

HD 9/50 PE

Hasta 500 bar sueltan la suciedad más incrustada. Su robusto diseño proporciona protección por todos lados y permite acarrearla como una carretilla de forma segura y sencilla.



Made in Germany



4-6 h



FLAT FREE TIRES



E-Start

No. de parte.

1.367-506.0

- Motor de gasolina con arranque eléctrico
- Reducción automática de las revoluciones

Características técnicas

Código EAN		4039784731035
Presión de trabajo	bar / MPa	150 - máx. 500 / 15 - máx. 50
Caudal de agua	l/h	500 - 900
Temperatura de entrada	°C	máx. 60
Combustible		Gasolina
Fabricante del motor		Honda
Tipo de motor		GX 690
Potencia del motor	kW	16
Tipo de bombas		Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo
Peso sin accesorios.	kg	122
Peso (con accesorios)	kg	150
Dimensiones (l x a x h).	mm	930 x 800 x 920

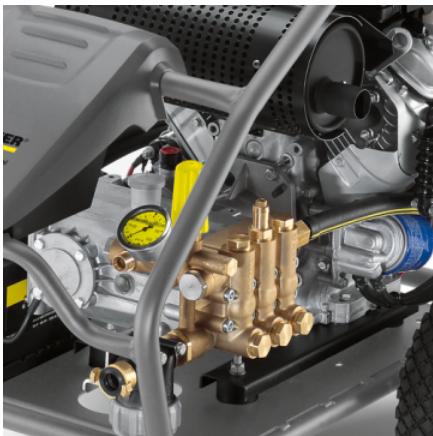
Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.

Equipo de serie

Pistola pulverizadora: Pistola industrial
Lanza pulverizadora de acero inoxidable: 700 mm
Boquilla de chorro plano

Equipamiento

Arranque eléctrico
Longitud de la manguera de alta presión: 10 m
Tipo de manguera de alta presión: Trabajos pesados
Válvula de seguridad
Contador de las horas de servicio



Regulación de la velocidad

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

Pistola pulverizadora manual de uso industrial

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

ACCESORIOS PARA HD 9/50 PE 1.367-506.0



	No. de parte.	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR			
Manguera de alta presión			
Manguera de alta presión, 10 m, 640 bar, M22 x 1,5	1	6.391-848.0	650 bar, M 22 x 1,5
Manguera de alta presión, 3 m, 640 bar, M22 x 1,5	2	6.391-856.0	640 bar, M 22 x 1,5.
Manguera de alta presión, 20 m, 640 bar, M22 x 1,5	3	6.391-857.0	650 bar, M 22 x 1,5.
Manguera de alta presión, 30 m, 640 bar, M22 x 1,5	4	6.391-020.0	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 640 bar.
Manguera de alta presión, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	5	6.391-846.0	650 bar, M 22 x 1,5
Manguera de alta presión, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	6	6.391-847.0	650 bar, M 22 x 1,5.
Manguera de alta presión, 30 m, 620 bar, M22 x 1,5	7	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.
Pistolas			
Pistola pulverizadora manual s i o para r	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 x 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	
Kits acoplables			
Protección contra falta de agua ABS	13	2.641-923.0	para motores de gasolina
Kit de ruedas guía	14	2.851-028.0	Kit de montaje de rodillos de dirección.

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

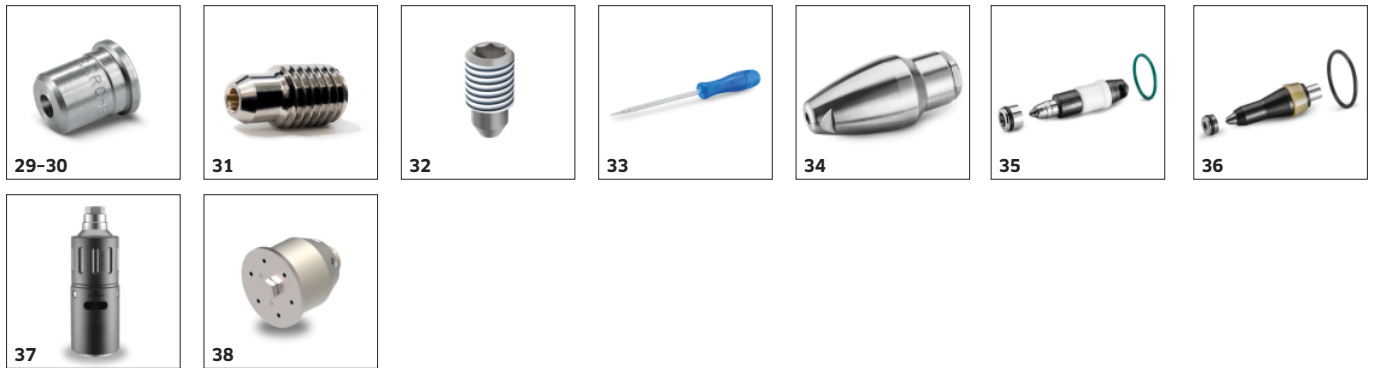
ACCESORIOS PARA HD 9/50 PE 1.367-506.0



	No. de parte.	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR			
Acoplamiento y conector			
Embrague -2xM22x1,5	15	4.403-004.0 Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 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"/>
Limpiieza de tuberías			
Boquilla para la limpieza de tubos estándar	17	4.765-013.0 La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	18	4.765-019.0 La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies			
FRI 50 Me 50 MPa	19	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"/>
Conjunto de boquillas 015 FRI 50	20	6.415-044.0 Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015.	<input type="checkbox"/>
Pulverizadores abrasivos			
Adaptador necesario para lanzador de chorro abrasivo	21	5.401-325.0 Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 x 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Boquilla del chorro	22	6.025-346.0 Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.	<input type="checkbox"/>
Boquilla F98 para lanzador de chorro abrasivo	23	6.025-256.0 0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	24	6.025-258.0 para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	25	6.025-308.0 Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	26	6.025-257.0 Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	27	6.025-309.0 25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	28	6.025-310.0 25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 9/50 PE 1.367-506.0



	No. de parte.	Descripción	
BOQUILLAS			
Boquillas power			
Boquilla de chorro plano, 15028	29	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 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz). ■
Boquilla de chorro concentrado, 0028	30	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). □
Boquilla roscada			
Boquilla ciega F21	31	6.025-237.0	Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. □
Boquilla redonda F21, Saphir, 0,7 mm	32	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. □
BOQUILLAS ROTATIVAS			
Boquillas rotativas de un chorro			
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	33	6.025-233.0	para F3, F4, F1, F25 □
Power Rotary Jet F8 030, 030, 1,05 mm	34	6.415-069.0	500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable. □
Juego de piezas para reparaciones Power, 030, 1,05 mm	35	6.812-000.0	Juego de reparación para boquilla rotativa Jet. Adecuado para una presión de hasta 500 bar y un caudal de agua de 900 litros por hora. Incluye rotor, asiento y junta tórica. □
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	36	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 un caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2). □
Boquillas rotativas de varios chorros			
Cuerpo de boquilla	37	9.917-677.0	Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector. □
Cabezal de soporte de boquillas TD09	38	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. □

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