



## HDS 7/16 C Classic

Las nuevas hidrolavadoras de alta presión con agua caliente de la clases compacta son extremadamente resistentes en el uso.



### 1 Rentabilidad

- Sistema eco!efficiency, rentable y respetuoso con el medio ambiente, incluso en usos prolongados.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub>-Emisiones alrededor del 20 %.

### 2 Fácil manejo

- Manejo intuitivo a través del interruptor selector de 1 botón.
- Gran abertura de depósito con rampa de llenado.

### 3 Almacenaje

- Compartimento para accesorios con cierre para boquillas, herramientas, etc.
- Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.

### 4 Movilidad

- «Principio de la carretilla» con grandes ruedas y rueda de dirección.
- Amplias empuñaduras integradas en el chasis.



## HDS 7/16 C Classic

- Rentable sistema ecoeficiency
- Manejo intuitivo a través del interruptor selector de 1 botón
- Potente motor trifásico

### Características técnicas

<b>No. de parte</b>		<b>1.173-902.0</b>
<b>Código EAN</b>		4054278168128
<b>Tipo de corriente</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 220 / 60
<b>Caudal de agua</b>	<b>l/h</b>	270-660
<b>Presión</b>	<b>bar / MPa</b>	30-160 / 3-16
<b>Presión</b>	<b>PSI</b>	2400
<b>Temperatura máx.</b>	<b>°C</b>	80 / 155
<b>Potencia de conexión</b>	<b>kW</b>	4,7
<b>Consumo de gasóleo a plena carga</b>	<b>kg/h</b>	4,1
<b>Depósito de combustible</b>	<b>l</b>	15
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	103
<b>Dimensiones (l x a x h)</b>	<b>mm</b>	1060 x 650 x 920

### Equipamiento

<b>Pistola pulverizadora</b>	EASY!Force Advanced	
<b>Manguera de alta presión</b>	<b>m</b>	10 / diam. nom. 8, 315 bar
<b>Tubo pulverizador</b>	<b>mm</b>	1050
<b>Boquilla de alto rendimiento</b>	■	
<b>Sistema de amortiguación de vibraciones SDS</b>	■	
<b>Sistema antirrotaciones (AVS)</b>	-	
<b>Desconexión de la presión</b>	■	
<b>Depósitos de combustible y detergente integrados</b>	■	
<b>Servo Control</b>	-	

■ Incluido en el equipo de serie.

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**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				▲
Tubería flexible premium DN12 21MPa 15m	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 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 40m	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m				▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	11	6.110-035.0	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	■
	12	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m				□
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	13	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	14	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m			Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	15	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	16	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	17	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.	□
	18	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m				□
	19	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 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	20	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	21	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m				▲
Manguera de alta presión de 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS de 11 mm, para alimentos, gris	22	6.110-063.0	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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**

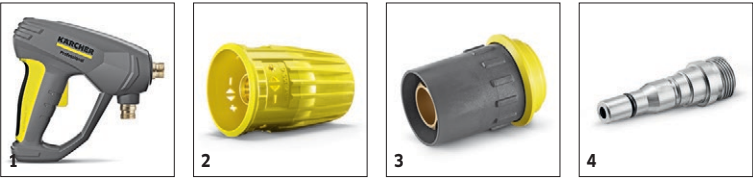


		No. de parte	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
<b>Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados</b>								
Manguera de alta presión alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	23	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Manguera 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	▲
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)	□
<b>Mangueras especiales</b>								
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada	25	6.110-068.0	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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0



		No. de parte	Caudal de agua				Precio	Descripción	
<b>Pistolas</b>									
Pistola Easy Press prolongada	1	4.118-005.0						Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	■
<b>Servocontrol</b>									
Regulador Servopress	2	4.118-008.0	750-1100 l/h						□
<b>Acoplamiento rápido</b>									
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	3	2.115-000.0							□
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	4	2.115-001.0							□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**



		No. de parte	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 25°</b>									
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°	1	2.113-021.0	40					Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	■
<b>Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°</b>									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	2	2.113-001.0	40					Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	□
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 15°</b>									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15°	3	2.113-045.0	40					Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	□
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 40°</b>									
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. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**


		No. de parte	Máx. presión de trabajo	Longitud			Precio	Descripción	
<b>Lanzas giratorias</b>									
Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm				Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Lanza de 250 mm, no giratoria	2	4.112-027.0	300 bar	250 mm					□
Lanza de 550 mm, no giratoria	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm					□
Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica	4	4.112-007.0	300 bar	600 mm				Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	5	4.112-006.0	300 bar	840 mm				Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica	7	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	□
Alargador de lanza dosificadora TR 1000	8	4.112-048.0	300 bar	1000 mm					□
<b>Lanza doble</b>									
Doble lanza de 960 mm	9	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).	□
<b>Lanza angular</b>									
Lanza de lavabos y canalones	10	4.112-029.0						Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	□
<b>Lanza flexible</b>									
Lanza flexible de 1050 mm	11	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 canalones de tejados, techos y bajos de vehículos o cubrerruedas.	□
<b>Lanza telescópica</b>									
Lanza telescópica	12	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.	□
	13	6.373-987.0							□
<b>Limpiador de canalones</b>									
Lanza para la limpieza de canalones	14	2.112-015.0						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.	□
<b>Lanza para bajos</b>									
Lanza para bajos	15	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	□
<b>Zusatzhandgriff</b>									
	16	4.321-380.0							□
<b>Eliminación química de las malas hierbas</b>									
WR 50 rosca trapezoidal	17	2.114-013.0							□
WR 20 rosca trapezoidal	18	2.114-014.0							□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0



		No. de parte					Precio	Descripción	
<b>Set de montaje para transporte por grúa</b>									
Kit de montaje para carga en grúa para HDS de clase compacta	1	2.642-638.0							<input type="checkbox"/>
<b>Set de montaje del control de llamas</b>									
Kit de montaje Flammueberwachung HDS C	2	2.642-711.0							<input type="checkbox"/>
<b>Distribuidor en Y</b>									
Distribuidor en Y	3	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.
 ☐
 ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**


		No. de parte	Caudal de agua	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
<b>Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30</b>								
Juego de montaje fijación de tubo	1	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	2	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies FR 30 Me</b>								
Limpiadora de superficies FR 30 ME	3	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"/>
<b>Limpiadora de superficies duras FR 50</b>								
Limpiadora de superficies FR 50	4	2.111-023.0			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"/>
<b>Kits de boquillas específicos para FR</b>								
Paquete de boquillas para la limpiadora de superficies (específico del equipo) 650-850 l/h	5	2.639-187.0	650-850 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 650 a 850 l/h).	<input type="checkbox"/>
<b>Kits de boquillas específicos para FRV</b>								
Paquete de boquillas 045 - para FRV 30	6	2.642-432.0		45				<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies FRV 30 ME</b>								
	7	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	8	2.111-012.0						<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 50 Me</b>								
	9	2.111-024.0						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**



		No. de parte						Precio	Descripción	
<b>Acoplamiento de boquilla</b>										
Dispositivo de protección TR sólo para r	1	4.112-011.0								<input type="checkbox"/>
<b>Distanciador (incluye acoplamiento de boquilla)</b>										
Distanciador (incl. rosca de boquillas)	2	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"/>
<b>Acoplamiento giratorio</b>										
Acoplamiento giratorio	3	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"/>
<b>Acoplamiento</b>										
Embrague -2xM22x1,5	4	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"/>
<b>Conector</b>										
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	5	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"/>
	6	4.111-038.0								<input type="checkbox"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>										
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	7	4.111-029.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	8	4.111-030.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	9	4.111-031.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador M 22 - acoplamiento giratorio	10	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	11	4.111-033.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	12	4.111-034.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	13	4.111-035.0								<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	14	4.111-036.0								<input type="checkbox"/>
ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er	15	4.111-046.0								<input type="checkbox"/>
<b>Tubería de combustible</b>										
Manguito de gas de escape	16	4.656-149.0							Con ruptor de aspiración para el acoplamiento del tubo de escape.	<input type="checkbox"/>
	17	4.656-080.0								<input type="checkbox"/>
<b>Inyector de detergente</b>										
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	18	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)	19	4.637-033.0							Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
<b>Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0</b>										
Inserto de boquilla rosca trapezoidal HD	20	4.769-011.0								<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170.0, 750-1000 l/h	21	4.769-047.0							Para HD / HDS 750-1000 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y atornilladura	<input type="checkbox"/>
<b>Acoplamiento de boquilla para la ref. 3.637-001.0</b>										
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	22	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

**HDS 7/16 C CLASSIC**  
**1.173-902.0**



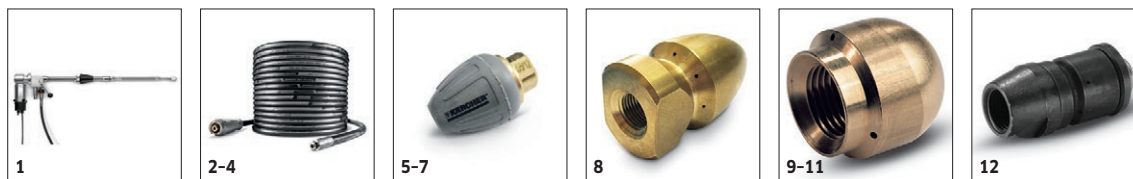
		No. de parte					Precio	Descripción	
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	23	4.769-001.0						Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**

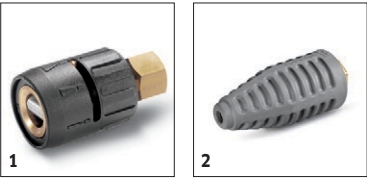


		No. de parte	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
<b>Limpieza de barriles y depósitos</b>								
	1	2.112-020.0						<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6</b>								
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	2	6.110-046.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	3	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	4	6.110-047.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para limpieza de tuberías</b>								
	5	6.415-944.0		40	25 mm			<input type="checkbox"/>
	6	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
	7	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
	8	5.763-089.0		120	16 mm			<input type="checkbox"/>
	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"/>
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	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	6.415-440.0		65	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0



		No. de parte	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
<b>Boquilla de ángulo variable 0°-90°</b>								
Boquilla de ángulo variable 0°-90°	1	4.113-006.0		80			Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de alta presión de 0-90°. Mejor adaptación al tipo y naturaleza de la suciedad y de la superficie a limpiar.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla rotativa, grande</b>								
Boquilla turbo 040	2	4.114-041.0	300 bar	40			Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámica máx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**



1-2



4

		No. de parte	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
<b>Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)</b>									
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"/>
<b>Kits de boquillas para instalación de chorreado</b>									
Conjunto de boquillas TR juego de proyec	3	2.112-019.0	40						<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de carburo de boro</b>									
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.



# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**



		No. de parte	Caudal de agua				Precio	Descripción	
<b>Lanza de espuma con bidón de detergente</b>									
Lanza de espuma TR	1	4.112-054.0	700-800 l/h						<input type="checkbox"/>
Emgalaje completo para 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Contenedor gris sólo para recambio 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>
Recipiente de detergente de 1 litro para la lanza de espuma	4	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"/>
<b>Sistema de espuma Inno Foam</b>									
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 para aplicación de espuma Inno Foam	6	2.112-008.0						Sistema de aplicación de espuma con alta presión, para usar con aparatos de alta presión HD / HDS móviles y estacionarios, en tareas de limpieza y desinfección. Lanza de chorro doble con boquilla especial para aplicación de agente espumante y conmutación a chorro de alta presión para aclarados, etc. Los kits de boquillas para diferentes clases de aparatos (véanse kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
<b>Sistema de espuma Easy Foam</b>									
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	7	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 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"/>
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	8	2.112-011.0						Sistema de aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y estacionarios, en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla especial para aplicación de agente espumante para conexión a lanza de alta presión. Los kits de boquillas para diferentes clases de aparatos (véanse kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
<b>Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam</b>									
Kit de boquillas 090 para Inno / Easy Set 700-1000 l/h	9	2.111-019.0	700-1000 l/h					Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit montaje boquilla de espuma</b>									
Kit de montaje para la boquilla de espuma	10	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. ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**

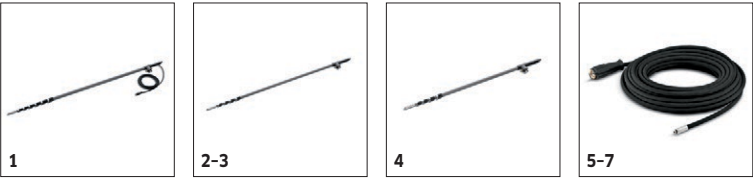


		No. de parte	Longitud				Precio	Descripción	
<b>Set de montaje enrollador de mangueras manual</b>									
	1	2.110-010.0	20 m						<input type="checkbox"/>
<b>Tambor portamangueras de enrollado automático</b>									
	2	6.392-074.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	3	6.392-083.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, pintado	4	6.392-106.0	20 m					Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	<input type="checkbox"/>
	5	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, acero inoxidable	6	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	7	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"/>
Portador giratorio	8	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	9	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"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	10	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Schlauchtrommel automatik</b>									
	11	2.110-012.0							<input type="checkbox"/>
	12	2.110-013.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0



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

■ Incluido en el equipo de serie.    □    ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0



		No. de parte	Caudal de agua				Precio	Descripción	
<b>Cepillo de lavado acoplable</b>									
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"/>
<b>Cepillo de lavado giratorio</b>									
	2	4.113-004.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	3	4.113-003.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.
 ☐ ▲

# HDS 7/16 C CLASSIC

## 1.173-902.0

**KÄRCHER**



		No. de parte	Longitud	Diámetro		Precio	Descripción	
<b>Acoplamiento Geka</b>								
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						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1 in	3	6.388-465.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento para mangueras	4	6.388-458.0					con rosca interior	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro de aspiración</b>								
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 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"/>
<b>Filtro fino para agua</b>								
Filtro fino de 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"/>
Filtro fino de agua, 100 µm, R 1 in	8	2.638-270.0					Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Para montaje en la entrada del equipo. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 1 in.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguera suministro de agua</b>								
Manguera de alimentación de agua	9	4.440-038.0	7,5 m				AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	10	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ☐ ▲