



HD 6/13 C

Hidrolavadora móvil con agua fría, motor trifásico de 4 polos y marcha lenta con equipamiento superior.



1 Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte frontal de la máquina permite una carga fácil y un transporte conveniente.
- Asa de empuje insertable con solo pulsar un botón.

2 Calidad

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la larga vida útil.
- Culata de latón de alta calidad.

3 Soporte para accesorios

- Atornilladura (M 18 x 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.
- Prácticos compartimentos para la boquilla triple y la boquilla rotativa.



HD 6/13 C

- Descarga de presión automática
- Para el servicio en vertical y en horizontal
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y cierres rápidos EASY!Lock.

Características técnicas

Ref. de pedido	1.520-958.0	
Código EAN	4054278164960	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 50
Caudal	l/h	590
Presión de trabajo	/ MPa	130 / 13
Presión máx.	bar / MPa	190 / 19
Máx. temperatura de entrada	°C	60
Cantidad de usuarios simultáneos		1
Potencia de conexión	kW	2,9
Peso sin accesorios	kg	25,7
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 × 360 × 930

Equipamiento

Pistola de pulverización manual		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza pulverizadora	mm	840
Boquilla triple (0°/25°/40°)		Manual
ANTI!Twist		-
Control de presostato		■
Servomando		-

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 6/13 C

1.520-958.0

KÄRCHER



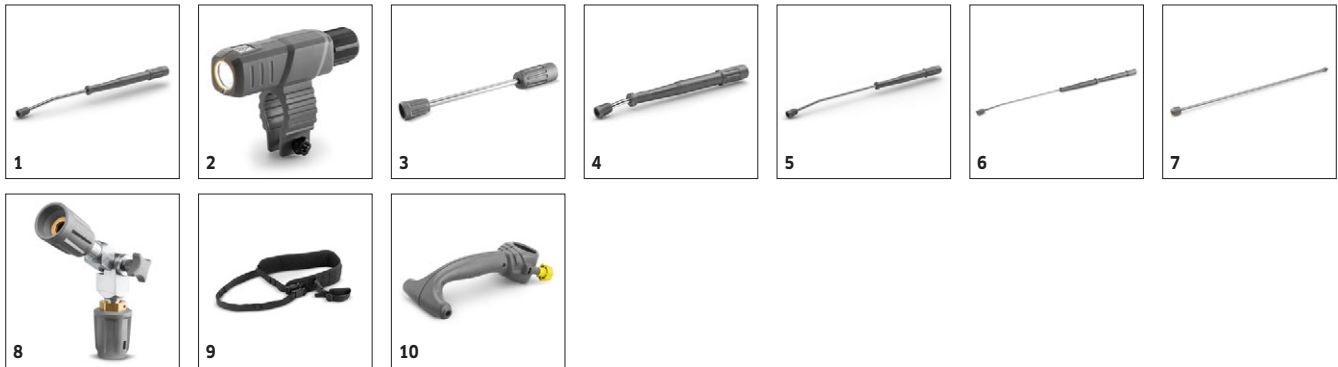
		Ref. de pedido	Caudal					Precio	Boquilla para ranuras	
Pistolas										
Pistola Easy Press prolongada	1	4.118-005.0							Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	<input checked="" type="checkbox"/>
Juego de reequipamiento 1	2	4.111-050.0							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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>

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

HD 6/13 C

1.520-958.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Lanzas giratorias								
Lanza pulverizadora	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 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	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 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.

HD 6/13 C

1.520-958.0

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	6.110-034.0	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.	■
	2	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.	□
	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.

HD 6/13 C

1.520-958.0

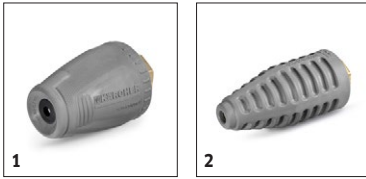


		Ref. de pedido	Lanza telescópica	Presión máx. de trabajo	Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados									
Manguera de alta presión para alimentos	16	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m			Manguera de alta presión (ID 6), 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.

HD 6/13 C

1.520-958.0



		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Tamaño de la boquilla			Precio	Boquilla para ranuras
Boquilla rotativa, pequeña								
Boquilla turbo	1	4.114-020.0	180 bar	40				Con chorro de punto giratorio para una eliminación más eficiente: el nuevo limpiador de suciedad de alto rendimiento con boquilla de tamaño 040 logra hasta un 50% más de limpieza y rendimiento de área que su predecesor.
Boquilla rotativa, grande								
Boquilla turbo	2	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

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

HD 6/13 C 1.520-958.0



1-4

		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	2.113-044.0	38				Boquilla de chorro plano para suciedad persistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 25°								
Boquilla de alto rendimiento	3	2.113-006.0	38				Boquilla de chorro de ventilador con ángulo de pulverización de 25 °, adecuada para grandes áreas y para eliminar suciedad y manchas difíciles.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 40°								
Boquilla de alto rendimiento	4	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.

HD 6/13 C

1.520-958.0

KÄRCHER



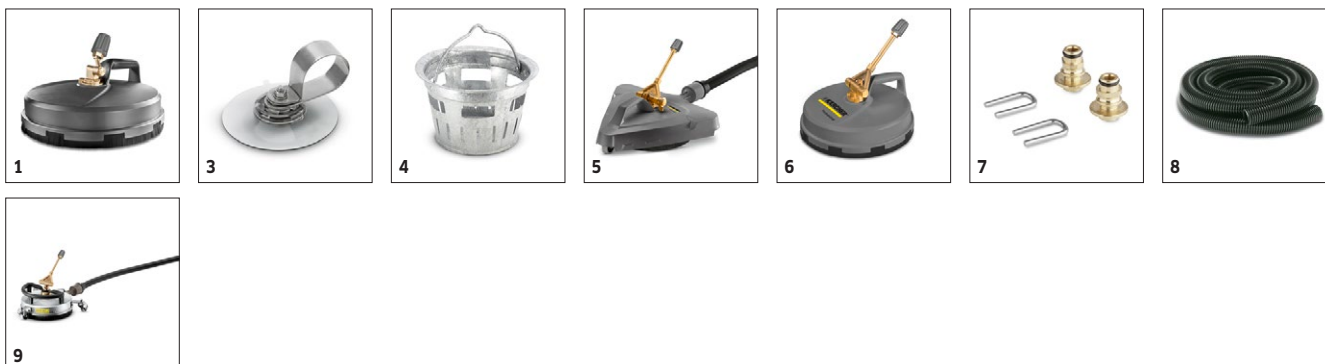
		Ref. de pedido	Presion máx. de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6								
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	1	6.110-046.0	250 bar				La manguera de limpieza de tuberías de 10 m es una manguera de alta presión 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"/>
	3	6.110-048.0	140 bar				Manguera flexible de alta presión de 10 m (DN 6) para limpiar tuberías (conexión roscada para boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías								
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	4	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	5	4.765-004.0		40	30 mm			<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. Varias direcciones de chorro para la limpieza ecológica de desagües y tuberías bloqueados.	<input type="checkbox"/>
	7	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	8	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>
Limpieza de barriles y depósitos								
Limpiador de barricas BC 14/12 C	9	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.

HD 6/13 C

1.520-958.0

KÄRCHER

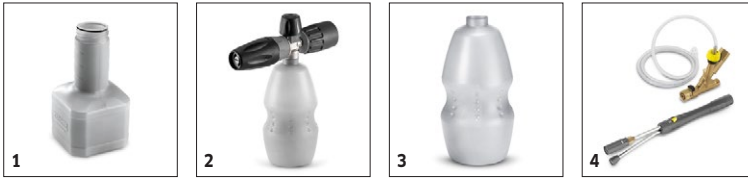


		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Limpiadora de superficies FR Classic								
FR Classic surface cleaner	1	2.111-016.0			300 mm		El modelo de nivel de entrada ideal en la gama de hidrolavadoras de superficies Kärcher para limpiar superficies en interiores y exteriores. Con protección contra salpicaduras y hasta 150 bar de presión de trabajo.	<input type="checkbox"/>
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30								
Add-on kit rubber lip	2	2.642-910.0					Para suelos lisos en interiores. La escobilla de goma aumenta el rendimiento de succión del FRV 30 y minimiza la cantidad de agua restante. Esto significa que el piso está seco en solo unos minutos.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje fijación de tubo	3	2.642-528.0					Ventosa para fijar la manguera de succión a superficies lisas.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	4	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"/>
FRV 30	5	2.111-010.0					Con la succión automática integrada del agua sucia, el FRV 30 hace que la limpieza de la superficie sea aún más eficiente y se puede usar tanto en el interior como en el exterior. Ya no es necesario enjuagar la superficie después de la limpieza, ya que el agua sucia se puede descargar a través de la manguera de succión de 5 m suministrada. Las características de calidad adicionales son los rodillos de dirección que no dejan marcas y el doble cojinete de cerámica. El kit de boquillas específico de la máquina debe pedirse por separado. Max. 250 bar / 1000 l / h / 60 ° C.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies duras FR 30								
FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Rendimiento de área hasta 10 veces mayor en comparación con el chorro de alta presión convencional. Carcasa de plástico para una maniobrabilidad óptima, doble cojinete de cerámica para largos tiempos de trabajo, junta de conexión flexible para un manejo óptimo y posición de estacionamiento integrada. El kit de boquillas específico de la máquina debe pedirse por separado. Max. 180 bar / 850 l / h / 60 ° C.	<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas específico para FR Classic								
Kit de boquillas para FR Classic 040	7	2.885-312.0		40			Kit de boquillas específicamente para limpiador de superficies FR Classic.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME								
Suction hose FRV 30 me	8	4.441-040.0					Manguera de extensión de 5 m para FRV 30 Me. Incluye adaptador de conexión.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	9	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.

HD 6/13 C

1.520-958.0

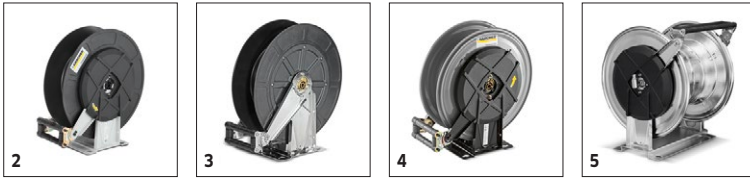


		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Boquilla para ranuras	
Lanza de espuma con bidón de detergente									
Botella detergente 1L	1	5.071-414.0							<input type="checkbox"/>
Emgalaje completo para 6.394-969.0	2	2.112-018.0						Short, lanza de espuma práctico con ángulo de pulverización ajustable con depósito 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	3	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"/>
Sistema de espuma Inno Foam									
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	4	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"/>

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

HD 6/13 C

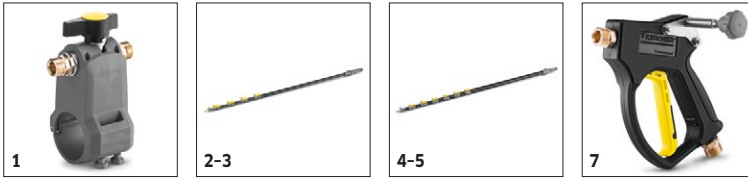
1.520-958.0



		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Boquilla para ranuras	
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Enrollador de manguera para pared	1	2.639-257.0	15 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel plastics	2	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	3	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	4	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	5	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"/>

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

HD 6/13 C 1.520-958.0



		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.

HD 6/13 C

1.520-958.0



		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"/>

Incluido en el equipo de serie.
 Accesorio opcional.

HD 6/13 C

1.520-958.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido					Precio	Boquilla para ranuras	
Filtro fino para agua									
Juego de montaje filtro de agua universal	1	2.637-020.0							<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, con adaptador	2	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"/>
Otros accesorios para alta presión									
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	3	2.637-495.0						Reduce la corriente de arranque en alimentación monofásica y protege fusible de línea.	<input type="checkbox"/>
	4	2.869-067.0							<input type="checkbox"/>

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

HD 6/13 C

1.520-958.0



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.