DISTRIBUIDOR OFICIAL:

KARCHER



HD 7/14-4 MXA PLUS

Limpiadora de alta presión compacta HD 7/14-4 MX con motor de corriente alterna, enrollador de mangueras para un manejo cómodo de la manguera de alta presión, 140 bar de presión de trabajo y descarga automática de presión.













Ref. de pedido

- Enrollador de mangueras automático de muelle
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock
 Descarga de presión automática y aumento de la eficiencia energética de hasta el 20 por ciento

Características técnicas		
Código EAN Tipo de		4054278613949 1
corriente Caudal	Ph/V/Hz	/ 230 / 50 700 60
Temperatura de entrada	I/h °C bar	140 / 14 210 / 21
Presión de trabajo	/ MPa bar	3,4 5 3/4"
Presión máx. Potencia de	/ MPa kW	antracita 43,1 47
conexión Cable de	m	400 × 455 × 966
conexión Entrada de		
agua Color Peso (con		
accesorios) Peso con		
embalaje incluido		
Dimensiones (la. × an. ×		
al.)	kg	
	kg	
	m	
	m	

pulverización manual		EASY!Force
Longitud de la manguera de alta	m	15
presión Tipo de manguera de		Flex
alta presión	mm	840
Lanza		
Boquilla de alto rendimiento		
Boquilla turbo		
Enrollador de mangueras integrado para mangueras de		
alta presión		
ANTI!Twist		
Desconexión de bresión		







Enrollador de mangueras automático de Pie de apoyo adicional muelle

- Máximo confort de manejo de la manguera de alta presión.
- Posibilita un tiempo de montaje breve y un enrollado y desenrollado ágiles.
- Evita los tropiezos y aumenta así la seguridad de funcionamiento.

- Aumenta la superficie de apoyo del equipo.
- Aumenta la seguridad antivuelco durante el uso vertical.

Equipamiento de alta calidad

- La descarga automática de presión para la protección de los componentes prolonga su vida
- Potente electromotor de 4 polos de marcha
- Culata de latón de alta calidad.

































		1		_
		Ref.		
		de	Descripción	
PISTOLAS		pedid		
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 3 – pistola de alta presión	3	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.	
LANZAS				
Lanzas giratorias				
Lanza pulverizadora, 840 mm, giratoria	4	4.112-006.0 5	Lanza pulverizadora de 850 mm de longitud Lámpara de trabajo LED potente y ligera para	
Lámpara LED para tobera	2.6	80-002.0	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		6 4.112-027.0	Lanza pulverizadora de 250 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 400 mm, giratoria		7 4.112-024.0	Lanza pulverizadora de 400 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 600 mm, giratoria		1	Lanza pulverizadora de 600 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 1050 mm, giratoria		9 4.112-000.0	Lanza pulverizadora de 1050 mm de longitud	
Lanza pulverizadora, 1550 mm, giratoria		10 4.112-018.0	Lanza pulverizadora de 1550 mm de longitud	10
Lanza pulverizadora, 2050 mm, giratoria		11 4.112-021.0	Lanza pulverizadora de 2050 mm de longitud	
Prolongación de lanza pulverizadora, 1000 mm		12 4.112-048.0	Prolongación de tubos pulverizadores con conexión EASY!Lock. Longitud: 1000 mm.	10
Lanza doble				
Lanza pulverizadora de doble chorro, 960 mm	13	2.112-016.0	Regulación continua de la presión de trabajo directamente en la empuñadura con caudal completo. Apto sobre todo para la agricultura (p. ej., para la limpieza de establos).	o. 🗆
Lanza angular Lanza de lavabos y canalones	14 4	.112-029.0	Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	

 $[\]hfill \square$ Incluido en el equipo de serie. $\hfill \square$ Accesorio opcional.

























		Ref.		
		de pedid	Descripción	
LANZAS		o O		
Lanza flexible				
Lanza pulverizadora flexible, 1050 mm	15	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.	
Junta articulada para alta presión	16	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				
Lanza para la limpieza de canalones	17 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 Lanza para bajos	18	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	19 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.	
PowerControl lanza		'		
Lanza PowerControl 042	20	4.112-046.0	Nuestra lanza pulverizadora PowerControl con tamaño de boquilla 042 garantiza la potencia de limpieza adecuada para cada tarea de limpieza. Ajuste de presión gradual y preciso al alcance de la mano.	
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				+
Boquilla rotativa, grande				
Boquilla turbo, tamaño grande, 045	21 4	.114-042.0	Boquilla turbo: Chorro concentrado rotativo, potencia de limpieza 10 veces superior. Larga vida útil gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C	
Boquilla rotativa, pequeña	21 4	.114-042.0		ן נ
Boquilla rotativa, pequeña	21 4	4.114-021.0		<u></u>
Boquilla turbo, tamaño grande, 045 Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER			gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER			gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas	<u> </u>
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045	22		gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas	<u> </u>
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección (22	4.114-021.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección (22 23 2 0°	4.114-021.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÁRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección (Boquilla de alto rendimiento 0°, 045	22 23 2 0°	4.114-021.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0 Boquilla de alto rendimiento 0°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla power, ángulo de proyección 40°	22 23 2 0° 24 2	4.114-021.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente.	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÅRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0 Boquilla de alto rendimiento 0°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla power, ángulo de proyección 40°	22 23 2 0° 24 2	4.114-021.0 2.113-008.0 2.113-033.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente.	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÂRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0 Boquilla de alto rendimiento 0°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla power, ángulo de proyección 40° Boquilla de alto rendimiento 40°, 045	22 23 2 0° 24 2	4.114-021.0 2.113-008.0 2.113-033.0 2.113-046.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente. Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÂRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección 0 Boquilla de alto rendimiento 0°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla de alto rendimiento 15°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 40° Boquilla de alto rendimiento 40°, 045 BOQUILLAS DE CHORRO MÚLTIPLE	22 23 2 0° 24 2	4.114-021.0 2.113-008.0 2.113-033.0 2.113-046.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente. Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	
Boquilla rotativa, pequeña Boquilla turbo, tamaño pequeño, 045 BOQUILLA POWER DE KÄRCHER Boquilla power, ángulo de proyección 25° Boquilla de alto rendimiento 25°, 043 Boquilla alta presión, ángulo de proyección (Boquilla de alto rendimiento 0°, 045 Boquilla power, ángulo de proyección 15° Boquilla de alto rendimiento 15°, 045	22 232 24:	4.114-021.0 2.113-008.0 2.113-033.0 2.113-046.0	gracias a la boquilla y cojinete de soporte, de cerámica máx. 300 bar/30 MPa, 85 °C Hasta un 50 % más de rendimiento de limpieza y de superficie que su predecesora: en la nueva boquilla turbo Performance (tamaño de la boquilla de 045) se han reducido al mínimo las pérdidas de rendimiento y aumentado al máximo la calidad del chorro. Boquilla de chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad particularmente resistente. Chorro concentrado de alta presión para suciedad particularmente resistente. Chorro de alta presión en abanico para la eliminación de suciedad particularmente resistente	

 $[\]hfill \square$ Incluido en el equipo de serie. $\hfill \square$ Accesorio opcional.



























		Ref. de	Descripción	I
ECO!BOOSTER		pedid		
eco!Booster TR 045	29:	2.113-087.0	eco!Booster con un 50 % más de rendimiento en superficie que la boquilla de alto rendimiento de Kärcher; adecuada para superficies delicadas. Para hidrolimpiadoras de agua caliente y fría (tamaño de boquilla 045).	
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Conector de acción rápida	30	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.	
Acoplamiento macho	31	2.115-001.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 2.115-000. Con rosca exterior M $22 \times 1,5$.	
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				Ė
Juego de montaje aspirador de fango	32:	2.641-798.0	Para la conexión a la manguera de alta presión de las limpiadoras de alta presión de Kärcher: potente aspirador de lodo para la conversión de limpiadoras de alta presión en bombas de suciedad.	
OTROS ACCESORIOS PARA ALTA PRESIÓN				
Limitador de la intensidad de la corriente de conexión	33 :	2.637-495.0	Para reducir la intensidad de corriente de conexión	
Pistola de chorreado abrasivo	34	2.869-067.0	Tiempos de ajuste cortos, fácil transporte, desconexión inmediata: el chorreado de arena es el	1
			método de limpieza y tratamiento de superficies que consiste en la proyección de abrasivo seco o húmedo mediante aire comprimido.	
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE Juego	de			L
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE Juego juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal	de ca 35:	2.880-001.0		
<mark>juntas con 9 juntas tóricas para ros</mark> trapezoidal	ca 35:	2.880-001.0		
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI	ca 35:	2.880-001.0		
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla	ca 35:	2.880-001.0		
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla	ca 35:	4.112-011.0		
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas	ca 35 :		húmedo mediante aire comprimido. Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas	ca 35 :		húmedo mediante aire comprimido. Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador	ca 35 :		húmedo mediante aire comprimido. Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador	ca 35:	4.112-011.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipado	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla- Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS	36 37 38	6.110-037.0 6.110-036.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipad con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 300 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador	36 37	6.110-037.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipad con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión para enrollador de mangueras AVS y de acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla- Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 300 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS	36 37 38	6.110-037.0 6.110-036.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipad con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión para enrollador de mangueras AVS y de acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para una presión de trabajo de hasta 300 bar: manguera de alta presión (DN 6) de 15 m de longitud	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla- Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN	36 37 38	6.110-037.0 6.110-036.0 6.110-026.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipad con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión para enrollador de mangueras AVS y de acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para una presión de trabajo de hasta 300 bar: manguera de alta presión (DN 6) de 15 m de longitud	
juntas con 9 juntas tóricas para ros trapezoidal ACOPLAMIENTO DE BOQUILI /DISTANCIADOR Acoplamiento de boquilla- Atornilladura de boquillas MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN Estándar Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 EASYILock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS Manguera de alta presión, 15 m, DN 6, 300 bar, 1 EASYILock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS Estándar con acoplamiento en ambos lados Manguera de alta presión, 10 m, DN 10, 220	35 36 37 38 39	6.110-037.0 6.110-036.0 6.110-026.0	Atornilladura de boquillas con pieza de protección para las boquillas de alta presión y alto rendimiento Manguera de alta presión (DN 6), 15 m de longitud, para una presión de trabajo de hasta 250 bar. Con ANTI!Twist para enrollador de mangueras con conexión AVS. El segundo extremo está equipad con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Manguera de alta presión (DN 6, 15 m de longitud, hasta 250 bar de presión) provista de conexión para enrollador de mangueras AVS y de acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para una presión de trabajo de hasta 300 bar: manguera de alta presión (DN 6) de 15 m de longitud con conexión AVS para enrollador de mangueras y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 10 m de longitud y	\

 $[\]hfill \square$ Incluido en el equipo de serie. $\hfill \square$ Accesorio opcional.





















				Τ
		Ref.		
		de	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN		pedid		
Estándar con acoplamiento en ambos lados	5			П
Manguera de alta presión, 10 m, DN 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-056.0	Manguera de alta presión (DN 6) con ANTI!Twist y equipada en ambos extremos con el nuevo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Para presiones de hasta 300 bares. 10 m de longitud.	
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	44	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, 15 m, _ 8, 315 bar	45	6.110-033.0	Manguera de alta presión de 15 m de longitud, DN 8, con ANTI!Twist y equipada en ambos extremos con el rápido acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	†
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock		46 6.110-030.0	externos correrrapido acopiamiento de rosca manda: EASTILOCK.	1
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	47	6.110-032.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud equipada en ambos extremos con el rápido y robusto acoplamiento de rosca manual EASY!Lock. Apta para presiones de hasta 315 bares.	1
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 15 m, DN 10, 220	48	6.110-014.0	Cómoda longitud (30 m) e innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock: manguera de alta presión (DN 8) con ANTI!Twist para presiones de hasta 315 bares.	1
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 20 m, DN 10, 220	49	6.110-042.0	Equipada con el innovador acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y apta para presiones de hasta 220 bares: manguera de alta presión (DN 10) de 15 m de longitud.	
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 25 m, DN 10, 220	50	6.110-043.0	20 m de longitud y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock especialmente rápido y cómodo en ambos extremos son las características principales de esta manguera de alta presión (DN 10).	
bar, 2 × EASY!Lock Manguera de alta presión, 40 m, DN 10, 220	51	6.110-044.0	Valores destacados y equipamiento básico: manguera de alta presión (DN 10) de 25 m de longitud y desarrollada para presiones de hasta 220 bares. Manguera de alta presión de 40 m de longitud con sistema EASY!Lock (en ambos extremos) para u	
bar, 2 × EASY!Lock	52	6.110-045.0	enroscado manual con ahorro de tiempo. Diámetro nominal (DN) 10, presión de trabajo de hasta 220 bares.	
Manguera de alta presión, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	53	6.110-059.0	Diseñada para presiones de trabajo de hasta 250 bares: manguera de alta presión (DN 12) con una longitud de 15 m. Dispone del cómodo acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	
Manguera de alta presión, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	54	6.110-060.0	Con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock y para un amplio espacio de trabajo gracias a los 40 m de longitud: manguera de alta presión (DN 12) con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos. Apta para presiones de trabajo de hasta 250 bares.	\rightarrow
Longlife 400				t
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, I EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS Longlife 400 con acoplamiento en ambos lado	55	6.110-028.0	Manguera de alta presión (DN 8) de 20 m para presiones de hasta 400 bar. Con conexión para enrollador de mangueras AVS y doble refuerzo de alambre de acero. Acoplamiento de rosca manua EASY!Lock en ambos lados de la manguera.	al
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m,	7.0			Ť
DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	56	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.	

[☐] Accesorio opcional.























		Ref.		
		de	Bassinsión	
		pedid	Descripción	\perp
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN		o O		
Longlife 400 con acoplamiento en ambos la	dos			
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	57	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.	I
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	58	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	59	6.110-023.0	Robusta manguera de alta presión con refuerzo de acero doble, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca 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	60	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
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	61	6.110-029.0	Ei 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 en industria a	alimer	ntaria con aco	olamiento en ambos lados	Ī
Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	62	6.110-051.0	Manguera de alta presión (DN 6), 10 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas. Recomendada para el sector alimentario. Con el rápido y estable acoplamiento de rosca manual EASY!Lock en ambos extremos.	
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	63	6.110-052.0	Apta para el sector alimentario: manguera de alta presión (DN 8) de 20 m de longitud, con una cubierta exterior gris que no deja marcas, ANTI!Twist y acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
onglife para uso alimentario				ľ
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 EASY!Lock / 1 conexión para enrollador de mangueras AVS	64 (5.110-075.0		
Manguera Longlife para el uso alimentario con	acopl	amieto en ami	pos lados	
Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	65	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.	
Manguera de alta presión para alimentos Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	66	6.110-054.0	Manguera de alta presión de larga vida útil, con doble refuerzo de alambre de acero y una cubierta exterior azul resistente a las grasas animales. 20 m de longitud y con acoplamiento de rosca manual EASY!Lock.	
IMPIEZA DE TUBERÍAS				j
Mangueras para la limpieza de tuberías, diá	m. nor	m. 6		ĺ
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	67	6.110-108.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	
	68	6.110-109.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
	69	6.110-110.0	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 tuberías, DN 6, 10 m, máx. 250 bar	70	6.110-046.0	La manguera para limpieza de tuberías de 10 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla	-























		Ref.		
		de	Descripción	
LIMPIEZA DE TUBERÍAS		pedid		ľ
Mangueras para la limpieza de tuberías, dián	n. nor			ī
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, máx. 250 bar	71	6.110-008.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	I
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 250 bar	72	6.110-047.0	La manguera para limpieza de tuberías de 30 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 10 m, máx. 140 bar	73	6.110-048.0	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 tuberías, DN 6, 20 m, máx. 140 bar	74	6.110-049.0	La manguera para limpieza de tuberías de 20 m de largo se trata de una manguera de alta presión especialmente flexible para la limpieza interior de tuberías (conexión roscada para la boquilla R 1/8).	
Manguera para limpieza de tuberías, DN 6, 30 m, máx. 140 bar	75	6.110-050.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	1
Boquilla para limpieza de tuberías				Ė
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D21/040	76	.765-001.0	El chorro giratorio hacia delante elimina la suciedad más incrustada. Los tres chorros hacia atrás se encargan del necesario empuje y de un manejo cómodo.	
Boquilla turbo para la limpieza de tuberías D30/040 Boquilla para limpieza de tubos y tuberías	77 4	.765-004.0		
	78	5.763-015.0	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 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	е
	79	5.763-016.0	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 × 30° hacia atrás, Ø 16 mm	е
Boquilla para limpieza de tuberías	80	5.763-017.0	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 × 30° hacia atrás, Ø 30 mm.)	1
Boquilla giratoria para limpieza de tuberías	81	6.415-428.0	Boquilla para limpieza de tuberías con cuatro chorros giratorios y rosca interior. Diversas direcciones de chorro. En la tubería, la manguera trabaja por adelantado de forma automática. Con conexión R 1/8".	-
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES D				
Accesorio para la limpieza de superficies dur	as FR	V 30		
Limpiadora de superficies FRV 30	82	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 otras características de calidad. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	
Labio de goma para FRV 30	83	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 para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	

□Accesorio opcional.

































Ref. de pedid 0. 730 642-528.0 86 2-532.0	Descripción Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiraciór en exteriores. Con un rendimiento de superficie hasta 10 veces mayor que con el chorro de alta presión	
pedid 0 730 642-528.0 86 2-532.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiraciór en exteriores.	匸
730 642-528.0 86 2-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	匚
642-528.0 86 2-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	匸
2-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	匚
	en exteriores.	
111-011.0	Con un randimiento de superficie hecta 10 veces mayor que con el charre de alta preción	
111-011.0	Con un randimiento de cunarficia hacta 10 vacos mayor que con el charre de alta preción	
	con un refinimento de superincie nasta il o veces mayor que con la criolino de alta presioni 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.	
111-013.0	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 / 1300 l/h / 85 °C	
639-187.0	Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 650 a 850 l/h).	
642-432.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	
2.111-012.0		
4.441-040.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión.	
4.112-064.0	Pensada para limpiadoras de alta presión de Kärcher sin función Servo Control: la lanza de espuma con bidón Advanced 2 destaca con su cuerpo base de Ecobrass en la utilización de detergentes agresivos.	
4.112-068.0	Para limpiadoras de alta presión sin Servo Control: la lanza de espuma con bidón DUO Advanced 2 destaca por su posibilidad de cambio directo a limpieza a alta presión y su gran depósito de detergente de 2 l.	
4.112-054.0	Lanza de espuma con bidón Basic 2 de nuevo diseño y muy robusta, especial para limpiadoras de alta presión con una potencia flotante de 700-800 l/h. Para obtener una excelente calidad de espuma con la mitad de consumo de detergente.	
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).	
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).	
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	
	639-187.0 642-432.0 2.111-012.0 4.441-040.0 4.112-064.0 4.112-054.0 5.071-414.0 6.414-050.0	integrada. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. 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 / 1300 l/h / 85 °C Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 650 a 850 l/h). Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30. Carcias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acerc inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C. 4.441-04.0. Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30 Me. Incluye manguito de conexión. 4.112-068.0 Pensada para limpiadoras de alta presión de Kärcher sin función Servo Control: la lanza de espuma con bidón Advanced 2 destaca con su cuerpo base de Ecobrass en la utilización de detergentes agresivos. Para limpiadoras de alta presión sin Servo Control: la lanza de espuma con bidón DUO Advanced 2 destaca por su posibilidad de cambio directo a limpieza a alta presión y su gran depósito de detergente de 2 l. Lanza de espuma con bidón Basic 2 de nuevo diseño y muy robusta, especial para limpiadoras de alta presión con una potencia flotante de 700-800 l/h. Para obtener una excelente calidad de espuma con la mitad de consumo de detergente. 5.071-414.0 Para el cambio rápido del detergente: depósito adicional de detergente de 1 litro para lanza de espuma 2.112-017.0 y 2.112-018.0). Depósito de detergente adicional de 1 litro para el cambio rápido del detergente (para la lanza d

































		Ref.		
		de	Descripción	
ACOPLAMIENTOS		pedid		
Acoplamiento giratorio		0		
Acoplamiento giratorio	99 4	4.111-021.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión Easy!Lock, con protector del asa	
Conector		'		
Conexión con rosca para la limpiadora de superficies y el regulador Servo Control	100	4.111-022.0	Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas) 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	
-Distribuidor en Y	101	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	102	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	103	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva Adaptador 2 para	
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	104	4.111-030.0	conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva Adaptador 3 para	
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	105	4.111-031.0	conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	
Adaptador 4 TR22IG-D11	106	4.111-032.0	Adaptador 4 para conexión de la pistola nueva con la manguera antigua Swivel	
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	107	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	108	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	109	4.111-035.0	Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	+
TR20IG-M18AG Adaptador prolongación de	110	4.111-036.0	Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	-
manguera 9 TR Adaptador 12	1111	4.111-037.0	Adaptador 9 para conexión de la manguera nueva con la manguera nueva	+
acoplamientos giratorios EASY!Lock 22 IG – M22 × 1,8 AG	1112	4.111-046.0	Adaptador regulable para la unión de mangueras de alta presión con conexión M 22x1,5 con la pistola de alta presión EASY!Force	
DAccesorio opcional.			•	































126		

		Ref. de pedido	Descripción	
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Enrollador de mangueras de enrollado autor	mátic	o para montaj	e en pared	
Enrollador de mangueras automático de plástico incl. manguera de alta presión, 15 m	113 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.	
Enrollador de mangueras automático, recubrimiento en polvo de acero/plástico, 20 m	114	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 acercinoxidable/plástico, 20 m	115	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	116	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	117	6.392-105.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodidad 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).	
Enrollador de mangueras, automático, acero inoxidable, incluye portador giratorio, 20 m	118 6	392-076.0	Enrollador de mangueras automático con portador giratorio (acero inoxidable)	
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	119 6.	392-442.0	Los enrolladores de mangueras de enrollado automático ofrecen la máxima seguridad y comodidad 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).	
Portador giratorio, revestimiento de polvo	120 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.	
Portador giratorio, acero inoxidable	121 2.	641-867.0	Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARE	S			
Cepillos				
Accionamiento, cepillo cilíndrico 500	122	4.762-584.0	Accionamiento propulsado por agua para cepillos cilíndricos giratorios. Para la limpieza de fachadas o paneles solares con nuestras limpiadoras de alta presión profesionales. Montaje en lanza pulverizadora o en lanza telescópica.	
Protección contra salpicaduras, cepillo cilíndrico 500	123	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	124	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	125	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	126	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.	

 $[\]hfill \square$ Accesorio opcional.



























		Ref.		
		de	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS	SOLARES	pedid		+
Cepillos		0		_
Cepillo duro	l zon el	0.00 177 0		L
	1276	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.	
Cepillo medio	128 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	129 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.	1
iSolar 400 Advanced	130 6	368-092.0	Cepillo iSolar 400 para un caudal de agua de 700-1000 t/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				t
Adaptador de baja presión TL	131	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	132	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	133	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.	ı
Lanza telescópica TL 10 H	134	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.	
Lanza telescópica TL 10 C	135	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.	1
Lanza telescópica TL 14 C	136	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	137	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				_
WS 50	138 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	139 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.	1
WS Regenerator	140 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.	

 $[\]hfill \square$ Accesorio opcional.























				_
		Ref.		
		de	Descripción	
LIMPIEZA DE FACHADAS Y PLACAS SOLARE	S	pedid		Ė
Mangueras		U		Г
Manguera de alta presión iSolar 7	141	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 desplegar la lanza telescópica.	r
Manguera de alta presión iSolar 10	142	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 desplegar la lanza telescópica.	r
Manguera de alta presión iSolar 14	143	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 desplegar la lanza telescópica.	r
Accesorios y conectores		'		Ť
Protección anticaída iSolar	144 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	DE A	BRASIVO EN I	HÚMEDO	
Dispositivo de proyección de chorro de abras	sivo e	n húmedo (sii	n boquilla)	
Accesorio de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	145	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)	146	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		1		Ť
Kit de boquillas para instalación de chorreado 045	147	2.112-022.0	Kit de boquillas específico con boquilla pulverizadora y acoplamiento de boquilla. Para la potencia óptima de la instalación de rociado de Kärcher. Solamente en conjunción con la instalación de rociado 4.115-000.0 4.115-006.0.	
Boquilla de carburo de boro				Ť
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	148	6.415-084.0	Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste cor revestimiento de carburo de boro para uso continuo.] اد
CONEXIÓN DE AGUA				_
Acoplamiento Geka				Ī
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 1/2"	149 6	.388-461.0	con boquilla portatubo	I
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4"	150 6	.388-455.0		
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R "	151 6.	388-465.0		ŀ
Acoplamiento Geka con rosca interior, R 3/4"	152.6	388-473.0	con rosca interior	+
	.52 0	775.0	Service Servic	\perp
Filtro de aspiración Filtro de aspiración de agua	153 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	154 4	.730-012.0	Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	+

















		1		_
		Ref.	Descripción	
		pedid	Descripcion	L
CONEXIÓN DE AGUA		0		
Filtro fino para agua				
Filtro fino para agua universal, 25 µm	155 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".	
Filtro fino para agua, 100 μm, R 3/4"	156 2	.637-691.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 100 µm, temperatura máx. de 60 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Cubeta de filtro transparente. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Conexión de 3/4 in.	
Filtro fino para agua con adaptador	157 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	158	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	159	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	60	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	161 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.	

[☐] Accesorio opcional.