

## HD 13/35-4 CAGE

Con una presión de trabajo de hasta 350 bar, este equipo elimina incluso la suciedad persistente. El robusto diseño de la Cage lo hace especialmente estable: se puede cargar con grúa, además, los componentes están protegidos por todos lados.



Ref. de pedido

1.367-155.0

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

### Características técnicas

Código EAN		4039784730991
Presión de trabajo	bar / MPa	100 - máx. 350 / 10 - máx. 35
Caudal	l/h	500 - 1300
Temperatura de entrada	°C	máx. 60
Combustible		Eléctrica
Potencia del motor	kW	15
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 440 / 60
Tipo de bombas		Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo
Peso sin accesorios	kg	160
Peso (con accesorios)	kg	190
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	930 × 800 × 920

### Equipamiento

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		■

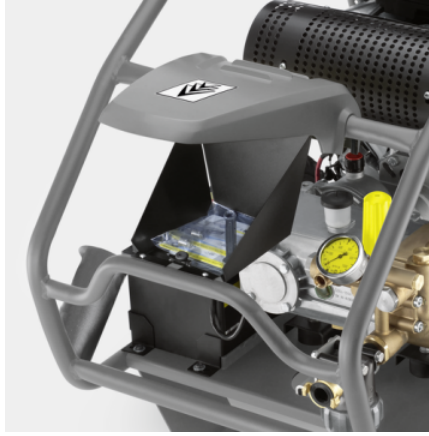
■ Incluido en el equipo de serie.

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.



## Bomba de cigüeñal de máximo rendimiento

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

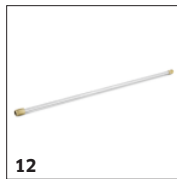


## Almacenaje seguro

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

## ACCESORIOS PARA HD 13/35-4 CAGE

### 1.367-155.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR</b>				
<b>Manguera de alta presión</b>				
Flexible haute pression, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	1	6.391-846.0	650 bar, M 22 x 1,5	■
Flexible haute pression, 3 m, 640 bar, M22 x 1,5	2	6.391-856.0	640 bar, M 22 x 1,5.	□
Flexible haute pression, 10 m, 640 bar, M22 x 1,5	3	6.391-848.0	650 bar, M 22 x 1,5	□
Flexible haute pression, 20 m, 640 bar, M22 x 1,5	4	6.391-857.0	650 bar, M 22 x 1,5.	□
Flexible haute pression, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	5	6.391-847.0		□
Flexible haute pression, 30 m, 620 bar, M22 x 1,5	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.	■
<b>Lanzas</b>				
Lanza	8	4.760-679.0	con alojamiento para boquilla.	■
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	9	4.760-653.0		□
Lanza giratoria 1500mm UHP	10	4.760-675.3	Con alojamiento para tobera.	□
Lanza	11	4.760-677.0		□
Lanza pulverizadora, prolongación	12	4.760-699.0	Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	□
<b>Kits acoplables</b>				
Protección contra falta de agua ABS	13	2.641-922.0	para motores eléctricos	□
Kit de ruedas guía	14	2.851-028.0	Kit de montaje de rodillos de dirección.	□

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

## ACCESORIOS PARA HD 13/35-4 CAGE

### 1.367-155.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR</b>				
<b>Acoplamiento y conector</b>				
Acoplamiento	15	4.403-004.0	Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 × M 22 × 1,5. Material: acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	16	6.280-180.0	Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
<b>Limpeza de tuberías</b>				
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	17	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 la limpieza de tubos estándar	18	4.765-012.0	Boquilla para limpieza de tuberías Standard con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	19	4.765-016.0	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	20	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	21	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"/>
	22	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"/>
	23	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	24	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 O25 FRI 50 Me	25	6.415-045.0	Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: O25.	<input type="checkbox"/>
<b>Pulverizadores abrasivos</b>				
Adaptador necesario para el chorro abrasivo	26	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	27	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	28	6.025-346.0	Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.	<input type="checkbox"/>

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

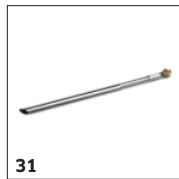
## ACCESORIOS PARA HD 13/35-4 CAGE 1.367-155.0



29



30



31



32



33



36-37



38



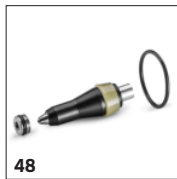
39

		Ref. de pedido	Descripción	
<b>EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR</b>				
<b>Pulverizadores abrasivos</b>				
Boquilla F98 para el chorro abrasivo	29	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"/>
	30	6.025-255.0	0,70 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	31	6.025-258.0	para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	32	6.025-308.0	Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	33	6.025-257.0	Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	34	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-310.0	25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas power</b>				
Boquilla de chorro plano, 15046	36	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, 0046	37	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>Boquilla roscada</b>				
Boquilla ciega F21	38	6.025-237.0	Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
Boquilla redonda F21, Saphir, 0,9 mm	39	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>PROTECTIVE CLOTHING</b>				
HD traje protector tamaño M	40	6.547-055.0	Traje protector contra alta presión para el trabajo seguro con chorros de alta presión de hasta 1000 bares. Diseño especialmente ligero con una agradable sensación de comodidad y gran libertad de movimiento.	<input type="checkbox"/>
Traje protector contra alta presión tamaño L	41	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>
HD traje protector tamaño XL	42	6.547-057.0		<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA HD 13/35-4 CAGE

### 1.367-155.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS ROTATIVAS</b>			
<b>Boquillas rotativas de un chorro</b>			
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	43 6.025-233.0	para F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa classic, 049, 1.35 mm	44 4.767-173.0	350 bares, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, latón.	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa Jet F7, 050, 1.35 mm	45 6.415-085.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de piezas para reparaciones Power, 050, 1.35 mm	46 6.812-003.0	Adecuado para una presión de hasta 350 bar y un caudal de agua de 1300 litros por hora. Juego de reparación compuesto por rotor, asiento y junta tórica para boquilla rotativa Jet.	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa Jet F7, 049, 1.35 mm	47 6.415-914.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F7	48 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 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas rotativas de varios chorros</b>			
Cuerpo de boquilla	49 9.917-677.0	Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector.	<input type="checkbox"/>
Cabezal de soporte de boquillas TD09	50 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.	<input type="checkbox"/>
<b>ALTA PRESIÓN</b>			
	51		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.