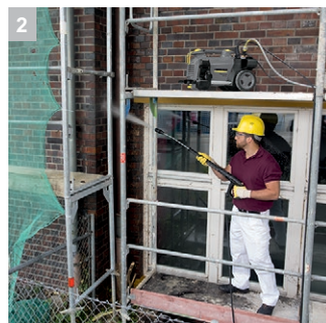
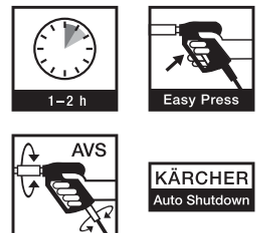




Manejable, móvil, polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/15 C para un servicio vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios, culata de latón y descarga automática de presión.



1 Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte frontal del equipo facilita la carga y permite un cómodo transporte.
- Asa de empuje retráctil con solo pulsar un botón.

2 Flexibilidad

- Puede utilizarse en vertical y en horizontal.
- En el servicio horizontal no se apoyan las ruedas. Con ello, el equipo ofrece máxima estabilidad.

3 Almacenaje de accesorios

- Atornilladura (M18 × 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.
- Prácticos compartimentos para boquilla triple y boquilla rotativa.

4 Calidad

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la vida útil.
- Culata de latón de alta calidad.



HD 5/15 C

- Descarga de presión automática
- Para un servicio vertical y horizontal
- Pistola Easy Press y lanza de acero inoxidable regulable

Características técnicas

N.º de ref.	1.520-140.0	
Código EAN	4039784607460	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	500
Presión de trabajo	bar / MPa	150 / 15
Presión máx.	bar / MPa	200 / 20
Temperatura máx. de entrada	°C	60
Potencia conectada	kW	2,8
Peso	kg	25,2
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 × 360 × 930

Equipamiento

Pistola manual	Pistola Easy Press	
Pistola manual con revestimiento suave de la empuñadura	■	
Manguera de alta presión	m	10 / DN 6, 250 bar
Lanza	mm	850
Boquilla triple (0°/25°/40°)	Manual	
Sistema antitorsión (AVS)	■	
Desconexión de la presión	■	
Servo Control	-	

■ Incluido en el equipo de serie.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



	N.º de ref.	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en ambos lados							
Manguera de alta presión de 15 m, DN 8, 315 bar, incl. acoplamiento giratorio	1	6.390-010.0	DN 8 mm	315 bar	15 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. ▲
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, prolongación	2	6.390-031.0	DN 8 mm	315 bar	20 m		▲
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, prolongación	3	6.391-342.0	DN 8 mm	315 bar	10 m		▲
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	4	6.390-293.0	DN 8 mm	315 bar	30 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	5	6.389-479.0	DN 8 mm	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	6	6.389-581.0	DN 8 mm	250 bar	20 m		▲
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados							
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, incl. acoplamiento giratorio	7	6.391-883.0	DN 6 mm	400 bar	10 m		Con acoplamiento giratorio 2 x M 22 x 1,5 ▲
Manguera de alta presión de larga vida útil 400, 10 m, DN 8, prolongación	8	6.391-354.0	DN 8 mm	400 bar	10 m		Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 x 1,5. ▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 15 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	9	6.389-709.0	DN 8 mm	400 bar	15 m		Con articulación giratoria, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Manguera de alta presión Longlife 400, 30 m, DN 8, incl. acoplamiento giratorio	10	6.390-294.0	DN 8 mm	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	11	6.390-178.0	DN 8 mm	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	12	6.391-864.0	DN 8 mm	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 bar, 20 m, DN 8, incluye acoplamiento giratorio	13	6.391-887.0	DN 8 mm	400 bar	20 m		▲
Estándar							
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, conexión de pistola AVS	14	6.391-238.0	DN 6 mm	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 □
Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, conexión de pistola AVS	15	6.391-394.0	DN 6 mm	250 bar	15 m		
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	16	6.390-025.0	DN 8 mm	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	17	6.390-185.0	DN 8 mm	315 bar	15 m		□
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	18	6.390-171.0	DN 8 mm	315 bar	20 m		□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



	N.º de ref.	Anchura nominal	Máx. presión de trabajo	Longitud	Precio	Descripción	
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, conexión de pistola AVS	19 6.391-875.0	DN 6 mm	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	<input type="checkbox"/>
Longlife 400							
Manguera de alta presión Longlife 400, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	20 6.390-208.0	DN 8 mm	400 bar	20 m		Manguera de alta presión de 20 m Longlife 400 (AN 8) con conexión AVS patentada en la pistola (alojamiento giratorio) y acoplamiento de rosca manual. Doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción.	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 6, M 22 x 1,5	21 6.391-882.0	DN 6 mm	400 bar	10 m		Con conexión AVS patentada en la pistola (acoplamiento giratorio en la pistola)	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión Longlife 400, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	22 6.391-351.0	DN 8 mm	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
Para el sector alimentario							
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS, para alimentos, gris	23 6.390-704.0	DN 8 mm	250 bar	10 m		Aplicación para el uso con alimentos, conexión AVS en la pistola, gris, AN 8 / 155 °C / 250 bar	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS, para alimentos, gris	24 6.390-705.0	DN 8 mm	250 bar	20 m		Manguera de alta presión de 20 m (AN 8) con conexión de pistola AVS patentada (alojamiento giratorio). Exterior que no deja manchas para su uso en el sector alimentario. AN 8 / 155 °C / 250 bar.	<input type="checkbox"/>
Longlife para uso alimentario							
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 10 m, DN 8, conexión de pistola AVS	25 6.391-885.0	DN 8 mm	400 bar	10 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)	<input type="checkbox"/>
Manguera de alta presión para alimentos, 400 bar, 20 m, DN 8, conexión de pistola AVS	26 6.391-886.0	DN 8 mm	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Mangueras especiales							
Manguera de alta presión, 1,5 m, DN 8, incl. elementos de conexión, salida curvada	27 6.388-886.0	DN 8 mm	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.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Caudal			Precio	Descripción	
Pistola de alta presión Easy Press con disminución de la fuerza de retención (patente de Kärcher)								
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	■
Pistolas								
Pistola de alta presión de gama alta	2	4.775-823.0						□
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.	□
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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Boquillas de chorro triple								
Boquilla triple 032	1	4.767-195.0	300 bar	32			Boquilla triple de conmutación manual. Cambio cómodo del chorro. En equipos con inyector, el chorro plano de baja presión sirve para aspirar y proyectar el detergente. Conexión M18 x 1,5.	■
Boquilla rotativa, pequeña								
Boquilla turbo	2	4.767-022.0	180 bar	35			Pequeña boquilla rotativa para boquilla turbo. El chorro concentrado giratorio alcanza un rendimiento de limpieza diez veces superior. Mayor vida útil gracias al anillo y la boquilla cerámica. Máx. 180 bar/18 MPa, 60 °C.	□
Boquilla rotativa, grande								
Boquilla turbo no conmutable	3	4.763-931.0	300 bar	35			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	□

■ Includido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	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	□
Lanzas								
Vibrasoft-Lance	6	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
Lanza angular								
Lanza de lavabos y canalones	7	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	8	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	□
Lanza								
Lanza de 250 mm, no giratoria	9	4.760-667.0		250 mm			Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	□
Lanza doble								
Lanza doble de 960 mm	10	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).	□
Limpiador de canalones								
Lanza para la limpieza de canalones	11	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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30								
Limpiadora de superficies FRV 30	1	2.642-999.0						<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies duras FR 30								
Limpiadora de superficies FR 30	2	2.642-997.0			300 mm			<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 30 Me								
Limpiadora de superficies FR 30 Me	3	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"/>
Kits de boquillas específicos para FR								
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	4	2.640-482.0	450-500 l/h				Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para lograr un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 450 a 500 l/h).	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME								
FRV 30 Me	5	2.642-911.0						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Tamaño de la boquilla				Precio	Descripción	
Boquilla power, ángulo de proyección 15°									
Boquilla de alto rendimiento, ángulo de proyección 15°	1	2.885-224.0	34						<input type="checkbox"/>
Boquilla power, ángulo de proyección 25°									
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°	2	2.883-803.0	34					Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de alto rendimiento de 25° para aplicar detergente	3	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.					Precio	Descripción	
Acoplamiento									
Acoplamiento	1	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"/>
Conector									
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	2	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"/>
Inyector de detergente									
Inyector completo HD 6/15C	3	6.645-758.0							<input type="checkbox"/>
Juego de montaje válvula dosificadora	4	6.500-000.0							<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	5	3.637-170.0						Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 3.637-170.0									
Kit de boquillas específico para la ref. de pedido 3.637-170 HD 500-700 l/h	6	4.769-045.0						Para HD 500-700 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	<input type="checkbox"/>
Adaptadores									
Adaptador M 22: acoplamiento giratorio	7	4.424-004.0						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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)								
Accesorio 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"/>
Accesorio 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"/>
Kits de boquillas para instalación de chorreado								
Kit de boquillas para instalación de rociado 035	3	2.638-526.0	35				Kit de boquillas específico con boquilla pulverizadora y acoplamiento de boquilla. Para la potencia óptima de la instalación de rociado de Kärcher. Solamente en conjunción con la instalación de rociado 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro								
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. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámetro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6								
Manguera para limpieza de tuberías, NW 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 30 m	2	6.390-029.0	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 limpieza de tuberías, NW 6, 20 m, 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías								
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	4	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 tuberías	5	5.763-017.0		50	30 mm		Boquilla para limpieza de tuberías con rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. (Conexión R 1/8", 3 x 30° hacia atrás, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	6	6.415-428.0		50	16 mm		Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. Con conexión R 1/8".	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Caudal			Precio	Descripción	
Sistema de espuma Inno Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	1	2.640-151.0					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 la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	2	2.640-691.0					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 e 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"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam								
Kit de boquillas 055 para Inno/Easy Set 500-600 l/h	3	2.640-870.0	500-600 l/h				Óptima adaptación a las diferentes prestaciones de los aparatos, para un trabajo de limpieza económico y rentable.	<input type="checkbox"/>
Kit montaje boquilla de espuma								
Kit de montaje para la boquilla de espuma	4	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Longitud				Precio	Descripción	
Tambor portamangueras de enrollado automático									
Enrollador de mangueras, automático, 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 con revestimiento de polvo	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, acero inoxidable; incluye portador giratorio	3	6.391-421.0	20 m					Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático con recubrimiento en polvo de acero/plástico	4	6.392-975.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático de acero inoxidable / plástico	5	6.392-965.0	20 m						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	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"	2	6.388-461.0				con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	3	6.388-455.0					<input type="checkbox"/>
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	4	6.388-473.0				con rosca interior	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración							
Filtro de aspiración con válvula de retención	5	4.730-012.0				Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua							
Filtro fino para 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. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

Accesorios para HD 5/15 C 1.520-140.0



		N.º de ref.	Caudal				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado giratorio									
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas naturales	1	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado giratorio para equipos <800 l/h, cerdas de nilón	2	4.762-561.0	500-800 l/h					El cepillo de lavado giratorio elimina el polvo fino y la película gris de forma cuidadosa de todas las superficies. Resistente a temperaturas de hasta 80 °C. (M 18 x 1,5, acoplamiento de cepillos intercambiable).	<input type="checkbox"/>
Cepillo de lavado acoplable									
Cepillo de lavado acoplable	3	4.762-497.0						El cepillo de lavado se acopla directamente a las nuevas boquillas triples y dobles del equipo mediante un elemento de fijación.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.