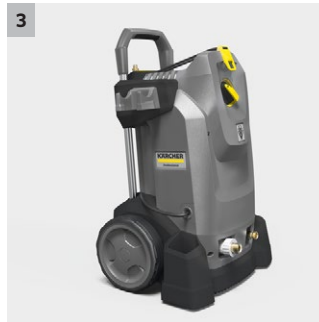
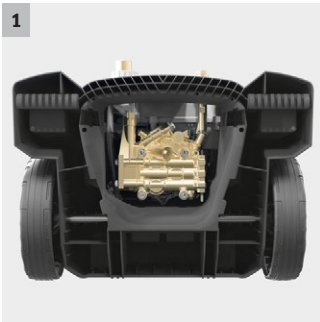




HD 6/15 MX Plus *CH

Limpiadora de alta presión HD 6/15 M con bomba axial de 3 pistones. Equipo compacto y fiable con alto rendimiento de limpieza y eficiencia energética para aplicaciones diarias.



1 Equipamiento de alta calidad

- La descarga de presión automática para la protección de los componentes prolonga su vida útil.
- Potente electromotor de 2 polos refrigerado por aire.

2 Funcionamiento flexible

- Diseñado para un servicio vertical y horizontal.
- Máxima estabilidad en servicio horizontal, ya que las ruedas no tocan el suelo.

3 Alta movilidad

- El asa de empuje manejable con solo pulsar un botón aumenta la compacidad del equipo y reduce los requisitos de espacio.
- Fácil de guardar en los vehículos de servicio.

4 Almacenamiento de accesorios bien pensado

- Soporte para la fijación de la lanza de espuma con bidón.
- EASY!Lock TR20 permite el almacenamiento de la boquilla de alto rendimiento o de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.



HD 6/15 MX Plus *CH

- Bomba axial de 3 pistones con pistones de acero inoxidable endurecido
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock.
- Descarga de presión automática y aumento de la eficiencia energética de hasta el 20 por ciento

Características técnicas

No. de parte.		1.150-935.0
Código EAN		4054278457635
Tipo de corriente.	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Caudal de agua	l/h	560
Presión de trabajo	bar / MPa	150 / 15
Máxima presión	bar / MPa	225 / 22,5
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Potencia de conexión	kW	3,1
Peso (con accesorios).	kg	29
Dimensiones (l x a x h).	mm	400 x 455 x 700

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10 / calidad Premium
Tubo pulverizador	mm	840
Boquilla de alto rendimiento		■
ANTI!TwistANTI!Twist		-
Control de presostato		■
Servo ControlServo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	1	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	▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, conexión de pistola AVS	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
Manguera de alta presión, 30 m, diámetro nominal 8, incluye acoplamiento giratorio	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		Con acoplamiento M 22x1.5 en ambos extremos y protección antipandeo NW 10/155 C/220 bares	▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, prolongación	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		con acoplamiento en ambos lados, M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones. Diám. nom. 10/155°C/220 bar	▲
Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, prolongación, no giratoria	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m			▲
Tubería flexible premium DN10 22MPa 40m	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		Manguera de alta presión para caudales de agua superiores a 1.800 l/h. Con acoplamiento en ambos lados. 2x M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones	▲
Tubería flexible premium DN12 21MPa 15m	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m			▲
Tubería flexible premium DN12 21MPa 40m	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			▲
Tubería flexible TR DN10 22MPa 10m	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	12	6.110-034.0	DN 6	250 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 6 / 155 °C / 250 bar	□
	13	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m			□
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	14	6.110-056.0	DN 6	300 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 6 / 155 °C / 300 bar	□
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio	15	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
	16	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	17	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		con acoplamiento giratorio 2 x M22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 15 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	18	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión	19	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		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.	□
	20	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m			□
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, sector alimentario, prolongación	21	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Para el sector alimentario, acoplamientos en ambos extremos M 22 x 1,5 con protección contra flexiones o torsiones, diámetro nominal 8, con acoplamiento giratorio, para la industria alimentaria, hasta 155 °C	□
Manguera de alta presión, 20 m, diámetro nominal 8, sector alimentario, prolongación	22	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m			□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

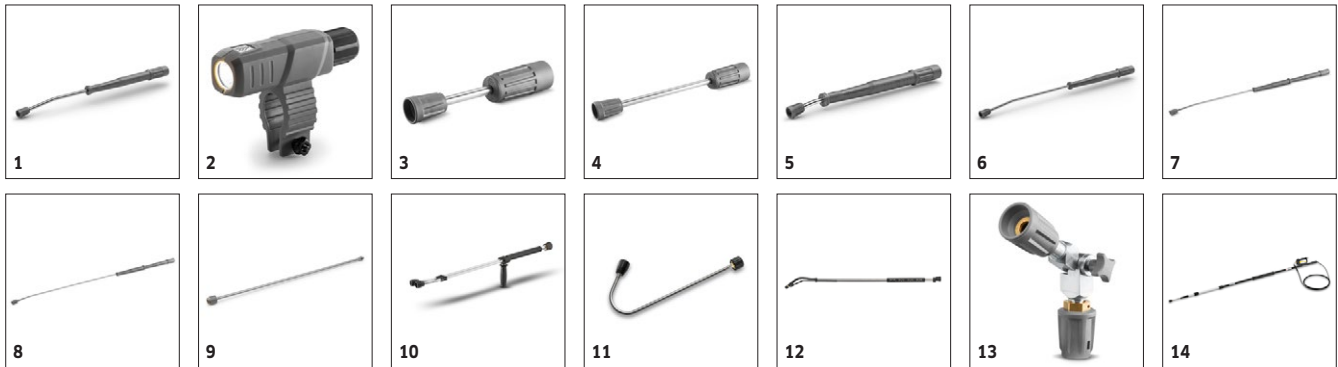


	No. de parte.	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	23	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Manguera de alta presión Longlife para uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, material que no destiñe. Con acoplamiento giratorio 2 x M22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	24	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20 m		Manguera de alta presión Longlife para su uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, el material no mancha. Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola)	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

KÄRCHER



	No. de parte.	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Lanzas giratorias							
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm		Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	■
Boquilla luz	2	2.680-002.0		125 mm			□
Lanza de 250 mm, no giratoria	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm			□
Lanza de 550 mm, no giratoria	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm			□
Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm		Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm		Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm		Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm		Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	□
Alargador de lanza dosificadora TR 1000	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm			□
Lanza doble							
Doble lanza de 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm		Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal completo. Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	□
Lanza angular							
Lanza de lavabos y canales	11	4.112-029.0				Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canales y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	□
Lanza flexible							
Lanza flexible de 1050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm		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 canales de tejados, techos y bajos de vehículos o cubrerruedas.	□
Articulación articulada TR 20	13	4.112-057.0	300 bar				□
Lanza telescópica							
Lanza telescópica	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm		Extensible de forma continua de 1,8 a 5,4 m. Para la limpieza de zonas de difícil acceso (por ejemplo, techos y fachadas). Con pistola de alta presión integrada, conexión M 22 x 1,5, con acoplamiento giratorio. Acoplamiento para boquillas M 18 x 1,5.	□
	15	6.373-987.0					□
Limpiador de canales							
Lanza para la limpieza de canales	16	2.112-015.0		960 mm		La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canales. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, la limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla protectora.	□
Lanza para bajos							
Lanza para bajos	17	4.112-032.0		700 mm		Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	□
Zusatzhandgriff							
	18	4.321-380.0					□
PowerControl lanza							
Lanza dosificadora con regulador de pres	19	4.112-045.0					□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

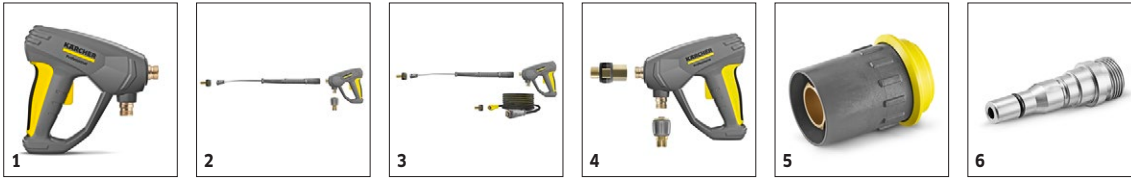


1-4

		No. de parte.	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
Boquilla power, ángulo de proyección 25°									
Boquilla fija alto impacto para recambio	1	2.113-063.0	33						■
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	2	2.113-001.0	40					Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	□
Boquilla power, ángulo de proyección 15°									
	3	2.113-002.0	33						□
Boquilla power, ángulo de proyección 40°									
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40°	4	2.113-003.0	40					Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

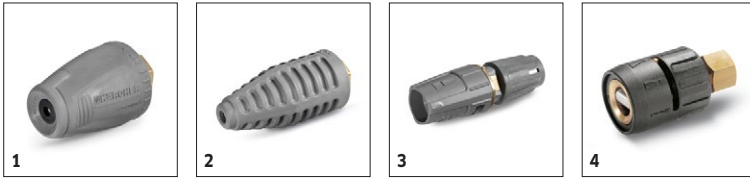


		No. de parte.	Caudal de agua				Precio	Descripción	
Pistolas									
Pistola Easy Press prolongada	1	4.118-005.0						Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	■
Juego de reequipamiento 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Juego de reequipamiento 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Juego de reequipamiento 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Acoplamiento rápido									
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Boquilla rotativa, pequeña								
	1	4.114-019.0	180 bar	35				<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa, grande								
Boquilla turbo, grande 035	2	4.114-040.0	300 bar	35			Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
Boquillas de chorro triple								
Boquilla de chorro triple 033	3	4.117-028.0	300 bar	33			Boquilla de chorro triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro de baja presión en abanico sirve para aspirar y proyectar el detergente. Acoplamiento M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de ángulo variable 0°-90°								
Boquilla ángulo variable 0-90° (050)	4	4.113-007.0		50			Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de agua de alta presión de 0° a 90°. Mejor adaptación al tipo de suciedad y superficie por limpiar.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.					Precio	Descripción	
Acoplamiento de boquilla									
Dispositivo de protección TR sólo para r	1	4.112-011.0							<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente									
	2	6.645-758.0							<input type="checkbox"/>
	3	6.500-000.0							<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	4	4.637-032.0						Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	5	4.637-033.0						Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0									
Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD	6	4.769-005.0							<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. 3.637-001.0									
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	7	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 desde 1100 l/h	8	4.769-006.0						Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento giratorio									
Acoplamiento giratorio	9	4.111-021.0						Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m. Protector del asa	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento									
Embrague -2xM22x1,5	10	4.111-037.0						Para unir y alargar mangueras de alta presión, conexión 2 x M 22 x 1,5 m, latón con protección de goma	<input type="checkbox"/>
Conector									
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	11	4.111-022.0						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"/>
	12	4.111-038.0							<input type="checkbox"/>
Distribuidor en Y	13	4.111-024.0						Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulverización al equipo. Montaje en la salida de alta presión.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock									
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	14	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	15	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	16	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador M 22 - acoplamiento giratorio	17	4.111-032.0						M 22 x 1,5 rosca interior y acoplamiento giratorio. Para prolongar mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio o para utilizar la lanza telescópica con una manguera de alta presión con acoplamiento giratorio.	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	18	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	19	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	20	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	21	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er	22	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6								
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	1	6.110-046.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	2	6.110-008.0	250 bar				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	3	6.110-047.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
	4	6.110-048.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	5	6.110-049.0	140 bar				Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, AN 6, 30 m	6	6.110-050.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías								
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	7	4.765-001.0		40	21 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria limpieza de tubos D30	8	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	9	5.763-015.0		55	16 mm		Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el medio ambiente de tuberías y desagües obstruidos. Las aberturas de la boquilla están orientadas de tal modo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o tubería. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	10	5.763-016.0		60	16 mm		Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el medio ambiente de tuberías y desagües obstruidos. Las aberturas de la boquilla están orientadas de tal modo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o tubería. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 1 vez hacia delante, 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	11	5.763-017.0		50	30 mm		Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el medio ambiente de tuberías y desagües obstruidos. Las aberturas de la boquilla están orientadas de tal modo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o tubería. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 3 x 30° hacia atrás, Ø 30 mm	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tuberías giratoria	12	6.415-428.0		50	16 mm		Con rosca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza de tuberías y desagües obstruidos eficaz y respetuosa con el medio ambiente. Las aberturas de la boquilla están orientadas de modo que la boquilla con manguera se inserte automáticamente en el tubo. Con conexión R 1/8 in para el montaje en manguera para la limpieza de tuberías. 4 chorros giratorios	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0

KÄRCHER



	No. de parte.	Caudal de agua	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30							
Juego de montaje borde de goma	1	2.642-910.0					<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación de 5 m	2	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	3	2.642-528.0					<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	4	2.642-532.0					<input type="checkbox"/>
	5	2.111-010.0					<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies duras FR 30							
FR 30	6	2.111-011.0		300 mm			<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 ME							
Limpiadora de superficies FR 30 ME	7	2.111-013.0		300 mm		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 / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR							
Paquete de boquillas para la limpiadora de superficies (específico del equipo) 500-650 l/h	8	2.640-401.0	500 - 650 l/h			Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 500 a 650 l/h).	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV							
Paquete de boquillas 035 para FRV 30	9	2.642-430.0		35			<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME							
	10	4.441-040.0					<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	11	2.111-012.0					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Caudal de agua				Precio	Descripción	
Lanza de espuma con bidón de detergente									
Lanza de espuma TR	1	4.112-053.0	350 - 600 l/h						<input type="checkbox"/>
Emgalaje completo para 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Botella detergente 1L	3	5.071-414.0							<input type="checkbox"/>
Contenedor gris sólo para recambio 1L	4	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Inno Foam									
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	5	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 la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	6	2.112-010.0						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 e 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 055 para Inno/Easy Set 500-600 l/h	7	2.111-009.0	500 - 600 l/h					Óptima adaptación a las diferentes prestaciones de los aparatos, para un trabajo de limpieza económico y rentable.	<input type="checkbox"/>
Kit montaje boquilla de espuma									
Kit de montaje para la boquilla de espuma	8	2.112-013.0						Para la aplicación dosificada de espumantes en el sector sanitario y alimentario o donde se requieran efectos de larga duración; montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0

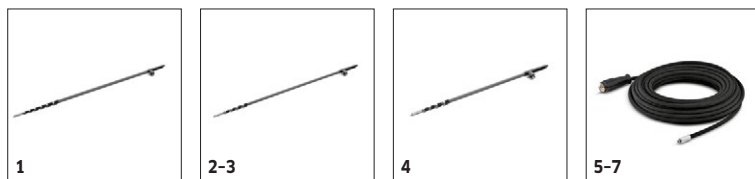
KÄRCHER



	No. de parte.	Longitud				Precio	Descripción	
Set de montaje enrollador de mangueras manual								
Juego de montaje enrollador de mangueras	1	2.110-024.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Tambor portamangueras de enrollado automático								
Enrollador de manguera para pared	2	2.639-257.0	15 m					<input type="checkbox"/>
	3	6.392-074.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	4	6.392-083.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, pintado	5	6.392-106.0	20 m				Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	<input type="checkbox"/>
	6	6.392-105.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, acero inoxidable	7	6.392-076.0	20 m				Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático ABS de acero inoxidable	8	6.392-122.0	20 m				Enrollador de mangueras automático de alta calidad, de acero inoxidable. Especialmente adecuado para su uso en el sector alimentario. El tipo de material y el método de procesamiento proporcionan resistencia a la corrosión y accionamiento de resorte encapsulado herméticamente. Acoplamiento para mangueras de alta presión con inyector.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	9	6.392-442.0	40 m					<input type="checkbox"/>
Portador giratorio	10	2.639-931.0					Portador giratorio para fijar el enrollador de mangueras automático a la pared. Para obtener un radio de acción máximo y flexibilidad con la manguera de alta presión. Giratorio 120°. De acero galvanizado.	<input type="checkbox"/>
Soporte mural giratorio ABS de acero inoxidable	11	2.641-867.0					Soporte mural giratorio de acero inoxidable (para 2.641-866), que ofrece la máxima flexibilidad y comodidad durante el manejo de la manguera de alta presión.	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0



	No. de parte.	Caudal de agua	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Descripción	
Limpieza de placas solares: lanza telescópica								
	1	4.110-002.0		Máx. 60 °C				<input type="checkbox"/>
	2	4.110-007.0		Máx. 60 °C				<input type="checkbox"/>
	3	4.110-003.0		Máx. 60 °C				<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (sin manguera)	4	4.110-004.0		Máx. 60 °C				<input type="checkbox"/>
	5	6.392-978.0		Máx. 155 °C				<input type="checkbox"/>
	6	6.392-977.0		Máx. 155 °C				<input type="checkbox"/>
	7	6.392-976.0		Máx. 155 °C				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)									
Instalación de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	1	4.115-000.0						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)	2	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	3	2.112-021.0	35						<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro									
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm					Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste con revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0



		No. de parte.		Precio	De- scripci- ón	
Acoplamiento Geka						
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2 in	1	6.388-461.0			con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4 in	2	6.388-455.0			con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1 in	3	6.388-465.0			con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4 in	4	6.388-473.0			con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración						
Filtro de aspiración de agua	5	6.414-956.0			Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0



6



7

		No. de parte.			Precio	De- scripci- ón	
Filtro de aspiración con válvula de retención	6	4.730-012.0				Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua							
Filtro fino de agua, 100 µm, R 3/4 in	7	2.637-691.0				Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Cubeta de filtro transparente. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Conexión de 3/4 in.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0



		No. de parte.			Precio	De- scripci- ón	
Filtro fino de agua, con adaptador	8	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"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH 1.150-935.0



		No. de parte.		Precio	De- scripci- ón	
Bloqueo antirretorno						
Bloqueo antirretorno	9	2.641-374.0			Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, no penetre detergente en el circuito de agua potable.-resistente al agua caliente hasta 80 °C.-certificado según CEI 60335-2-79-protección integrada contra fugas	<input type="checkbox"/>
Otros accesorios para alta presión						
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	10	2.637-495.0			Para reducir la intensidad de corriente de conexión	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲

HD 6/15 MX PLUS *CH

1.150-935.0



		No. de parte.	Caudal de agua				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado acoplable									
Cepillo de lavado acoplable, M 18 x 1,5	1	4.113-001.0						Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa al tubo pulverizador mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado giratorio									
	2	4.113-004.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>
	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>
	4	4.113-005.0	800 - 1300 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲