

HDS 7/16C CLASSIC

Limpiadora trifásica de alta presión de agua caliente con compartimentos de almacenamiento eco!, operación con un solo botón, tanques integrados, arma de fácil presión, la presión continua/ regulación del flujo de agua, y mucho más.



Ref. de pedido

1.173-903.0

- Rentable modo ecoeficiency
- Interruptor selector intuitivo de un solo botón

Características técnicas

Código EAN		4054278168135
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 380 / 50
Caudal	l/h	270 - 660
Presión de trabajo	bar / MPa	30 - 160 / 3 - 16
Temperatura (con entrada a 12 °C)	°C	Máx. 80
Potencia de conexión	kW	4,7
Consumo de gasóleo o gas a plena carga	kg/h	4,1
Consumo de aceite combustible ecoeficiency	kg/h	3,3
Cable de conexión	m	5
Depósito de combustible	l	15
Peso (con accesorios)	kg	102,8
Peso con embalaje incluido	kg	111,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1060 × 650 × 920

Este equipo requiere capacitación.

Equipamiento

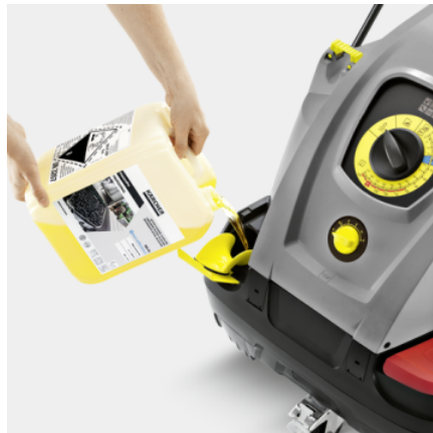
Pistola de pulverización manual		EASY!Force Advanced
Manguera de alta presión	m	10
Lanza pulverizadora	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Sistema de amortiguación de vibraciones (SDS)		■
Control de prestato		■
Depósito de detergente y de combustible integrado		■

■ Includido en el equipo de serie.



Rentabilidad

- Modo eco!efficiency - económica y amigable con el medio ambiente, aún durante largos períodos de trabajo.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO² en un 20 %.
- Dosificación de detergente precisa con función de abrillantado.



Fácil manejo

- Operación intuitiva con un único switch selector.
- Gran abertura del tanque con la tolva de llenado.
- Los depósitos de detergente, protección contra calcificación y combustible se pueden llenar cómodamente desde el exterior, sin que sea necesario abrir la cubierta.



Almacenaje

- Compartimiento bloqueable para accesorios como boquillas, herramientas, etc.
- Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.
- Soporte integrado para la lanza para el transporte.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
PISTOLAS				
Pistola Easy Press prolongada	1	4.118-005.0	Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	■
Juego de reequipamiento 1	2	4.111-050.0	Para adaptar las hidrohidrolavadoras de alta presión Kärcher con una manguera de alta presión existente: kit de conversión EASY! Force 1 con pistola de alta presión EASY! Force, lanza de pulverización y todos los adaptadores a través de la boquilla.	□
Juego de reequipamiento 2	3	4.111-051.0	Desarrollado para adaptar las hidrohidrolavadoras de alta presión existentes de Kärcher: kit de conversión EASY! Force 2 con pistola de alta presión EASY! Force, lanza de pulverización, manguera de alta presión y los adaptadores necesarios.	□
Juego de reequipamiento 3	4	4.111-052.0	Compatible con la manguera de alta presión y la lanza de pulverización existentes: kit de conversión EASY! Force 3, incl. FÁCIL! Fuerza pistola de gatillo y todos los adaptadores necesarios para actualizar su hidrohidrolavadora de alta presión.	□
LANZAS				
Lanzas giratorias				
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria	5	4.112-000.0	Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Luz LED para lanza	6	2.680-002.0	Luz de trabajo LED brillante y liviana para el montaje directo en la lanza pulverizadora de la pistola de alta presión EASY! Force. Mejor visualización en condiciones de iluminación desfavorables por hasta 5 horas de trabajo.	□
Lanza pulverizadora, 400 mm, giratoria	7	4.112-024.0	Lanza de acero inoxidable de 400 mm (acoplamiento manual) con mango ergonómico para facilitar su uso y protección. Giratorio 360 ° bajo presión.	□
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria	8	4.112-007.0	Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria	9	4.112-006.0	Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria	10	4.112-018.0	Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Prolongación de Lanza pulverizadora, 1000 mm	11	4.112-048.0	Extensión de lanza de pulverización con conexión EASY! Lock. Largo 1000 mm.	□
Lanza flexible				
Junta articulada de alta presión	12	4.112-057.0	Para áreas de difícil acceso: junta articulada de alta presión con ajuste de ángulo infinito hasta 120 °. Simplemente conéctelo directamente a la lanza de la hidrolavadora a presión.	□
Mango adicional				
Asa adicional para lanzas EASY!Lock	13	4.321-380.0	Cómodo en cualquier situación: el mango adicional es fácil de colocar en la lanza de pulverización de nuestra nueva generación EASY! Lock y facilita el trabajo al permitirle ajustar su postura para adaptarse a la tarea en particular. Cambiar regularmente su postura alivia la tensión en su cuerpo, haciendo que el trabajo sea más relajado. Gracias a la lanza de pulverización giratoria de 360 °, el mango adicional se puede girar completamente mientras se trabaja para una mayor flexibilidad.	□
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 x EASY!Lock	14	6.110-035.0	Manguera de alta presión con conexión de tornillo de mano EASY! Lock en ambos extremos (ID 6), 10 m de largo. Adecuado para presiones de hasta 250 bar con ANTI! Twist.	■

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

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

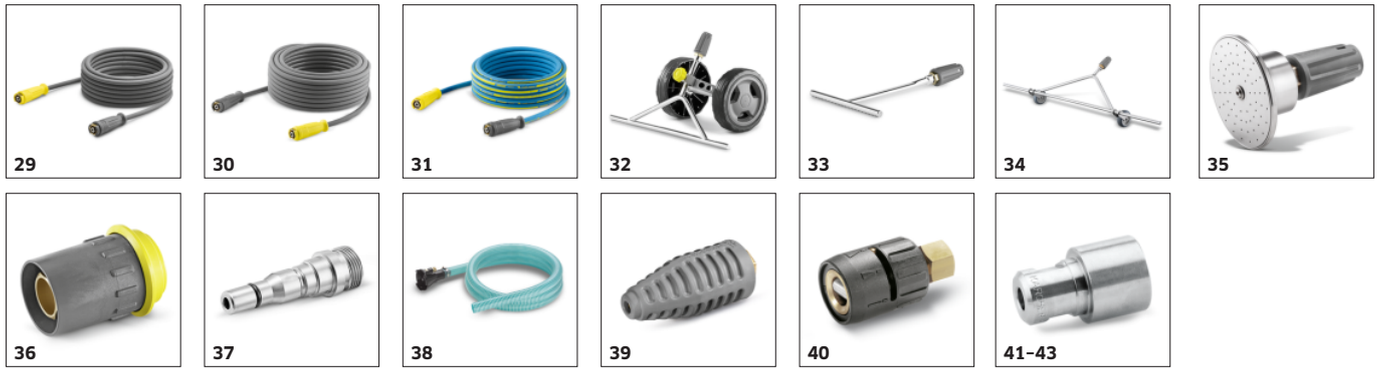


	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras		
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	15	6.110-034.0	Manguera de alta presión, 10 m de largo con EASY! Bloquee la conexión del tornillo manual en ambos extremos. ID 6, adecuado para hasta 250 bar.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	16	6.110-031.0	con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 × 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	17	6.110-014.0	Longitud conveniente (30 m) e innovadora conexión de tornillo de mano EASY! Lock: manguera de alta presión (ID 8) con ANTI! Twist para una presión de hasta 315 bar.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	18	6.110-042.0	Con la innovadora conexión EASY! Lock de tornillo manual para una presión de hasta 220 bar: manguera de alta presión de 15 m de largo (ID 10).	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	19	6.110-043.0	Características principales de esta manguera de alta presión (ID 10): 20 m de largo con un ahorro de tiempo extremadamente conveniente y conveniente. Fácil conexión de tornillo de mano en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	20	6.110-044.0	Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 25 m de largo, para una presión de hasta 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	21	6.110-045.0	Manguera de alta presión de 40 m de largo con sistema EASY! Lock para una conexión de tornillo manual que ahorra tiempo (en ambos extremos). (ID) 10, hasta 220 bar de presión de trabajo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	22	6.110-059.0	Adecuado para una presión de trabajo de hasta 250 bar: manguera de alta presión (ID 12), 15 m de largo, con conveniente conexión de tornillo de mano FÁCIL en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	23	6.110-060.0	Con conexión de tornillo de mano EASY! Lock, 40 m de largo para un radio de trabajo amplio: manguera de alta presión (ID 12) con conexión de tornillo de mano EASY! Lock en ambos extremos. Apto para presiones de trabajo de hasta 250 bar.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	24	6.110-041.0	Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 25 m de largo, para una presión de hasta 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión Larga duración, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	25	6.110-069.0	Manguera de alta presión (ID 8) con doble refuerzo de acero, 1,5 m de largo, adecuada para una presión de hasta 400 bar. Conectores: M 22 × 1,5, rápido y conveniente. ¡FÁCIL!	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Larga duración, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	26	6.110-023.0	Manguera duradera de alta presión con doble refuerzo de acero, conexión ANTI! Twist y EASY! Lock en ambos extremos. ID 8, 30 m de largo, para una presión de hasta 400 bar.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Larga duración, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	27	6.110-027.0	Manguera de alta presión con conexiones ANTI! Twist, EASY! Lock de tornillo manual y refuerzo de acero doble. 20 m de largo, ID 8, FÁCIL! Bloquee la conexión del tornillo manual en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Larga duración, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	28	6.110-029.0	El doble refuerzo de acero garantiza una larga vida útil de esta manguera de alta presión de 15 m de largo (ID 8), aprobada para una manguera de presión de hasta 400 bar.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras		
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock	29	6.110-051.0	Manguera de alta presión (ID 6), 10 m de largo, con cubierta exterior gris que no deja marcas. Aprobado para su uso en la industria alimentaria. Con una conexión de tornillo manual EASY! Rápida y robusta en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock	30	6.110-052.0	Adecuado para su uso en la industria alimentaria: manguera de alta presión de 20 m de largo (ID 8) con cubierta exterior gris que no deja marcas, conexiones de tornillo manual ANTI! Twist y EASY! Lock.	<input type="checkbox"/>
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión para alimentos Larga duración, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock	31	6.110-053.0	Con cubierta exterior azul, que no deja marcas y es resistente a la grasa animal: manguera duradera de alta presión (ID 8), 10 m de largo, ANTI! Twist y EASY! Bloquee la conexión de tornillo manual en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
ELIMINACIÓN QUÍMICA DE LAS MALAS HIERBAS				
WR 50 rosca trapezoidal	32	2.114-013.0	En combinación con un hidrohivolavadora de alta presión de agua caliente de Kärcher, el eliminador de malezas WR 50 de 50 cm de ancho es ideal para eliminar malezas. Viene con un chasis adaptativo y adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
WR 20 rosca trapezoidal	33	2.114-014.0	Para una eliminación completa de malezas: El eliminador de malezas WR 20 para usar con un hidrohivolavadora de alta presión de agua caliente de Kärcher. Equipado con una barra de boquilla de 20 cm de ancho y un adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
WR 100	34	2.114-015.0	Cómodo y rápido retiro de malezas: eliminador de malezas WR 100 con chasis, barra de boquilla de 100 cm de ancho y adaptador de boquilla integrado para usar con hidrolavadoras de alta presión de agua caliente.	<input type="checkbox"/>
WR 10	35	2.114-016.0	En combinación con los hidrolavadoras de alta presión de agua caliente, nuestro eliminador de malezas WR 10 permite la eliminación rápida y completa de malezas. Con cabezal de pulverización de 10 cm y adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	36	2.115-000.0	Para cambios rápidos entre diferentes aerosol lanzas / accesorios. Perfecto para Kärcher aerosol unidad, adecuado para pistola de disparo / aerosol interfaz de lanza. Con M 22 x 1,5 rosca interna.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	37	2.115-001.0	Endurecido macho de acero inoxidable de acoplamiento para acoplar rápida 2,115-000. Con M 22 x 1,5 rosca exterior.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	38	2.641-798.0		<input type="checkbox"/>
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				
Boquilla rotativa, grande				
Boquilla turbo, Grande, 040	39	4.114-041.0	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"/>
BOQUILLAS DE CHORRO MÚLTIPLE				
Boquilla de ángulo variable 0°-90°				
Boquilla vario para angulos, 055	40	4.113-008.0	Boquilla de ángulo variable para el ajuste del ángulo de pulverización de 0 ° a 90 °. Para un fácil ajuste a todo tipo de suciedad y superficies.	<input type="checkbox"/>
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER				
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°				
Boquilla de alto rendimiento 0°, 040	41	2.113-001.0	Boquilla de alta presión con chorro potente para suciedad extremadamente resistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 15°				
Boquilla de alto rendimiento 15°, 040	42	2.113-045.0	Boquilla de chorro de abanico con ángulo de pulverización de 15 ° adecuado para suciedad persistente.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER				
Boquilla power, ángulo de proyección 40°				
Boquilla de alto rendimiento 40°, 040	43	2.113-003.0	Boquilla eléctrica con un ángulo de pulverización de 40 ° y chorro de ventilador, adecuada para grandes áreas y superficies sensibles.	<input type="checkbox"/>
BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUILLA GIRATORIA				
Boquillas de vaporización				
Boquilla para vaporización 50°	44	4.116-000.0	Boquilla de chorro de vapor con chorro de ventilador de 50 °. Para limpieza y descongelación en etapa de vapor. Para descongelar arena y grava, descongelar material de encofrado o desparafinado de vehículos.	<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA /DISTANCIADOR				
Acoplamiento de boquilla				
Dispositivo de protección TR sólo para r	45	4.112-011.0	Tornillos de boquilla con protectores para boquillas de alta presión y de potencia.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6				
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	46	6.110-046.0	La manguera de limpieza de tuberías de 10 m es una manguera de alta presión altamente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	47	6.110-047.0	La manguera de limpieza de tuberías de 30 m es una manguera de alta presión altamente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías				
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	48	4.765-001.0	El chorro de lápiz giratorio inclinado hacia adelante elimina la suciedad más rebelde. Los tres chorros inclinados hacia atrás aseguran el movimiento hacia adelante necesario, así como un manejo conveniente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria limpieza de tubos D30	49	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tuberías 120	50	5.763-089.0	Boquilla de limpieza de tuberías con 24 mm de diámetro. Con 4 boquillas inclinadas hacia atrás en un ángulo de 30 °.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	51	5.763-015.0	Boquilla de limpieza de tubos de 16 mm con rosca interna. Varias direcciones de chorro para la limpieza ecológica de desagües y tuberías bloqueados.	<input type="checkbox"/>
	52	5.763-016.0		<input type="checkbox"/>
	53	5.763-017.0	Boquilla de limpieza de tubos con rosca interior. Diferentes direcciones de pulverización. La manguera se mueve libremente a través de la tubería. (Conexión R 1/8 ", 3 x 30 ° hacia atrás, diámetro 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS				
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30				
Juego de montaje fijación de tubo	54	2.642-528.0	Ventosa para fijar la manguera de succión a superficies lisas.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	55	2.642-532.0	Cubo de acero galvanizado para recoger la suciedad gruesa y para fijar la manguera de succión en áreas exteriores.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV				
Kit de boquillas para FRV, 045	56	2.642-432.0	Kit de boquillas específico de la máquina con boquillas de potencia Kärcher y boquilla de chorro para FRV 30.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS				
Limpiadora de superficies FRV 30 ME				
Succión hose FRV 30 me	57	4.441-040.0	Manguera de extensión de 5 m para FRV 30 Me. Incluye adaptador de conexión.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	58	2.111-012.0	Gracias a la succión automática del agua sucia, la hidrolavadora de superficie FRV 30 Me de acero inoxidable hace que la limpieza de la superficie sea más eficiente tanto en el interior como en el exterior. Limpieza con agua caliente hasta 85 ° C.	<input type="checkbox"/>
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA				
Lanza de espuma con bidón de detergente				
Lanza de espuma con espumero Basic 2, 700 l/h - 800 l/h	59	4.112-054.0	El recién desarrollado, muy robusto lanza de espuma taza básica 2 especialmente para hidrolavadoras de alta presión con un caudal de 700-800 l / h. Para una excelente calidad de la espuma con la mitad del consumo de agente de limpieza.	<input type="checkbox"/>
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con espumero Basic	60	5.071-414.0		<input type="checkbox"/>
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con espumero Advanced	61	6.414-050.0	Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	62	4.112-064.0		<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero DUO Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	63	4.112-068.0		<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Inno Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	64	2.112-000.0	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 aplicación de espuma Easy Foam	65	2.112-011.0	Sistema de aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y estacionarios, en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla especial para aplicación de agente espumante para conexión a lanza de alta presión. Los kits de boquillas para diferentes clases de aparatos (véanse 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	66	2.111-019.0	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 y baja presión (sin boquillas)	67	4.637-032.0	inyector de detergente para alta independiente y la dosis baja presión. dosis máxima de aproximadamente 15%.	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0				
Inserto de boquilla rosca trapezoidal HD	68	4.769-011.0	Para HD / HDS 750 - 1000 l / h. Consta de boquilla insert + HP + unión inyector de la energía	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. 3.637-001.0				
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	69	4.769-003.0	inserto de boquilla para inyector de detergente 3,637-001 para aplicación de detergente de alta presión. Para productos de limpieza de alta presión con un caudal de agua de hasta 1100 l / h.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	70	4.769-001.0	Para baja presión con máquinas de hasta 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras		
ACOPLAMIENTOS				
Conector				
Atornilladura de boquillas / tubuladura con rosca	71	4.111-022.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Screw union	72	4.111-038.0	Para la fijación de las boquillas de alta presión y partes accesorias a gatillo de la pistola HP (con tornillos de boquilla). No es compatible con triples boquillas.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	73	4.111-029.0	1 adaptador para conectar la manguera vieja con la nueva manguera	<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	74	4.111-030.0	2 adaptador para conectar el dispositivo antiguo con el nuevo manguera y la pistola de edad con la nueva manguera	<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	75	4.111-031.0	Adaptador 3 para conectar la pistola de edad con el nuevo tubo de chorro y nuevo regulador servo	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	76	4.111-033.0	Adaptador 5 para conectar la nueva pistola con la vieja lanza pulverizadora y nuevo regulador servo con la vieja lanza pulverizadora	<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	77	4.111-034.0	6 adaptador para conectar el nuevo dispositivo con la vieja manguera y la manguera vieja con la nueva arma	<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	78	4.111-035.0	Adaptador 7 para conectar la vieja lanza con la nueva boquilla	<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	79	4.111-036.0	Adaptador 8 para conectar el nuevo tubo de chorro con la vieja boquilla	<input type="checkbox"/>
Embrague -2xM22x1,5	80	4.111-037.0	Para unir y alargar mangueras de alta presión, conexión 2 × M 22 × 1,5 m, latón con protección de goma	<input type="checkbox"/>
ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er	81	4.111-046.0	Adaptador giratorio para la conexión de cañón de alta presión de fácil! Fuerza y mangueras de alta presión con M conexión 22x1.5	<input type="checkbox"/>
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Set de montaje enrollador de mangueras manual				
Accesorio Kit enrollador para mangueras HD - Compact Class, 20 m	82	2.110-010.0	kit de la manguera de unión de carrete para la instalación en la máquina. Para un almacenamiento seguro y de ahorro de espacio de las mangueras de alta presión (con una manguera de conexión para la salida de alta presión de la máquina). presión bajo rotativo con conexión para acoplamiento macho.	<input type="checkbox"/>
Tambor portamangueras de enrollado automático				
Enrollador para mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	83	2.639-257.0		<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero/plástico, 20 m	84	6.392-074.0	carrete de manguera automático para la manguera de alta presión 20 m. La consola está hecho de acero con recubrimiento de polvo, el tambor está hecho de plástico.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

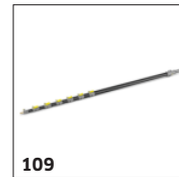
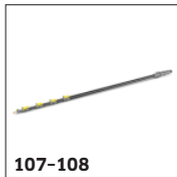


		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Tambor portamangueras de enrollado automático				
Enrollador para mangueras automático de acero inoxidable/plástico, 20 m	85	6.392-083.0	carrete de manguera automático para la manguera de alta presión 20 m. La consola consta de acero inoxidable, el tambor está hecho de plástico.	<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, pintado en gris basalto, 20 m	86	6.392-105.0	carretes de mangueras automáticas proporcionan el más alto nivel de seguridad y comodidad para enrollar y desenrollar mangueras HP. Por ejemplo: el orden no. 6.110 a 011.0 (ID 8, 20 m, 315 bar) o el orden no. 6.110 a 028.0 (ID 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	87	6.392-442.0	carretes de mangueras automáticas proporcionan el más alto nivel de seguridad y comodidad para enrollar y desenrollar mangueras HP. manguera de alta presión compatible, por ejemplo, n.º de pedido. 6.110 a 076.0 (ID 8, 40 m, 400 bar, carrete kit de fijación conexión de la manguera 1x).	<input type="checkbox"/>
Accesorio Kit enrollador para mangueras automático HDS C	88	2.110-012.0	kit de accesorios completa automática carrete de manguera para la clase compacta HDS. funciones de instalación simple y todas las unidades son accesibles. Ofrece la máxima comodidad al enrollar y desenrollar la manguera de HP. Contiene: carrete de manguera automático, la manguera de HP y todas las piezas de conexión.	<input type="checkbox"/>
Accesorio soporte para enrollador para mangueras automático HDS M/S	89	2.110-013.0	Holder incluye material de conexión para la instalación de un carrete de manguera automático para máquinas de la clase compacta HDS.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PANELES SOLARES				
Cepillos				
Cabezal de cepillo iSolar 800	90	6.368-094.0	ISOLAR 800 cabeza del cepillo accionado por agua, 800 mm de ancho, para velocidades de flujo de agua de 700-1.000 l / h. Con dos cepillos de disco de rotación contraria y junta angular flexible. Para los sistemas fotovoltaicos.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	91	6.368-092.0	ISOLAR 400 del cepillo para la tasa de flujo de agua de 700-1.000 l / h. El cepillo de disco accionado por agua con una anchura de 400 mm limpia pequeño para sistemas fotovoltaicos de tamaño medio. También es perfecto para su uso en sistemas elevados.	<input type="checkbox"/>
Accionamiento cepillo completo	92	4.762-584.0		<input type="checkbox"/>
Protector antisalpicaduras completo	93	4.762-621.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo blando	94	4.762-623.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo medio	95	4.762-624.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo duro	96	4.762-625.0		<input type="checkbox"/>
Cepillo rígido duro	97	6.960-133.0		<input type="checkbox"/>
Cepillo rígido medio	98	6.960-134.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras		
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PANELES SOLARES				
Cepillos				
Cepillo rígido blando	99	6.960-135.0	<input type="checkbox"/>	
Teleskopstangen				
Llave de bola	100	4.580-097.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza fibra de vidrio 7 m	101	4.762-609.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza híbrido 7 m	102	4.762-610.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza híbrido 10 m	103	4.762-611.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza carbono 10 m	104	4.762-612.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza carbono 14 m	105	4.762-613.0	<input type="checkbox"/>	
Pistola	106	4.775-154.0	<input type="checkbox"/>	
Wasserenthärtung				
WS 50	107	6.368-463.0	El WS móvil 50 para ablandar el agua previene la unidad cal residuo sobre superficies limpias. Una resina especial de intercambio iónico elimina la cal disuelto del agua.	<input type="checkbox"/>
WS 100	108	6.368-464.0	Los WS 100 impide la unidad de ablandamiento de agua móviles cal residuo sobre superficies limpias. Una resina especial de intercambio iónico elimina la cal disuelto del agua.	<input type="checkbox"/>
WS Regenerator	109	6.368-465.0	Con el sistema de regeneración WS Regenerator, los cartuchos de reblandecimiento del agua unidades suavizante WS 50 y WS 100 pueden ser toma retroactiva y regeneran en el empuje de un botón.	<input type="checkbox"/>
Schläuche				
Hose solar	110	6.392-978.0	De alta calidad, la manguera de HP flexible (con revestimiento de goma) para la 7. La capa exterior ISOLAR TL tiene especialmente buenas propiedades de deslizamiento cuando extender y retraer la varilla telescópica.	<input type="checkbox"/>
	111	6.392-977.0	De alta calidad, la manguera de HP flexible (con revestimiento de goma) para el 10. La capa exterior ISOLAR TL tiene especialmente buenas propiedades de deslizamiento cuando extender y retraer la varilla telescópica.	<input type="checkbox"/>
	112	6.392-976.0	De alta calidad, la manguera de HP flexible (con revestimiento de goma) para el 14. La capa exterior ISOLAR TL tiene especialmente buenas propiedades de deslizamiento cuando extender y retraer la varilla telescópica.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



113



114



115



116



117



118



120



121



122



123

		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PANELES SOLARES				
Accesorios y conectores				
Case sheet steel	113	6.988-152.0	sistema de seguridad personal certificado para el trabajo en la azotea. Contenido: Viajar supresor de caída con amortiguador y 15 m de cuerda con núcleo encamisado, arnés, cabestrillo de anclaje y la caja de chapa de acero.	<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 sin regulación de caudal (sin boquillas)	114	4.115-006.0	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				
Conjunto de boquillas TR juego de proyec	115	2.112-019.0	kit de boquilla con la boquilla de granallado en húmedo y el inserto de boquilla (tipo específico). Para un rendimiento óptimo de fijación granallado en húmedo Kärcher. Sólo en combinación con el accesorio de granallado en húmedo 4,115-000,0 4,115-006,0.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Limpieza de barriles y depósitos				
Limpiador de barricas BC 14/12 C	116	2.112-020.0	kit de boquilla con la boquilla de granallado en húmedo y el inserto de boquilla (tipo específico). Para un rendimiento óptimo de fijación granallado en húmedo Kärcher. Sólo en combinación con el accesorio de granallado en húmedo 4,115-000,0 4,115-006,0.	<input type="checkbox"/>
KIT DE ACCESORIOS				
Set de montaje para transporte				
Juego de montaje suspensin g r a HDS C	117	2.642-638.0	carga sin esfuerzo por la grúa.	<input type="checkbox"/>
Set de montaje del control de llamas				
Juego de montaje Flammueberwachung HDS C	118	2.642-711.0	Un sensor de luz controla la llama del quemador. El suministro de combustible se apaga si la llama se apaga.	<input type="checkbox"/>
CONEXIÓN DE AGUA				
Filtro fino para agua				
Juego de montaje filtro de agua universa	119	2.637-020.0		<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, con adaptador	120	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"/>
Filtro fino de agua, 100 µm, R 1 in	121	2.638-270.0	De malla fina filtro de agua, 100! M, max. temperatura 60 °C. Conexiones a hidrolavadora. Protege la hidrolavadora de alta presión de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Caudal de agua de hasta 1200 l / h. Conector 1" .	<input type="checkbox"/>
CEPILLOS DE LAVADO				
Cepillo de lavado giratorio				
Washing brush rotary	122	4.113-004.0	El cepillo de lavado giratorio elimina suavemente el polvo fino y película de tráfico de todas las superficies. hasta resistente a la temperatura a 60 °C. (M 18 × 1,5, inserto de cepillo reemplazable).	<input type="checkbox"/>
	123	4.113-003.0	Impulsado por corriente de agua. Elimina suavemente el polvo fino y película tráfico desde cualquier superficie. hasta resistente a la temperatura a 60 °C, M 18 × 1,5 (reemplazable cepillo de inserción).	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.