### DISTRIBUIDOR OFICIAL:





### HD 9/23 DE

Para conseguir un uso independiente en lugares con una mala infraestructura: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 9/23 De accionada por diésel y móvil, con 230 bar de presión, para obtener un elevado rendimiento de limpieza.













#### Ref. de pedido

1.187-907.0

- Motor diésel rentable con cómodo arranque eléctrico
- Regulación gradual del caudal y de la presión del agua con Servo Control directamente en la lanza de alta presión
- Reducción automática de las revoluciones

Características técnicas		
EAN Caudal Presión de trabajo		4054278210582
Presión máx. Temperatura de	I/h bar /	400 – 930
entrada Entrada de agua Tipo de	MPa bar /	40 – hasta 230 / 4 – hasta 23
accionamiento Fabricante del	MPa °C	270 / 27
motor Tipo de motor Cantidad de		60
usuarios simultáneos Movilidad		7"
Color Peso (con accesorios) Peso		Diésel
con embalaje incluido		Yanmar
Dimensiones (la. × an. × al.)		L 100 V
		1
		Portátil
		antracita
		112,5
	kg	115,5
	kg	866 × 722 × 1146
	m	
	m	

Pistola de pulverización manual		EASY!Force Advanced
Longitud de la manguera de alta presión	m	15 Calidad Premium
Tipo de manguera de alta presión		DN 8, 315 bar
Especificación de la manguera de alta presión		
Boquilla de alto rendimiento		
Regulación continua de la presión y del caudal del agua		
Arranque eléctrico		
Función de detergente		Aspiración
Servomando		









### Máxima autonomía

- Equipada con fiables motores Honda o Yanmar para la utilización sin alimentación de corriente externa.
- Puede aspirar agua, por ejemplo, de lagos y estanques, y utilizarla para la limpieza.



### Confort de funcionamiento sobresaliente

- El concepto de marco ergonómico facilita el transporte incluso en superficies irregulares.
- Posibilidades de almacenaje para todos los accesorios directamente en el equipo.
- Las ruedas antipinchazos garantizan una movilidad elevada y duradera.



#### Alta versatilidad

- El marco protector Cage opcional con grilletes para facilitar la carga en grúa protege de manera fiable el equipo.
- Kit de montaje de enrollador de mangueras para acotar los tiempos de montaje y desmontaje disponible de manera opcional.
- Versión portátil con un robusto bastidor tubular especial para pintores y escayolistas (HD 728 B).

































		Ref. de		
		pedido	Descripción	
PISTOLAS				
Pistolas				П
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.	
EASY!Force kit de conversión 1 – a partir de manguera de alta presión	2	4.111-050.0	Para la conversión de limpiadoras de alta presión con manguera de alta presión ya existente: EASY!Force kit de conversión 1 con pistola de alta presión EASY!Force, lanza pulverizadora y todos los adaptadores hasta la boquilla.	
EASY!Force kit de conversión 2 – a partir de equipo	3	4.111-051.0	Desarrollado para el reequipamiento de limpiadoras de alta presión de Kärcher ya existentes: EASY!Force kit de conversión 2 con pistola de alta presión EASY!Force, lanza pulverizadora, manguera de alta presión y los adaptadores necesarios.	
EASY!Force kit de conversión 3 – pistola de alta presión	4	4.111-052.0	Apto para manguera de alta presión y lanza pulverizadora ya existentes: EASY!Force kit de conversión 3, incluida pistola EASY!Force y todos los adaptadores necesarios para el equipamiento de su limpiadora de alta presión.	)
Servocontrol				Ť
Regulador Servo Control, 750 l/h – 1100 l/h LANZAS	5	4.118-008.0	Regulación directa de la presión y el caudal de agua en la pistola pulverizadora.	
Lanzas giratorias				
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria				
Lámpara LED para tobera	6	4.112-000.0	Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud Lámpara de trabajo LED potente y ligera para	a
earrigara eeb para tobera	7:	2.680-002.0	montaje directo en la lanza pulverizadora de la pistola de alta presión EASY!Force. Hasta 5 horas de trabajo con mejor visibilidad en condiciones de poca luz.	
Lanza pulverizadora, 250 mm, giratoria Lanz	72 018	O MORE EN	Lanza pulverizadora de 250 mm de longitud	+
, , , , , ,			Lanza pulverizadora de 400 mm de longitud	
400 mm, giratoria Lanza pulverizadora, 60		] "	·	
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria Lanz	za plu	e4i318216097.0	Lanza pulverizadora de 600 mm de longitud	
1550 mm, giratoria Lanza pulverizadora, 205	o min	<b>4.1112t006.</b> 0	Lanza pulverizadora de 850 mm de longitud	
Prolongación de lanza pulverizadora, 1000	12	4.112-018.0	Lanza pulverizadora de 1550 mm de longitud	
<u>mm</u>		4.112-021.0	Lanza pulverizadora de 2050 mm de longitud	1
Oncluido en el equipo de serie.	<u> </u>  A	ccesorio 4.112-048.0	Prolongación de tubos pulverizadores con conexión EASY!Lock. Longitud: 1000 mm.	_
opcional.				

























		Ref. de pedido	Descripción	
ANZAS				
Lanza doble				Т
Lanza pulverizadora de doble chorro, 960 mm	15	2.112-016.0	Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal complete Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	d.
Lanza angular				
Lanza de lavabos y canalones	16 4	.112-029.0	Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	
Lanza flexible		'		Ė
Lanza pulverizadora flexible, 1050 mm	17	4.112-035.0	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.	э
Junta articulada para alta presión	18	4.112-057.0	Para lugares de difícil acceso: articulación de alta presión con ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°. Solo hay que instalarla directamente en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión.	
Limpiador de canalones		'		İ
Lanza para la limpieza de canalones	19 2	112-015.0	La lanza sirve para limpiar sistemas de desagüe de canalones. Gracias a la forma de la lanza y a la boquilla especial, la limpieza puede efectuarse sin necesidad de quitar la rejilla protectora.	[
Lanza para bajos				Ė
Lanza para bajos	20	4.112-032.0	Móvil, para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	
Asa adicional Asa adicional para lanzas EASY!Lock	21 4	.321-380.0	Confortable en cualquier situación: el asa adicional se puede montar fácilmente en la lanza pulverizadora de nuestra nueva generación EASY!Lock y le permite adaptar su postura de manera óptima a cualquier tarea. Al cambiar con frecuencia de postura se reduce la carga del aparato locomotor y usted trabaja de forma más relajada durante más tiempo. Gracias a la lanza pulverizadora regulable 360° puede girar muy fácilmente el asa adicional sobre el eje incluso durante el servicio y, por tanto, actuar de una manera aún más flexible.	
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER				+
Boquilla power, ángulo de proyección 25°				-
Boquilla de alto rendimiento , 048	22.2	2.113-010.0	Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	
Boquilla de químicos , 250	23 2	2.113-020.0	Boquilla de alto rendimiento de latón para el servicio de baja presión y la aspiración de detergente.	.
Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0°				Ť
Boquilla de alto rendimiento 0°, 050	24	2.113-034.0	Chorro concentrado para la suciedad particularmente persistente.	I
Boquilla power, ángulo de proyección 40°				4
Boquilla de alto rendimiento 40°, 050  MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN	25 2	2.113-054.0	Chorro plano para un elevado rendimiento de superficie: adecuada para superficies delicadas	I
Estándar con acoplamiento en ambos lados				ſ
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315				Ī
bar, 2 × EASY!Lock	26	6.110-030.0	Manguera de alta presión de 15 m de longitud, DN 8, con ANTITWist y equipada en ambos extremos con el rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	1
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 par, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315	27	6.110-031.0	Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 315 bares. Con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos, ANTI!Twist y 10 m de longitud.	1
			Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equipada en ambos extremos con el rápido y	1
bar, 2 × EASY!Lock	28	6.110-032.0	I Mangacia de alta presion (bir o) de 20 m de iongitad equipada en ambos extremos con en apido y	



























				Т
		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				Ť
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lado	S			П
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	29	6.110-024.0	Manguera de alta presión corta de 1,5 m (DN 8). Con cómoda rosca manual EASY!Lock en ambos extremos para conexiones robustas y rápidas. De larga vida útil y diseñada para presiones de hasta 400 bares.	
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	30	6.110-069.0	Manguera de alta presión (DN 8) adecuada para presiones de hasta 400 bares con refuerzo de acero doble y 1,5 m de longitud. Conexiones: M 22 × 1,5 y el cómodo y rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	31	6.110-038.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 10 m de longitud de larga vida útil con refuerzo de acero doble acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos y ANTI!Twist. Apta para una presión de 400 bares.	
Manguera de alta presión Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	32	6.110-023.0	Robusta manguera de alta presión con refuerzo de acero doble, ANTI!Twist y acoplamiento de rosc manual EASY!Lock en ambos extremos. Diámetro nominal DN 8, 30 m de longitud, para presiones de hasta 400 bares.	a [
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	33	6.110-027.0	Manguera de alta presión con ANTI!Twist, acoplamientos de rosca manual EASY!Lock y refuerzo de acero doble. Longitud 20 m, diámetro nominal DN 8, acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	- 1 1
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	34	6.110-029.0	El refuerzo de acero doble garantiza una vida útil especialmente larga para esta manguera de alta presión (DN 8) de 15 m de longitud apta para presiones de hasta 400 bares.	
Manguera Longlife para el uso alimentario con	acopla	imieto en amb	oos lados	İ
Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	35	6.110-053.0	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				Ť
Manguera de alta presión curva, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	36 6	.110-068.0	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.	
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				t
Boquilla rotativa, grande				
Boquilla turbo Vibrasoft, 050	37 4	4.114-066.0	Boquilla rotativa Vibrasoft con chorro concentrado rotativo para un rendimiento de limpieza 10 veces mayor. Boquilla turbo de larga vida útil gracias a una boquilla cerámica. Reducción de vibraciones de hasta el 30 % para la mayor ergonomía.	
Boquilla turbo, tamaño grande, 050	38 4	4.114-027.0	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	
BOQUILLAS DE CHORRO MÚLTIPLE				Ť
Boquillas de chorro triple				
Boquilla triple, 050	39 4	117-037.0	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.	
Boquilla de ángulo variable 0°-90°				
Boquilla variable de ángulo, 050	40	4.113-007.0	Permite modificar de modo continuo el ángulo de proyección del chorro de agua de alta presión d 0° a 90°.Mejor adaptación al tipo de suciedad y superficie por limpiar.	e [
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 050	41 2	.113-088.0	eco!Booster con un 50 % más de rendimiento en superficie que la boquilla de alto rendimiento de Kärcher; ideal para superficies delicadas. Para hidrolimpiadoras de agua caliente y fría (tamaño de boquilla 050).	
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Conector de acción rápida	42.	2.115-000.0	Para cambiar rápidamente entre diferentes lanzas pulverizadoras / accesorios. Se ajusta perfectamente a los sistemas de pulverizado de Kärcher, adecuado para la conexión de pistola y lanza pulverizadora. Con rosca interior M 22 × 1,5.	
				-

<sup>☐</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

























ACOPLAMIENTO RÁPIDO Acoplamiento macho Acoplamiento de fango Accesorios para Alta Presión Pistola de chorreado abrasivo Accesorios para Alta Presión Pistola de chorreado abrasivo Accesorios para Alta Presión Accesorios para Alta Presión Pistola de chorreado abrasivo Accesorios para rosca Accesorios piuntas con 9 juntas tóricas para rosca Acoplamiento de poquilla boquilla boquillas de bola Acceplamiento Ac	oos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.
ACOPLAMIENTO RÁPIDO Acoplamiento macho 43 2.115-001.0 Acop rosca LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS Juego de montaje aspirador de fango 44 2.641-798.0 Para poter sucie OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN Pistola de chorreado abrasivo 45 2.869-067.0 Tiem; méto húmo DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUILAS / BOQUILLA SOQUILLAS / BOQUILLAS / B	amiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con exterior M 22 × 1,5.  a conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: te aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de dad.  bos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Acoplamiento macho  Acoprosca  LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS  Juego de montaje aspirador de fango  At 2.641-798.0  Para poter sucie  OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN  Pistola de chorreado abrasívo  45 2.869-067.0  Tiemm méto húmo  DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE  Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUILAS / BOQUILLAS / B	exterior M 22 × 1,5.  a conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: te aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de dad.  bos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS  Juego de montaje aspirador de fango  OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN  Pistola de chorreado abrasivo  DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE  Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI  Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  DE  BOQUILLA  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMIENTO  ACOPLAMI	exterior M 22 × 1,5.  a conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: te aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de dad.  bos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Juego de montaje aspirador de fango 44 2.641-798.0 Para poter sucie  OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN  Pistola de chorreado abrasivo 45 2.869-067.0 Tiem; méto húmo  DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE  Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI  Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola 47 4.764-012.0 Para la aspidoque de tuberías. DN 6, 10 m, máx. 250 bar 48 4.112-011.0 Atorn rendi  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar Para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar S1 6.110-047.0 La m; espec R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías DN 6, 51 6.110-047.0 La m; espec R 1/8)  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  Boquilla para limpieza de tuberías	te aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de dad.  sos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN Pistola de chorreado abrasivo  45 2.869-067.0 Tiemméto húme  DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE  Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI  Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola  47 4.764-012.0 Para la asp boqu  ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla  Atornilladura de boquillas  Manguera para limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Soquilla para limpieza de tuberías  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  Boquilla para-limpieza de tuberías  Boquilla para-limpieza de tuberías  Boquilla para-limpieza de tubos y tuberías  54 5.763-015.0 Con r medi	te aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de dad.  sos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Pistola de chorreado abrasivo  45 2.869-067.0 Tiemméto húme  DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE  Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUILAS / BOQUI	do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI Colgador de boquillas rotativas Portaboquillas de bola  ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas  Atornilladura de boquillas  Atornilladura de boquillas  Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 51 6 110-047.0  La ma especa R 1/8) Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías Boquilla para limpieza de tuberías	do de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o do mediante aire comprimido.  LLA GIRATORIA  a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Juego de juntas con 9 juntas tóricas para rosca trapezoidal BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola 47 4.764-012.0 Para la aspicoque ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla  Atornilladura de boquillas 48 4.112-011.0 Atorn rendi  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar Para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar So 6.110-047.0 La micespecia (R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 SO 6.110-047.0 La micespecia (R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías (B 110-047.0 La micespecia (R 1/8))  Boquilla para limpieza de tuberías (B 110-047.0 La micespecia (R 1/8))  Boquilla para limpieza de tuberías (B 110-047.0 La micespecia (R 1/8))  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías (B 110-047.0 El choca (R 1/8))  Boquilla para limpieza de tuberías (B 1/8)	a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
trapezoidal  BOQUILLA DE VAPOR / PROTECTOR DE GOMA PARA BOQUILLAS / BOQUI  Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola  ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla  Atornilladura de boquillas  Manguera para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 51 6 110-047.0 La mi especia noma m. máx. 250 bar  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  D30/060  Boquilla para limpieza de tubos y-tuberías  54 5.763-015.0 Con r medi	a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Colgador de boquillas rotativas  Portaboquillas de bola  ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla  Atornilladura de boquillas  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 50 6.110-046.0 La miespec R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 50 6.110-047.0 La miespec R 1/8  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Som, máx. 250 bar  Som, máx. 250 bar  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  Boquilla para limpieza de tuberías	a conmutación directa, sin accionar mandos, de chorro concentrado a chorro plano, así como iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
Portaboquillas de bola  ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 50 6.110-046.0 La miespec R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 50 6.110-047.0 La miespec R 1/8  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Solutilla para limpieza de tuberías Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Solutila para limpieza de tuberías D30/060	iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
ACOPLAMIENTO DE BOQUILLA  /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Solutilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tubos y-tuberías D4 5.763-015.0  Con r medi	iración de detergente a baja presión, girando una tuerca moleteada, sin acoplamiento de lla (se necesita la boquilla de alto rendimiento específica de Kärcher).
/DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas  Atornilladura de boquillas  48 4.112-011.0 Atorn rendi  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para-limpieza de tubos y-tuberías D4 5.763-015.0 Con rendi	
Atornilladura de boquillas  48 4.112-011.0 Atorn rendi  LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Solution de la limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías  D30/060  Boquilla para-limpieza de tuberías  D30/060  Boquilla para-limpieza de tuberías  D30/060  Boquilla para-limpieza de tuberías  D4 5.763-015.0 Con r medi	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS  Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar  Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060	
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6           Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar         49 6.110-046.0         La miesper R 1/8)           Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar         50 6.110-008.0         La miesper R 1/8)           Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar         51 6.110-047.0         La miesper R 1/8)           Boquilla para limpieza de tuberías         Boquilla turbo para la limpieza de tuberías         52 4.765-002.0         El choencal           Boquilla turbo para la limpieza de tuberías         53 4.765-005.0         El choencal           D30/060         Boquilla para limpieza de tubos y tuberías         54 5.763-015.0         Con r medi	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar       49 6.110-046.0       La mi espec R 1/8)         Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar       50 6.110-008.0       La mi espec R 1/8)         Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar       51 6.110-047.0       La mi espec R 1/8)         Boquilla para limpieza de tuberías       52 4.765-002.0       El cho encal D30/060         Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060       53 4.765-005.0       El cho encal D30/060         Boquilla para limpieza de tubos y tuberías       54 5.763-015.0       Con r medi	
10 m, máx. 250 bar espec R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar 50 6.110-008.0 La mi espec R 1/8)  Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar 51 6.110-047.0 La mi espec R 1/8)  Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060 52 4.765-002.0 El cho encal 53 4.765-005.0  Boquilla para limpieza de tuberías 53 4.765-005.0 Boquilla para limpieza de tuberías 53 4.765-005.0 Con r medi	
m, máx. 250 bar       espec         R 1/8)       so espec         R 1/8)       so espec         30 m, máx. 250 bar       so espec         Boquilla para limpieza de tuberías       so espec         Boquilla turbo para la limpieza de tuberías       so espec         D21/060       so espec         Boquilla turbo para la limpieza de tuberías       so espec         D30/060       so espec         Boquilla para limpieza de tuberías       so espec         Boquil	nguera para limpieza de tuberías de 10 m de largo se trata de una manguera de alta presión ialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla
30 m, máx. 250 bar espec R 1/8)  Boquilla para limpieza de tuberías Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tubos y tuberías  54 5.763-015.0  Con r medi	nguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión ialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para limpieza de tubos y tuberías D30/060  S4 5.763-015.0  Con r medi	nguera para limpieza de tuberías de 30 m de largo se trata de una manguera de alta presión ialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla
D21/060  Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/060  Boquilla para-limpieza de tubos y tuberías  53 4.765-005.0  Son r medi	
D30/060  Boquilla para-limpieza de tubos y tuberías  54 5.763-015.0 Con r medi	rro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se gan del necesario empuje y de un manejo cómodo.
54 5.763-015.0 Con r	
tuber	osca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el o ambiente de tuberías y desagües obstruídos. Las aberturas de la boquilla están orientadas de odo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o oa. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 3 × 30° atrás, Ø 16 mm
medi tal m tuber	osca interior y diferentes direcciones de chorro para una limpieza eficaz y respetuosa con el
Boquilla para limpieza de tuberías 56 5.763-017.0 Boquila ma	o ambiente de tuberías y desagües obstruídos. Las aberturas de la boquilla están orientadas de odo que ésta y la manguera de limpieza se desplazan por sí mismas por el interior del tubo o a. Con conexión R 1/8" para montaje en manguera de limpieza de tubos y tuberías. 1 vez delante, 3 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm



























70				

EIMPIEZA DE TUBERÍAS  Boquilla para limpieza de tuberías  Boquilla giratoria para limpieza de tuberías  57 6.415-428.0  Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversa direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma auto conexión R 1/8".  LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS  Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30	mática. Con
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías  57 d.415-428.0  Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversa direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma auto conexión R 1/8".  LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS	mática. Con
direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma auto conexión R 1/8".  LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS	mática. Con
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30	
Limpiadora de superficies FRV 30  58  2.111-010.0  Con el sistema integrado de aspiración automática del agua sucia, la FRV 30 permite ur de superficies aún más eficaz y su aplicación en interiores y exteriores. Se evitará así el a trabajo de aclarar la superficie tras la limpieza, puesto que el agua sucia puede evacuars directamente a través de la manguera de aspiración de 5 m incluida en el suministro. La de dirección que no dejan marcas en el suelo y el doble alojamiento cerámico son otras características de calidad. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	se os rodillos
Labio de goma para FRV 30  59 2.642-910.0 Para suelos lisos en interiores. El labio de goma aumenta la potencia de aspiración de la reduce los residuos de agua al mínimo. De este modo, tras pocos minutos el suelo ya es	.   -
Manguera de prolongación de 5 m  60 4.440-939.0 Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	
Kit de montaje fijación de tubo  61 2.642-528.0 Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción	
Kit de montaje del colector de fango  62 2.642-532.0 El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de en exteriores.	<del>le aspiración</del>
Limpiadora de superficies FR 30 Me	
Limpiadora de superficies FR 30 Me  63 2.111-013.0  Limpiadora de superficies de alta calidad y resistente al agua caliente con carcasa de ac inoxidable. Alojamiento cerámico doble, rodillos de dirección que no dejan marcas y acc de manguera de aspiración integrado para aspirar las salpicaduras de agua. Especialme adecuada para la limpieza interior y el sector alimentario. El kit de boquillas específico de por separado. Máx. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C	oplamiento ente
Limpiadora de superficies FR 50 Me	
Limpiadora de superficies FR 50 Me  64 ½.111-023.0  Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes sup Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, có empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada o detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx 1800 I/h / 80 °C.	moda asa de del
Kits de boquillas específicos para FR	
Kit de boquillas para FR, 850 l/h - 1100 l/h 65 2.640-442.0   Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras lograr un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 850 a 110	
Kits de boquillas específicos para FRV	
Kit de boquillas para FRV, 050 66 2.642-433.0 Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsor 30.	a para FRV
Limpiadora de superficies FRV 30 ME	
Limpiadora de superficies FRV 30 Me  67   2.111-012.0   Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exterior con agua caliente de hasta 85 °C.	
Manguera de prolongación FRV 30 Me y FRV 68 4.441-040.0 Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión. 50 Me	
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA	
Lanza de espuma con bidón de detergente	
Lanza de espuma con bidón Advanced 3,900 l/h = 2500 l/h	ıs de alta
Lanza de espuma DUO Advanced 3, 900  Lanza de espuma con bidón DUO Advanced 3 concebida para el empleo con detergent Con cambio directo a limpieza a alta presión, ajuste del ángulo de pulverización y depós	

□Accesorio opcional.





























		Ref. de pedido	Decaringión	
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA		pedido	Descripción	_
Lanza de espuma con bidón de detergente				_
Lanza de espuma con bidón Basic 3, 900	71	4.112-055.0	Do alta salidad sancilla vyahvista lassa da sanvesa san hidés Dasia 7 maya linasiadayaa da alta	Ţ
l/h – 2500 l/h	/1	4.112-055.0	De alta calidad, sencilla y robusta: lanza de espuma con bidón Basic 3 para limpiadoras de alta presión con potencia flotante de 900-2500 l/h. Reduce a la mitad el consumo de detergente con una calidad de espuma óptima.	
Depósito de detergente de 11 para lanza de espuma con bidón Basic	72	5.071-414.0	Para el cambio rápido del detergente: depósito adicional de detergente de 1 litro para lanza de espuma Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 y 2.112-055.0).	
Depósito de detergente de 11 para lanza de espuma con bidón Advanced	73	6.414-050.0	Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0).	1
Sistema de espuma Inno Foam				Ī
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	741	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.	١
Sistema de espuma Easy Foam				Ī
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	75 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 Inno / Easy Fo	am			Ť
Kit de boquillas 090 para Inno/Easy Set 700-1000 I/h	762	.111-019.0	Kít de boquillas 090 compuesto por boquillas de alto rendimiento de Kärcher 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	77 2	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	э
MEZCLA E INYECTORES Inyector de detergente				ď
Inyector de detergente para alta y baja presiór	ı (sin			Т
boquillas) Inyector de detergente para alta presión (sin	78	4.637-032.0	Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	,
bequilla) Set de boquillas específico para la ref. 4.637-033.	o 79	4.637-033.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	
Kit de boquillas 750–1000 l/h	80	4.769-011.0	Para HD / HDS 750-1000 I/h.Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y atornilladura	
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0	)			ſ
Acoplamiento de boquilla hasta 1100 l/h, alta presión	81	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	82	4.769-001.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	
ACOPLAMIENTOS				Ī
Acoplamiento giratorio				ĺ
Acoplamiento giratorio	83 4	4.111-021.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión Easy!Lock, con protector del asa	
Conector				ĺ

































				_
		Ref. de pedido	Descripción	
ACOPLAMIENTOS	<u> </u>			
Conector				
Distribuidor en Y	85	4.111-024.0	Ofrece la posibilidad de conectar dos sistemas de pulverización al equipo. Montaje en la salida de alta presión.	
Dispositivo de inyección corta	86	4.111-038.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión de aire (con atornilladura de boquillas). Incompatible con boquillas triples.	
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	87	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva Adaptador 2 para	
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	88	4.111-030.0	conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva Adaptador 3 para	
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	89	4.111-031.0	conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	
Adaptador 4 TR22IG-D11	90	4.111-032.0	Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel	
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	91	4.111-033.0	Adaptador 5 para conexión de la pistola nueva con el tubo pulverizador antiguo y el servorregulador nuevo con el tubo pulverizador antiguo	
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	92	4.111-034.0	Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva	
Adaptador 7 M18IG-TR20AG Adaptador 8	93	4.111-035.0	Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	+
TR20IG-M18AG Adaptador prolongación de	94	4.111-036.0	Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	+-
			Adaptador 9 para conexión de la manguera nueva con la manguera nueva	
manguera 9 TR Adaptador 12	95	4.111-037.0	Adaptador regulable para la unión de mangueras de alta presión con conexión M 22x1,5 con la	
acoplamientos giratorios EASY!Lock 22 IG – M22 × 1,8 AG	96	4.111-046.0	pistola de alta presión EASY!Force	
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Set de mntaje enrollador de mangueras manua	al			
Accesorio enrollador de mangueras para equipos de gasolina de alta presión, 30 m	97	2.110-004.0	Accesorio de enrollador de mangueras para montaje en el equipo, incl. manguera de conexión a salida de alta presión del equipo. Regulable bajo presión con conexión EASY!Lock.	
Enrollador de mangueras de enrollado automá	tico pa	ira montaje en	pared	
Enrollador de mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	98	2.639-257.0	Enrollador de mangueras automático con muelle, listo para el empleo, para montaje en pared. Simplifica el manejo de la manguera de alta presión, reduce los tiempos de ajuste y aumenta la seguridad en el trabajo.	

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.































		Ref. de pedido	Descripción	
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Enrollador de mangueras de enrollado automát	ico pa	ra montaje en	pared	
Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero/plástico, 20 m	99	6.392-074.0	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 automático de acero inoxidable/plástico, 20 m	100	6.392-083.0	Enrollador de mangueras automático para manguera de alta presión de 20 m. La consola está fabricada en acero inoxidable y el tambor, en plástico.	
Enrollador de mangueras, pintado, 20 m	101	6.392-106.0	Enrollador de mangueras, automático, 20 m, consola de acero pintado, tambor de plástico	
-Enrollador de mangueras automático, pintado en gris basalto, 20 m	102	6.392-105.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodida en el enrollado y desenrollado de las mangueras de alta presión. Por ejemplo, la ref. de pedido 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bares) o la ref. de pedido 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bares, Longlife).	ıd 🗆
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable, incluye portador giratorio, 20 m	103 6	.392-076.0	Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	104 6	.392-442.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodida en el enrollado y desenrollado de las mangueras de alta presión. Manguera de alta presión adecuada, por ejemplo ref. de pedido 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bares, 1x conexión AVS para enrollador de mangueras).	id_
Portador giratorio, revestimiento de polvo	105 2	.639-931.0	Portador giratorio para fijar el enrollador de mangueras automático a la pared. Para obtener un radio de acción máximo y flexibilidad con la manguera de alta presión. Giratorio 120°. De acero galvanizado.	10
Portador giratorio, acero inoxidable	106 2	.641-867.0	Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable	

Fortador giratorio, acero moxidable	1002	041-007.0		
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				
Cepillos				
Accionamiento, cepillo cilíndrico 500	107	4.762-584.0	Accionamiento propulsado por agua para cepillos cilíndricos giratorios. Para la limpieza de fachada o paneles solares con nuestras limpiadoras de alta presión profesionales. Montaje en lanza pulverizadora o en lanza telescópica.	\$ 🗆
Protección contra salpicaduras, cepillo cilíndrico 500	108	4.762-621.0	Protección contra salpicaduras con unión de velcro para cepillo cilíndrico rotativo. Gracias a la lámina transparente, total visibilidad sobre el cepillo y, al mismo tiempo, protección frente a salpicaduras.	
Cepillo cilíndrico 500 suave	109	4.762-623.0	Accesorio de cepillo suave para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0). Ideal para la limpieza de cristal y placas solares. Sencillo sistema de sustitución rápida y acople seguro en el accionamiento.	
Cepillo cilíndrico 500 medio	110	4.762-624.0	Accesorio de cepillo semiduro para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0). Adecuado para fachadas delicadas, láminas y tejidos. Sistema de sustitución rápida sencillo y seguro.	
Cepillo cilíndrico 500 duro	111	4.762-625.0	Accesorio de cepillo duro para el empleo con el accionamiento propulsado por agua (4.762-584.0). Adecuado para fachadas rugosas y terrazas de pieza y madera. Sistema de sustitución rápida seguro y sencillo.	
Cepillo duro	112	6.960-133.0	Cepillo con cerdas duras para la limpieza de fachadas industriales, recubrimientos del suelo y para la eliminación de suciedad gruesa. Montaje sencillo en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher.	

 $<sup>\</sup>hfill \Box$  Accesorio opcional.



























		Ref. de pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SC	LARES			
Cepillos				
Cepillo medio	113	6.960-134.0	Limpia fachadas, persianas y materiales textiles de forma óptima: el cepillo de cerdas semiduras para una colocación rápida y sencilla en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher.	
Cepillo suave	114	6.960-135.0	Para un montaje sencillo en lanzas telescópicas o lanzas de alta presión de Kärcher: cepillo con cerdas suaves para una limpieza en profundidad de superficies sensibles como cristal o instalaciones solares.	
Cabezal de cepillo iSolar 800	115	6.368-094.0	Amplio cabezal de cepillos iSolar 800 de 800 mm accionado por agua para un caudal de agua de 700-1000 l/h). Con dos cepillos circulares contrarrotativos y una junta de ángulo flexible. Para instalaciones fotovoltaicas.	
iSolar 400 Advanced	116	6.368-092.0	Cepillo iSolar 400 para un caudal de agua de 700-1000 l/h. El amplio cepillo circular de 400 mm accionado por agua limpia de pequeñas a medianas instalaciones fotovoltaicas. Ideal incluso para las instalaciones elevadas.	
Lanzas telescópicas				Ť
Adaptador de baja presión TL	117	4.580-097.0	Adaptador de baja presión TL compuesto por una válvula de bola para el montaje sin herramientas en lanzas telescópicas. Especialmente adecuado para el uso en cepillo rotativos de alta presión.	: [
Lanza telescópica TL 7 F	118	4.762-609.0	Lanza telescópica TL 7 F de fibra de vidrio ligera y resistente con hasta 7 m de alcance. Con prácticos acoplamientos rápidos para extender y recoger fácilmente.	
Lanza telescópica TL 7 H	119	4.762-610.0	Lanza telescópica híbrida multifuncional TL 7 H de mezcla resistente y ligera de fibra de vidrio y carbono. Fácilmente extensible gracias a los acoplamientos rápidos. Alcance hasta 7 m.	T
Lanza telescópica TL 10 H	120	4.762-611.0	Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.	10
Lanza telescópica TL 10 C	121	4.762-612.0	Lanza telescópica de fibra de carbono TL 10 C. Con hasta 10 m de alcance y prácticos acoplamientos rápidos. Multifuncional, para la limpieza de fachadas, ventanas o paneles solares.	
Lanza telescópica TL 14 C	122	4.762-613.0	Resistencia máxima con peso mínimo: lanza telescópica TL 14 C de fibra de carbono. Gran alcance de 14 m, uso multifuncional y facilidad de manejo gracias a los acoplamientos rápidos.	
Adaptador de alta presión TL	123	4.775-154.0	Adaptador de alta presión TL: pistola de alta presión de alojamiento flexible para la limpieza a alta presión con lanzas telescópicas. Ergonómico, fácil de montar, para usuarios zurdos y diestros.	
Descalcificación del agua				$\perp$
WS 50	124 6	368-463.0	La unidad móvil de descalcificación del agua WS 50 reduce los residuos de cal en superficies limpias. Una resina de intercambio iónico elimina la cal disuelta del agua.	
WS 100	125 6	368-464.0	La unidad móvil de descalcificación del agua WS 100 reduce los residuos de cal en superficies limpias. Una resina de intercambio iónico elimina la cal disuelta del agua.	
WS Regenerator	126 6	368-465.0	El sistema de regeneración WS Regenerator permite regenerar y lavar los cartuchos de descalcificación de las unidades de descalcificación del agua WS 50 y WS 100 con solo pulsar un botón.	1

Accesorio opcional.



# DISTRIBUIDOR OFICIAL: GRUPO GRUPO GRUPO PROFESIONAL www.grupolecasa.com





















		Ref. de pedido	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARES				
Mangueras				
Manguera de alta presión iSolar 7	127	6.392-978.0	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 desplega la lanza telescópica.	ar
Manguera de alta presión iSolar 10	128	6.392-977.0	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 desplega la lanza telescópica.	ar
Manguera de alta presión iSolar 14	129	6.392-976.0	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 desplega la lanza telescópica.	ar
Accesorios y conectores		'		
Protección anticaída iSolar	130 6	988-152.0	Sistema certificado de protección personal para trabajos en tejados. Contenido: equipo recogedor acoplado con amortiguador de caída y 15 m de cable envolvente del núcleo, arnés de seguridad, eslinga de seguridad y maleta de chapa de acero.	
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO D	E ABR	ASIVO EN HÚN	MEDO	
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo	en hu	úmedo (sin bod	quilla)	
Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	131	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	
Accesorio de chorreado sin regulación de caudal (sin boquillas)	132	4.115-006.0	La eliminación de la pintura, óxido e incrustraciones es fácil: gracias al accesorio de chorreado en húmedo de Kärcher con control de caudal para agregar abrasivo de chorreado al chorro de alta presión. El accesorio de chorreado en húmedo se ajusta a la lanza. Sin regulación de caudal.	
Kits de boquillas para instalación de chorreado Kit de boquillas para instalación de chorreado 055		2.112-024.0	Consta de boquilla pulverizadora en húmedo y acoplamiento de boquilla; solo en conjunción con la instalación de chorreado para 4.115-000.0   4.115-006.0.	a 🗆
Boquilla de carburo de boro Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h KIT DE ACCESORIOS	134	6.415-084.0	Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste co revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	orl 🗆
Set de montaje bastidor Cage				
Set de montaje para el bastidor Cage grande				
	135 2	.637-007.0	El robusto juego de montaje Cage, con gran marco protector, protege los componentes de los equipos HD 9/21 G y HD 9/23 G/De de la gama HD Gasoline Advanced. Incluye grilletes para permitir la carga en grúa.	
CONEXIÓN DE AGUA				
Acoplamiento Geka				
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	136 6	388-455.0	con boquilla portatubo	
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 1"	137 6	388-458.0	con rosca interior	
Filtro de aspiración		1		
Filtro de aspiración de agua	138 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	139 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 universal, 25 µm	140 2	637-020.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 25 µm, temperatura máx. 50 °C. Protege al equipo de las pequeñas partículas de suciedad del agua. Cantidades de agua de hasta 1200 l/h. Conexión 3/4", con adaptador 1".	
□ Accesorio oncional		1	1	















		Ref. de pedido	Descripción
CONEXIÓN DE AGUA			
Filtro fino para agua			
Filtro fino para agua con adaptador	141 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.
CEPILLOS DE LAVADO			
Cepillo de lavado acoplable			
Cepillo de lavado insertable	142	4.113-001.0	Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Conexión rosca trapezoidal
Cepillo de lavado giratorio			
Cepillo de lavado giratorio para equipos < 1000 l/h, cerdas de nailon	143	4.113-004.0	Los cepillos de lavado giratorios eliminan de forma cuidadosa 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 < 8001 l/h, cerdas de pelo natural	44	4.113-003.0	Accionado por el chorro de agua. Para la eliminación cuidadosa 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 intercambiable).
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS			
Limpieza de barriles y depósitos			
Cabezal pulverizador HKF 30/14-E	145 6	751-061.0	Cabezal para limpieza interior compacto de acero inoxidable para la limpieza interior de bidones y depósitos para aberturas a partir de 65 mm. Convence por su velocidad de giro constante mediante un motor eléctrico y un bajo peso.

<sup>☐</sup> Accesorio opcional.