



## HD 9/50-4 Cage

Hasta 500 bar sueltan la suciedad más incrustada. El robusto diseño de la Cage proporciona protección por todos lados y permite acarrearla con grúa de forma segura. Se desplaza como una carretilla para un transporte más fácil.



### 1 Bomba de cigüeñal de máximo rendimiento

- Fiable y de larga duración: la bomba de cigüeñal de máximo rendimiento de Kärcher proporciona una presión óptima.

### 2 Almacenaje seguro

- Los accesorios y las herramientas se guardan en un compartimento protegido. Para tenerlo todo siempre ordenado.



## HD 9/50-4 Cage

- Robusta pistola industrial
- Seguro contra la falta de agua para protección del usuario y de la máquina (opcional)

### Características técnicas

Ref. de pedido	1.367-156.0	
Código EAN	4039784731011	
Presión de trabajo	bar / MPa	150-500 / 15-50
Caudal	l/h	500-900
Máx. temperatura de entrada	°C	max. 60
Tipo de bombas	Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo	
Accionamiento	Motor eléctrico de 400 V / 50 Hz	
Potencia del motor	kW	15
Peso	kg	190
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	930 x 800 x 920

### Equipamiento

Arranque eléctrico	-	
Manguera de alta presión	m	10 / 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 9/50-4 CAGE

## 1.367-156.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
<b>Manguera de alta presión</b>								
Manguera de alta presión	1	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	■
	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5.	□
	3	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	4	6.391-020.0					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 640 bar.	□
	5	6.391-846.0					650 bar, M 22 x 1,5	□
	6	6.391-847.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	7	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	8	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.	■
<b>Lanzas</b>								
Lanza	9	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	■
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	10	4.760-653.0						□
Lanza	11	4.760-675.0					Con alojamiento para tobera.	□
	12	4.760-677.0						□
Lanza pulverizadora, prolongación	13	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	□
<b>Boquillas power</b>								
Boquilla de chorro plano	14	5.765-164.0					Boquilla de chorro plano de 15°15030 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para un máximo de 500 bar y hasta 900 l/h (modelo eléctrico, remolque HDS).	■
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-159.0					Boquilla de chorro concentrado 0030 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo eléctrico).	□
<b>Kits acoplables</b>								
Protección contra falta de agua ABS	16	2.641-922.0					para motores eléctricos	□
Kit de ruedas guía	17	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	□
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Acoplamiento	18	4.403-004.0					Para unir y alargar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 1,5. Latón con protección de goma.	□
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	19	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	□
<b>Boquillas rotativas de un chorro</b>								
Boquilla rotativa Jet F8	20	6.415-915.0					500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	□
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	21	6.025-437.0					Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la ref. de pedido 6.415-915.0. Ideal para una presión de 500 bar y un caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2).	□
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	22	6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	□

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

# HD 9/50-4 CAGE 1.367-156.0

**KÄRCHER**


			Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
<b>Boquilla roscada</b>										
Boquilla ciega F21	23	6.025-237.0							Boquilla ciega F21 enroscable para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>
Boquilla redonda F21, Saphir	24	6.025-222.0							2500 bar, 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Limpieza de tuberías</b>										
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	25	6.470-223.0							La válvula de pie permite el uso cómodo y seguro de los accesorios para la limpieza de tuberías.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías estándar	26	5.763-093.0							La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Quattro	27	5.763-094.0							La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Rotor	28	5.763-095.0							La boquilla para limpieza de tuberías para rotores para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	29	6.392-401.0							Manguera de alta presión flexible para la limpieza a fondo de tuberías. 10 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
	30	6.392-402.0							Manguera de alta presión flexible y de 20 m de longitud para permitir una limpieza de tuberías eficaz. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
	31	6.392-403.0							Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presión flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies</b>										
Limpiadora de superficies FRI 50 Me	32	2.643-577.0							Limpiadora de superficies para una limpieza de superficies eficaz hasta 500 bar, así como para la limpieza con agua caliente hasta 100 °C. Cuatro cómodos rodillos de dirección. Los kits de boquillas específicos deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Paquete de boquillas 015 FRI 50 Me	33	6.415-044.0							Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015.	<input type="checkbox"/>
<b>Pulverizadores abrasivos</b>										
Adaptador necesario para el chorro abrasivo	34	5.401-325.0							Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 x 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Chorro abrasivo	35	6.025-253.0							Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 x 0,6. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de recambio para chorro abrasivo	36	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	37	6.025-434.0							0,6 mm, kit de 3.	<input type="checkbox"/>
Boquilla F98 para chorro abrasivo	38	6.025-256.0							0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	39	6.025-258.0							para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	40	6.025-308.0							Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	41	6.025-257.0							Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	42	6.025-309.0							25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	43	6.025-310.0							25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>

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

# HD 9/50-4 CAGE

## 1.367-156.0

MISSING PICTURE:  
M:\print\9899828\_  
std\_1\_86584\_acc.  
tif

44

		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
<b>Boquillas rotativas de varios chorros</b>									
Cabezal de soporte de boquillas TD09	44	9.899-828.0						Soporte de boquilla para boquilla F21. Ideal para presiones de trabajo de hasta 3000 bares. Con un ángulo de proyección de 35°, incluido cristal protector y rectificador de flujo.	<input type="checkbox"/>

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