



HD 9/50 Ge 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 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO





HD 9/50 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
Cara	CLEI	ıstıcas	LECH	ıcas

Ref. de pedido.		1.367-506.0
Código EAN		4039784731035
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		Honda GX 660 Gasoline
Potencia del motor	kW	16
Peso.	kg	135
Dimensiones (la. × an. × al.).	mm	930 × 800 × 920

_						
E	a	ш	na	m	ıΔr	ito
-	u	u	υa			ILU

Arranque eléctrico		I
Manguera de alta presión	m	10 / Heavy duty
Pistola de pulverización manual		Pistola industrial
Lanza de acero inoxidable	mm	700
Boquilla de chorro plano		I .
Válvula de seguridad		

Contador de horas de funcionamiento

Incluido en el equipo de serie.

HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



















		1	1	T				_
		Ref. de pedi-						
		do.	Longitud			Precio	Descripción	
Manguera de alta presión								+
Manguera de alta presión	1	6.391-848.0		1			650 bar, M 22 x 1,5	I
	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5.	
	3	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	1
	4	6.391-020.0					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 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.	Ī
	7	6.391-019.0					Manguera de larga vida útil, resistente a la abrasión y flexi-	+-
	,	0.531 013.0					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								
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 × 1,5.	•
Lanzas								
Lanza	9	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	10	4.760-653.0						
Lanza giratoria 1500mm UHP	11	4.760-675.3					Con alojamiento para tobera.	
Lanza	12	4.760-677.0						
Lanza pulverizadora, prolongación	13	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	[
Boquillas power								
Boquilla de chorro plano	14	5.765-163.0					Boquilla de chorro plano de 15°15028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para un máximo de 500 ba y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	r I
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-160.0					Boquilla de chorro concentrado 0028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).) [
Kits acoplables				,				
Kit de montaje de protección contra falta de agua	16	2.641-923.0					para motores de gasolina	
Kit de ruedas guía	17	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	[
Kupplungen und Verbinder		1	1	_				
Acoplamiento	18						Para unir y alargar mangueras de alta presión. Conexión 2 × M 22 × 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.	[
Boquillas rotativas de un chorro		1						ļ
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	20	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 ur caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junt tórica (28 × 2).	וו
Herramienta para cambiar el aloja- miento del rotor	21	6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	
Power Rotary Jet F8 030	22	6.415-069.0					500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	[

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0























		Ref. de pedi-	Longitud		Precio	Descripción	
		шо.	Longitou		FIECIO	Descripcion	\perp
Boquilla roscada		l			ı	I	
Boquilla ciega F21	23	6.025-237.0				Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	
Boquilla redonda F21, Saphir	24	6.025-222.0				Boquilla redonda Saphir atornillable F21 de 0,70 mm de	+
						diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de	
						3.000 bares.	
Limpieza de tuberías				,			
Válvula de pedal para la limpieza	25	6.470-223.0				La válvula de pie permite el uso cómodo y seguro de los	
de tuberías	0.5	1705 010 0				accesorios para la limpieza de tuberías.	╨
Boquilla para la limpieza de tubos están	26	4.765-013.0				La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada par	э П
estair						manguera para limpieza de tuberías (conexión roscada par manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	а⊔
Boquilla para la limpieza de tubos	27	4.765-019.0				La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para manguel	-
Cuatr						as para limpieza de tuberías (conexión roscada para	
						manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	\perp
Boquilla para limpieza de tuberías	28	5.763-095.0				La boquilla para limpieza de tuberías para rotores para	
Rotor						mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada par manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	a 🗆
Manguera para la limpieza de	29	6.392-401.0				Manguera de alta presión flexible para la limpieza a fondo	+
tuberías						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	
	31	6.392-403.0				roscada para boquilla de G1/4 in. Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta pres	_
	31	0.392-403.0				ón flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para	10
						boquilla de G1/4 in.	
Limpiadora de superficies							
Limpiadora de superficies	32	2.643-577.0				Limpiadora de superficies para una limpieza de superficies	
FRI 50 Me						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 sepa-	. 🗆
						rado.	
Paquete de boquillas	33	6.415-044.0				Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies	П
015 FRI 50 Me						FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015.	╙
Pulverizadores abrasivos	ı	1					
Adaptador necesario para el chor-	34	5.401-325.0				Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 × 1 IG e	n
ro abrasivo Chorro abrasivo	35	6.025-253.0				9/16 in UNF AG). Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arer	_
CHOITO abrasivo	33	0.025-255.0				húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,6. Contiene solo el	
						cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	-
Boquilla de recambio para chorro	36	6.025-346.0				Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de	
abrasivo						carburo de boro. Color azul.	
Boquilla F98 para chorro abrasivo	37	6.025-256.0				0,6 mm	
Lanza de aspiración	38	6.025-258.0				para aspirar detergente para pulverización	
Manguera de agente abrasivo	39	6.025-308.0				Manguera de agente abrasivo.	
Herramienta de montaje para	40	6.025-257.0				Para boquillas F98	
juego de toberas Agente abrasivo	41	6.025-309.0				25 kg, 0,5-1,00 mm	
WPCLIFE ani asilan	41	6.025-309.0				25 kg, 0,5-1,00 mm	П
	42	0.023-310.0	1			20 NB, U,1-1,4U IIIIII	\perp

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



MISSING PICTURE:
M:\print\9899828_
std_1_86584_acc.
tif

		Ref. de pedi- do.	Longitud		Precio	Descripción	
Boquillas rotativas de varios chorr	os						
Cabezal de soporte de boquillas TD09	43	9.899-828.0				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 35°, incluido cristal protector y rectificador de flujo.	

lacksquare Incluido en el equipo de serie. \Box Accesorio opcional.