

## HDS 6/14 C \*AR

Limpiadora de alta presión monofase con agua caliente con nivel eco!efficiency, manejo mediante un botón, depósitos integrados, pistola Easy Press con revestimiento suave de la empuñadura, regulación del caudal de agua / presión sin escalonamiento y muchas prestaciones más.



Made in Germany



Ref. de pedido

1.169-908.0

- Rentable modo eco!efficiency
- Interruptor selector intuitivo de un solo botón

### Características técnicas

Código EAN		4054278167848
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 50
Caudal	l/h	240 - 560
Presión de trabajo	bar / MPa	30 - 140 / 3 - 14
Temperatura (con entrada a 12 °C)	°C	máx. 80
Potencia de conexión	kW	3,6
Consumo de gasóleo o gas a plena carga	kg/h	3,5
Consumo de aceite combustible eco!efficiency	kg/h	2,8
Cable de conexión	m	5
Depósito de combustible	l	15
Peso (con accesorios)	kg	95,8
Peso con embalaje incluido	kg	104,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1060 × 650 × 920

### Equipamiento

Pistola de pulverización manual		EASY!Force Advanced
Longitud de la manguera de alta presión	m	10
Lanza pulverizadora	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Sistema de amortiguación de vibraciones (SDS)		■
Boquilla turbo		■
Control de presostato		■
Depósito de detergente y de combustible integrado		■

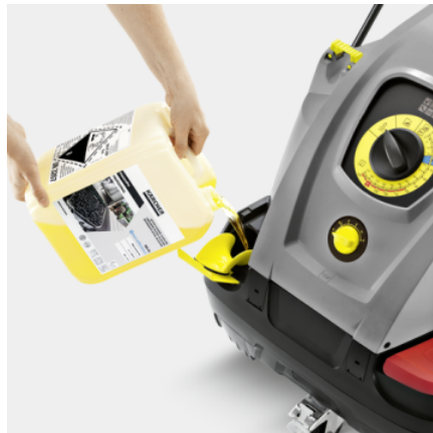
■ incluido en el equipo de serie.

Este equipo requiere capacitación.



## Rentabilidad

- 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 %.
- Dosificación de detergente precisa con función de abrillantado.



## Fácil manejo

- Operación intuitiva con un único switch selector.
- Gran abertura del tanque con la tolva de llenado.
- La botella para mantenimiento del sistema se puede cambiar fácilmente.



## Almacenaje

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

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>PISTOLAS</b>				
<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	■
Juego de reequipamiento 1	2	4.111-050.0	Para adaptar las hidrolavadoras de alta presión Kärcher con una manguera de alta presión existente: kit de conversión EASY! Force 1 con pistola de alta presión EASY! Force, lanza de pulverización y todos los adaptadores a través de la boquilla.	□
Juego de reequipamiento 2	3	4.111-051.0	Desarrollado para adaptar las hidrolavadoras de alta presión existentes de Kärcher: kit de conversión EASY! Force 2 con pistola de alta presión EASY! Force, lanza de pulverización, manguera de alta presión y los adaptadores necesarios.	□
Juego de reequipamiento 3	4	4.111-052.0	Compatible con la manguera de alta presión y la lanza de pulverización existentes: kit de conversión EASY! Force 3, incl. FÁCIL! Fuerza pistola de gatillo y todos los adaptadores necesarios para actualizar su hidrolavadora de alta presión.	□
<b>Servocontrol</b>				
Regulador Servo Control, < 750 l/h	5	4.118-007.0	Servocontrol para flujo de agua y control de presión (<750 l / h) en la pistola de gatillo.	□
<b>LANZAS</b>				
<b>Lanzas giratorias</b>				
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria	6	4.112-000.0	Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	■
Luz LED para lanza	7	2.680-002.0	Luz de trabajo LED brillante y liviana para el montaje directo en la lanza pulverizadora de la pistola de alta presión EASY! Force. Mejor visualización en condiciones de iluminación desfavorables por hasta 5 horas de trabajo.	□
Lanza pulverizadora, 400 mm, giratoria	8	4.112-024.0	Lanza de acero inoxidable de 400 mm (acoplamiento manual) con mango ergonómico para facilitar su uso y protección. Giratorio 360 ° bajo presión.	□
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria	9	4.112-007.0	Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria	10	4.112-006.0	Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria	11	4.112-018.0	Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Prolongación de Lanza pulverizadora, 1000 mm	12	4.112-048.0	Extensión de lanza de pulverización con conexión EASY! Lock. Largo 1000 mm.	□
<b>Lanza flexible</b>				
Junta articulada de alta presión	13	4.112-057.0	Para áreas de difícil acceso: junta articulada de alta presión con ajuste de ángulo infinito hasta 120 °. Simplemente conéctelo directamente a la lanza de la hidrolavadora a presión.	□
<b>Mango adicional</b>				
Asa adicional para lanzas EASY!Lock	14	4.321-380.0	Cómodo en cualquier situación: el mango adicional es fácil de colocar en la lanza de pulverización de nuestra nueva generación EASY! Lock y facilita el trabajo al permitirle ajustar su postura para adaptarse a la tarea en particular. Cambiar regularmente su postura alivia la tensión en su cuerpo, haciendo que el trabajo sea más relajado. Gracias a la lanza de pulverización giratoria de 360 °, el mango adicional se puede girar completamente mientras se trabaja para una mayor flexibilidad.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



15, 18-19



16, 20



17



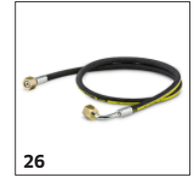
21



22-23, 25



24



26



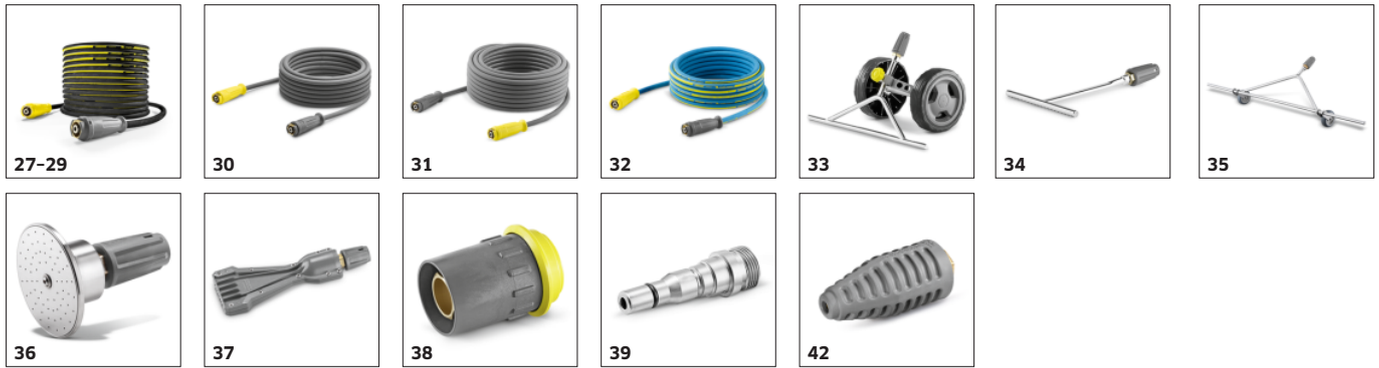
27-29

	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN</b>			
<b>Estándar con acoplamiento en ambos lados</b>			
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	15	6.110-035.0	Manguera de alta presión con conexión de tornillo de mano EASY! Lock en ambos extremos (ID 6), 10 m de largo. Adecuado para presiones de hasta 250 bar con ANTI! Twist. <input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	16	6.110-041.0	Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 10 m de largo, para una presión de hasta 220 bar. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	17	6.110-034.0	Manguera de alta presión, 10 m de largo con EASY! Bloquee la conexión del tornillo manual en ambos extremos. ID 6, adecuado para hasta 250 bar. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	18	6.110-031.0	con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. M 22 × 1,5 con protección contra flexiones. AN 8 / 155 °C / 315 bar <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	19	6.110-014.0	Longitud conveniente (30 m) e innovadora conexión de tornillo de mano EASY! Lock: manguera de alta presión (ID 8) con ANTI! Twist para una presión de hasta 315 bar. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	20	6.110-042.0	Con la innovadora conexión EASY! Lock de tornillo manual para una presión de hasta 220 bar: manguera de alta presión de 15 m de largo (ID 10). <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	21	6.110-043.0	Características principales de esta manguera de alta presión (ID 10): 20 m de largo con un ahorro de tiempo extremadamente conveniente y conveniente. Fácil conexión de tornillo de mano en ambos extremos. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	22	6.110-044.0	Valores impresionantes y equipamiento básico: manguera de alta presión, (ID 10), 25 m de largo, para una presión de hasta 220 bar. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	23	6.110-045.0	Manguera de alta presión de 40 m de largo con sistema EASY! Lock para una conexión de tornillo manual que ahorra tiempo (en ambos extremos). (ID) 10, hasta 220 bar de presión de trabajo. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	24	6.110-059.0	Adecuado para una presión de trabajo de hasta 250 bar: manguera de alta presión (ID 12), 15 m de largo, con conveniente conexión de tornillo de mano FÁCIL en ambos extremos. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	25	6.110-060.0	Con conexión de tornillo de mano EASY! Lock, 40 m de largo para un radio de trabajo amplio: manguera de alta presión (ID 12) con conexión de tornillo de mano EASY! Lock en ambos extremos. Apto para presiones de trabajo de hasta 250 bar. <input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados</b>			
Manguera de alta presión Larga duración, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	26	6.110-069.0	Manguera de alta presión (ID 8) con doble refuerzo de acero, 1,5 m de largo, adecuada para una presión de hasta 400 bar. Conectores: M 22 × 1,5, rápido y conveniente. ¡FÁCIL! <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Larga duración, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	27	6.110-023.0	Manguera duradera de alta presión con doble refuerzo de acero, conexión ANTI! Twist y EASY! Lock en ambos extremos. ID 8, 30 m de largo, para una presión de hasta 400 bar. <input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Larga duración, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	28	6.110-027.0	Manguera de alta presión con conexiones ANTI! Twist, EASY! Lock de tornillo manual y refuerzo de acero doble. 20 m de largo, ID 8, FÁCIL! Bloquee la conexión del tornillo manual en ambos extremos. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN</b>				
<b>Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados</b>				
Manguera de alta presión Larga duración, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock	29	6.110-029.0	El doble refuerzo de acero garantiza una larga vida útil de esta manguera de alta presión de 15 m de largo (ID 8), aprobada para una manguera de presión de hasta 400 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguera Longlife para el uso en industria alimentaria con acoplamiento en ambos lados</b>				
Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock	30	6.110-051.0	Manguera de alta presión (ID 6), 10 m de largo, con cubierta exterior gris que no deja marcas. Aprobado para su uso en la industria alimentaria. Con una conexión de tornillo manual EASY! Rápida y robusta en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock	31	6.110-052.0	Adecuado para su uso en la industria alimentaria: manguera de alta presión de 20 m de largo (ID 8) con cubierta exterior gris que no deja marcas, conexiones de tornillo manual ANTI! Twist y EASY! Lock.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados</b>				
Manguera de alta presión para alimentos Larga duración, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock	32	6.110-053.0	Con cubierta exterior azul, que no deja marcas y es resistente a la grasa animal: manguera duradera de alta presión (ID 8), 10 m de largo, ANTI! Twist y EASY! Bloquee la conexión de tornillo manual en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
<b>ELIMINACIÓN QUÍMICA DE LAS MALAS HIERBAS</b>				
WR 50 rosca trapezoidal	33	2.114-013.0	En combinación con un hidrohilavadora de alta presión de agua caliente de Kärcher, el eliminador de malezas WR 50 de 50 cm de ancho es ideal para eliminar malezas. Viene con un chasis adaptativo y adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
WR 20 rosca trapezoidal	34	2.114-014.0	Para una eliminación completa de malezas: El eliminador de malezas WR 20 para usar con un hidrohilavadora de alta presión de agua caliente de Kärcher. Equipado con una barra de boquilla de 20 cm de ancho y un adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
WR 100	35	2.114-015.0	Cómodo y rápido retiro de malezas: eliminador de malezas WR 100 con chasis, barra de boquilla de 100 cm de ancho y adaptador de boquilla integrado para usar con hidrolavadoras de alta presión de agua caliente.	<input type="checkbox"/>
WR 10	36	2.114-016.0	En combinación con los hidrolavadoras de alta presión de agua caliente, nuestro eliminador de malezas WR 10 permite la eliminación rápida y completa de malezas. Con cabezal de pulverización de 10 cm y adaptador de boquilla.	<input type="checkbox"/>
<b>ECOBOOSTER</b>				
HydroBooster JET TR 040 Professional	37	2.113-086.0		<input type="checkbox"/>
<b>ACOPLAMIENTO RÁPIDO</b>				
Acoplamiento rápido embrague rosca trape	38	2.115-000.0	Para cambios rápidos entre diferentes aerosol lanzas / accesorios. Perfecto para Kärcher aerosol unidad, adecuado para pistola de disparo / aerosol interfaz de lanza. Con M 22 x 1,5 rosca interna.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento rápido racor enchufable ros	39	2.115-001.0	Endurecido macho de acero inoxidable de acoplamiento para acoplar rápida 2,115-000. Con M 22 x 1,5 rosca exterior.	<input type="checkbox"/>
<b>LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS</b>				
Juego de montaje aspirador de fango	40	2.641-798.0		<input type="checkbox"/>
<b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>				
Juego de piezas de repuesto juntas TR	41	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)</b>				
<b>Boquilla rotativa, grande</b>				
Boquilla turbo, Grande, 040	42	4.114-041.0	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"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>BOQUILLA POWER DE KÄRCHER</b>				
<b>Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°</b>				
Boquilla de alto rendimiento 0°, 040	43	2.113-001.0	Boquilla de alta presión con chorro potente para suciedad extremadamente resistente.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 15°</b>				
Boquilla de alto rendimiento 15°, 036	44	2.113-043.0	Boquilla de chorro plano para suciedad persistente.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla power, ángulo de proyección 40°</b>				
Boquilla de alto rendimiento 40°, 040	45	2.113-003.0	Boquilla eléctrica con un ángulo de pulverización de 40 ° y chorro de ventilador, adecuada para grandes áreas y superficies sensibles.	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUILLA GIRATORIA</b>				
<b>Boquillas de vaporización</b>				
Boquilla para vaporización 50°	46	4.116-000.0	Boquilla de chorro de vapor con chorro de ventilador de 50 °. Para limpieza y descongelación en etapa de vapor. Para descongelar arena y grava, descongelar material de encofrado o desparafinado de vehículos.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para vaporización 40°, 040	47	2.114-000.0	Boquilla de vapor de latón para el funcionamiento del HDS en etapa de vapor.	<input type="checkbox"/>
<b>Colgador de boquillas rotativas</b>				
Soporte de boquilla	48	4.764-012.0	Para la conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como la aspiración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de boquilla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).	<input type="checkbox"/>
<b>ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA /DISTANCIADOR</b>				
<b>Acoplamiento de boquilla</b>				
Dispositivo de protección TR sólo para r	49	4.112-011.0	Tornillos de boquilla con protectores para boquillas de alta presión y de potencia.	<input type="checkbox"/>
<b>LIMPIEZA DE TUBERÍAS</b>				
<b>Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6</b>				
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	50	6.110-046.0	La manguera de limpieza de tuberías de 10 m es una manguera de alta presión altamente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	51	6.110-047.0	La manguera de limpieza de tuberías de 30 m es una manguera de alta presión altamente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para limpieza de tuberías</b>				
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	52	4.765-001.0	El chorro de lápiz giratorio inclinado hacia adelante elimina la suciedad más rebelde. Los tres chorros inclinados hacia atrás aseguran el movimiento hacia adelante necesario, así como un manejo conveniente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria limpieza de tubos D30	53	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tuberías 120	54	5.763-089.0	Boquilla de limpieza de tuberías con 24 mm de diámetro. Con 4 boquillas inclinadas hacia atrás en un ángulo de 30 °.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	55	5.763-015.0	Boquilla de limpieza de tubos de 16 mm con rosca interna. Varias direcciones de chorro para la limpieza ecológica de desagües y tuberías bloqueados.	<input type="checkbox"/>
	56	5.763-016.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>LIMPIEZA DE TUBERÍAS</b>				
<b>Boquilla para limpieza de tuberías</b>				
Boquilla para la limpieza de tubos y tuberías	57	5.763-017.0	Boquilla de limpieza de tubos con rosca interior. Diferentes direcciones de pulverización. La manguera se mueve libremente a través de la tubería. (Conexión R 1/8", 3 x 30° hacia atrás, diámetro 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
<b>LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS</b>				
<b>Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30</b>				
Juego de montaje fijacin de tubo	58	2.642-528.0	Ventosa para fijar la manguera de succión a superficies lisas.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	59	2.642-532.0	Cubo de acero galvanizado para recoger la suciedad gruesa y para fijar la manguera de succión en áreas exteriores.	<input type="checkbox"/>
<b>Limpiadora de superficies FRV 30 ME</b>				
FRV 30 ME	60	2.111-012.0	Gracias a la succión automática del agua sucia, la hidrolavadora de superficie FRV 30 Me de acero inoxidable hace que la limpieza de la superficie sea más eficiente tanto en el interior como en el exterior. Limpieza con agua caliente hasta 85 ° C.	<input type="checkbox"/>
Suction hose FRV 30 me	61	4.441-040.0	Manguera de extensión de 5 m para FRV 30 Me. Incluye adaptador de conexión.	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA</b>				
<b>Lanza de espuma con bidón de detergente</b>				
Lanza de espuma con espumero Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h	62	4.112-063.0		<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	63	4.112-065.0		<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero DUO Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h	64	4.112-067.0		<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	65	4.112-069.0		<input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con espumero Basic 1, 350 l/h - 600 l/h	66	4.112-053.0	Para hidrolavadoras de alta presión con un caudal de 350-600 l / h; lanza de espuma básica de 1 taza nueva, robusta y de muy alta calidad con excelente calidad de espuma, mientras consume la mitad de la cantidad de agente de limpieza.	<input type="checkbox"/>
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con espumero Basic	67	5.071-414.0		<input type="checkbox"/>
Depósito de detergente de 1l para lanza de espuma con espumero Advanced	68	6.414-050.0	Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
<b>Sistema de espuma Inno Foam</b>				
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	69	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"/>
<b>Sistema de espuma Easy Foam</b>				
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	70	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"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>MEZCLA E INYECTORES</b>				
<b>Inyector de detergente</b>				
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	71	4.637-032.0	inyector de detergente para alta independiente y la dosis baja presión. dosis máxima de aproximadamente 15%.	<input type="checkbox"/>
<b>Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0</b>				
Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD	72	4.769-009.0	Para HDS 500-700 l / h. Consta de boquilla insert + HP + unión inyector de la energía	<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, alta presión para equipos hasta 1100 l/h	73	4.769-003.0	inserto de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para aplicación de detergente de alta presión. Para productos de limpieza de alta presión con un caudal de agua de hasta 1100 l / h.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	74	4.769-001.0	Para baja presión con máquinas de hasta 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>ACOPLAMIENTOS</b>				
<b>Conector</b>				
Atornilladura de boquillas / tubuladura con rosca	75	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	76	4.111-038.0	Para la fijación de las boquillas de alta presión y partes accesorias a gatillo de la pistola HP (con tornillos de boquilla). No es compatible con triples boquillas.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	77	4.111-029.0	1 adaptador para conectar la manguera vieja con la nueva manguera	<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	78	4.111-030.0	2 adaptador para conectar el dispositivo antiguo con el nuevo manguera y la pistola de edad con la nueva manguera	<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	79	4.111-031.0	Adaptador 3 para conectar la pistola de edad con el nuevo tubo de chorro y nuevo regulador servo	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	80	4.111-033.0	Adaptador 5 para conectar la nueva pistola con la vieja lanza pulverizadora y nuevo regulador servo con la vieja lanza pulverizadora	<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	81	4.111-034.0	6 adaptador para conectar el nuevo dispositivo con la vieja manguera y la manguera vieja con la nueva arma	<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	82	4.111-035.0	Adaptador 7 para conectar la vieja lanza con la nueva boquilla	<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	83	4.111-036.0	Adaptador 8 para conectar el nuevo tubo de chorro con la vieja boquilla	<input type="checkbox"/>
Embrague -2xM22x1,5	84	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"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR

### 1.169-908.0



		Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>ACOPLAMIENTOS</b>				
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
ADAPTADOR para recambio TR22IG-M22AG Er	85	4.111-046.0	Adaptador giratorio para la conexión de cañón de alta presión de fácil! Fuerza y mangueras de alta presión con M conexión 22x1.5	<input type="checkbox"/>
<b>TAMBOR PORTAMANGUERA</b>				
<b>Set de montaje enrollador de mangueras manual</b>				
Accesorio Kit enrollador para mangueras HD - Compact Class, 20 m	86	2.110-010.0	kit de la manguera de unión de carrete para la instalación en la máquina. Para un almacenamiento seguro y de ahorro de espacio de las mangueras de alta presión (con una manguera de conexión para la salida de alta presión de la máquina). presión bajo rotativo con conexión para acoplamiento macho.	<input type="checkbox"/>
<b>Tambor portamangueras de enrollado automático</b>				
Enrollador para mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	87	2.639-257.0		<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero/plástico, 20 m	88	6.392-074.0	carrete de manguera automático para la manguera de alta presión 20 m. La consola está hecho de acero con recubrimiento de polvo, el tambor está hecho de plástico.	<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático de acero inoxidable/plástico, 20 m	89	6.392-083.0	carrete de manguera automático para la manguera de alta presión 20 m. La consola consta de acero inoxidable, el tambor está hecho de plástico.	<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, pintado en gris basalto, 20 m	90	6.392-105.0	carretes de mangueras automáticas proporcionan el más alto nivel de seguridad y comodidad para enrollar y desenrollar mangueras HP. Por ejemplo: el orden no. 6.110 a 011,0 (ID 8, 20 m, 315 bar) o el orden no. 6.110 a 028,0 (ID 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Enrollador para mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	91	6.392-442.0	carretes de mangueras automáticas proporcionan el más alto nivel de seguridad y comodidad para enrollar y desenrollar mangueras HP. manguera de alta presión compatible, por ejemplo, n.º de pedido. 6.110 a 076,0 (ID 8, 40 m, 400 bar, carrete kit de fijación conexión de la manguera 1x).	<input type="checkbox"/>
Accesorio Kit enrollador para mangueras automático HDS C	92	2.110-012.0	kit de accesorios completa automática carrete de manguera para la clase compacta HDS. funciones de instalación simple y todas las unidades son accesibles. Ofrece la máxima comodidad al enrollar y desenrollar la manguera de HP. Contiene: carrete de manguera automático, la manguera de HP y todas las piezas de conexión.	<input type="checkbox"/>
Accesorio soporte para enrollador para mangueras automático HDS M/S	93	2.110-013.0	Holder incluye material de conexión para la instalación de un carrete de manguera automático para máquinas de la clase compacta HDS.	<input type="checkbox"/>
<b>LIMPIEZA DE FACHADAS Y PANELES SOLARES</b>				
<b>Cepillos</b>				
Accionamiento cepillo completo	94	4.762-584.0		<input type="checkbox"/>
Protector antisalpicaduras completo	95	4.762-621.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo blando	96	4.762-623.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo medio	97	4.762-624.0		<input type="checkbox"/>
Rodillo duro	98	4.762-625.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR 1.169-908.0



	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras		
<b>LIMPIEZA DE FACHADAS Y PANELES SOLARES</b>				
<b>Cepillos</b>				
Cepillo rígido duro	99	6.960-133.0	<input type="checkbox"/>	
Cepillo rígido medio	100	6.960-134.0	<input type="checkbox"/>	
Cepillo rígido blando	101	6.960-135.0	<input type="checkbox"/>	
<b>Teleskopstangen</b>				
Llave de bola	102	4.580-097.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza fibra de vidrio 7 m	103	4.762-609.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza híbrido 7 m	104	4.762-610.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza híbrido 10 m	105	4.762-611.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza carbono 10 m	106	4.762-612.0	<input type="checkbox"/>	
Telescopio lanza carbono 14 m	107	4.762-613.0	<input type="checkbox"/>	
Pistola	108	4.775-154.0	<input type="checkbox"/>	
<b>DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO DE ABRASIVO EN HÚMEDO</b>				
<b>Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)</b>				
Instalación de rociado sin regulación de caudal (sin boquillas)	109	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	110	2.112-019.0	kit de boquilla con la boquilla de granallado en húmedo y el inserto de boquilla (tipo específico). Para un rendimiento óptimo de fijación granallado en húmedo Kärcher. Sólo en combinación con el accesorio de granallado en húmedo 4,115-000,0   4,115-006,0.	<input type="checkbox"/>
<b>LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS</b>				
<b>Limpieza de barriles y depósitos</b>				
Limpiador de barricas BC 14/12 C	111	2.112-020.0	kit de boquilla con la boquilla de granallado en húmedo y el inserto de boquilla (tipo específico). Para un rendimiento óptimo de fijación granallado en húmedo Kärcher. Sólo en combinación con el accesorio de granallado en húmedo 4,115-000,0   4,115-006,0.	<input type="checkbox"/>
<b>KIT DE ACCESORIOS</b>				
<b>Set de montaje del control de llamas</b>				
Juego de montaje Flammueberwachung HDS C	112	2.642-711.0	Un sensor de luz controla la llama del quemador. El suministro de combustible se apaga si la llama se apaga.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA HDS 6/14 C \*AR**  
**1.169-908.0**



	Ref. de pedido	Boquilla para ranuras	
<b>CONEXIÓN DE AGUA</b>			
<b>Filtro fino para agua</b>			
Juego de montaje filtro de agua universal	113	2.637-020.0	<input type="checkbox"/>
Filtro fino de agua, con adaptador	114	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	115	2.638-270.0	De malla fina filtro de agua, 100! M, max. temperatura 60 ° C. Conexiones a hidrolavadora. Protege la hidrolavadora de alta presión de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Caudal de agua de hasta 1200 l / h. Conector 1" . <input type="checkbox"/>
<b>CEPILLOS DE LAVADO</b>			
<b>Cepillo de lavado giratorio</b>			
Washing brush rotary	116	4.113-004.0	El cepillo de lavado giratorio elimina suavemente el polvo fino y película de tráfico de todas las superficies. hasta resistente a la temperatura a 60 ° C. (M 18 × 1,5, inserto de cepillo reemplazable). <input type="checkbox"/>
	117	4.113-003.0	Impulsado por corriente de agua. Elimina suavemente el polvo fino y película tráfico desde cualquier superficie. hasta resistente a la temperatura a 60 ° C. M 18 × 1,5 (reemplazable cepillo de inserción). <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.