



## HD 18/50-4 Cage Classic

HD 18/50-4 Cage Classic: la limpiadora móvil de ultra alta presión de la gama compacta UHP en el diseño móvil Cage con una potencia de limpieza de 30 kW, una presión de trabajo de 500 bar y un caudal de agua de 30 l/min.



### 1 Válvula de descarga de presión

- La válvula de descarga de presión reduce la presión en la manguera para que permanezca flexible con la pistola cerrada.
- Se evita así un retroceso repentino puesto que, al sacar la pistola, la presión aumenta poco a poco.

### 2 Alta movilidad

- Grandes ruedas y un centro de gravedad óptimo aseguran una elevada movilidad del equipo, a pesar de su tamaño.
- Un práctico gancho de grúa permite el sencillo transporte del equipo también en terrenos impracticables.



## HD 18/50-4 Cage Classic

- Bomba de alta presión de agua (opcional)
- Seguridad de serie contra falta de agua

### Características técnicas

|                             |               |                    |
|-----------------------------|---------------|--------------------|
| Ref. de pedido              | 1.367-160.0   |                    |
| Código EAN                  | 4054278223346 |                    |
| Presión de trabajo          | bar / MPa     | 500 / 50           |
| Caudal                      | l/h           | 1800               |
| Temperatura de entrada      | °C            | máx. 60            |
| Combustible                 | Eléctrica     |                    |
| Potencia del motor          | kW            | 30                 |
| Tipo de corriente           | Ph / V / Hz   | 3 / 380 - 415 / 50 |
| Tipo de bombas              | Cigüeñal      |                    |
| Peso sin accesorios         | kg            | 307                |
| Peso (con accesorios).      | kg            | 321                |
| Dimensiones (L x An. x Al.) | mm            | 747 x 1317 x 1093  |

### Equipamiento

|                                     |                    |                 |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Arranque eléctrico                  | -                  |                 |
| Manguera de alta presión            | m                  | 20 / Heavy duty |
| Pistola de pulverización manual     | Pistola industrial |                 |
| Lanza de acero inoxidable           | mm                 | 700             |
| Boquilla de chorro plano            | ■                  |                 |
| Válvula de seguridad                | ■                  |                 |
| Contador de horas de funcionamiento | ■                  |                 |

■ Incluido en el equipo de serie.

# HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

## 1.367-160.0

**KÄRCHER**



1-3



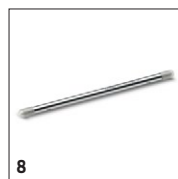
4



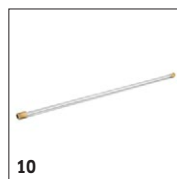
5



6-7, 9



8



10



11-16



17-18

|   |    | Ref. de pedido | Longitud |  |  | Precio | Descripción  |   |
|---|----|----------------|----------|--|--|--------|--|---|
| <b>Manguera de alta presión</b>           |    |                |          |  |  |        |  |   |
| Manguera de alta presión                  | 1  | 6.391-847.0    |          |  |  |        | 650 bar, M 22 x 1,5.   | ■ |
|   | 2  | 6.391-846.0    |          |  |  |        | 650 bar, M 22 x 1,5  | □ |
|   | 3  | 6.391-019.0    |          |  |  |        | Manguera de larga vida útil, resistente a la abrasión y flexible con el tamaño de conexión M 22 x 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo de hasta 620 bar.                      | □ |
| <b>Pistolas</b>                           |    |                |          |  |  |        |  |   |
| Pistola industrial de Kärcher             | 4  | 4.775-824.0    |          |  |  |        | 650 bar. Pistola industrial con caudal optimizado. Robustez y larga vida útil para el uso profesional. Materiales aptos para alimentos y resistentes al agua de mar. Conexión para mangueras de alta presión M 22 x 1,5. | ■ |
| Sujeción para el hombro                   | 5  | 2.639-251.0    |          |  |  |        | Sujeción para el hombro estable que puede utilizarse a partir de una fuerza de retroceso de más de 150 N. Encaja en todas las lanzas industriales Kärcher.   | □ |
| <b>Lanzas</b>                             |    |                |          |  |  |        |  |   |
| Lanza                                     | 6  | 4.760-679.0    |          |  |  |        | con alojamiento para boquilla.   | ■ |
| Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm | 7  | 4.760-653.0    |          |  |  |        |  | □ |
| Lanza giratoria 1500mm UHP                | 8  | 4.760-675.3    |          |  |  |        | Con alojamiento para tobera.   | □ |
| Lanza                                     | 9  | 4.760-677.0    |          |  |  |        |  | □ |
| Lanza pulverizadora, prolongación         | 10 | 4.760-699.0    |          |  |  |        | Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.  | □ |
| <b>Boquillas power</b>                    |    |                |          |  |  |        |  |   |
| Boquilla de chorro plano                  | 11 | 5.765-263.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro plano de 15°15060 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Adecuada para un máximo de 500 bar y hasta 1800 l/h (modelo eléctrico).   | ■ |
|   | 12 | 2.113-073.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro plano de 15°15075 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 350 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
|   | 13 | 2.113-075.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro plano de 15°15095 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 250 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
|   | 14 | 2.113-077.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro plano de 15°15120 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 150 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
| Boquilla de chorro concentrado            | 15 | 5.765-264.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro concentrado 0059 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Adecuada para una presión de trabajo máxima de 500 bar y hasta 1800 l/h (modelo eléctrico).  | □ |
|   | 16 | 2.113-074.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro concentrado 075 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 350 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
|   | 17 | 2.113-076.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro concentrado 095 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 250 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
|   | 18 | 2.113-078.0    |          |  |  |        | Boquilla de chorro concentrado 120 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 150 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.  | □ |
| <b>Kits acoplables</b>                    |    |                |          |  |  |        |  |   |
| Accesorio para bomba de presión previa    | 19 | 2.637-017.0    |          |  |  |        | Kit de montaje de la bomba de presión previa para la alimentación de agua segura de la bomba de alta presión. La bomba de presión previa está integrada en el equipo.  | □ |

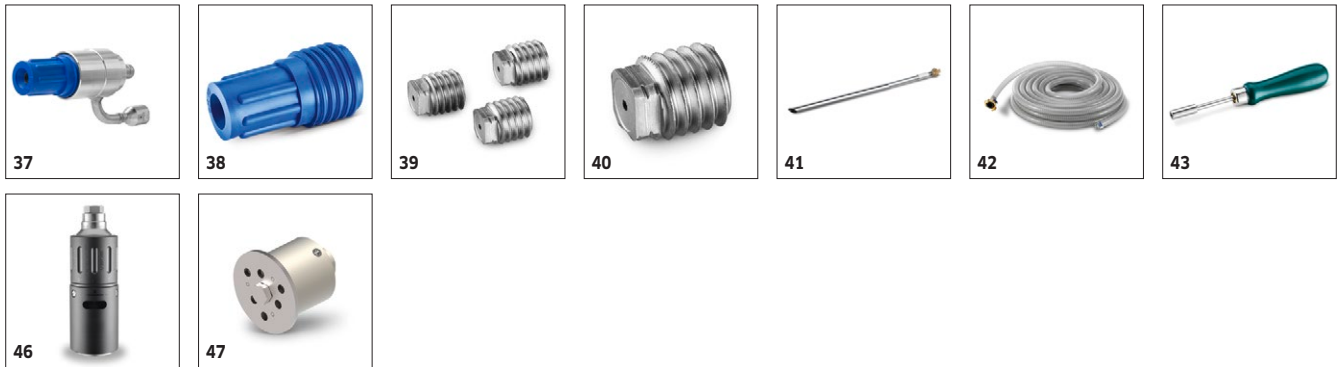
■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.



# HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

## 1.367-160.0

**KÄRCHER**



|  |    | Ref. de pedido | Longitud |  |  | Precio | Descripción  |                          |
|--|----|----------------|----------|--|--|--------|--|--------------------------|
| Chorro abrasivo                              | 37 | 9.917-716.0    |          |  |  |        | Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,8. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de recambio para chorro abrasivo    | 38 | 6.025-346.0    |          |  |  |        | Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.   | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla F98 para el chorro abrasivo         | 39 | 9.886-552.0    |          |  |  |        | Kit de boquillas de 3 uds. para el cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 0,8 mm.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 40 | 9.886-538.0    |          |  |  |        | Boquilla para el cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 0,8 mm.  | <input type="checkbox"/> |
| Lanza de aspiración                          | 41 | 6.025-258.0    |          |  |  |        | para aspirar detergente para pulverización   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de agente abrasivo                  | 42 | 6.025-308.0    |          |  |  |        | Manguera de agente abrasivo.   | <input type="checkbox"/> |
| Herramienta de montaje para juego de toberas | 43 | 6.025-257.0    |          |  |  |        | Para boquillas F98   | <input type="checkbox"/> |
| Agente abrasivo                              | 44 | 6.025-309.0    |          |  |  |        | 25 kg, 0,5-1,00 mm   | <input type="checkbox"/> |
|  | 45 | 6.025-310.0    |          |  |  |        | 25 kg, 0,7-1,40 mm   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquillas rotativas de varios chorros</b> |    |                |          |  |  |        |  |                          |
| Cuerpo de boquilla                           | 46 | 9.917-677.0    |          |  |  |        | Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector.   | <input type="checkbox"/> |
| Cabezal de soporte de boquillas TD06         | 47 | 9.886-875.0    |          |  |  |        | Soporte de boquilla de seis chorros para boquilla F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. Con un ángulo de proyección de 30°, incluido cristal protector y rectificador de flujo. | <input type="checkbox"/> |

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