



HDS 9/17-4 C Basic

Hidrolavadora de alta presión de agua caliente trifásica con motor eléctrico enfriado por agua, modo de eficiencia ecológica, tanques integrados, pistola de disparo de fuerza fácil, regulación de presión y flujo de agua variable.



ecoefficiency



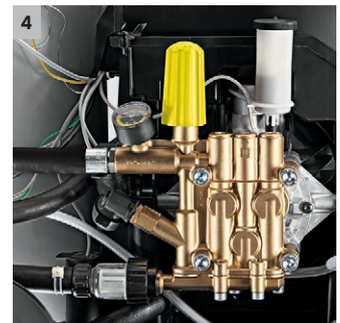
2-3 h



EASYForce



ANTI-TWIST



1 Eficiencia

- Modo ecoefficiency - económica y amigable con el medio ambiente, aún durante largos períodos de trabajo.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO² en un 20 %.

2 Fácil manejo

- Operación intuitiva con un único switch selector.
- Gran abertura del tanque con la tolva de llenado.

3 Almacenamiento

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

4 Confiabilidad

- Sistema de ablandamiento del agua para proteger la bobina contra la calcificación.
- Un filtro de agua de gran tamaño protege la bomba contra posibles daños.



HDS 9/17-4 C Basic

- Modo económico de eficiencia ecológica
- Interruptor selector intuitivo de un solo botón
- Motor eléctrico de 4 polos refrigerado por agua

Filtros de cartucho

Número de pedido	1.174-905.0	
Código EAN	4054278168630	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Volumen transportado	l/h	290-900
Presión	bar / MPa	30-170 / 3-17
Máx. temperatura	°C	max. 80
Potencia conectada	kW	6,5
Consumo gasoil	kg/h	5,6
Depósito de combustible	l	15
Peso	kg	121
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1060 × 650 × 920

Equipamiento

Pistola	EASY!Force Advanced	
Manguera de alta presión	m	10 / diam. nom. 8, 315 bar
Lanza de aspersión	mm	1040
Boquilla de alto impacto		■
Lanza se presión variable		■
ANTI!Twist		■
Desconexión de presión		■
Depósitos integrados para combustible y detergente		■
Servo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie.

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Lanza telescópica		Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Estándar con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, AN 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	▲
	2	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, prolongación	3	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, prolongación	4	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m			▲
Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, prolongación, no giratoria	5	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m			▲
Tubería flexible premium DN10 22MPa 40m	6	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m			▲
Tubería flexible premium DN12 21MPa 15m	7	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m			▲
Tubería flexible premium DN12 21MPa 40m	8	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			▲
Tubería flexible TR DN10 22MPa 10m	9	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 10 m, AN 6, conexión de pistola AVS	10	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	■
	11	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m			□
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados								
	12	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, prolongación	13	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
	14	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m			▲
	15	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m			□
Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, sector alimentario, prolongación	16	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m			▲
Manguera de alta presión, 20 m, diámetro nominal 8, sector alimentario, prolongación	17	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados								
Manguera de alta presión alimentaria, 400 bar, 10 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	18	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m			▲

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
Pistolas									
Pistola Easy Press prolongada	1	4.118-005.0						Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	■
Acoplamiento rápido									
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	2	2.115-000.0							□
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	3	2.115-001.0							□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



1-2

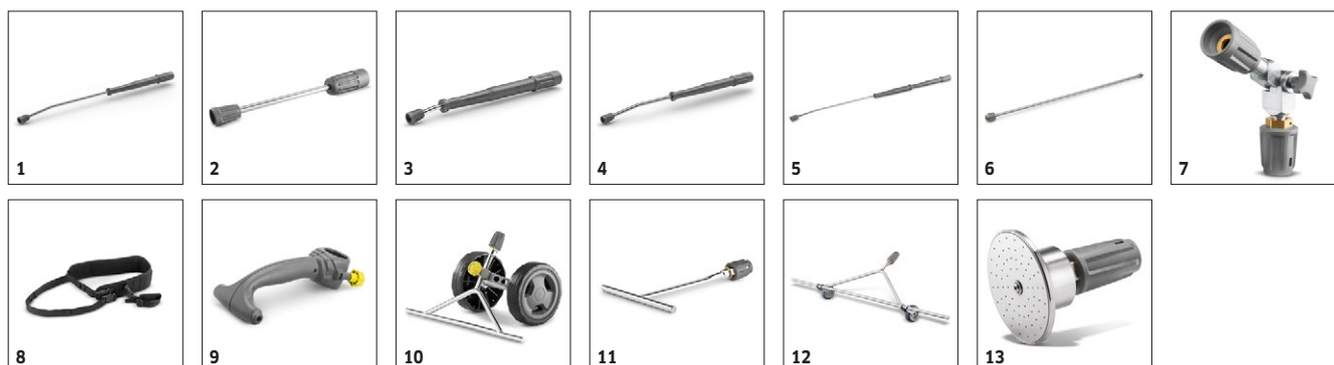
		Número de pedido	Tamaño de la boquilla				Precio	Boquilla para ranuras	
Boquilla power, ángulo de proyección 25°									
	1	2.113-011.0	54						■
Boquilla power, ángulo de proyección 40°									
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40°	2	2.113-055.0	55						□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido		Longitud		Precio	Boquilla para ranuras	
Lanzas giratorias								
Tubo pulverizador de 1050 mm, giratorio, ergonómico	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Tubo pulverizador de 550 mm, no giratorio	2	4.112-024.0	300 bar	400 mm				□
Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	3	4.112-007.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	4	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Tubo pulverizador de 1550 mm, giratorio, ergonómico	5	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Alargador de lanza dosificadora TR 1000	6	4.112-048.0	300 bar	1000 mm				□
Lanza flexible								
Articulación articulada TR 20	7	4.112-057.0	300 bar					□
Lanza telescópica								
	8	6.373-987.0						□
Mango adicional								
	9	4.321-380.0						□
Eliminación química de las malas hierbas								
WR 50 rosca trapezoidal	10	2.114-013.0						□
WR 20 rosca trapezoidal	11	2.114-014.0						□
WR 100	12	2.114-015.0						□
WR 10	13	2.114-016.0						□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



1



2

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

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Volumen transportado	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30								
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"/>
Kits de boquillas específicos para FR								
Kit de boquilla específico para los accesorios FR	3	2.640-442.0	850-1100 l/h					<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV								
Nozzle pack 080	4	2.642-982.0		80				<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME								
Suction hose FRV 30 me	5	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	6	2.111-012.0						<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficie FR 50 Me								
FRV 50 ME	7	2.111-024.0						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido				Precio	Boquilla para ranuras	
Acoplamiento de boquilla								
Dispositivo de protección TR sólo para r	1	4.112-011.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento								
Embrague -2xM22x1,5	2	4.111-037.0					Para unir y alargar mangueras de alta presión, conexión 2 x M 22 x 1,5 m, latón con protección de goma	<input type="checkbox"/>
Conector								
Atornilladura de boquillas / tubuladura con rosca	3	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"/>
Screw union	4	4.111-038.0						<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock								
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"/>
ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er	12	4.111-046.0						<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente								
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	13	4.637-032.0						<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0								
Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD	14	4.769-011.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. 3.637-001.0								
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	15	4.769-003.0						<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	16	4.769-001.0						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Boquilla para ranuras	
Limpieza de barriles y depósitos							
	1	2.112-020.0					<input type="checkbox"/>
Cabezal HKF 50, latón							
	2	3.631-058.0					<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para cabezal HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)							
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"/>
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6							
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	5	6.110-046.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
	6	6.110-047.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías							
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	7	4.765-002.0	60	21 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria limpieza de tubos D30	8	4.765-005.0	60	30 mm			<input type="checkbox"/>
	9	5.763-089.0	120	24 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	10	5.763-015.0	55	16 mm			<input type="checkbox"/>
	11	5.763-016.0	60	16 mm			<input type="checkbox"/>
	12	6.415-945.0	60	25 mm			<input type="checkbox"/>
	13	6.415-947.0	60	30 mm			<input type="checkbox"/>
	14	6.415-949.0	60	35 mm			<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



		Número de pedido	Tamaño de la boquilla		Precio	Boquilla para ranuras
Boquilla de ángulo variable 0°-90°						
Boquilla de ángulo variable 0°-90°	1	4.113-006.0	80			<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



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

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
Lanza de espuma con bidón de detergente									
Lanza de espuma TR	1	4.112-055.0	900-2500 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"/>
Sistema de espuma Inno Foam									
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	4	2.112-000.0						Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam									
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	5	2.112-011.0							<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam									
Kit de boquillas 090 para Inno/Easy Set 700-1000 l/h	6	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



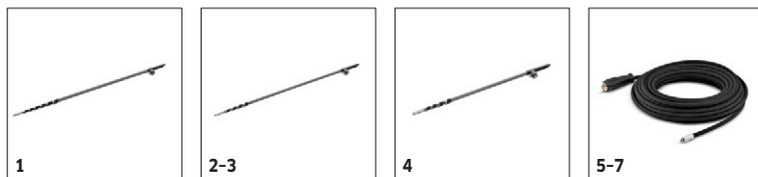
		Número de pedido	Longitud				Precio	Boquilla para ranuras	
Set de montaje enrollador de mangueras manual									
	1	2.110-010.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Add-on kit hose reel plastics	2	6.392-074.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	3	6.392-083.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel lacquered basaltgra	4	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	5	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
Anbausatz Schlauchtrommel automatik									
	6	2.110-012.0							<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	7	2.110-013.0							<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Volumen transportado	Temperatura del agua de alimentación	Longitud	Longitud	Precio	Boquilla para ranuras	
Limpieza de placas solares: lanza telescópica									
Telescopic rod complete 14m	1	4.110-002.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m CFK	2	4.110-007.0		max. 60 °C					<input type="checkbox"/>
Telescopic rod complete 10m	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"/>
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 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



1



2

		Número de pedido	Volumen transportado				Precio	Boquilla para ranuras	
Cepillo de lavado giratorio									
Washing brush rotary	1	4.113-002.0	800-1300 l/h						<input type="checkbox"/>
	2	4.113-005.0	800-1300 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HDS 9/17-4 C BASIC

1.174-905.0



		Número de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Boquilla para ranuras	
Filtro fino para agua								
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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲