 | 4.111-034.0 | Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 7 M18IG-TR20AG | 143 | 4.111-035.0 | Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 8 TR20IG-M18AG | 144 | 4.111-036.0 | Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador prolongación de manguera 9 TR | 145 | 4.111-037.0 | Adaptador 9 para conexión de la manguera nueva con la manguera nueva | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador 12 acoplamiento giratorios EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG | 146 | 4.111-046.0 | Adaptador regulable para la unión de mangueras de alta presión con conexión M 22x1,5 con la pistola de alta presión EASY!Force | <input type="checkbox"/> |
| TAMBOR PORTAMANGUERA | | | | |
| Enrollador de mangueras de enrollado automático para montaje en pared | | | | |
| Enrollador de mangueras, pintado, 20 m | 147 | 6.392-106.0 | Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable, incluye portador giratorio, 20 m | 148 | 6.392-076.0 | Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable) | <input type="checkbox"/> |
| Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m | 149 | 6.392-442.0 | 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"/> |
| Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 20 m | 150 | 6.391-520.0 | | <input type="checkbox"/> |
| LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS | | | | |
| Cabezal HKF 50, latón | | | | |
| Cabezal pulverizador HKF 50 M | 151 | 3.631-039.0 | Velocidad de giro constante y bajo peso: cabezal para limpieza interior compacto para la limpieza interior de depósitos y barriles para aberturas a partir de 50 mm. | <input type="checkbox"/> |
| SISTEMAS DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN ESTACIONARIOS | | | | |
| Juego de montaje HDC | 152 | 2.641-736.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Pistola pulverizadora | 153 | 4.775-018.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Racor doble alta presión | 154 | 5.402-001.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC 1.509-501.2



157-158



159



161



162



163



164



165



167

| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|-----|----------------|---|--------------------------|
| SISTEMAS DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN ESTACIONARIOS | | | | |
| Reducción | 155 | 6.386-010.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Válvula de paso | 156 | 6.412-021.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Válvula de bola de AP | 157 | 6.412-066.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 158 | 6.412-386.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Enchufe rápido | 159 | 6.463-022.0 | | <input type="checkbox"/> |
| LIMPIADORAS ESTACIONARIAS DE ALTA PRESIÓN | | | | |
| Válvula de bola de AP | 160 | 6.412-068.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Dosificadora doble, acero inoxidable | 161 | 2.641-702.0 | Dosificadora doble, acero inoxidable. | <input type="checkbox"/> |
| Pistola Easy-Press, M 22 x 1,5, gris | 162 | 4.775-784.0 | Pistola Easy Press, gris. | <input type="checkbox"/> |
| Consola de pared para 2 bidones de detergente, acero inoxidable | 163 | 2.641-703.0 | Consola de pared para alojar dos bidones. | <input type="checkbox"/> |
| Carro de limpieza móvil con dosificadora doble y enrollador de mangueras | 164 | 2.641-704.0 | Carro de limpieza móvil. | <input type="checkbox"/> |
| Tubo pulverizador, giratorio, gris | 165 | 4.760-625.0 | Lanza pulverizadora, regulable, gris, 600 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Inyector de espuma, 900 l/h | 166 | 3.637-054.0 | Inyector de espuma, 900 l/h, 100-120 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de espuma, industria, 900 l/h | 167 | 4.763-207.0 | Boquilla de espuma industrial. | <input type="checkbox"/> |
| LAVADO DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES | | | | |
| Lavado de bajos | | | | |
| Mando adicional con una tecla iluminada | 168 | 4.812-068.0 | | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA HDC CLASSIC
1.509-501.2**

| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|--|--------------------------|
| EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR | | | |
| Lanzas | | | |
| Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm | 169 | 4.760-653.0 con alojamiento para boquilla. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.