



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.



ecoefficiency



2-3 h



EASY!Force



ANTI-TWIST



1



2



3



4

1 Rentabilidad

- Modo ecoefficiency - 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 %.

2 Fácil manejo

- Operación intuitiva con un único switch selector.
- Gran abertura del tanque con la tolva de llenado.

3 Almacenaje

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

4 Confiabilidad

- El sistema de amortiguación de vibraciones (SDS) atenúa las vibraciones y los picos de presión en el sistema de alta presión.
- Un filtro de agua de gran tamaño protege la bomba contra posibles daños.



HDS 7/16C Classic

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

Características técnicas

Ref. de pedido	1.173-903.0	
Código EAN	4054278168135	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 380 / 50
Caudal	l/h	270 - 660
Presión	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
Depósito de combustible	l	15
Cantidad de usuarios simultáneos		1
Peso	kg	102,8
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1060 × 650 × 920

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)	■	
ANTI!Twist	■	
Control de presostato	■	
Depósito de detergente y de combustible integrado	■	
Servomando	-	

■ Incluido en el equipo de serie.

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal					Precio	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.	□
Acoplamiento rápido										
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	5	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.	□
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	6	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.	□

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Lanzas giratorias								
Lanza pulverizadora	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Luz LED para lanza	2	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	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm			Lanza de acero inoxidable de 400 mm (acoplamiento manual) con mango ergonómico para facilitar su uso y protección. Giratorio 360 ° bajo presión.	□
	4	4.112-007.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
	5	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Prolongación de Lanza pulverizadora	7	4.112-048.0	300 bar	1000 mm			Extensión de lanza de pulverización con conexión EASY! Lock. Largo 1000 mm.	□
Lanza flexible								
Junta articulada de alta presión	8	4.112-057.0	300 bar				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.	□
Lanza telescópica								
Correa de sujeción para la lanza telescópica	9	6.373-987.0					Conveniente correa para alivio al trabajar con la lanza telescópica (6.394-690). La carga se distribuye de manera óptima en el cuerpo y son posibles períodos más largos de uso.	□
Mango adicional								
Asa adicional para lanzas EASY!Lock	10	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.	□

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Lanza telescópica	Presión máx. de trabajo	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión	1	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		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.	■
	2	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		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.	□
	3	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar	□
	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		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.	□
	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		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).	□
	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		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.	□
	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 25 m de largo, para una presión de hasta 220 bar.	□
	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		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.	□
	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m		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.	□
	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m		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.	□
	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m		Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 25 m de largo, para una presión de hasta 220 bar.	□
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión Larga duración	12	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Manguera de alta presión (ID 8) con doble refuerzo de acero, 30 m de largo, adecuada para una presión de hasta 400 bar. Conectores: M 22 x 1,5, rápido y conveniente. ¡FÁCIL!	□
	13	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		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.	□
	14	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		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.	□
	15	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		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.	□

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Lanza telescópica	Presión máx. de trabajo	Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados									
Manguera de alta presión para alimentos	16	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m			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"/>
	17	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m			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	18	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m			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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



1



2

		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Tamaño de la boquilla			Precio	Boquilla para ranuras	
Boquilla rotativa, grande									
Boquilla turbo	1	4.114-041.0	300 bar	40				Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámica máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
Boquilla de ángulo variable 0°-90°									
Boquilla vario para angulos	2	4.113-006.0		80				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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°									
Boquilla de alto rendimiento	1	2.113-001.0	40					Boquilla de alta presión con chorro potente para suciedad extremadamente resistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 15°									
Boquilla de alto rendimiento	2	2.113-045.0	40					Boquilla de chorro de abanico con ángulo de pulverización de 15 ° adecuado para suciedad persistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 40°									
Boquilla de alto rendimiento	3	2.113-003.0	40					Boquilla eléctrica con un ángulo de pulverización de 40 ° y chorro de ventilador, adecuada para grandes áreas y superficies sensibles.	<input type="checkbox"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6								
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	1	6.110-046.0	250 bar				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"/>
	2	6.110-047.0	250 bar				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	3	4.765-001.0		40	21 mm		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	4	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tuberías 120	5	5.763-089.0		120	24 mm		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	6	5.763-015.0		55	16 mm		Boquilla de limpieza de tubos de 16 mm con rosca interna.	<input type="checkbox"/>
	7	5.763-016.0		60	16 mm		Varias direcciones de chorro para la limpieza ecológica de desagües y tuberías bloqueados.	<input type="checkbox"/>
	8	5.763-017.0		50	30 mm		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"/>
Limpieza de bidones y depósitos								
Juego de montaje aspirador de fango	9	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>
Limpieza de barriles y depósitos								
Limpiador de barricas BC 14/12 C	10	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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30								
Juego de montaje fijación de tubo	1	2.642-528.0					Ventosa para fijar la manguera de succión a superficies lisas.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	2	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 045 para FRV	3	2.642-432.0		45			Kit de boquillas específico de la máquina con boquillas de potencia Kärcher y boquilla de chorro para FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME								
Suction hose FRV 30 me	4	4.441-040.0					Manguera de extensión de 5 m para FRV 30 Me. Incluye adaptador de conexión.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	5	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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Boquilla para ranuras	
Lanza de espuma con bidón de detergente								
Lanza de espuma TR	1	4.112-054.0	700 - 800 l/h				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"/>
Botella detergente 1L	2	5.071-414.0						<input type="checkbox"/>
Emgalaje completo para 6.394-969.0	3	2.112-018.0					Short, lanza de espuma práctico con ángulo de pulverización ajustable con depósito de detergente 1 litro. Ideal para la limpieza de los coches debido a su diseño compacto.	<input type="checkbox"/>
Contenedor gris sólo para recambio 1L	4	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 TR Advanced 2	5	4.112-064.0	700 - 800 l/h					<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Inno Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	6	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	7	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	8	2.111-019.0	700 - 1000 l/h				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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER

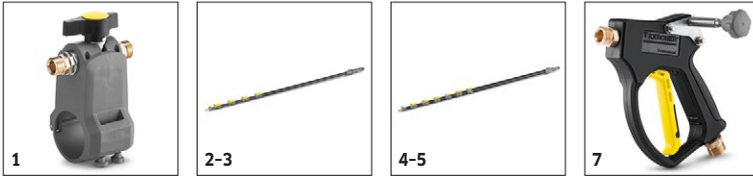


		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Boquilla para ranuras	
Set de montaje enrollador de mangueras manual								
Kit de montaje de enrollador de mangueras de plástico para la gama compacta HDS	1	2.110-010.0	20 m				kit de la manguera de unión de carrete para la instalación en la máquina. Para un almacenamiento 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 de manguera para pared	2	2.639-257.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel plastics	3	6.392-074.0	20 m				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"/>
Add-on kit hose reel	4	6.392-083.0	20 m				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"/>
Add-on kit hose reel lacquered basaltgra	5	6.392-105.0	20 m				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"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	6	6.392-442.0	40 m				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° 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"/>
Tambor portamangueras de enrollado automático								
Kit de montaje enrollador de mangueras automático HDS C	7	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"/>
Add-on kit hose reel	8	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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Teleskopstangen									
Llave de bola	1	4.580-097.0		Máx. 40 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopio lanza fibra de vidrio 7 m	2	4.762-609.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopio lanza híbrido 7 m	3	4.762-610.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopio lanza híbrido 10 m	4	4.762-611.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopio lanza carbono 10 m	5	4.762-612.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopio lanza carbono 14 m	6	4.762-613.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Pistola	7	4.775-154.0		Máx. 60 °C					<input type="checkbox"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



1-3

		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Schläuche									
Hose solar	1	6.392-978.0		Máx. 155 °C				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"/>
	2	6.392-977.0		Máx. 155 °C				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"/>
	3	6.392-976.0		Máx. 155 °C				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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla			Precio	Boquilla para ranuras	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)								
Instalación de rociado sin regulación de caudal (sin boquillas)	1	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	2	2.112-019.0	40				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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0



		Ref. de pedido					Precio	Boquilla para ranuras	
Set de montaje para transporte									
Juego de montaje suspensión para HDS C	1	2.642-638.0						carga sin esfuerzo por la grúa.	<input type="checkbox"/>
Set de montaje del control de llamas									
Juego de montaje Flammüberwachung HDS C	2	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"/>

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

HDS 7/16C CLASSIC

1.173-903.0

KÄRCHER



1



2

		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Boquilla para ranuras
Cepillo de lavado giratorio								
Washing brush rotary	1	4.113-004.0	500 - 800 l/h					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 x 1,5, inserto de cepillo reemplazable). <input type="checkbox"/>
	2	4.113-003.0	500 - 800 l/h					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 x 1,5 (reemplazable cepillo de inserción). <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.