



### 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

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO**





#### 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

_				
Cara	ctor	ísticas	tocn	ICSC
Cai a	CLEI	ıstıcas	LECH	ııcas

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. × an. × al.)	mm	930 × 800 × 920

_			
Fα	IIIna	mie	nto
Lu	JIDO		IILU

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

























		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
Manguera de alta presión								_
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 flexi-	
							ble con el tamaño de conexión M 22 × 1,5 y revestimiento	
							de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo	"
							de hasta 620 bar.	
Pistolas	7	4775 0240		1			CEO hay Distale industrial con could entimized a Debugger	
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 × 1,5.	
Lanzas								
Lanza	8	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	
Lanza, versión industrial, negro,	9	4.760-653.0						
1050 mm								
Lanza	10						Con alojamiento para tobera.	
	11	4.760-677.0						
Lanza pulverizadora, prolongación	12	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	
Boquillas power			ı					
Boquilla de chorro plano	13	5.765-165.0					Boquilla de chorro plano de 15°15046 para limpiadora de	1_
							alta presión HD 13/35. Adecuada para un máximo de 350	
Boquilla de chorro concentrado	14	5.765-161.0					bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).  Boquilla de chorro concentrado 0046 para limpiadora de	+
Boquilla de chorro concernado	17	3.703 101.0					alta presión HD 13/35. Adecuada para una presión de traba	- _
							jo de hasta 350 bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina,	
							60 Hz).	
Kits acoplables			ı					
Kit de montaje de protección	15	2.641-923.0					para motores de gasolina	
contra falta de agua	1.0	2.054.020.0					Lit do montaio de vadillos de diversión	
Kit de ruedas guía	16	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	
Kupplungen und Verbinder	17	4.403-004.0	I				Dave unit y elegacy managuage de elte presión Canagión 2	
Acoplamiento	17	4.403-004.0					Para unir y alargar mangueras de alta presión. Conexión 2 : M 22 × 1.5. Latón con protección de goma.	
Grasa para uniones atornilladas de	18	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	+
acero inoxidable	10	0.200 100.0					Grasa para sinones atorimidades de acero moxidadore.	
Boquillas rotativas de un chorro								
Boquilla rotativa classic	19	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, latón	
Boquilla rotativa Jet F7	20	6.415-914.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	
Juego de reparación para boquilla	21	6.025-436.0					Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la refe-	
rotativa Jet F7		1					rencia de pedido 6.415-914.0. Adecuado para una presión	
		1					de trabajo de 350 bar y una potencia de arrastre de 1300	_
Herramienta nara cambiar el aloia	22	6.025-233.0		+			l/h. Incluye rotor, asiento y junta tórica (28 × 2). para F3, F4, F1, F25	+
Herramienta para cambiar el aloja- miento del rotor	22	0.023-233.0					paia i J, F4, F1, F2J	
Boquilla roscada								_
Boquilla ciega F21	23	6.025-237.0					Boquilla ciega F21 enroscable para una presión de trabajo	
							de hasta 3000 bares.	

# HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



















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.	
Limpieza de tuberías						
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.	[
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.	[
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.	[
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.	[
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 bo- quilla de G1/4 in.	
	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.	
	31	6.392-403.0			Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presi ón flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	i-
Limpiadora de superficies						
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.	
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.	[
Pulverizadores abrasivos						
Adaptador necesario para el chor- ro abrasivo	34	5.401-325.0			Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M $20 \times 1$ IG e $9/16$ in UNF AG).	n [
Chorro abrasivo	35	9.872-435.0			Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de aren húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,7 mm. Solo incluye el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	
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.	[
Boquilla F98 para el chorro abrasi- vo	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.	0
	38	6.025-255.0			0,70 mm.	[
Lanza de aspiración	39	6.025-258.0			para aspirar detergente para pulverización	[
Manguera de agente abrasivo	40	6.025-308.0			Manguera de agente abrasivo.	[
Herramienta de montaje para	41	6.025-257.0			Para boquillas F98	1
juego de toberas Agente abrasivo	42	6.025-309.0			25 kg, 0,5-1,00 mm	-
	43	6.025-310.0			25 kg, 0,7-1,40 mm	1
Boquillas rotativas de varios chorr			,			İ
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.	- 1