



#### **HDS 1000 Be**

Independientemente de la alimentación de corriente: la limpiadora de alta presión HDS 1000 Be con agua caliente, con motor de gasolina de Honda y arrancador eléctrico. Desarrollada para un exigente uso continuo y adecuada para la carga en grúa.









#### 1 Confort de funcionamiento sobresaliente

- Desconexión automática del quemador, en caso de falta de agua, protección contra el sobrecalentamiento.
- La ergonómica pistola manual de inyección reduce la fuerza de sujeción y apriete.

#### 2 Máximo rendimiento

- Quemador de gran potencia con serpentín de calefacción y encendido permanente sin explosiones.
- Para eliminar incrustaciones muy resistentes.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO**



#### **HDS 1000 Be**

- Motor de gasolina con arranque eléctrico
- Equipo profesional de alto rendimiento en el área de suministro de agua caliente

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.811-942.0
Código EAN		4054278169200
Presión	bar / MPa	40-210 / 4-21
Presión	PSI	3000
Caudal	l/h	450-900
Temperatura máx.	°C	98 / 80
Consumo de gasóleo o gas a plena carga	kg/h	5,6
Tipo de motor		GX 390/gasolina
Fabricante del motor		Honda
Potencia del motor	kW / PS	9,5 / 13
Peso	kg	165
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1100 × 750 × 785

Equipamiento		
Pistola pulverizadora		EASY!Force Advanced
Pistola pulverizadora con revest to suave de la empuñadura	imien-	•
Manguera de alta presión	m	15
Lanza pulverizadora	mm	1050
Bastidor de protección Cage		
Sistema antirrotaciones (AVS)		-
Arranque eléctrico		I
Boquilla de alto rendimiento		
Servo Control		I
Bastidor tubular estable para car	rgar en	

■ Incluido en el equipo de serie.



















								$\top$
		Ref. de pedido	Diámetro nominal	Máx. presión de trabajo	Longi- tud	Precio	Descripción	
Estándar con acoplamiento en amb	os lado	os		<u>'</u>				
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, 20 m, ANTI!Twist	2	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.	4
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist	3	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.	4
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 10, 220 bar, 15 m	4	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	5	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	6	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	7	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	8	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.	<b>A</b>
Manguera de alta presión 2x EASY!Lock, DN 8, 315 bar, 15 m, ANT!!Twist	9	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.	•
Longlife 400 con acoplamiento en a	mbos	lados	1	1	_			
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist	10	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.	4
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist	11	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.	4
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist	12	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.	4
Manguera de alta presión Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	13	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.	











		Ref. de pedido	Diámetro nominal	Máx. presión de trabajo	Longi- tud	Precio	Descripción	
Manguera de alta presión Longlife 400 1x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	14	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	15	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 ANTI!Twist. Homologada para una presión de 400 bar.	
Manguera Longlife para el uso alim	entari	o con acoplamieto	en ambos lado:	5				
Manguera de alta presión para alimentos Longlife 400 2x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist		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.	
Mangueras especiales								
Manguera de alta presión 1x EASY!Lock curva 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	17	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.	

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











		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.
Servocontrol						
Regulador Servo Control con EASY!Lock	2	4.118-008.0	750-1100 l/h			•
Acoplamiento rápido						
Conector de acción rápida	3	2.115-000.0				Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulveriz- adoras / 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	4	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.

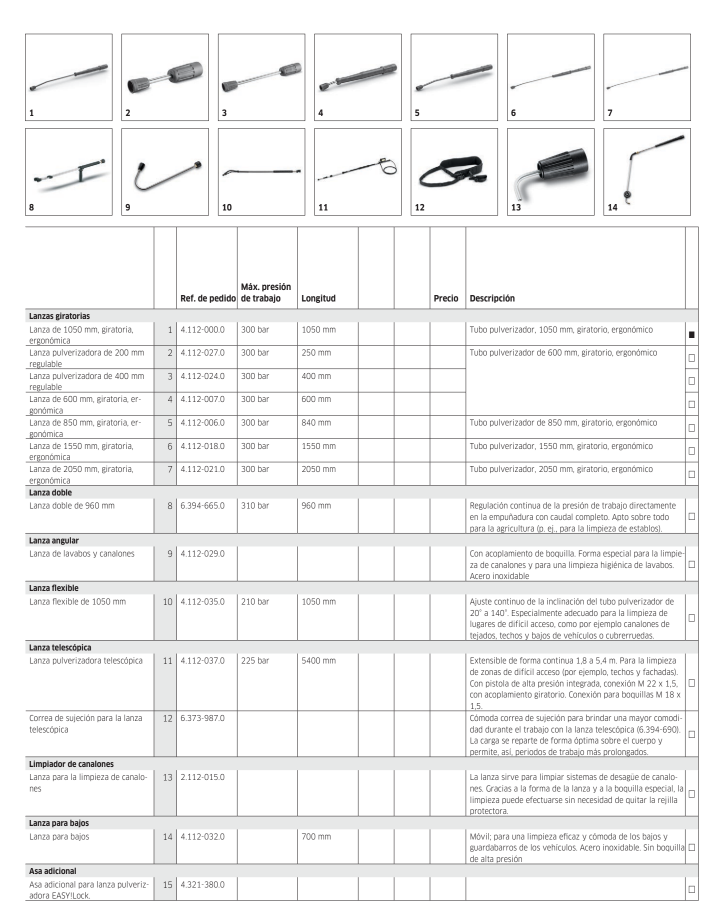




		Ref. de pedido	Tamaño de la boquilla			Precio	Descripción
Boquilla power, ángulo de proyecci	ón 25º	)		ı			
Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25º	1	2.113-009.0	47				Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.
Boquilla alta presión, ángulo de pro	yecció	ón 0º					
Boquilla de alta presión, ángulo de Proyección de 0º	2	2.113-034.0	50				Chorro concentrado para la suciedad particularmente persistente. $\Box$
Boquilla power, ángulo de proyecci	ón 15º	)					
Boquilla de alto rendimiento, ángu- lo de Proyección 15º	3	2.113-047.0	55				Boquilla de chorro plano para la suciedad incrustada.
Boquilla power, ángulo de proyecci	ón 40°	)					
Boquilla de alto rendimiento, ángu- lo de Proyección 40º	4	2.113-054.0	50				Chorro plano para un elevado rendimiento de superficie: adecuada para superficies delicadas

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





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

<sup>☐</sup> Accesorio opcional. ▲ Como manguera de prolongación.





		Dof do podido			Drosio	Descripción
		Ref. de pedido			Precio	Descripción
Set de ruedas acoplables						
Kit de montaje de ruedas para HDS	1	2.637-820.0				Para un cómodo desplazamiento y excelente maniobrabili-
1000 BE/DE						dad mediante ruedas neumáticas.
Distribuidor en Y						
Distribuidor en Y	2	4.111-024.0				Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulveriza-
						ción al equipo. Montaje en la salida de alta presión.

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





















		Ref. de pedido	Caudal	Tamaño de la boquilla	Diámet-	Precio	Descripción
		·	Caudai	DOQUIIIa	10	Precio	Descripcion
Accesorio para la limpieza de super	rficies						,
Kit de montaje fijación de tubo	1	2.642-528.0					
Kit de montaje para el colector de fango	2	2.642-532.0					
Limpiadora de superficies FR 30 M	e						,
Limpiadora de superficies FR 30 Me	3	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
Limpiadora de superficies duras FR	50						
Limpiadora de superficies FR 50 Me	4	2.111-023.0			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.
Kits de boquillas específicos para F	R						
Kit de boquillas para la limpiadora de superficies	5	2.640-442.0	850-1100 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 850 a 1100 l/h).
Kits de boquillas específicos para F	RV						
Kit de boquillas 050 para FRV 30	6	2.642-433.0		50			
Limpiadora de superficies FRV 30 M	1				,	,	,
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 50 Me	7	4.441-040.0					
FRV 30 Me	8	2.111-012.0					
Flächenreiniger FR 50 Me							
Limpiadora de superficies FR 50 ME	9	2.111-024.0					

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































									_
		Ref. de pedido					Precio	Descripción	
Acoplamiento de boquilla				_					Ť
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.	n ,
Acoplamiento giratorio									ļ,
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				_					Ļ
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	( [
Conector		1				1	1		ļ
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 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 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.	T
Adapter EASY!Lock					_	1			Ť
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							
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		1				1	1	l	
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	15							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							Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
Set de boquillas específico para la r		1				1			ļ
Kit de boquillas 750-1000 l/h	17	4.769-047.0						Para HD / HDS 750-1000 l/h.Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y atornilladura	ı
Acoplamiento de boquilla para la re	f. 3.63	37-001.0							Ť
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	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción
Dispositivo de proyección de chorre	de al	prasivo en húmed	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
Kits de boquillas para instalación de	e chor	reado				
Kit de boquillas para instalación de chorreado 050	3	2.637-902.0	50			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.

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











		T	T	1					
		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla	Diámet- ro	Р	Precio	Descripción	
Mangueras para la limpieza de tube	rías, c	liám, nom, 6							$\vdash$
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-	
Manguera para limpieza de tu- berías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	2		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	3	6.110-047.0	250 bar						
Boquilla para limpieza de tuberías									
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 25 / 060		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	5	6.415-947.0		60	30 mm			necesario empuje y de un manejo cómodo.	
Boquillas turbo para la limpieza de tuberías D 35 / 060		6.415-949.0		60	35 mm				
Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	7	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	
	8	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	9	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	10	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.





		Ref. de pedido	Máx. presión de trabajo	Tamaño de la boquilla		Precio	Descripción	
Boquilla rotativa, grande								
Boquilla turbo	1	4.114-027.0	300 bar	50			Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máximavida útil gracias a la bo- quilla / el anillo de cerámicamáx. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	

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

















		1	1	1				
		Ref. de pedido	Caudal			Precio	Descripción	
Lanza de espuma con bidón de dete	ergent	e	'					
Lanza de espuma con bidón de detergente Advanced 025	1	2.112-017.0					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							Traphao der detengente (para la lanza de esponta olissi i ocos).	
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	_	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 para aplicación de espuma Inno Foam	4	2.112-008.0					Sistema de aplicación de espuma con alta presión, para usar con aparatos de alta presión HD / HDS móviles y estacionarios, en tareas de limpieza y desinfección. Lanza de chorro doble con boquilla especial para aplicación de agente espumante y conmutación a chorro de alta presión para aclarados, etc. Los kits de boquillas para diferentes clases de aparatos (véanse kits de boquillas) deben pedirse por separado.	
Sistema de espuma Easy Foam								
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	5	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.	
Sistema para aplicación de espuma Easy Foam	6	2.112-011.0					Sistema de aplicación de espuma con alta presión para aparatos HD / HDS móviles y estacionarios, en tareas de limpieza y desinfección. Boquilla especial para aplicación de agente espumante para conexión a lanza de alta presión. Los kits de boquillas para diferentes clases de aparatos (véanse kits de boquillas) deben pedirse por separado.	
Set de boquillas para los sistemas la	nno / I	asy Foam						
Kit de boquillas 090 para Inno/ Easy Set 700-1000 l/h	7	2.111-019.0	700-1000 l/h				Kit de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendi- miento de Kārcher y acoplamiento de boquilla. Para Inn-/ Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Para un óptimo rendimiento de los sistemas de espuma con el equipo correspondiente.	
Kit montaje boquilla de espuma			,		,			
Kit de montaje para la boquilla de espuma	8	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	
Set de mntaje enrollador de mangu	eras n	nanual					
Kit de montaje del enrollador de mangueras para equipos de gasoli- na HDS	1	2.110-005.0	20 m			Kit de montaje del enrollador de mangueras para montaje el equipo. Para un almacenaje de la manguera de alta presión de forma segura y en poco espacio (con manguera de conexión hacia la salida de alta presión del equipo). Regulable bajo presión con conexión 22 x 1,5.	
Tambor portamangueras de enrolla	do au	tomático					
Enrollador de mangueras au- tomático, recubrimiento en polvo de acero / plástico	2	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	3	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	4	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	5	6.392-105.0	20 m				
Enrollador de mangueras, au- tomático, acero inoxidable; incluye portador giratorio	6	6.392-076.0	20 m			Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras au- tomático ABS de acero inoxidable	7	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 proce samiento 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	8	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.	
Soporte mural giratorio ABS de acero inoxidable	9	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	Caudal	Temperatura de entrada	Longi- tud	Longi- tud	Precio	Descripción
Limpieza de placas solares: lanza te	lescór	pica				1		
iSolar TL 14 C (sin manguera)	1	4.110-002.0		max. 60 °C				Lanza telescópica totalmente de carbono para brindar una máxima rigidez con un peso mínimo. Con un alcance máx. de 14 m y prácticos acoplamientos rápidos para que pueda plegarse y desplegarse fácilmente.
iSolar TL 10 C (sin manguera)	2	4.110-007.0		max. 60 °C				
(Solar TL 10 H (sin manguera)	3	4.110-003.0		max. 60 °C				Lanza telescópica fabricada con una mezcla de carbono y fibra de vidrio para brindar una rigidez máxima con un peso mínimo. Con un alcance máx. de 10 m y prácticos acoplamientos rápidos para que pueda plegarse y desplegarse fácilmente.
(Solar TL 7 H (sin manguera)	4	4.110-004.0		max. 60 °C				Lanza telescópica fabricada con una mezcla de carbono y fibra de vidrio para brindar una rigidez máxima con un peso mínimo. Con un alcance máx. de 7,2 m y prácticos acoplamientos rápidos para que pueda plegarse y desplegarse fácilmente.
Manguera de alta presión iSolar 7	5	6.392-978.0		max. 155 °C				Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 7. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.
Manguera de alta presión iSolar 10	6	6.392-977.0		max. 155 °C				Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 10. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.
Manguera de alta presión iSolar 14	7	6.392-976.0		max. 155 °C				Manguera de alta presión flexible y de gran calidad (con cubierta de goma) para la iSolar TL 14. El exterior presenta unas características de deslizamiento especialmente buenas al plegar y desplegar la lanza telescópica.









		Ref. de pedido	Caudal		Precio	Descripción	
Cepillo de lavado acoplable		iter, de pedido	cabaai		11000	- Sestinguisi	
Cepillo de lavado insertable	1	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		4.113-002.0	800-1300 l/h			Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuida- dosa de las capas de polvo fino y suciedad acumuladas	
Cepillo de lavado giratorio para equipos > 800 l/h, cerdas de pelo natural	3	4.113-005.0	800-1300 l/h			sobre todo tipo de superficies. Resistente a temperaturas de hasta 60 $^{\circ}$ C, M 18 $\times$ 1,5 (acoplamiento de cepillos intercambiable).	_

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















		T	1	1				_
		Ref. de pedido	Longitud	Diámetro		Precio	Descripción	
Acoplamiento Geka		·		,				
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1	1	6.388-465.0					con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 1	2	6.388-458.0					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 estanque depósitos, etc. Con válvula de retención.	s, [
Filtro fino para agua								
Filtro fino para agua, 90-120 µm, R 1 , adecuado para servicio de presión y aspiración	5	2.638-255.0					Para montar en la máquina, apto para servicio de presión y aspiración, 90-120 μm	
Filtro fino para agua con adapta- dor	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 sucie- dad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamien- to de 3/4 in, con adaptador de 1 in.	.
Filtro fino para agua, 100 μm, R 1	7	2.638-270.0					Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Para el montaje en la entrada del equipo. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Conexión de 1 in.	

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