



### **HD 6/12-4 CX Plus**









- Ahorro de fuerza y tiempo: la pistola de alta presión EASY!Force y los cierres rápidos EASY!Lock.
- Trabajar por fin sin cansancio: la pistola de alta presión EASY!Force.
- Cierres rápidos EASY!Lock: robustos y de larga vida útil. Y cinco veces más rápidos que con atornillado.

### 3 Tecnología de bombas

- Componentes de alta calidad, como la culata de latón y los émbolos cromados de acero inoxidable, garantizan una larga vida útil.
- Accionamiento directo, piezas de baja movilidad, poco mantenimiento, rendimiento óptimo.

### 2 Desconexión de presión automática

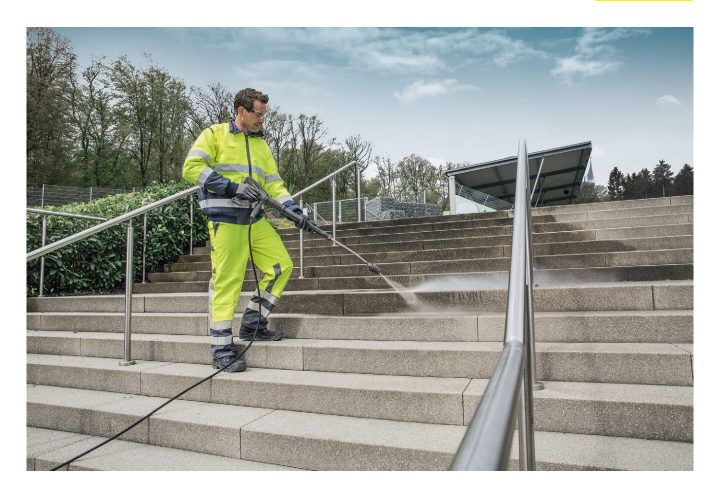
- Para un menor consumo energético y de agua.
- El equipo se desconecta inmediatamente cuando se interrumpe el trabajo.

### 4 Almacenaje de accesorios

- Soluciones detalladas y bien diseñadas, como el compartimiento para boquillas, garantizan una disponibilidad total en cualquier situación de limpieza.
- Almacenamiento para cable de red integrado con clip de sujeción.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO**





### HD 6/12-4 CX Plus

- Motor robusto de corriente CA de 4 polos de bajas revoluciones
- Bomba axial de tres pistones con pistones cerámicos.
- Regulación continua de la presión

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.150-902.0
Código EAN		4054278164304
Tipo de corriente	Ph/V/Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	300-600
Presión de trabajo	bar / MPa	20-120 / 2-12
Presión máx.	bar / MPa	160 / 16
Temperatura de entrada máx.	°C	bis zu 60
Potencia absorbida	kW	2,8
Peso	kg	29
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	360 × 400 × 925

Equipamiento		
Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	15
Lanza pulverizadora	mm	840
Boquilla triple (0°/25°/40°)		manual
Boquilla turbo		I
Enrollador de mangueras integrado para mangueras de alta presión		•
Sistema antirrotaciones (AVS)		-
Desconexión de presión		I
Servo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie.

















		Ref. de pedido	Diámetro nominal	Máx. presión de trabajo	Longi- tud	Precio	Descripción
Estándar con acoplamiento en amb	os lad	DS					
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 10 m, ANT!!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Manguera de alta presión (DN 8) apta para una presión de hasta 315 bar. Con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos, ANTI!Twist y 10 m de longitud.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		Manguera de alta presión, DN 8, 15 m de longitud, con ANTI!Twist y equipado en ambos lados con el acoplamiento de rosca manual EASY!Lock, que proporciona un ahorro de tiempo.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equi- pada en ambos lados con el robusto acoplamiento de rosca manual EASY!Lock, que proporciona un ahorro de tiempo. Homologada para presiones de hasta 315 bar.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Longitud cómoda (30 m) e innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock: manguera de alta presión (DN 8) con ANTI!Twist para presiones de hasta 315 bar.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 15 m	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		Equipada con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y apta para presiones de hasta 220 bar: mangue- ra de alta presión (DN 10) de 15 m de longitud.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 20 m	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		Los 20 m de longitud y el acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados, extremadamente cómodo y que ahorra tiempo, figuran entre las características principales de esta manguera de alta presión (DN 10).
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 25 m	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		Equipamiento básico y valores convincentes: Manguera de alta presión (DN 10) en 25 m de longitud y diseñada para presiones de hasta 220 bar.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 40 m	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		Manguera de alta presión de 40 m de longitud con sistema EASY!Lock de acoplamiento de rosca manual en ambos lados para ahorrar tiempo. Diámetro nominal (DN) 10, presión de trabajo de hasta 220 bar.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 12, 250 bar, 15 m	9	6.110-059.0	DN 12	250 bar	15 m		Concebida para una presión de trabajo de hasta 250 bar: manguera de alta presión (DN 12) con una longitud de 15 m. Dispone en ambos lados del cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 12, 250 bar, 40 m	10	6.110-060.0	DN 12	250 bar	40 m		Con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y con un gran campo de acción gracias a los 40 m de longitud: manguera de alta presión (DN 12) con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Apta para presiones de trabajo de hasta 250 bar.
Longlife 400 con acoplamiento en a	ambos			_			
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist	11	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Robusta manguera de alta presión con doble refuerzo de alambre de acero, ANT!!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Diámetro nominal DN 8, 30 m de longitud, para una presión de hasta 400 bar.
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANT!!Twist	12	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Manguera de alta presión con ANTI!Twist, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y doble refuerzo de alambre de acero. Longitud 20 m, diámetro nominal DN 8, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados.
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist	13	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		El doble refuerzo de alambre de acero proporciona una vida útil especialmente larga a esta manguera de alta presión (DN 8), de 15 m de longitud y homologada para presiones de hasta 400 bar.







		Ref. de pedido	Diámetro nominal	Máx. presión de trabajo	Longi- tud	Precio	Descripción
Estándar		ı					
Manguera de alta presión con conexión para enrollador de mangueras AVS, DN 6, 250 bar, 15 m	14	6.110-036.0	DN 6	250 bar	15 m		Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión para enrollador de mangueras AVS y de acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.
Manguera de alta presión con conexión para enrollador de mangueras AVS, DN 6, 300 bar, 15 m	15	6.110-026.0	DN 6	300 bar	15 m		Para una presión de trabajo de hasta 300 bar: manguera de alta presión (DN 6) de 15 m de longitud con conexión AVS para enrollador de mangueras y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.
Manguera de alta presión con conexión para enrollador de mangueras AVS, DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist	16	6.110-033.0	DN 8	315 bar	15 m		Manguera de alta presión equipada con conexión para enrol- lador de mangueras AVS ANTI!Twist giratorio y con acopla- miento de rosca manual EASY!Lock. Presión máxima de trabajo de 315 bar, 15 m de longitud, DN 6.

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.









		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción
Pistolas				<u>'</u>	'	'		
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0						Sin esfuerzo, en vez de resultar agotadora: la pistola de alta presión EASY!Force utiliza la fuerza de retroceso del chorro de alta presión y así reduce a cero la fuerza de retención para el usuario.
Acoplamiento rápido								
Conector de acción rápida	2	2.115-000.0						Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kārcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 x 1,5.
Acoplamiento macho	3	2.115-001.0						Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M [22 x 1,5.

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.









		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción
Boquillas de chorro triple							
Boquilla triple 043	1	4.117-035.0	300 bar	43			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 M 18 x 1,5.
Boquilla rotativa, pequeña							
Boquilla turbo: mayor rendimiento	2	4.114-021.0	180 bar	45			Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro.
Boquilla rotativa, grande							
Boquilla turbo	3	4.114-042.0	300 bar	45			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

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.





<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie.

adora EASY!Lock.





	1						$\neg$
		Ref. de pedido			Precio	Descripción	
Distribuidor en Y							
Distribuidor en Y	1	4.111-024.0				Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulverización al equipo. Montaje en la salida de alta presión.	























		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámet- ro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies FR Class	ic							
Limpiadora de superficies FR Clas- sic	1	2.111-016.0			300 mm		El modelo básico ideal de la gama de limpiadoras de superficies de Kärcher para la limpieza de superficies en interiores y exteriores. Con protección contra salpicaduras y hasta 150 bar de presión de trabajo.	
Accesorio para la limpieza de supe				,				I,
Labio de goma para FRV 30	2	2.642-910.0					Para suelos lisos en interiores. El labio de goma aumenta la potencia de aspiración de la FRV 30 y reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es transitable.	
Manguera de prolongación de 5 m	3	4.440-939.0					Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	
Anbausatz Schlauchbefestigung	4	2.642-528.0						I
Anbausatz Schmutzfänger	5	2.642-532.0						
Limpiadora de superficies FRV 30	6	2.111-010.0					Con el sistema integrado de aspiración automática del agua sucia, la FRV 30 permite una limpieza de superficies aún más eficaz y su aplicación en interiores y exteriores. Se evitará así el arduo trabajo de aclarar la superficie tras la limpieza, puesto que el agua sucia puede evacuarse directamente a través de la manguera de aspiración de 5 m incluida en el suministro. Los rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y el doble alojamiento cerámico son otra características de calidad. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	IS
Limpiadora de superficies duras FF	30	ı	ı		,			ı,
FR 30	7	2.111-011.0			300 mm		Con un rendimiento de superficie hasta 10 veces mayor que con el chorro de alta presión convencional. Carcasa de plástico para una óptima maniobrabilidad, alojamiento cerámico doble para una larga vida útil, articulación flexible para un mejor manejo y posición de estacionamiento integrada. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	
Limpiadora de superficies FR 30 M	e							Į
Limpiadora de superficies FR 30 Me	8	2.111-013.0			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	,
Kits de boquillas específicos para F	R							Ţ
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	9	2.640-401.0	500-650 l/h				Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kârcher (de 500 a 650 l/h).	
Kits de boquillas específicos para F	1			,		 		ĺ
Kit de boquillas 045 para FRV 30		2.642-432.0		45				
<b>Kit de boquillas específico para FR</b> Kit de boquillas para FR Classic 040	Classic 11	I		40			Kit de boquillas adecuado y específico para la limpiadora de superficies FR Classic.	ž









								_
				Tamaño de la	Diámet-			
		Ref. de pedido	Caudal	boquilla	ro	Precio	Descripción	
Limpiadora de superficies FRV 30 M	ΛE							
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me	12	4.441-040.0						
FRV 30 Me	13	2.111-012.0						
Flächenreiniger FRV 50 Me								
Limpiadora de superficies FR 50 ME	14	2.111-024.0						

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.































							_
							T
		Ref. de pedido			Precio	Descripción	
Acoplamiento de boquilla							
Dispositivo de protección TR sólo para r	1	4.112-011.0					
Acoplamientos							
Articulación pivotante	2	6.987-705.0				Para la limpieza de lugares de difícil acceso, se recomienda esta articulación pivotante con una regulación del ángulo si escalonamiento (hasta un ángulo de 120º). Se monta directa mente sobre la lanza pulverizadora.	in
Acoplamiento giratorio							
Acoplamiento giratorio	3	4.111-021.0				Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 x 1,5 m, con protector del asa	
Acoplamiento							
Acoplamiento	4	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	Х
Conector		,					
Conexión con rosca para limpiador de superficies y regulador Servo Control	5	4.111-022.0				Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamen te a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquilla: $1 \times M$ 22 $\times$ 1,5 / 1 $\times$ M 18 $\times$ 1,5.	
Dispositivo de inyección corta	6	4.111-038.0				1 X W 22 X 1,5 / 1 X W 10 X 1,5.	7
Adapter EASY!Lock			ı				
Adaptador 1 M 22 × 1,5 AG - EASY!Lock 22 AG	7	4.111-029.0					
Adaptador 2 M 22 × 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	8	4.111-030.0					
Adaptador 3 M 22 × 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	9	4.111-031.0					
Adaptador 4 EASY!Lock 22 IG - AVS	10	4.111-032.0				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.	
Adaptador 5 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	11	4.111-033.0				mangocia de ana presión con acopiamiento giratorio.	_
Adaptador 6 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	12	4.111-034.0					Ì
Adaptador 7 M 18 × 1,5 IG - EASY!Lock 20 AG	13	4.111-035.0					
Adaptador 8 EASY!Lock 20 IG - M18 × 1,5 AG	14	4.111-036.0					
Inyector de detergente							Í,
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	15	4.637-032.0				Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separad del equipo. Dosificación máx. del 15 %	lo
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	16	4.637-033.0				Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
Set de boquillas específico para la re	ef. 3.6	37-170.0		,			Ι.
Kit de boquillas HD 500-700 l/h	17	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	)
Acoplamiento de boquilla para la re	f. 3.63	37-001.0					ľ
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión	18	4.769-003.0				Acoplamiento de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para proyectar el detergente al funcionar con alta presión. Para equipos con máx. 1100 l/h de caudal.	
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión	19	4.769-001.0				Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	













		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámet- ro	Precio	Descripción	
Limpieza de barriles y depósitos								
	1	2.112-020.0						
Mangueras para la limpieza de tube	rías, c	liám. nom. 6						
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	2	6.110-048.0	140 bar				Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 20 m, máx. 120 bar	3	6.110-049.0	140 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexib le para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar	4	6.110-050.0	140 bar				Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
Boquilla para limpieza de tuberías								
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 25 / 040	5	6.415-944.0		40	25 mm		El chorro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se encargan del	
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 30 / 040		6.415-946.0		40	30 mm		necesario empuje y de un manejo cómodo.	
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 040	7	6.415-948.0		40	35 mm			
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	8	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 obstruídos. 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 tubco 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	
	9	5.763-020.0		65	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. 1 x hacia delante, 3 x 30° hacia atrás, Ø 16 mm	
Boquilla para limpieza de tuberías	10	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 × 30º hacia atrás, Ø 30 mm.)	
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	11	6.415-428.0		50	16 mm		Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros gira- torios y rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma au- tomática. Con conexión R 1/8".	

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.





							$\Box$
		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Boquilla alta presión, ángulo de pro	yecció	n 0º					
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0º	1	2.113-033.0	45			Chorro concentrado de alta presión para suciedad particu- larmente resistente.	
Boquilla power, ángulo de proyecció	ón 15º						
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 15º	2	2.113-046.0	45			Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	
Boquilla power, ángulo de proyecció	ón 25º						
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25º	3	2.113-008.0	43			Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	
Boquilla power, ángulo de proyecció	ón 40º						
Boquilla de alta presión, ángulo de proyección 40º	4	2.113-053.0	45			Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie. Adecuado para superficies delicadas	

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.







		Ref. de pedido	<u> </u>	Preci	o Descripción
Dispositivo de proyección de chorro		ı	lo (sin boquilla)		
Accesorio de chorreado con regu- lación de caudal (sin boquillas)	1	4.115-000.0			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
	2	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
Kits de boquillas para instalación de	e chori	reado			
Kit de boquillas para instalación de chorreado 045	3	2.637-901.0	45		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.
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.

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.













		Ref. de pedido	Caudal		Precio	Descripción	
Lanza de espuma con bidón de dete	rgent	e		·			
Emgalaje completo para 6.394- 969.0	1	2.112-018.0				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.	
Depósito de detergente de 1 litro para la lanza de espuma	2	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).	
Sistema de espuma Inno Foam		<u>'</u>		<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	3	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 commutación 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.	
Sistema de espuma Easy Foam							
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	4	2.112-010.0				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 einyector 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.	
Set de boquillas para los sistemas II			,				
Kit de boquillas 060 para Inno/ Easy Set 600-700 l/h	5	2.111-018.0	600-700 l/h			Se adapta óptimamente a las diferentes potencias de los equipos, para un trabajo económico y rentable.	
Kit montaje boquilla de espuma		1			1	1	
Kit de montaje para la boquilla de espuma	6	2.112-013.0				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	

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.

















		Ref. de pedido	Longitud		Precio	Descripción	
Tambor portamangueras de enrolla	do aut	tomático	1				
Enrollador de mangueras au- tomático, recubrimiento en polvo de acero / plástico	1	6.392-074.0	20 m			Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada con un recubri- miento en polvo de acero y el tambor, en plástico.	
Enrollador de mangueras au- tomático de acero inoxidable / plá- stico	2	6.392-083.0	20 m			Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada en acero inoxida ble y el tambor, en plástico.	
Enrollador de mangueras, automático, pintado	3	6.392-106.0	20 m			Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	
Juego de montaje enrollador de mangueras	4	6.392-105.0	20 m				
Enrollador de mangueras, au- tomático, acero inoxidable; incluye portador giratorio	5	6.392-076.0	20 m			Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras automático ABS de acero inoxidable	6	6.392-122.0	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. Acoplamien to para mangueras de alta presión con inyector.	
Portador giratorio con revesti- miento de polvo	7	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 120º. De acero galvanizado.	
Anbausatz schwenkbarer Wand- halter Edelstahl	8	2.641-867.0				Soporte mural giratorio de acero inoxidable (para 2.641- 866), que ofrece la máxima flexibilidad y comodidad duran- te el manejo de la manguera de alta presión.	

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.



















		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro			Precio	Descripción	
		Rei. de pedido	Longitou	Diametro			Precio	Descripcion	L
Limitador de corriente de arranque		l		I	ı	ı	ı	1	
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	1	2.637-495.0						Para reducir la intensidad de corriente de conexión	
Acoplamiento Geka									
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2	2	6.388-461.0						con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4	3	6.388-455.0							
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1	4	6.388-465.0							
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4	5	6.388-473.0						con rosca interior	
Filtro de aspiración							'		
Filtro de aspiración de agua	6	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	
Filtro de aspiración con válvula de retención	7	4.730-012.0						Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques depósitos, etc. Con válvula de retención.	, _
Filtro fino para agua									
Filtro fino para agua con adapta- dor	8	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.	
Manguera suministro de agua									
Manguera de alimentación de agua	9	4.440-038.0	7,5 m					AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	
	10	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	
Bloqueo antirretorno									
Bloqueo antirretorno	11	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	-

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.











			I		1				
		Ref. de pedido	Caudal				Precio	Descripción	
Cepillo de lavado acoplable			<u>'</u>	-		'			
Cepillo de lavado acoplable	1	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.	
Cepillo de lavado insertable	2	4.113-001.0						Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 x 1,5	
Cepillo de lavado giratorio									
Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de nailon	3	4.113-004.0	500-800 l/h					Los cepillos de lavado giratorios eliminan de forma cuidado sa el polvo fino y la suciedad acumulada de todas las superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C. (M $18 \times 1.5$ acoplamiento de cepillos intercambiable).	-
Cepillo de lavado giratorio para equipos < 800 l/h, cerdas de pelo natural	4	4.113-003.0	500-800 l/h					Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuida- dosa de las capas de polvo fino y suciedad acumuladas sobre todo tipo de superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 °C, M 18 × 1,5 (acoplamiento de cepillos intercam- biable).	e 🗆

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.