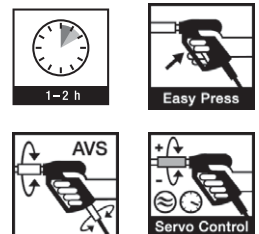




Limpiadora de alta presión con agua fría para el uso profesional universal. Este equipo, el mejor de la clase compacta, permite regular sin escalonamiento la presión y el caudal de agua.



1 Pistola Easy Press

- Diseño ergonómico para un trabajo cómodo.
- Menor fuerza de sujeción y apriete para un trabajo más relajado.

2 Regulación continua de la presión y del volumen de agua

- Regulables directamente en el equipo.
- Para una limpieza cuidadosa de superficies delicadas.

3 Servo Control

- La presión y el caudal de agua se ajustan directamente en la pistola.
- Con empuñadura de revestimiento suave para permitir su sujeción cómoda y segura.

4 Alta movilidad

- Para aplicaciones de limpieza rápidas en diferentes lugares de uso.
- Se puede guardar en vehículos de servicio sin problemas y en poco espacio.



HD 7/18 C

- Motor trifásico: potente, robusto
- Pistola Easy Press con empuñadura de revestimiento suave y Servo Control
- Lanza giratoria de acero inoxidable

Características técnicas

Ref. de pedido	1.151-600.0	
Código EAN	4039784716919	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal	l/h	240-700
Presión de trabajo	bar / MPa	20-175 / 2-17,5
Presión máx.	bar / MPa	215 / 21,5
Temperatura máxima de entrada	°C	60
Potencia conectada	kW	4,7
Peso	kg	24
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	360 × 375 × 925

Equipamiento

Pistola pulverizadora	Pistola Easy Press	
Pistola pulverizadora con revestimiento suave de la empuñadura	■	
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	850
Boquilla triple (0°/25°/40°)	funcionamiento manual	
Sistema antirrotaciones (AVS)	■	
Desconexión de la presión	■	
Servo Control	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		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 mm	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 mm	315 bar	20 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación	3	6.390-023.0	DN 10 mm	220 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación	4	6.391-342.0	DN 8 mm	315 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	5	6.390-293.0	DN 8 mm	315 bar	30 m			▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, prolongación	6	6.388-083.0	DN 8 mm	400 bar	10 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 Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	7	6.390-027.0	DN 8 mm	400 bar	20 m		con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, incl. acoplamiento giratorio	8	6.391-883.0	DN 6 mm	400 bar	10 m		Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión de larga vida útil 400, 10 m, DN 8, prolongación	9	6.391-354.0	DN 8 mm	400 bar	10 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 Longlife 400, 15 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	10	6.389-709.0	DN 8 mm	400 bar	15 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	11	6.390-294.0	DN 8 mm	400 bar	30 m		Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión	12	6.390-178.0	DN 8 mm	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 con alimentos con rosca en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, sector alimentario, prolongación	13	6.389-479.0	DN 8 mm	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	14	6.389-581.0	DN 8 mm	250 bar	20 m			▲
Manguera Longlife para el uso con alimentos con atornilladura en ambos lados								
Manguera de alta presión alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	15	6.391-864.0	DN 8 mm	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 M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión sector alimentario, 400 bar, 20 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio	16	6.391-887.0	DN 8 mm	400 bar	20 m			▲
Estándar								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	17	6.391-238.0	DN 6 mm	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	■
Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	18	6.391-394.0	DN 6 mm	250 bar	15 m			□

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	19	6.390-025.0	Diám. nom. 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	20	6.390-185.0	DN 6 mm	315 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	21	6.390-171.0	DN 8 mm	315 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	22	6.391-875.0	DN 6 mm	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	23	6.391-882.0	DN 6 mm	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	24	6.391-351.0	DN 8 mm	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	25	6.391-654.0	DN 6 mm	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"/>
Aplicación de Longlife para el uso con alimentos								
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	26	6.391-888.0	DN 6 mm	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	27	6.388-886.0	DN 8 mm	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 7/18 C 1.151-600.0



		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	■	
Regulador 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								□
Inaktiv										
Pistola de alta presión high end	4	4.775-804.0								□
Acoplamiento rápido										
Acoplamiento de acción rápida	5	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	6	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 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Boquillas de chorro triple									
Boquilla triple 040	1	4.767-150.0	300 bar	40				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. Conexión M18 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 turbo, 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 rotativa – no conmutable	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									
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 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 7/18 C

1.151-600.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Inactivo								
PCH / Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	1	4.760-366.0	300 bar	2050 mm			Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	<input type="checkbox"/>
Lanzas giratorias								
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	2	4.760-663.0	300 bar	850 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	<input checked="" type="checkbox"/>
Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica	3	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	<input type="checkbox"/>
Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica	4	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	<input type="checkbox"/>
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	5	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	<input type="checkbox"/>
Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica	6	4.760-662.0	300 bar	2050 mm			Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	<input type="checkbox"/>
Lanza reguladora de la presión del chorro								
Lanza reguladora de la presión	7	4.760-362.0		670 mm			Con manómetro integrado para una regulación continua de la presión directamente en el tubo pulverizador. Atornilladura de boquillas M 24 x 1,5. Agregación de detergente a baja presión.	<input type="checkbox"/>
	8	4.760-230.0		1040 mm				<input type="checkbox"/>
Adaptador para lanza reguladora de la presión								
Adaptador para lanza reguladora de la presión	9	4.762-075.0					para 4.760-230, 4.760-362, para fijar el accesorio al tubo pulverizador M 24 / 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Lanza angular								
Lanza de lavabos y canalones	10	4.760-073.0					Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	<input type="checkbox"/>
Lanza para bajos								
Lanza para bajos	11	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	<input type="checkbox"/>
Lanzas								
Vibrasoft-Lance	12	6.415-951.0	250 bar	950 mm				<input type="checkbox"/>
Lanza								
Lanza de 250 mm, no giratoria	13	4.760-667.0		250 mm			Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	<input type="checkbox"/>
Lanza de chorro doble								
Lanza doble de 960 mm	14	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).	<input type="checkbox"/>
Lanza de presión flexible								
Lanza flexible de 1050 mm	15	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 cubrerruedas.	<input type="checkbox"/>
Lanza telescópica								
Lanza telescópica	16	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.	<input type="checkbox"/>

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



18

		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Longitud			Precio	Descripción	
Correa de sujeción para la lanza telescópica	17	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.	<input type="checkbox"/>
Limpiador de canalones									
Lanza para la limpieza de canalones	18	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.	<input type="checkbox"/>

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Accesorio limpiador FR 30								
Limpiadora de superficies FR 30	1	2.642-997.0			300 mm			<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"/>
Accesorio limpiador 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 FRV 30								
Limpiadora de superficies FRV 30	5	2.642-999.0						<input type="checkbox"/>
Labio de goma para FRV 30	6	2.642-910.0						<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"/>
Accesorio limpiador 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 7/18 C 1.151-600.0



		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 alta presión, 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 de alto impacto, ángulo de proyección 25°							
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°	3	2.883-397.0	40			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 aplicar detergente	4	2.884-521.0	250				<input type="checkbox"/>
Boquilla de alta presión, 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 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido			Precio	Descripción	
Acoplamiento							
Acoplamiento	1	4.403-002.0				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"/>
Elemento de empalme							
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	2	4.402-022.0				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"/>
Inyector de detergente							
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	3	3.637-170.0				Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	4	3.637-001.0				Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170.0							
Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170 HD 500-700 l/h	5	4.769-045.0				Para HD 500-700 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. de pedido 3.637-001.0							
Acoplamiento de boquilla para la ref. de pedido 3.637-001, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	6	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 la ref. de pedido 3.637-001, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	7	4.769-001.0				Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla							
Rosca de boquillas	8	5.401-210.0				Para la protección y la atornilladura de boquillas de alto rendimiento de Kärcher en el tubo pulverizador (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
Soporte distanciador (incluye acoplamiento de rosca para boquilla)							
Soporte distanciador (incl. atornilladura de boquillas)	9	5.394-294.0				Garantiza una distancia de seguridad al realizar trabajos de limpieza en neumáticos y carrocerías. Evita posibles daños a las superficies delicadas. Se monta directamente sobre el tubo pulverizador.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento giratorio							
Acoplamiento giratorio	10	4.401-091.0				Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m. Protector del asa	<input type="checkbox"/>
Adaptador							
Adaptador M 22: acoplamiento giratorio	11	4.424-004.0				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"/>

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		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 rociado								
Kit de boquillas para instalación de rociado 035	3	2.638-526.0	35				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"/>
Boquillas de carburo de boro								
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	4	6.415-084.0	6				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 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tubos y tuberías, diám. nom. 6								
Manguera para limpieza de tuberías, NW 6, 20 m	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 la limpieza de tuberías, DN 6, 30 m	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"/>
Boquillas para limpieza de tuberías								
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	3	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	4	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	5	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
Limpieza de bidones y depósitos								
Limpiador de bidones BC 14/12	7	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.	<input type="checkbox"/>

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción	
Sistema para aplicación 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 para aplicación 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"/>
Kit de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam								
Kit de boquillas 060 para Inno/Easy Set 600-700 l/h	3	2.640-687.0	600-700 l/h				Se adapta óptimamente a las diferentes potencias de los equipos, para un trabajo económico y rentable.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aplicación 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 7/18 C 1.151-600.0



		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 con recubrimiento en polvo de acero/plástico	4	6.392-975.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico	5	6.392-965.0	20 m						<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 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado giratorio									
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas naturales	1	4.762-560.0	500-800 l/h						<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 80 °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.

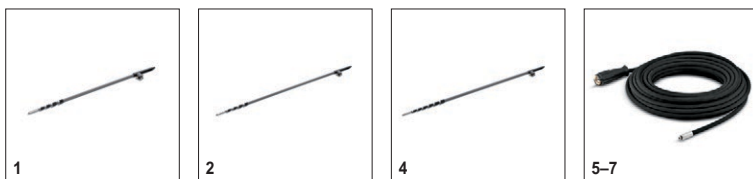
Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro			Precio	Descripción	
Acoplamiento Geka									
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2"	1	6.388-461.0						con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	2	6.388-455.0							<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	3	6.388-473.0						con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración									
Filtro de aspiración con válvula de retención	4	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	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"/>
Filtro fino para agua									
Filtro fino para agua con adaptador	6	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 de alimentación de agua									
Manguera de alimentación de agua	7	4.440-038.0	7,5 m					AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	8	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	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"/>

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

Accesorios para HD 7/18 C 1.151-600.0



		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Descripción	
Limpieza de placas solares: lanza telescópica									
iSolar TL 7 H (sin manguera)	1	4.107-054.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (sin manguera)	2	4.107-053.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (sin manguera)	3	4.107-055.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
iSolar TL 14 C (sin manguera)	4	4.107-052.0		60 °C					<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión iSolar 7	5	6.392-978.0		155 °C					<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión iSolar 10	6	6.392-977.0		155 °C					<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión iSolar 14	7	6.392-976.0		155 °C					<input type="checkbox"/>

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