



HD 600 *EU

La especialista para el pintor o limpiador de fachadas, en su estable bastidor tubular con accionamiento de corriente alterna.









1 Bastidor tubular

- Bastidor tubular de acero robusto y transportable.
- Con asas de transporte manual y con grúa.

2 Montaje en pared

- Para un almacenamiento que ahorre espacio.
- El equipo y los accesorios se colocan de forma segura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO





HD 600 *EU

- Equipo especial para pintar, limpiar fachadas
- Lanza pulverizadora de acero inoxidable regulable
- Regulación continua de la presión

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.353-900.0
Código EAN		4054278163086
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	240-650
Presión de trabajo	bar / MPa	10-110 / 1-11
Presión máx.	bar / MPa	125 / 12,5
Temperatura de entrada máx.	°C	bis zu 60
Potencia absorbida	kW	3
Peso	kg	29
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	500 × 310 × 350

Equipamiento		
Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza pulverizadora	mm	600
Boquilla triple (0°/25°/40°)		manual
Sistema antirrotaciones (AVS)		-
Desconexión de presión		1
Tubo pulverizador de alta presión		
Servo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie.



















		T.	1					_
		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, ANTI!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.	4
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.	4
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, ANT!!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 ANT!!Twist para presiones de hasta 315 bar.	4
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.	- 4
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).	4
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.	4
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 12, 250 bar, 15 m	8	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	9	6.110-060.0	DN 12	250 bar	40 m		Con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y con un grar 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.	1
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 6, 250 bar, 10 m	10	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		Manguera de alta presión de 10 m de longitud con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados. Diámet ro nominal DN 6, apta hasta 250 bar.	-
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 6, 250 bar, 10 m, ANTI!Twist	11	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		Manguera de alta presión (DN 6) de 10 m de longitud equi- pada en ambos extremos con acoplamiento de rosca manua EASY!Lock. Apta hasta 250 bar y con ANTI!Twist.	
Longlife 400 con acoplamiento en a	mbos	lados						
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist	12	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Robusta manguera de alta presión con doble refuerzo de alambre de acero, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca ma- nual EASY!Lock en ambos lados. Diámetro nominal DN 8, 30 m de longitud, para una presión de hasta 400 bar.	A
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist	13	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.	5
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist	14	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.	a 🔺













		Ref. de pedido	Diámetro nominal	Máx. presión de trabajo	Longi- tud	Precio	Descripción	
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	15	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Manguera de alta presión (DN 8) corta de 1,5 m. Equipada en ambos extremos con el cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock para conexiones rápidas y robustas. De larga vida útil y concebida para una presión de hasta 400 bar.	
Manguera de alta presión Longlife 400 1x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	16	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Manguera de alta presión (DN 8) apta para una presión de hasta 400 bar con doble refuerzo de alambre de acero y 30 m de longitud. Conexiones: M 22 × 1,5 así como el cómodo y rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist	17	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Manguera de alta presión (DN 8) de larga vida útil, 10 m de longitud, con doble refuerzo de alambre de acero, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados y ANT!!Twist. Homologada para una presión de 400 bar.	
Manguera Longlife para el uso alim	entari	o con acoplamieto	en ambos lados					
Manguera de alta presión para alimentos Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist	18	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Con una cubierta exterior azul que no deja marcas y resistente a las grasas animales: manguera de alta presión (DN 8) de larga vida útil con 10 m de longitud, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos lados.	
Para el sector alimentario						·		
Manguera de alta presión para alimentos 2x EASY!Lock, DN 6, 15 m, ANTI!Twist	19	6.110-063.0	DN 6	250 bar	15 m		Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, homolo- gada para la manipulación de alimentos, con conexión para enrollador de mangueras AVS, acoplamiento de rosca manu- al EASY!Lock y con una cubierta exterior gris que no deja marcas.	
Mangueras especiales								
Manguera de alta presión 1x EASY!Lock curva 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	20	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Para conexión en enrolladores de mangueras: manguera de alta presión, con conexión M 22 × 1,5 y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock curvo. 1,5 m de longitud y apta para una presión de trabajo de hasta 400 bar.	

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.









				T	1		
		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción
Pistolas	'						
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.

[■] 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 050	1	4.117-037.0	300 bar	50				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. Conexi- ón M 18 x 1,5.	
Boquilla de ángulo variable 0º-90º									
Boquilla ángulo variable 0-90º (050)	2	4.113-007.0		50				Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de agua de alta presión de 0° a 90°. Mejor adaptación al tipo de suciedad y superficie por limpiar.	
Boquilla rotativa, pequeña									
Boquilla turbo: mayor rendimiento	3	4.114-022.0	180 bar	50				Máxima potencia contra la suciedad más incrustada: la nueva boquilla turbo Performance con un tamaño de la boquilla de 050 convence gracias a un rendimiento de limpieza y de superficie hasta un 50 % más elevado que su predecesora.	
Boquilla rotativa, grande									
Boquilla turbo	4	4.114-027.0	300 bar	50				Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máximavida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámicamáx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	

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





	_			1		1	T	_
			Máx. presión					
		Ref. de pedido		Longitud		Precio	Descripción	
Lanzas giratorias						1		
Lanza de 600 mm, giratoria, er-	1	4.112-007.0	300 bar	600 mm			Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	ı
gonómica								Ŀ
Lanza pulverizadora de 200 mm	2	4.112-027.0	300 bar	250 mm				Г
regulable Lanza pulverizadora de 400 mm	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm				-
regulable	3	4.112-024.0	300 bai	400 111111				
Lanza de 850 mm, giratoria, er-	4	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	_
gonómica								
Lanza de 1050 mm, giratoria,	5	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	
ergonómica	_	4442.040.0	200 h	4550			Taba autoria dan 4550 arra diretada arra faria	-
Lanza de 1550 mm, giratoria, ergonómica	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	
Lanza de 2050 mm, giratoria,	7	4.112-021.0	300 bar	2050 mm			Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	+
ergonómica							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Lanza doble								
Lanza doble de 960 mm	8	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	
Lanza angular							para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	_
Lanza de lavabos y canalones	9	4.112-029.0				I	Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpie	
Lariza de lavados y carialories	ا ا	4.112 025.0					za de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos.	10
							Acero inoxidable	
Lanza flexible								
Lanza flexible de 1050 mm	10	4.112-035.0	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 cubrerruedas.	
Lanza telescópica			l.			1	regados, tecnos y sajos de venicolos o costenacios.	
Lanza pulverizadora telescópica	11	4.112-037.0	225 bar	5400 mm			Extensible de forma continua 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. Conexión para boquillas M 18 x 1,5.	
Correa de sujeción para la lanza	12	6.373-987.0					Cómoda correa de sujeción para brindar una mayor comodi	_
telescópica	12	0.373 307.0					dad durante el trabajo con la lanza telescópica (6.394-690)	
							La carga se reparte de forma óptima sobre el cuerpo y	
							permite, así, periodos de trabajo más prolongados.	
Limpiador de canalones	1 40	124420450			1	1	La lanca di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitimata di la comitimata di la comita di la comitimata di la comitima di la comitimata di la comitima di la comita di la comitima di la comita di la comitima di la c	
Lanza para la limpieza de canalo- nes	13	2.112-015.0					La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalo- nes. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, l	_
lies							limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla	° 🗆
							protectora.	\perp
Lanza para bajos		1		_		,		
Lanza para bajos	14	4.112-032.0		700 mm			Móvil; para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y	_
							guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquill	a 🗆
Asa adicional							de alta presión	╁
Asa adicional para lanza pulveriz-	15	4.321-380.0						
, as saleional para lanza porvenz	13	1.321 300.0		1		1		

adora EASY!Lock.





















		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámet- ro	Precio	Descripción	
Accesorio para la limpieza de super	ficies	duras FRV 30						
Labio de goma para FRV 30	1	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	2	4.440-939.0					Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	[
Anbausatz Schlauchbefestigung	3	2.642-528.0						
Anbausatz Schmutzfänger	4	2.642-532.0						[
Limpiadora de superficies FRV 30	5	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.	· [
Limpiadora de superficies duras FR			ı				1	ļ,
FR 30	6	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 Me	2							Ļ
Limpiadora de superficies FR 30 Me	7	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				1				
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	8	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 Kärcher (de 500 a 650 l/h).	
Kits de boquillas específicos para F	RV			•				Ė
Düsenkit 050 – für FRV	9	2.642-433.0		50				[
Limpiadora de superficies FRV 30 N	ΙE							
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me	10	4.441-040.0						[
FRV 30 Me	11	2.111-012.0					1	Г































10			12		13			14	15	
										T
		Ref. de pedido				Precio	Descrip	ción		
Acoplamiento de boquilla										Ť
Dispositivo de protección TR sólo	1	4.112-011.0								
para r Acoplamientos										1
Articulación pivotante	2	6.987-705.0				T	Para la li	impieza de lugares de di	fícil acceso, se recomienda	Ī
The technical of protonic		0.307 700.0					esta arti	culación pivotante con u	na regulación del ángulo sir de 120º). Se monta directa	n ,
Acoplamiento giratorio								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Acoplamiento giratorio	3	4.111-021.0					1	cazmente las torsiones d Conexión M 22 x 1,5 m,	-	[
Acoplamiento				,						Ţ
Acoplamiento	4	4.111-037.0						r y alargar mangueras de 1,5 m, latón con proteccio	e alta presión, conexión 2 x ón de goma	[
Conector	l -					1	l n	a been diles at 10 and		T
Conexión con rosca para limpiador de superficies y regulador Servo Control	5	4.111-022.0					te a la pi		n y accesorios directamen- n atornilladura de boquillas	
Dispositivo de inyección corta	6	4.111-038.0					1 / 111 / 22	1 X 1,0 / 1 X W 10 X 1,0.		1
Adapter EASY!Lock										Ţ
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					prolonga giratorio	l,5 rosca interior y acopl ar mangueras de alta pres o para utilizar la lanza t ra de alta presión con aco	sión con acoplamiento elescópica con una	[
Adaptador 5 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	11	4.111-033.0					mangoci	d de dita presion con de	эринненко униконо.	[
Adaptador 6 EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	12	4.111-034.0								[
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										Ļ
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	15	4.637-032.0					del equip	oo. Dosificación máx. del		0 [
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)		4.637-033.0					Dosificad	ción de detergente a alta	presión del 3-5 %	
Set de boquillas específico para la r	1	1					1			Ţ
Kit de boquillas HD 500-700 l/h	17	4.769-045.0						de alto rendimiento de a	acoplamiento de boquilla, Ita presión y acoplamiento	,
Acoplamiento de boquilla para la re	ef. 3.63	37-001.0					, 55 70564			İ
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión	18	4.769-003.0					3.637-00	iento de boquilla para in D1 para proyectar el dete sión. Para equipos con ma	ergente al funcionar con	
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, baja presión	19	4.769-001.0						sión para aparatos hasta		[





			Tamaño de la				
		Ref. de pedido	boquilla		Precio	Descripción	
Boquilla power, ángulo de proyeccio	ón 15º	1					
Boquilla de alto rendimiento, ángu- lo de Proyección 15º	1	2.113-047.0	55			Boquilla de chorro plano para la suciedad incrustada.	
Boquilla power, ángulo de proyeccio	ón 25º						
Boquilla de alto rendimiento, ángu- lo de Proyección de 25º	2	2.113-023.0	50			Boquilla de chorro plano para un gran rendimiento de su- perficie y suciedad incrustada.	

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







		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Dispositivo de proyección de chorre	o de al	orasivo en húmeo	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 deca- par.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 deca- par.Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión.Sin regulación de caudal	1
Kits de boquillas para instalación d	e chor	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 Kārcher. 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.	

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













		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámet- ro	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tube	rías, d	liám. nom. 6						Ţ
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar		6.110-046.0	250 bar				La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexib-	- 1 1
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar		6.110-008.0	250 bar				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. 250 bar		6.110-047.0	250 bar					
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	4	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	5	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).	- 1
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 30 m, máx. 120 bar	6	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							1 1	Ė
Boquillas turbo para la limpieza de suberías D 25 / 060	7	6.415-945.0		60	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 / 060	8	6.415-947.0		60	30 mm		necesario empuje y de un manejo cómodo.	
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 060	9	6.415-949.0		60	35 mm			
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	10	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 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	
	11	5.763-016.0		60	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 tubo o tubería. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 1 vez hacia delante, 3 x 30' hacia atrás, Ø 16 mm	
Boquilla para limpieza de tuberías	12	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	13	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".	













		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción
Lanza de espuma con bidón de dete	ergent	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							
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 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.
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 I	nno / I	Easy Foam		•			
Kit de boquillas 060 para Inno/ Easy Set 600-700 I/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							
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

[■] 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	'		<u> </u>		
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 recubrimiento 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, au- tomático, 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 au- tomático 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. Acoplamiento 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.	

[■] 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 18×1.5 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 🗆

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















								Τ
		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Descripción	
Acoplamiento Geka								
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2	1	6.388-461.0					con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4	2	6.388-473.0					con rosca interior	
Filtro de aspiración								
Filtro de aspiración de agua	3	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	4	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 adaptador	5	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.	L
Manguera suministro de agua								
Manguera de alimentación de agua	6	4.440-038.0	7,5 m				AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	
Bloqueo antirretorno								
Bloqueo antirretorno	7	2.641-374.0					Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, ni penetre detergente en el circuito de agua potable resisten- te al agua caliente hasta 80 °C- certificado según CEI 60335 2-79- protección integrada contra fugas	l

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