



Esta hidrolavadora de alta presión con agua fría y motor de larga vida útil, con su equipamiento de alta calidad, es el mejor equipo de la clase compacta para el cliente final profesional.



1 Regulación continua de la presión y el caudal de agua



HD 2.3/14 C Ed Food

- Pistola pulverizadora Easy Press con empuñadura de revestimiento suave
- Para el sector sanitario / de la higiene / alimentario
- Ruedas grises que no dejan marcas

Características técnicas

No. de parte	1.150-629.0	
Código EAN	886622000792	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 120 / 60
Caudal de agua	l/h	520
Presión de trabajo	bar / MPa	10-97 / 1-9,7
Presión de trabajo	PSI	300 / 1400
Máxima presión	bar / MPa	117 / 11,7
Temperatura de entrada máx.	°C	80
Potencia de conexión	kW	2,4
Peso	kg	23
Dimensiones (l x a x h)	mm	360 x 375 x 925

Equipamiento

Pistola pulverizadora	Pistola Easy Press	
Pistola pulverizadora con revestimiento suave de la empuñadura	■	
Manguera de alta presión	m	10 / para el sector alimentario
Tubo pulverizador	mm	850
Boquilla triple (0°/25°/40°)	funcionamiento manual	
Sistema antirrotaciones (AVS)	■	
Desconexión de la presión	■	
Servo Control	-	
Carro	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



	No. de parte	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en ambos lados							
Manguera de alta presión, 30 m, diámetro nominal 8, incluye acoplamiento giratorio	1	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m	Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados							
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio	2	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m	Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5	▲
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión	3	6.390-178.0	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.	□
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	4	6.391-864.0	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 sector alimentario 400 bares, 20 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio	5	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m		▲
Para el sector alimentario							
Manguera de alta presión de 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS de 11 mm, para alimentos, gris	6	6.391-654.0	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.	■
Longlife para uso alimentario							
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	7	6.391-888.0	DN 6	400 bar	15 m	Manguera de alta presión Longlife para su uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, el material no mancha. Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola)	□
Mangueras especiales							
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada	8	6.388-886.0	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. □ ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



	No. de parte	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Precio	Descripción
Boquillas de chorro triple					
Boquilla de chorro triple 040	1	4.767-150.0	300 bar	40	Boquilla de chorro triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro de baja presión en abanico sirve para aspirar y proyectar el detergente sobre la superficie que debe limpiarse. Acoplamiento M18 x 1,5.
Boquilla de chorro triple 060	2	4.767-157.0	300 bar	60	
Boquilla triple, touchless (de conmutación directa)					
Boquilla de chorro triple touchless (conmutable sin necesidad de mandos ni pulsadores)	3	4.767-067.0		60	Rápido y cómodo cambio del tipo de chorro girando simplemente la boquilla. Opciones: chorro de alta presión concentrado, chorro de alta presión en abanico (25°) con perfil de boquilla de alto impacto, cambio manual a chorro de baja presión en abanico (40°). En aparatos con inyector, el chorro de baja presión en abanico sirve para aspirar y proyectar el detergente sobre la superficie a limpiar. Acoplamiento M18 x 1,5.
Boquilla rotativa, grande					
Boquilla rotativa - no conmutable	4	4.763-250.0	300 bar	55	Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C
Boquilla rotativa - conmutable a aspiración de detergente baja presión					
Boquilla turbo - conmutable a aspiración de detergente	5	4.763-949.0	300 bar	55	Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica. Conmutable a aspiración de detergente (Baja presión) máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C
Boquilla rotativa - conmutable a chorro abanico					
Boquilla turbo - conmutable a chorro en abanico	6	4.763-955.0	300 bar	55	Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica. Conmutable a chorro de alta presión en abanico máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C

■ Includo en el equipo de serie. □ ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



		No. de parte	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Lanzas giratorias								
Lanza de 850 mm, giratoria, ergonómica	1	4.760-663.0	300 bar	850 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	■
Lanza de 600 mm, giratoria, ergonómica	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1050 mm, giratoria, ergonómica	3	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza de 2050 mm, giratoria, ergonómica	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm			Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza, gris, 1050 mm, giratoria, ergonómica	6	4.760-655.0	300 bar	1050 mm			Lanza gris giratoria para usar en el sector alimentario. Todas las piezas que conducen agua están fabricadas con materiales aptos para alimentos.	□
Lanza se presión variable								
Lanza reguladora de la presión	7	4.760-362.0		670 mm			Con manómetro integrado para una regulación continua de la presión directamente en el tubo pulverizador. Atornilladura de boquillas M 24 x 1,5. Agregación de detergente a baja presión.	□
	8	4.760-230.0		1040 mm				□
Adaptador para lanza de presión variable								
Adaptador para lanza reguladora de la presión	9	4.762-075.0					para 4.760-230, 4.760-362, para fijar el accesorio al tubo pulverizador M 24 / 18 x 1,5	□
Lanza angular								
Lanza de lavabos y canalones	10	4.760-073.0					Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	□
Lanza para bajos								
Lanza para bajos	11	4.760-245.0		700 mm			Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	□
Lanzas								
Anti-vibration lance	12	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
Lanza								
Lanza de 250 mm, no giratoria	13	4.760-667.0		250 mm			Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	□
Lanza doble								
Doble lanza de 960 mm	14	6.394-665.0	310 bar	960 mm			Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal completo. Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	□
Lanza flexible								
Lanza flexible de 1050 mm	15	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Ajuste continuo de la inclinación del tubo pulverizador de 20° a 140°. Especialmente adecuado para la limpieza de lugares de difícil acceso, como por ejemplo canalones de tejados, techos y bajos de vehículos o cuberruedas.	□
Lanza telescópica								
Lanza telescópica	16	6.394-690.0	225 bar				Extensible de forma continua de 1,8 a 5,4 m. Para la limpieza de zonas de difícil acceso (por ejemplo, techos y fachadas). Con pistola de alta presión integrada, conexión M 22 x 1,5, con acoplamiento giratorio. Acoplamiento para boquillas M 18 x 1,5.	□
	17	6.373-987.0						□

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0



		No. de parte	Máx. presión de trabajo	Longitud		Precio	Descripción	
Limpiador de canalones								
Lanza para la limpieza de canalones	18	2.642-305.0					La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalones. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, la limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla protectora.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



	No. de parte	Caudal de agua	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies duras FR 30							
FR 30	1	2.642-997.0		300 mm			<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 Me							
Limpiadora de superficies FR 30 ME	2	2.640-355.0		300 mm		Limpiadora de superficies de alta calidad y resistente al agua caliente con carcasa de acero inoxidable. Alojamiento cerámico doble, rodillos de dirección que no dejan marcas y acoplamiento de manguera de aspiración integrado para aspirar las salpicaduras de agua. Especialmente adecuada para la limpieza interior y el sector alimentario. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies duras FR 50							
Limpiadora de superficies FR 50	3	2.640-679.0		500 mm		Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR							
Paquete de boquillas para la limpiadora de superficies (específico del equipo) 650-850 l/h	4	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"/>
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30							
Juego de montaje borde de goma	5	2.642-999.0					<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación de 5 m	7	4.440-939.0				Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30. Incluye mango de conexión.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje fijación de tubo	8	2.642-528.0					<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	9	2.642-532.0					<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV							
Paquete de boquillas 050 para FRV 30	10	2.642-433.0	50				<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME							
FRV 30 ME	11	2.642-911.0					<input type="checkbox"/>
	12	4.441-040.0					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0



1



2-4

	No. de parte	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°								
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°	1	2.884-537.0	60				Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 15°								
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15°	2	2.883-391.0	60				Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 25°								
Boquilla de alto rendimiento, ángulo de Proyección de 25°	3	2.883-402.0	60					<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 40°								
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40°	4	2.884-525.0	55				Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



1-2



3

		No. de parte	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)								
Instalación de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	1	4.762-010.0					Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Con regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Instalación de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	2	4.762-022.0					Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Sin regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro								
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	3	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. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

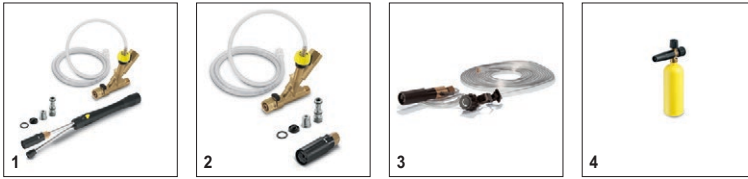
KÄRCHER



	No. de parte	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6							
Manguera para la limpieza de tuberías	1	6.390-028.0	120 bar			Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, AN 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar				<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	3	6.390-030.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías							
Boquilla para la limpieza de tuberías giratoria	4	6.415-428.0		50	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"/>
	5	6.415-945.0		60	25 mm		<input type="checkbox"/>
	6	6.415-947.0		60	30 mm		<input type="checkbox"/>
	7	6.415-949.0		60	35 mm		<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0



	No. de parte	Caudal de agua		Precio	Descripción
Sistema de espuma Inno Foam					
Sistema para aplicación de espuma Inno Foam HD 7/10 CXF	1	2.641-544.0			Completo sistema de aplicación de espuma con alta presión, listo para entrar en funcionamiento, para usar en aplicaciones para los sectores alimentario y sanitario en conexión con HD 7/10 CXF en tareas de limpieza y desinfección. Lanza de chorro doble con boquilla especial y conmutación a chorro de alta presión para aclarados, etc. Inyector de detergente con alta presión con válvula dosificadora de gran precisión 0-5%. Kit de boquillas incluido en el equipo de serie. <input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam					
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam HD 7/10 CXF	2	2.641-564.0			En combinación con HD 7/10 CXF, incluye inyector de detergente de alta presión con válvula dosificadora de gran precisión 0-5 %. Kit de boquillas incluido. <input type="checkbox"/>
Kit montaje boquilla de espuma					
Kit de montaje para la boquilla de espuma	3	2.637-926.0			Para la aplicación dosificada de espumantes en el sector sanitario y alimentario o donde se requieran efectos de larga duración; montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión <input type="checkbox"/>
Lanza de espuma con bidón de detergente					
Lanza de espuma con bidón de detergente	4	6.394-668.0	1200 l/h		Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos. Acoplamiento giratorio M 22 x 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable. <input type="checkbox"/>
Recipiente de detergente de 1 litro para la lanza de espuma	5	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"/>

■ Includo en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0



		No. de parte	Longitud			Precio	Descripción	
Tambor portamangueras de enrollado automático								
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, pintado	1	2.639-919.0	20 m				Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	<input type="checkbox"/>
Portador giratorio	2	2.639-931.0					Portador giratorio para fijar el enrollador de mangueras automático a la pared. Para obtener un radio de acción máximo y flexibilidad con la manguera de alta presión. Giratorio 120°. De acero galvanizado.	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras, automático, 20 m, acero inoxidable	3	6.391-421.0	20 m				Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	<input type="checkbox"/>
	4	6.392-975.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Juego de montaje enrollador de mangueras	5	6.392-965.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático ABS de acero inoxidable	6	2.641-866.0	20 m				Enrollador de mangueras automático de alta calidad, de acero inoxidable. Especialmente adecuado para su uso en el sector alimentario. El tipo de material y el método de procesamiento proporcionan resistencia a la corrosión y accionamiento de resorte encapsulado herméticamente. Acoplamiento para mangueras de alta presión con inyector.	<input type="checkbox"/>
Soporte mural giratorio ABS de acero inoxidable	7	2.641-867.0					Soporte mural giratorio de acero inoxidable (para 2.641-866), que ofrece la máxima flexibilidad y comodidad durante el manejo de la manguera de alta presión.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



	No. de parte	Longitud	Diámetro	Precio	Descripción	
Limitador de corriente de arranque						
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	1	2.637-495.0			Para reducir la intensidad de corriente de conexión	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka						
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2 in	2	6.388-461.0			con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4 in	3	6.388-473.0			con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración						
Filtro de aspiración con válvula de retención	4	4.730-012.0			Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración de agua	5	6.414-956.0			Para aspirar agua de estanques, recipientes o similares; carcasa de filtro de poliamida, tamiz de acero inoxidable, ancho de malla de 800 µm, acoplamiento de 3/4 in y 1 in, sin válvula de retención	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua						
Filtro fino de agua, con adaptador	6	4.730-102.0			Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	<input type="checkbox"/>
Manguera suministro de agua						
Manguera de alimentación de agua	7	4.440-038.0	7,5 m		AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	8	4.440-207.0	7,5 m		AN 19 R1 in / R 3/4 in, hasta 85 °C, para servicio de aspiración con conductor de cobre para poner a tierra el equipo	<input type="checkbox"/>
Bloqueo antirretorno						
Bloqueo antirretorno	9	2.641-374.0			Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, no penetre detergente en el circuito de agua potable.- resistente al agua caliente hasta 80 °C- certificado según CEI 60335-2-79- protección integrada contra fugas	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0



1



2-3

		No. de parte	Caudal de agua				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado acoplable									
Cepillo de lavado acoplable, M 18 x 1,5	1	4.762-016.0						Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa al tubo pulverizador mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado giratorio									
	2	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	3	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. ▲

HD 2.3/14 C Ed Food 1.150-629.0

KÄRCHER



		No. de parte	Caudal de agua				Precio	Descripción	
Servocontrol									
Regulador por inducción en acero inoxidable	1	4.775-800.0	750-1100 l/h						<input type="checkbox"/>
Pistolas									
Pistola de alta presión de alta gama	2	4.775-823.0							<input type="checkbox"/>
Acoplamiento rápido									
Acoplamiento de acción rápida	3	6.401-458.0						Para cambiar rápidamente entre diferentes tubos pulverizadores / accesorios. Se ajusta perfectamente a los dispositivos de pulverización de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y tubo pulverizador. Con rosca interior M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento macho	4	6.401-459.0						Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para un acoplamiento de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. ▲