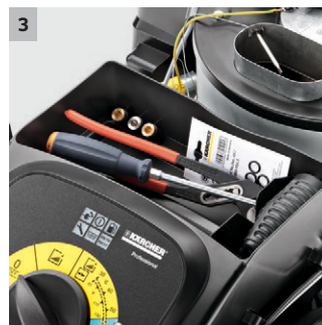


## HDS 7/16C Classic

Limpiadora trifásica de alta presión de agua caliente con compartimentos de almacenamiento eco!, operación con un solo botón, tanques integrados, arma de fácil presión, la presión continua/ regulación del flujo de agua, y mucho más.



### 1 Eficiencia

- Modo eco!efficiency - económica y amigable con el medio ambiente, aún durante largos períodos de trabajo.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO<sup>2</sup> en un 20 %.

### 2 Fácil manejo

- Operación intuitiva con un único switch selector.
- Los depósitos de detergente, protección contra calcificación y combustible se pueden llenar cómodamente desde el exterior, sin que sea necesario abrir la cubierta.

### 3 Almacenamiento

- Compartimiento bloqueable para accesorios como boquillas, herramientas, etc.
- Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.

### 4 Movilidad

- Principio carretilla con grandes ruedas y rodillo de dirección.
- Grandes asas integradas en el chasis

## HDS 7/16C Classic

### Filtros de cartucho

Número de pedido		1.173-219.0
Código EAN		4039784729544
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 380 / 50
Volumen transportado	l/h	270-660
Presión	bar / MPa	30-160 / 3-16
Máx. temperatura	°C	80 / 155
Potencia conectada	kW	4,7
Consumo gasoil	kg/h	4,1
Depósito de combustible	l	15
Peso	kg	103
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1060 × 650 × 920

### Equipamiento

Pistola		EASY!Force Advanced
Manguera de alta presión	m	10 / Diam. nom. 6, 250 bar
Lanza de aspersión	mm	1050
Boquilla de alto impacto		■
Lanza se presión variable		■
Sistema antirrotaciones (AVS)		-
Desconexión de presión		■
Depósitos integrados para combustible y detergente		■
Servo Control		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido	Lanza telescópica		Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Estándar con acoplamiento en ambos lados</b>								
Manguera de alta presión, 10 m, prolongación	1	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, incluye acoplamiento giratorio	2	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, prolongación	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
<b>Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados</b>								
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, incl. acoplamiento giratorio	5	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, prolongación	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
	7	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	8	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
	9	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
<b>Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados</b>								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, sector alimentario, prolongación	10	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, diámetro nominal 8, sector alimentario, prolongación	11	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
<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	12	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m			▲
	13	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
<b>Estándar</b>								
Manguera de alta presión, 10 m, AN 8, conexión de pistola AVS	14	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	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido		Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Lanzas giratorias</b>								
Tubo pulverizador de 1050 mm, giratorio, ergonómico	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	3	4.760-663.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 1550 mm, giratorio, ergonómico	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
<b>Lanzas</b>								
Anti-vibration lance	5	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
<b>Lanza se presión variable</b>								
Lanza reguladora de la presión, 280 mm	6	4.760-387.0		280 mm				□
<b>Lanza telescópica</b>								
	7	6.373-987.0						□

■ Includido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



		Número de pedido					Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Set de montaje para transporte por grúa</b>									
Juego de montaje suspensión para HDS C	1	2.642-638.0							<input type="checkbox"/>
<b>Set de montaje del control de llamas</b>									
Juego de montaje Flammüberwachung HDS C	2	2.642-711.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido	Volumen transportado	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30</b>								
FRV 30	1	2.642-999.0						<input type="checkbox"/>
Juego de montaje fijación de tubo	2	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	3	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies duras FR 30</b>								
FR 30	4	2.642-997.0			300 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies FR 30 Me</b>								
	5	2.640-448.0						<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies FRV 30 ME</b>								
FRV 30 ME	6	2.642-911.0						<input type="checkbox"/>
Suction hose FRV 30 me	7	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido					Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Acoplamiento de boquilla</b>									
	1	5.401-318.0							<input type="checkbox"/>
<b>Acoplamientos</b>									
	2	6.987-705.0							<input type="checkbox"/>
<b>Acoplamiento</b>									
Embrague -2xM22x1,5	3	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"/>
<b>Conector</b>									
Atornilladura de boquillas / tubuladura con rosca	4	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"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>									
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	5	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	6	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	7	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	8	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	9	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	10	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	11	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Cabezal HKF 50, latón</b>							
	1	3.631-058.0					<input type="checkbox"/>
<b>Set de boquillas para cabezal HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)</b>							
Boquilla 030 para funcionamiento con dos boquillas HKF 50	2	6.415-444.0	30				<input type="checkbox"/>
Boquilla 045 para funcionamiento con dos boquillas HKF 50	3	6.415-446.0	45				<input type="checkbox"/>
Boquilla 090 para funcionamiento con una boquilla HKF 50	4	6.415-447.0	90				<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"/>
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	8	5.763-015.0	55	16 mm			<input type="checkbox"/>
	9	5.763-016.0	60	16 mm			<input type="checkbox"/>
	10	5.763-017.0	50	30 mm			<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°</b>									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	1	2.884-533.0	40						<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 15°</b>									
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15°	2	2.883-388.0	40						<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 25°</b>									
	3	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 40°</b>									
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40°	4	2.884-522.0	40						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



1

		Número de pedido	Volumen transportado			Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Pistola de alta presión Easy Press con disminución de la fuerza de retención (patente de Kärcher)</b>								
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	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)</b>									
Instalación de rociado sin regulación de caudal (sin boquillas)	1	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



1



2

		Número de pedido		Tamaño de la boquilla		Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Boquilla rotativa, grande</b>								
Boquilla turbo 040	1	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	<input type="checkbox"/>
<b>Inaktiv</b>								
Boquilla turbo - conmutable a aspiración de detergente	2	4.763-950.0	300 bar	40				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Sistema de espuma Easy Foam</b>									
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	1	2.640-693.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

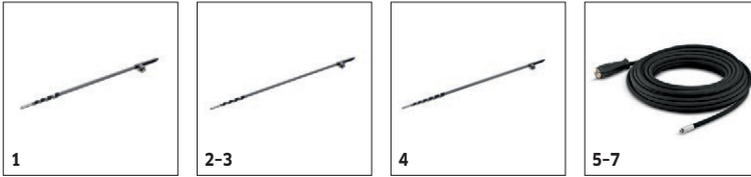


		Número de pedido	Longitud				Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Tambor portamangueras de enrollado automático</b>									
Add-on kit hose reel plastics	1	6.392-975.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	2	6.392-965.0	20 m						<input type="checkbox"/>
	3	2.643-052.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	4	2.643-181.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



		Número de pedido	Volumen transportado	Temperatura del agua de alimentación	Longitud	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Limpieza de placas solares: lanza telescópica</b>									
iSolar TL 7 H (sin manguera)	1	4.107-054.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m	2	4.107-053.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m CFK	3	4.107-055.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 14m	4	4.107-052.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Hose solar	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 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0



1



2

		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Cepillo de lavado giratorio</b>									
Washing brush rotary	1	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	2	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲

# HDS 7/16C CLASSIC

## 1.173-219.0

**KÄRCHER**



		Número de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Boquilla para ranuras	
<b>Filtro fino para agua</b>								
Filtro fino de agua, con adaptador	1	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	2	2.638-270.0						<input type="checkbox"/>
<b>Manguera suministro de agua</b>								
Manguera de alimentación de agua	3	4.440-270.0	7,5 m					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  ▲