



## HD 13/35-4 Cage

Hasta 350 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 13/35-4 Cage

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

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>		1.367-154.0
<b>Código EAN</b>		4039784730984
<b>Presión de trabajo</b>	bar / MPa	100-350 / 10-35
<b>Caudal</b>	l/h	500-1300
<b>Máx. temperatura de entrada</b>	°C	max. 60
<b>Tipo de bombas</b>		Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo
<b>Accionamiento</b>		Motor eléctrico de 400 V / 50 Hz
<b>Potencia del motor</b>	kW	15
<b>Peso</b>	kg	190
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	mm	930 × 800 × 920

### Equipamiento

<b>Arranque eléctrico</b>		-
<b>Manguera de alta presión</b>	m	10 / Heavy duty
<b>Pistola de pulverización manual</b>		Pistola industrial
<b>Lanza de acero inoxidable</b>	mm	700
<b>Boquilla de chorro plano</b>		■
<b>Válvula de seguridad</b>		■
<b>Contador de horas de funcionamiento</b>		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# HD 13/35-4 CAGE

## 1.367-154.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
<b>Manguera de alta presión</b>								
Manguera de alta presión	1	6.391-846.0					650 bar, M 22 x 1,5	■
	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5.	□
	3	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	□
	4	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	5	6.391-847.0						□
	6	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	7	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	8	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	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	5.765-166.0					15 °, 350 bar, 1.300 l/h, eléctrica	■
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-162.0					350 bar, 1300 l/h, eléctrica	□
<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>								
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	18	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	□
Acoplamiento	19	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.	□
<b>Boquillas rotativas de un chorro</b>								
Boquilla rotativa Classic	20	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, latón	□
Boquilla rotativa Jet F7	21	6.415-914.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable	□
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F7	22	6.025-436.0					Juego de reparación para la boquilla rotativa Jet en el modelo que admite una presión de trabajo de 350 bar y una potencia de baldeo de 1300 l/h con ref. 6.415-914.0. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2).	□
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	23	6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	□
<b>Limpieza de tuberías</b>								
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	24	6.470-223.0					La válvula de pie permite el uso cómodo y seguro de los accesorios para la limpieza de tuberías.	□

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

# HD 13/35-4 CAGE

## 1.367-154.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
Boquilla para limpieza de tuberías estándar	25	5.763-090.0					Boquilla para limpieza de tuberías Standard con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Quattro	26	5.763-091.0					Boquilla para limpieza de tuberías Quattro con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Rotor	27	5.763-092.0					Boquilla para limpieza de tuberías Rotor con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	28	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"/>
	29	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"/>
	30	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	31	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 025 FRI 50 Me	32	6.415-045.0					Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 025.	<input type="checkbox"/>
<b>Pulverizadores abrasivos</b>								
Adaptador necesario para el chorro abrasivo	33	5.401-325.0					Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 × 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Chorro abrasivo	34	9.872-435.0					Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,7 mm. Solo incluye el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de recambio para chorro abrasivo	35	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	36	9.886-551.0					Kit de boquillas de 3 uds. para el cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
	37	6.025-255.0					0,70 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	38	6.025-258.0					para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	39	6.025-308.0					Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	40	6.025-257.0					Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	41	6.025-309.0					25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	42	6.025-310.0					25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas rotativas de varios chorros</b>								
Cabezal de soporte de boquillas	43	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"/>
<b>Boquilla roscada</b>								
Boquilla ciega F21 - sin orificio	44	6.025-237.0					Boquilla ciega F21 enroscable para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>
Boquilla redonda	45	9.886-216.0					Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,90 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>

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