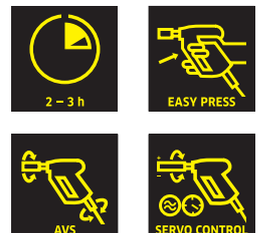




Limpiadora de alta presión móvil con agua fría y motor de corriente alterna de 4 polos y marcha lenta



1 Sistema de conmutación de detergente

- Para una dosificación del detergente continua y exacta.
- Válvula de dosificación de 2 vías para conmutar entre diferentes detergentes.

2 Robusta y duradera

- Electromotores refrigerados por aire o agua para un uso intensivo.
- Electromotor de 4 polos de bajas revoluciones.

3 Soluciones detalladas y bien pensadas

- El cable de red se guarda en la parte posterior del equipo.
- Soporte integrado de la lanza para el transporte.

4 Alta movilidad

- Ruedas grandes para suelos o tramos impracticables.
- Diseño vertical para un transporte sencillo y ergonómico.



HD 6/16-4 M

- Motor de cuatro polos de corriente alterna
- Pistola pulverizadora manual Easy Press con empuñadura de revestimiento suave
- Sistema de conmutación de detergente

Características técnicas

Ref. de pedido	1.524-120.0	
Código EAN	4039784732339	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	230-600
Presión de trabajo	bar / MPa	30-160 / 3-16
Presión máx.	bar / MPa	190 / 19
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Potencia de conexión	kW	3,4
Peso	kg	48
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	467 × 407 × 1010

Equipamiento

Pistola pulverizadora manual	Pistola Easy Press	
Pistola pulverizadora manual con revestimiento suave de la empuñadura	■	
Manguera de alta presión	m	10
Lanza pulverizadora	mm	1050
Boquilla triple (0°/25°/40°)	manual	
Sistema antitorsión (AVS)	■	
Desconexión de la presión	■	
Servo Control	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión de 15 m, DN 8, 315 bar, incl. acoplamiento giratorio	1	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5.	▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, prolongación	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación	3	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación	4	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	5	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		Manguera de alta presión Longlife 400 de 10 m (DN 8) con acoplamiento giratorio y doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. Con atornilladura a ambos lados. M 22 x 1,5 con protección contra flexiones.	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	7	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, con acoplamiento giratorio	8	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, prolongación	9	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M 22 x 1,5.	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 15 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	10	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	11	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión	12	6.390-178.0	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.	□
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, para alimentos, prolongación	13	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m		Aplicación para el uso con alimentos con atornilladura a ambos lados M 22 x 1,5 con protección contra flexiones, DN 8, con articulación giratoria, para la industria alimentaria hasta 155 °C	▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, para alimentos, prolongación	14	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 10 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	15	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 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 articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 20 m, DN 8, con acoplamiento giratorio	16	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Estándar								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	17	6.391-238.0	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	■
	18	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m			■
Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	19	6.391-394.0	DN 6	250 bar	15 m			□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	20	6.390-025.0	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	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, conexión de pistola AVS	21	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	22	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	23	6.391-875.0	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	<input type="checkbox"/>
Longlife 400								
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, M 22 x 1,5	24	6.391-882.0	DN 6	400 bar	10 m		Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola)	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	25	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
Para el sector alimentario								
Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS de 11 mm, para alimentos, gris	26	6.391-654.0	DN 6	250 bar	15 m		Manguera de alta presión de 15 m (AN 6) con conexión de pistola AVS patentado (alojamiento giratorio). Exterior que no deja manchas para su uso en el sector alimentario. AN 6 / 155 °C / 250 bar.	<input type="checkbox"/>
Longlife para uso alimentario								
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	27	6.391-888.0	DN 6	400 bar	15 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"/>
Mangueras especiales								
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada	28	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Manguera de conexión en calidad Longlife con 2 x M 22 x 1,5, con conexión en ángulo en un extremo.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción	
Pistola de alta presión Easy Press con disminución de la fuerza de retención (patente de Kärcher)									
Pistola de alta presión Easy Press con revestimiento suave de la empuñadura	1	4.775-463.0						Pistola de alta presión Easy Press para mangueras de alta presión, AN 6 / 8, con acoplamiento giratorio de 11 mm de diámetro	■
Servocontrol									
Regulador del Servo Control	2	4.775-526.0	0-750 l/h					Regulación directa en la pistola pulverizadora de la presión y el caudal de agua	■
Pistolas									
Pistola de alta presión de gama alta	3	4.775-823.0							□
Acoplamiento rápido									
Acoplamiento de acción rápida	4	6.401-458.0						Para cambiar rápidamente entre diferentes tubos pulverizadores / accesorios. Se ajusta perfectamente a los dispositivos de pulverización de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y tubo pulverizador. Con rosca interior M 22 x 1,5.	□
Acoplamiento macho	5	6.401-459.0						Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para un acoplamiento de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M 22 x 1,5.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Boquillas de chorro triple								
Boquilla triple 038	1	4.767-149.0	300 bar	38			Boquilla triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro plano de baja presión sirve para aspirar y proyectar el detergente. Acoplamiento M 18 x 1,5.	■
Boquilla triple, touchless (de conmutación directa)								
Boquilla triple, touchless (de conmutación directa)	2	4.767-112.0		40			Rápido y cómodo cambio del tipo de chorro girando simplemente la boquilla. Opciones: chorro de alta presión concentrado, chorro de alta presión en abanico (25°), cambio manual a chorro de baja presión en abanico (40°). En aparatos con inyector, el chorro de baja presión en abanico sirve para aspirar y proyectar el detergente sobre la superficie a limpiar. Acoplamiento M 18 x 1,5.	□
Boquilla rotativa, pequeña								
Boquilla turbo	3	4.767-023.0	180 bar	40			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. 180 bar/18 MPa, 60 °C	□
Boquilla rotativa, grande								
Boquilla turbo 040	4	4.763-252.0	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	□
Boquilla rotativa - conmutable a aspiración de detergente baja presión								
PCH / boquilla giratoria 040 conmutable para detergente	5	4.763-950.0	300 bar	40			Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica. Conmutable a aspiración de detergente (Baja presión) máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C	□
Boquilla rotativa - conmutable a chorro abanico								
Boquilla turbo conmutable a chorro plano	6	4.763-956.0	300 bar	40			Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla y al anillo de cerámica. Conmutable a chorro plano de alta presión máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Lanzas giratorias								
Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm			Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza se presión variable								
Lanza reguladora de la presión	6	4.760-362.0		670 mm			Con manómetro integrado para una regulación continua de la presión directamente en el tubo pulverizador. Atomilladura de boquillas M 24 x 1,5. Agregación de detergente a baja presión.	□
	7	4.760-230.0		1040 mm				□
Adaptador para lanza de presión variable								
Adaptador para lanza reguladora de la presión	8	4.762-075.0					para 4.760-230, 4.760-362, para fijar el accesorio al tubo pulverizador M 24 / 18 x 1,5	□
Lanza angular								
Lanza de lavabos y canalones	9	4.760-073.0					Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	□
Lanza para bajos								
Lanza para bajos	10	4.760-245.0		700 mm			Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	□
Lanzas								
Lanza Vibrasoft	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm			La empuñadura redonda de 360° alojada sobre muelles reduce las vibraciones de la lanza pulverizadora, además de la carga al usuario, p. ej., durante el trabajo con la boquilla turbo.	□
Lanza								
Lanza de 250 mm, no giratoria	12	4.760-667.0		250 mm			Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	□
Lanza doble								
Lanza doble de 960 mm	13	6.394-665.0	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 flexible								
Lanza flexible de 1050 mm	14	6.394-654.0	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 canalones de tejados, techos y bajos de vehículos o cuberruedas.	□
Lanza telescópica								
Lanza telescópica	15	6.394-690.0	225 bar				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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Longitud			Precio	Descripción
Correa de sujeción para la lanza telescópica	16	6.373-987.0						Cómoda correa de sujeción para brindar una mayor comodidad durante el trabajo con la lanza telescópica (6.394-690). La carga se reparte de forma óptima sobre el cuerpo y permite, así, periodos de trabajo más prolongados.
Limpiador de canalones								
Lanza para la limpieza de canalones	17	2.642-305.0						La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalones. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, la limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla protectora.

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

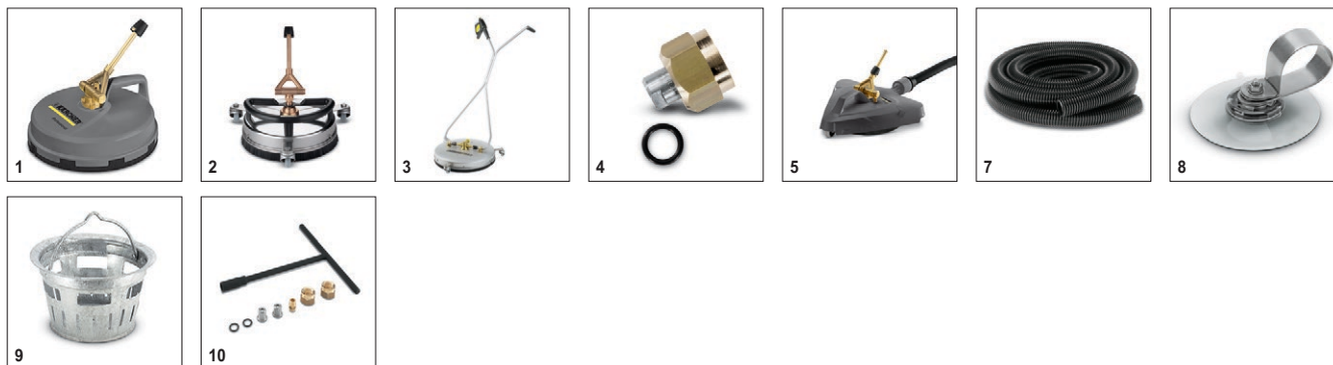


		Ref. de pedido		Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción	
Varios									
Bloqueo anti-retorno	1	6.412-578.0	-					Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, no penetre detergente en el circuito de agua potable.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies duras FR 30								
FR 30	1	2.642-997.0			300 mm		Con un rendimiento de superficie hasta 10 veces mayor que con el chorro de alta presión convencional. Carcasa de plástico para una óptima maniobrabilidad, alojamiento cerámico doble para una larga vida útil, articulación flexible para un mejor manejo y posición de estacionamiento integrada. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 Me								
Limpiadora de superficies FR 30 Me	2	2.640-355.0			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"/>
Limpiadora de superficies duras FR 50								
Limpiadora de superficies FR 50	3	2.640-679.0			500 mm		Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR								
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	4	2.639-187.0	650-850 l/h				Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atomizadoras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 650 a 850 l/h).	<input type="checkbox"/>
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30								
Limpiadora de superficies FRV 30	5	2.642-999.0					Con el sistema integrado de aspiración automática del agua sucia, la FRV 30 permite una limpieza de superficies aún más eficaz y su aplicación en interiores y exteriores. Se evitará así el arduo trabajo de aclarar la superficie tras la limpieza, puesto que el agua sucia puede evacuarse directamente a través de la manguera de aspiración de 5 m incluida en el suministro. Los rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y el doble alojamiento cerámico son otras características de calidad. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
Labio de goma para FRV 30	6	2.642-910.0					Para suelos lisos en interiores. El labio de goma aumenta la potencia de aspiración de la FRV 30 y reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es transitable.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación de 5 m	7	4.440-939.0					Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye mango de conexión.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje fijación de tubo	8	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Kit de montaje para el colector de fango	9	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV								
Kit de boquillas 040 para FRV 30	10	2.642-431.0		40				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0



11



12

		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies FRV 30 ME								
FRV 30 Me	11	2.642-911.0						<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación FRV 30 me	12	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°								
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	1	2.884-533.0	40				Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 15°								
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15°	2	2.883-388.0	40				Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 25°								
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°	3	2.883-805.0	38				Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente	<input type="checkbox"/>
Boquilla de alto rendimiento de 25° para la aspiración de detergentes	4	2.884-521.0	250					<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 40°								
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40°	5	2.884-522.0	40				Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)								
Accesorio de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	1	4.762-010.0					Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Con regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	2	4.762-022.0					Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Sin regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas para instalación de chorreado								
Kit de boquillas para instalación de rociado 040	3	2.637-900.0	40				Kit de boquillas específico con boquilla pulverizadora y acoplamiento de boquilla. Para la potencia óptima de la instalación de rociado de Kärcher. Solamente en conjunción con la instalación de rociado 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro								
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	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. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6								
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 120 bar	1	6.390-028.0	120 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar	2	6.390-029.0	120 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 limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías								
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	4	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"/>
	5	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"/>
Boquilla para limpieza de tuberías	6	5.763-017.0		50	30 mm		Boquilla para limpieza de tuberías con rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. (Conexión R 1/8", 3 x 30° hacia atrás, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	7	6.415-428.0		50	16 mm		Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. Con conexión R 1/8".	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 25 / 040	8	6.415-944.0		40	25 mm		El chorro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se encargan del necesario empuje y de un manejo cómodo.	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 30 / 040	9	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 040	10	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción
Limpieza de barriles y depósitos							
Limpiador de barricas BC 14/12	11	2.641-740.0	120 bar				El BC 14/12 es un accesorio de pulverización para una limpieza interior económica de depósitos y bidones, especialmente de barriles de madera de roble, con una capacidad de entre 225 y 600 litros. En menos de 36 segundos, se completa un ciclo de limpieza, lo que significa que el sistema ha recorrido cada punto del recipiente con el chorro de agua. Tras la limpieza, el BC 14/12 puede aspirar automática y cómodamente el agua sucia. Gracias al transformador suministrado con el equipo, el BC 14/12 puede utilizarse en todo el mundo (110-240 V, 50-60 Hz). Los kits de boquillas incluidos permiten su uso con limpiadoras de alta presión con caudales de 600 a 1400 l/h. Los componentes eléctricos tienen una protección IP 55.

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción	
Sistema de espuma Inno Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	1	2.640-151.0					Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	2	2.640-691.0					Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla de espuma para conectar al tubo pulverizador de alta presión 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	3	2.640-870.0	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	4	2.637-926.0					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"/>
Lanza de espuma con bidón de detergente								
Lanza de espuma con bidón de detergente	5	6.394-668.0	1200 l/h				Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos. Acoplamiento giratorio M 22 x 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable.	<input type="checkbox"/>
Depósito de detergente de 1 litro para la lanza de espuma	6	6.414-954.0					Recipiente de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 6.394-668).	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Enrollador de mangueras, automático, pintado	1	2.639-919.0	20 m					Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	<input type="checkbox"/>
Portador giratorio con revestimiento de polvo	2	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"/>
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable; incluye portador giratorio	3	6.391-421.0	20 m					Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero / plástico	4	6.392-975.0	20 m					Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada con un recubrimiento en polvo de acero y el tambor, en plástico.	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico	5	6.392-965.0	20 m					Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada en acero inoxidable y el tambor, en plástico.	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático ABS de acero inoxidable	6	2.641-866.0	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"/>
Soporte mural giratorio ABS de acero inoxidable	7	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Descripción	
Limitador de corriente de arranque								
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	1	2.637-495.0					Para reducir la intensidad de corriente de conexión	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka								
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2"	2	6.388-461.0					con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	3	6.388-455.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	4	6.388-473.0					con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración								
Filtro de aspiración con válvula de retención	5	4.730-012.0					Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración de agua	6	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"/>
Filtro fino para agua								
Filtro fino para agua con adaptador	7	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"/>
Manguera suministro de agua								
Manguera de alimentación de agua	8	4.440-038.0	7,5 m				AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	9	4.440-207.0	7,5 m				AN 19 R1 in / R 3/4 in, hasta 85 °C, para servicio de aspiración con conductor de cobre para poner a tierra el equipo	<input type="checkbox"/>
Bloqueo antirretorno								
Bloqueo antirretorno	10	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"/>

■ Includo en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 6/16-4 M 1.524-120.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado giratorio									
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas de pelo natural	1	4.762-560.0	500-800 l/h					Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuidadosa de las capas de polvo fino y suciedad acumuladas sobre todo tipo de superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C. M 18 x 1,5 (el acoplamiento de cepillos es intercambiable).	<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas de nilón	2	4.762-561.0	500-800 l/h					El cepillo de lavado giratorio elimina el polvo fino y la película gris de forma cuidadosa de todas las superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C. (M 18 x 1,5, acoplamiento de cepillos intercambiable).	<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado acoplable									
Cepillo de lavado acoplable	3	4.762-016.0						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"/>
	4	4.762-497.0						El cepillo de lavado se acopla directamente a las nuevas boquillas triples y dobles del equipo mediante un elemento de fijación.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.