

HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

La HD 9/25 G es la limpiadora de alta presión de agua fría más potente con motor de gasolina de nuestra gama Classic. Destaca por el suministro autónomo de energía y su presión de trabajo de hasta 250 bar.



No. de parte.

1.187-013.0

- Limpieza a alta presión autónoma e independiente de fuentes de corriente externas
- Robusta bomba de cigüeñal con pistón cerámico
- Compacta y ligera, elevada movilidad

Características técnicas

Código EAN		4054278731834
Caudal de agua	l/h	900
Presión de trabajo	bar / MPa	250 / 25
Presión máx.	bar / MPa	300 / 30
Entrada de agua		3/4"
Tipo de accionamiento		Gasolina
Tipo de motor		G390FA
Cantidad de usuarios simultáneos		1
Color		Antracita
Peso (con accesorios)	kg	56,8
Peso con embalaje incluido.	kg	64,8
Dimensiones (l x a x h).	mm	878 x 538 x 702

Equipo de serie

Pistola pulverizadora:	Standard
Longitud de la manguera de alta presión:	10 m
Boquilla de alto rendimiento	
Filtro de agua	

Equipamiento

Modelos Cage - con bastidor tubular protector
Bomba de cigüeñal con émbolos cerámicos



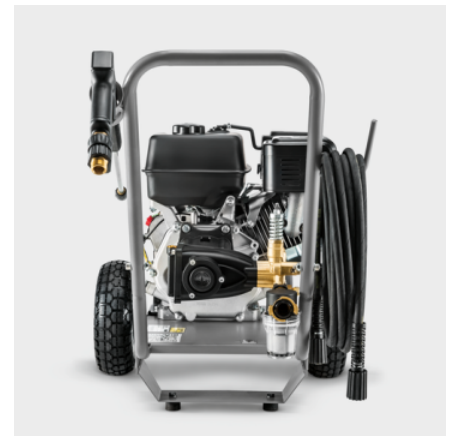
Autonomía

- Permite la independencia de fuentes de corriente externas.
- Cumple las especificaciones de la normativa sobre gases Fase V UE.
- Cómodo arranque manual por cable.



Alta movilidad

- Las ruedas antipinchazos garantizan una movilidad elevada y duradera.
- El equipo compacto y estrecho se puede maniobrar fácilmente incluso en espacios reducidos.
- Para lograr una buena movilidad, un transporte cómodo y un almacenamiento ocupando poco espacio: cabe en cualquier turismo normal sin problemas.

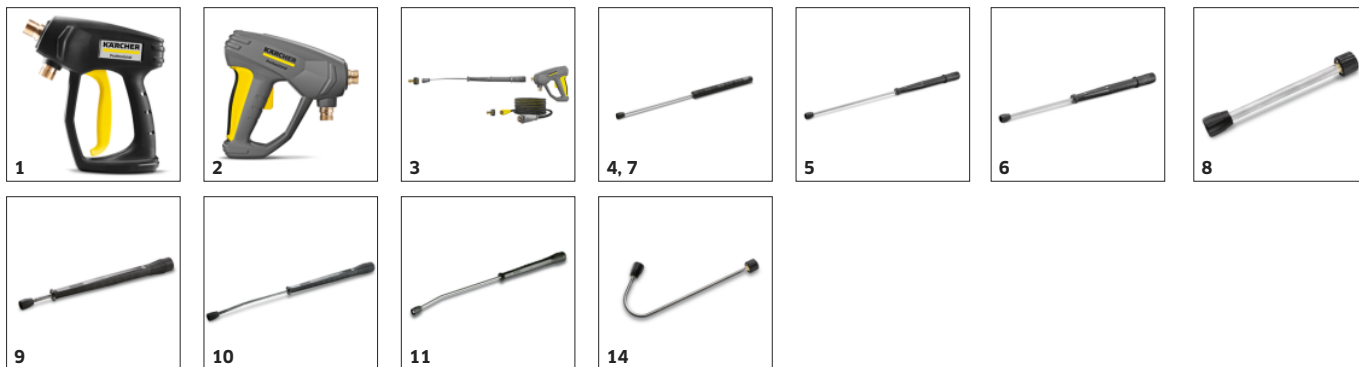


Gran durabilidad y resistencia

- Un resistente bastidor de tubos de acero protege el equipo contra daños de forma segura.
- Acreditada tecnología de seguridad como válvula térmica y de seguridad y filtro de agua.
- Bomba de cigüeñal con émbolos cerámicos.

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



	No. de parte.	Descripción	
PISTOLAS			
Pistolas			
Pistola	1	9.751-376.0	■
Pistola Easy Press prolongada	2	4.118-005.0	□
Juego de reequipamiento 2	3	4.111-051.0	□
LANZAS			
Lanza			
Lanza dosificadora para recambio 850mm	4	9.751-146.0	■
Lanza dosificadora TR 1050mm with packag	5	4.760-855.0	□
Lanza dosificadora Classic M 840mm	6	4.760-895.0	□
Lanza dosificadora para recambio 600mm	7	9.751-140.0	□
Lanza de 250 mm, no giratoria	8	4.760-667.0	□
Lanzas giratorias			
Lanza pulverizadora, 600 mm, Giratoria	9	4.760-664.0	□
Lanza pulverizadora, 840 mm, Giratoria	10	4.760-663.0	□
Lanza pulverizadora, 1050 mm, Giratoria	11	4.760-660.0	□
Lanza pulverizadora, 1550 mm, Giratoria	12	4.760-661.0	□
Lanza pulverizadora, 2050 mm, Giratoria	13	4.760-662.0	□
Lanza angular			
Lanza de lavabos y canalones	14	4.760-073.0	□

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

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



	No. de parte.	Descripción		
LANZAS				
Lanza flexible				
Junta articulada para alta presión	15	4.481-039.0	Articulación de alta presión: gracias al ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°, resulta ideal para limpiar sin esfuerzo lugares de difícil acceso. Montaje sencillo en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión.	<input type="checkbox"/>
Lanza dosificadora flexible 0,85m, 850 mm	16	6.394-655.0		<input type="checkbox"/>
Lanza pulverizadora flexible, 1050 mm	17	6.394-654.0	Ajuste continuo de la inclinación del tubo pulverizador de 20° a 140°. Especialmente adecuado para la limpieza de lugares de difícil acceso, como por ejemplo canalones de tejados, techos y bajos de vehículos o cubrerruedas.	<input type="checkbox"/>
Lanza para bajos				
Lanza para bajos	18	4.760-245.0	Móvil, para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	<input type="checkbox"/>
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER				
Boquilla power, ángulo de proyección 25°				
Boquilla de alto rendimiento 25°, 043	19	2.883-829.0	Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 15°				
Boquilla de alto rendimiento 15°, 040	20	2.883-388.0	Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 40°				
Boquilla de alto rendimiento 40°, 040	21	2.884-522.0	Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	<input type="checkbox"/>
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 10 m, B 8, 315 bar, M22 x 1,5	22	9.751-420.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, B 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	23	6.391-342.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, B 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	24	6.390-010.0		<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, B 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	25	6.390-031.0		<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 30 m, B 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	26	6.390-293.0		<input type="checkbox"/>
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, B 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	27	6.390-178.0	con acoplamientos de rosca en ambos extremos, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. Para acoplar enrolladores de mangueras con acoplamiento de rosca M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, B 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	28	6.388-083.0	Manguera de alta presión Longlife 400 de 10 m (DN 8) con acoplamiento giratorio y doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. Con atornilladura a ambos lados. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



	No. de parte.	Descripción		
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, B 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	29	6.391-354.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, B 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	30	6.389-709.0	Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, B 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	31	6.390-027.0		<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife, 30 m, B 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	32	6.390-294.0		<input type="checkbox"/>
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				
Boquilla rotativa, grande				
Boquilla turbo, 040	33	4.763-252.0	Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máximavida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámicamáx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
ECOBOOSTER				
EcoBooster MAX TR 045	34	2.113-096.0		<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Acoplamiento de acción rápida	35	6.401-458.0	Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento macho	36	6.401-459.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	37	2.641-798.0	Para la conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: potente aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de suciedad.	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Juego de piezas de repuesto juntas TR	38	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6				
Manguera de alta presión limpieza de tub	39	6.392-632.0		<input type="checkbox"/>
	40	6.392-633.0		<input type="checkbox"/>
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	41	6.110-046.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	42	6.390-028.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



		No. de parte.	Descripción	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6				
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	43	6.110-008.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, AN 6, 30 m	44	6.390-029.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	45	6.110-047.0	La manguera para limpieza de tuberías de 30 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	46	6.390-030.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS				
Limpiadora de superficies FR Classic				
FR TR 30 Classic	47	4.119-030.0		<input type="checkbox"/>
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30				
Juego de montaje borde de goma	48	2.642-910.0	Para suelos lisos en interiores. El labio de goma aumenta la potencia de aspiración de la FRV 30 y reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es transitable.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación de 5 m	49	4.440-939.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje fijación de tubo	50	2.642-528.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	51	2.642-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 Me				
Limpiadora de superficies FR 30 ME	52	2.640-355.0	Limpiadora de superficies de alta calidad y resistente al agua caliente con carcasa de acero inoxidable. Alojamiento cerámico doble, rodillos de dirección que no dejan marcas y acoplamiento de manguera de aspiración integrado para aspirar las salpicaduras de agua. Especialmente adecuada para la limpieza interior y el sector alimentario. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 50 Me				
Limpiadora de superficies FR 50	53	2.640-679.0	Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR				
Kit de boquillas para FR, 650 l/h - 850 l/h	54	2.639-187.0	Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 650 a 850 l/h).	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV				
Kit de boquillas para FRV, 040	55	2.642-431.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME				
FRV 30 ME	56	2.642-911.0	Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acero inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



		No. de parte.	Descripción	
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA				
Lanza de espuma con bidón de detergente				
Lanza de espuma con bidón Advanced	57	6.394-969.0	Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos. Acoplamiento giratorio M 22 x 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Inno Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	58	2.640-151.0	Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	59	2.640-691.0	Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla de espuma para conectar al tubo pulverizador de alta presión inyector de detergente de alta presión con válvula dosificadora de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam				
Kit de boquillas 090 para Inno / Easy Set 700-1000 l/h	60	2.640-688.0	Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	<input type="checkbox"/>
MEZCLA E INYECTORES				
Inyector de detergente				
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	61	3.637-170.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	62	3.637-001.0	Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 4.637-033.0				
Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD	63	4.769-011.0	Para HD / HDS 750-1000 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y atornilladura	<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170.0, 750-1000 l/h	64	4.769-047.0		<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0				
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	65	4.769-003.0	Acoplamiento de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para proyectar el detergente al funcionar con alta presión. Para equipos con máx. 1100 l/h de caudal.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	66	4.769-001.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTOS				
Acoplamiento giratorio				
Acoplamiento giratorio	67	4.401-091.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m, con protector del asa	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento				
Embrague -2xM22x1,5	68	4.403-002.0	Puentear la espiral de calefacción desmontada para su limpieza alternativa: 4.111-029.0 adaptador 1 - manguera viejo / manguera nuevo	<input type="checkbox"/>
Conector				
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	69	4.402-022.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Adaptadores				
Adaptador M 22 - acoplamiento giratorio	70	4.424-004.0	Alternativa para montar las mangueras de alta presión con acoplamiento macho en la rosca con M22 x 1,5: 4.111-032.0 adaptador 4 - equipo nuevo/manguera antigua Swivel	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU

1.187-013.0



	No. de parte.	Descripción	
ACOPLAMIENTOS			
Adapter EASY!Lock			
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	71	4.111-029.0 Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	72	4.111-030.0 Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	73	4.111-031.0 Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	74	4.111-033.0 Adaptador 5 para conexión de la pistola nueva con el tubo pulverizador antiguo y el servorregulador nuevo con el tubo pulverizador antiguo	<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	75	4.111-034.0 Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	76	4.111-035.0 Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	77	4.111-036.0 Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	<input type="checkbox"/>
TAMBOR PORTAMANGUERA			
Enrollador de mangueras de enrollado automático para montaje en pared			
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	78	6.392-442.0 Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodidad en el enrollado y desenrollado de las mangueras de alta presión. Manguera de alta presión adecuada, por ejemplo ref. de pedido 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bares, 1x conexión AVS para enrollador de mangueras).	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES			
Cepillos			
Cabezal de cepillo iSolar 800	79	6.368-094.0 Amplio cabezal de cepillos de 800 mm accionado por agua para un caudal de agua de 700-1000 l/h. Con dos cepillos circulares contrarrotativos y una junta de ángulo flexible.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	80	6.368-092.0 Cepillo iSolar 400 para un caudal de agua de 700-1000 l/h. El amplio cepillo circular de 400 mm accionado por agua limpia de incluso las instalaciones elevadas.	<input type="checkbox"/>
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO DE ABRASIVO EN HÚMEDO			
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)			
Instalación de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	81	4.762-010.0 Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar.Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión.Con regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Instalación de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	82	4.762-022.0 Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar.Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión.Sin regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas para instalación de chorreado			
Paquete de boquillas para instalación de chorreado 040	83	2.637-900.0 Kit de boquillas específico con boquilla pulverizadora y acoplamiento de boquilla. Para la potencia óptima de la instalación de rociado de Kärcher. Solamente en conjunción con la instalación de rociado 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro			
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	84	6.415-084.0 Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste con revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 9/25 G ENTRY CLASS *EU 1.187-013.0



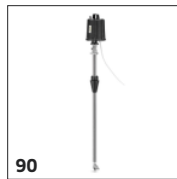
85



87



88-89



90

	No. de parte.	Descripción	
CONEXIÓN DE AGUA			
Acoplamiento Geka			
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4 in	85	6.388-455.0 con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua			
Juego de montaje filtro de agua universal	86	2.637-020.0 Filtro fino de agua, ancho de malla de 25 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, con adaptador	87	4.730-102.0 Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	<input type="checkbox"/>
CEPILLOS DE LAVADO			
Cepillo de lavado acoplable			
Cepillo de lavado acoplable, M 18 × 1,5	88	4.113-001.0 Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 × 1,5	<input type="checkbox"/>
	89	4.762-016.0	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS			
Limpieza de barriles y depósitos			
Cabezal de inyección M63E	90	6.751-061.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.