



## HD 13/35 Ge 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 Pistola manual de uso industrial

- Robusta y duradera: la nueva pistola manual de uso industrial de Kärcher ha sido concebida especialmente para condiciones de uso más exigentes.

### 2 Regulación de la velocidad

- La velocidad de giro se regula automáticamente en modo de espera (stand-by). Se protege así el motor, al tiempo que se ahorra energía.

### 3 Movilidad

### 4 Autonomía



## HD 13/35 Ge Cage

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

### Características técnicas

Ref. de pedido	1.367-505.0	
Código EAN	4039784731004	
Presión de trabajo	bar / MPa	100-350 / 10-35
Caudal	l/h	500-1300
Máx. temperatura de entrada	°C	max. 60
Tipo de bombas	Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo	
Accionamiento	Honda GX 660 Gasoline	
Potencia del motor	kW	16
Peso	kg	135
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 13/35 GE CAGE

## 1.367-505.0

**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	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	5	6.391-847.0						<input type="checkbox"/>
	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.	<input type="checkbox"/>
<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.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Lanzas</b>								
Lanza	8	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	<input checked="" type="checkbox"/>
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	9	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Lanza	10	4.760-675.0					Con alojamiento para tobera.	<input type="checkbox"/>
	11	4.760-677.0						<input type="checkbox"/>
Lanza pulverizadora, prolongación	12	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas power</b>								
Boquilla de chorro plano	13	5.765-165.0					Boquilla de chorro plano de 15° 15046 para limpiadora de alta presión HD 13/35. Adecuada para un máximo de 350 bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla de chorro concentrado	14	5.765-161.0					Boquilla de chorro concentrado 0046 para limpiadora de alta presión HD 13/35. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 350 bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	<input type="checkbox"/>
<b>Kits acoplables</b>								
Kit de montaje de protección contra falta de agua	15	2.641-923.0					para motores de gasolina	<input type="checkbox"/>
Kit de ruedas guía	16	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Acoplamiento	17	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.	<input type="checkbox"/>
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	18	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas rotativas de un chorro</b>								
Boquilla rotativa classic	19	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, latón	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa Jet F7	20	6.415-914.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F7	21	6.025-436.0					Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la referencia de pedido 6.415-914.0. Adecuado para una presión de trabajo de 350 bar y una potencia de arrastre de 1300 l/h. Incluye rotor, asiento y junta tórica (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	22	6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
<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"/>

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

# HD 13/35 GE CAGE

## 1.367-505.0

**KÄRCHER**



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

44

		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
Boquilla redonda F21, Saphir	24	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"/>
<b>Limpeza 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	5.763-090.0						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	27	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	28	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	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 025 FRI 50 Me	33	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	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	9.872-435.0						Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 x 0,7 mm. Solo incluye 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	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"/>
	38	6.025-255.0						0,70 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"/>
<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.