

HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

Limpiadora de alta presión de agua fría compacta y móvil HD 6/15 G Classic con motor de gasolina y robusta bomba de cigüeñal. Ideal para su uso en municipios, en el sector de la construcción y en los talleres.



Stage V



No. de parte.

1.187-010.0

- Limpieza a alta presión autónoma e independiente de fuentes de corriente externas
- Robusta bomba de cigüeñal con pistón cerámico
- Compacta y ligera, elevada movilidad

Características técnicas

Código EAN		4054278731643
Caudal de agua	l/h	600
Presión de trabajo	bar / MPa	150 / 15
Máxima presión	bar / MPa	200 / 20
Entrada de agua		R 3/4"
Tipo de accionamiento		Gasolina
Tipo de motor		G200FA
Cantidad de usuarios simultáneos		1
Peso (con accesorios)	kg	42,5
Peso con embalaje incluido.	kg	43,6
Dimensiones (l x a x h).	mm	878 x 538 x 702

Equipamiento

Pistola pulverizadora		Standard
Manguera de alta presión	m	10
Boquilla de alto rendimiento		■
Modelos Cage - con bastidor tubular protector		■
Bomba de cigüeñal con émbolos cerámicos		■

■ Incluido en el equipo de serie.



Autonomía

- Permite la independencia de fuentes de corriente externas.
- Cumple las especificaciones de la normativa sobre gases Fase V UE.
- Cómodo arranque manual por cable.



Alta movilidad

- Grandes ruedas neumáticas para terrenos irregulares.
- El equipo compacto y estrecho se puede maniobrar fácilmente incluso en espacios reducidos.
- Para lograr una buena movilidad, un transporte cómodo y un almacenamiento ocupando poco espacio: cabe en cualquier turismo normal sin problemas.

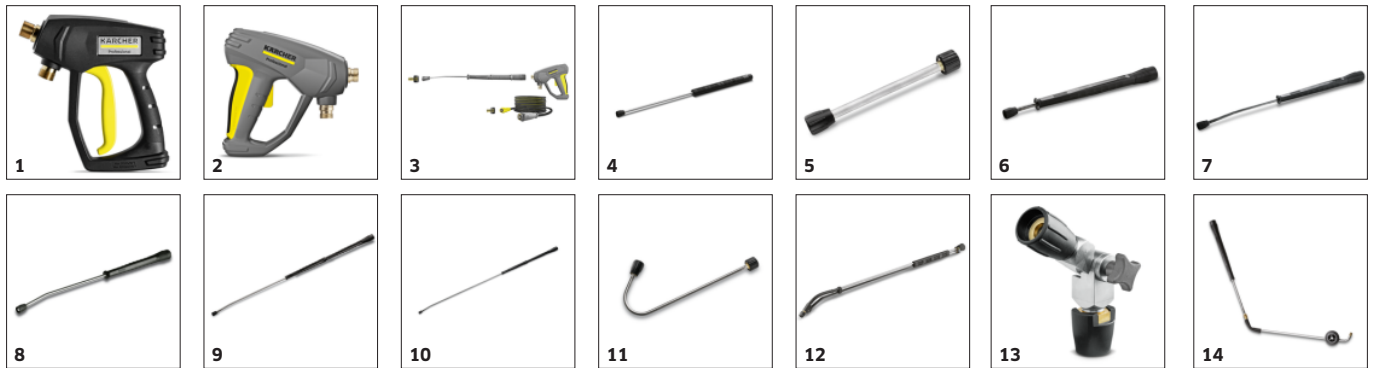


Gran durabilidad y resistencia

- Un resistente bastidor de tubos de acero protege el equipo contra daños de forma segura.
- Termoválvula para proteger la bomba del sobrecalentamiento en el circuito.
- Bomba de cigüeñal con émbolos cerámicos.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
PISTOLAS				
Pistola para recambio	1	9.751-139.0	La pistola de alta presión para equipos de la gama HD Classic. Con conexión para mangueras de alta presión M 22 x 1,5.	■
Pistola Easy Press prolongada	2	4.118-005.0	Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio	□
Juego de reequipamiento 2	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.	□
LANZAS				
Lanza				
Lanza dosificadora para recambio 600mm	4	9.751-140.0	600 mm langes, verzinktes Strahlrohr mit Handverschraubung. Nicht drehbar.	■
Lanza de 250 mm, no giratoria	5	4.760-667.0	Acero inoxidable con acoplamiento de rosca manual, no giratorio. En combinación con una pistola con prolongación	□
Lanzas giratorias				
Lanza pulverizadora, 600 mm, Giratoria	6	4.760-664.0	Tubo pulverizador de 600 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 840 mm, Giratoria	7	4.760-663.0	Tubo pulverizador de 850 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 1050 mm, Giratoria	8	4.760-660.0	Tubo pulverizador, 1050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 1550 mm, Giratoria	9	4.760-661.0	Tubo pulverizador, 1550 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza pulverizadora, 2050 mm, Giratoria	10	4.760-662.0	Tubo pulverizador, 2050 mm, giratorio, ergonómico	□
Lanza angular				
Lanza de lavabos y canalones	11	4.760-073.0	Con acoplamiento de boquilla. Forma especial para la limpieza de canalones y para una limpieza higiénica de lavabos. Acero inoxidable	□
Lanza flexible				
Lanza pulverizadora flexible, 1050 mm	12	6.394-654.0	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 cuberruedas.	□
Junta articulada para alta presión	13	4.481-039.0	Articulación de alta presión: gracias al ajuste del ángulo de forma gradual hasta 120°, resulta ideal para limpiar sin esfuerzo lugares de difícil acceso. Montaje sencillo en la lanza pulverizadora de la limpiadora de alta presión.	□
Lanza para bajos				
Lanza para bajos	14	4.760-245.0	Móvil, para una limpieza eficaz y cómoda de los bajos y guardabarros de los vehículos. Acero inoxidable. Sin boquilla de alta presión	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
BOQUILLA POWER DE KÄRCHER				
Boquilla power, ángulo de proyección 25°				
Boquilla de alto rendimiento 25°, 035	15	2.885-255.0		■
BOQUILLA ROTATIVA (BOQUILLA TURBO)				
Boquilla rotativa, grande				
Boquilla turbo, 040	16	4.763-252.0	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	□
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Estándar con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	17	6.391-342.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Acoplamiento a ambos lados M 22 × 1,5.	□
Manguera de alta presión, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	18	6.390-010.0		□
Manguera de alta presión, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	19	6.390-031.0		□
Manguera de alta presión, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	20	6.390-293.0		□
Longlife 400 con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	21	6.390-178.0	con acoplamientos de rosca en ambos extremos, M 22 × 1,5 con protección contra flexiones.Para acoplar enrolladores de mangueras con acoplamiento de rosca M 22 × 1,5.	□
Manguera de alta presión Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	22	6.388-083.0	Manguera de alta presión Longlife 400 de 10 m (DN 8) con acoplamiento giratorio y doble refuerzo de alambre de acero con máxima resistencia a la tracción. Con atornilladura a ambos lados. M 22 × 1,5 con protección contra flexiones.	□
	23	6.391-354.0	Para ampliar el radio de acción con la limpiadora de alta presión. Conexión a ambos lados M 22 × 1,5.	□
Manguera de alta presión Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	24	6.389-709.0	Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5	□
Manguera de alta presión Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	25	6.390-027.0		□
Manguera de alta presión Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	26	6.390-294.0		□
Manguera Longlife para el uso alimentario con acoplamiento en ambos lados				
Manguera de alta presión para alimentos, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	27	6.391-864.0	Manguera de alta presión Longlife para su uso en el sector alimentario. Tapa exterior resistente a las grasas animales, el material no mancha. Con articulación giratoria, 2 × M 22 × 1,5	□
Manguera de alta presión para alimentos, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	28	6.391-887.0		□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN				
Mangueras especiales				
Manguera de alta presión curva, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 M22 × 1,5 / 1 conexión AVS para enrollador de mangueras	29	6.388-886.0	Manguera de conexión en calidad Longlife con 2 × M 22 × 1,5, con conexión en ángulo en un extremo.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE TUBERÍAS				
Mangueras para la limpieza de tuberías, diám. nom. 6				
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	30	6.110-046.0	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).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	31	6.390-028.0		<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	32	6.110-008.0		<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, AN 6, 30 m	33	6.390-029.0	Mangueras de alta presión particularmente flexibles para la limpieza interior de tuberías (acoplamiento de rosca para la boquilla R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Tubería flexible TR limpieza de tubos DN	34	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).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías, DN 6, 20 m, 220 bar	35	6.390-030.0	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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías				
Boquilla giratoria limpieza de tubos D21	36	4.765-001.0	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla giratoria limpieza de tubos D30	37	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS				
Accesorio para la limpieza de superficies duras FRV 30				
Juego de montaje borde de goma	38	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación de 5 m	39	4.440-939.0	Manguera de prolongación de 5 m para FRV 30.Incluye manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje fijación de tubo	40	2.642-528.0	Soporte con ventosa para fijación manguera de extracción	<input type="checkbox"/>
Juego de montaje colector de lodos	41	2.642-532.0	El cubo de acero galvanizado atrapa la suciedad gruesa y permite sujetar la manguera de aspiración en exteriores.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies duras FR 30				
FR 30	42	2.642-997.0	Con un rendimiento de superficie hasta 10 veces mayor que con el chorro de alta presión convencional. Carcasa de plástico para una óptima maniobrabilidad, alojamiento cerámico doble para una larga vida útil, articulación flexible para un mejor manejo y posición de estacionamiento integrada. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>

☐ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
LIMPIADORAS DE SUELOS Y SUPERFICIES DURAS				
Limpiadora de superficies FR 30 Me				
Limpiadora de superficies FR 30 ME	43	2.640-355.0	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 / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FR 50 Me				
Limpiadora de superficies FR 50	44	2.640-679.0	Gracias a su ancho útil de 500 mm, la FR 50 es perfecta para la limpieza de grandes superficies. Resistente al agua caliente, carcasa de acero inoxidable, alojamiento cerámico doble, cómoda asa de empuje, rodillos de dirección que no dejan marcas en el suelo y dosificación integrada del detergente a baja presión. El kit de boquillas específico debe pedirse por separado. Máx. 250 bar / 1800 l/h / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FR				
Kit de boquillas para FR, 500 l/h - 650 l/h	45	2.640-401.0	Kit de boquillas específico compuesto por boquillas de alto rendimiento y atornilladuras. Para un óptimo rendimiento de las limpiadoras de superficies de Kärcher (de 500 a 650 l/h).	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas específicos para FRV				
Kit de boquillas para FRV, 040	46	2.642-431.0	Kit de boquillas específico, boquillas de alto rendimiento de Kärcher y boquilla impulsora para FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies FRV 30 ME				
FRV 30 ME	47	2.642-911.0	Gracias a la aspiración automática del agua sucia, la limpiadora de superficies FRV 30 Me de acero inoxidable permite una limpieza de superficies aún más eficaz en interiores y exteriores. Limpieza con agua caliente de hasta 85 °C.	<input type="checkbox"/>
SISTEMAS DE LIMPIEZA CON ESPUMA				
Lanza de espuma con bidón de detergente				
Lanza de espuma con bidón Advanced	48	6.394-969.0	Lanza de espuma corta y manejable con recipiente de 1 litro de detergente directamente en la lanza. Estructura compacta, especialmente idónea, por ejemplo, para aplicar espuma en el lavado de vehículos.Acoplamiento giratorio M 22 x 1,5, dosificación continua del detergente mediante mando giratorio directamente en la lanza y ángulo de proyección ajustable.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Inno Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Inno Foam con inyector de detergente	49	2.640-151.0	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.	<input type="checkbox"/>
Sistema de espuma Easy Foam				
Sistema para la aplicación de espuma Easy Foam con inyector de detergente	50	2.640-691.0	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 e inyector 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.	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas para los sistemas Inno / Easy Foam				
Kit de boquillas 055 para Inno/Easy Set 500-600 l/h	51	2.640-870.0	Óptima adaptación a las diferentes prestaciones de los aparatos, para un trabajo de limpieza económico y rentable.	<input type="checkbox"/>
MEZCLA E INYECTORES				
Inyector de detergente				
Inyector de detergente para alta presión (sin boquilla)	52	3.637-170.0	Dosificación de detergente a alta presión del 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Inyector de detergente para alta y baja presión (sin boquillas)	53	3.637-001.0	Dosificación de detergentes. En alta y baja presión, separado del equipo. Dosificación máx. del 15 %	<input type="checkbox"/>
Set de boquillas específico para la ref. 4.637-033.0				
Inserto de boquilla rosca trapecoidal HD	54	4.769-005.0	Para HD 500-700 l/h. Consta de acoplamiento de boquilla, boquilla de alto rendimiento de alta presión y acoplamiento de rosca	<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas específico para el n.º de pedido 3.637-170.0, HD 500-700 l/h	55	4.769-045.0		<input type="checkbox"/>
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0				
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido	56	4.769-003.0	Acoplamiento de boquilla para inyector de detergente 3.637-001 para proyectar el detergente al	<input type="checkbox"/>



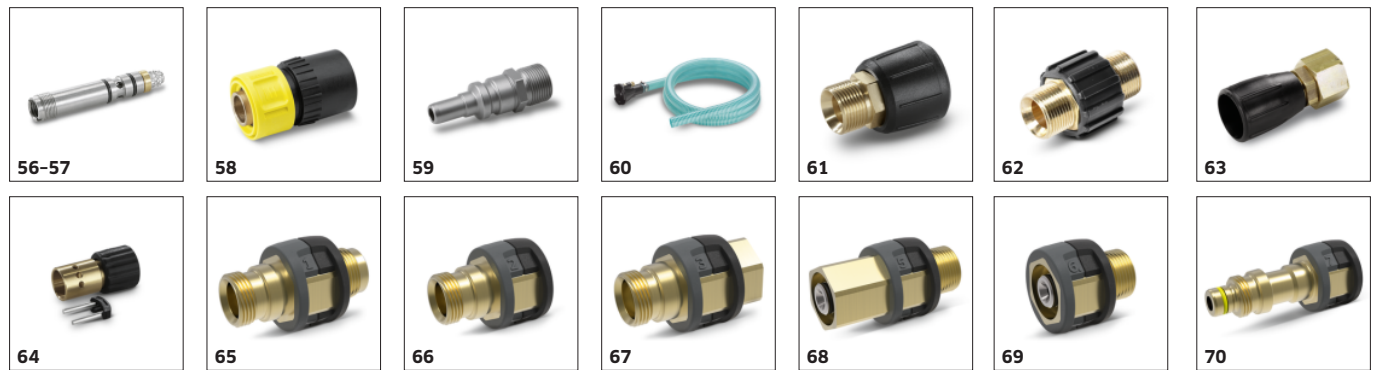
ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0

☐ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0

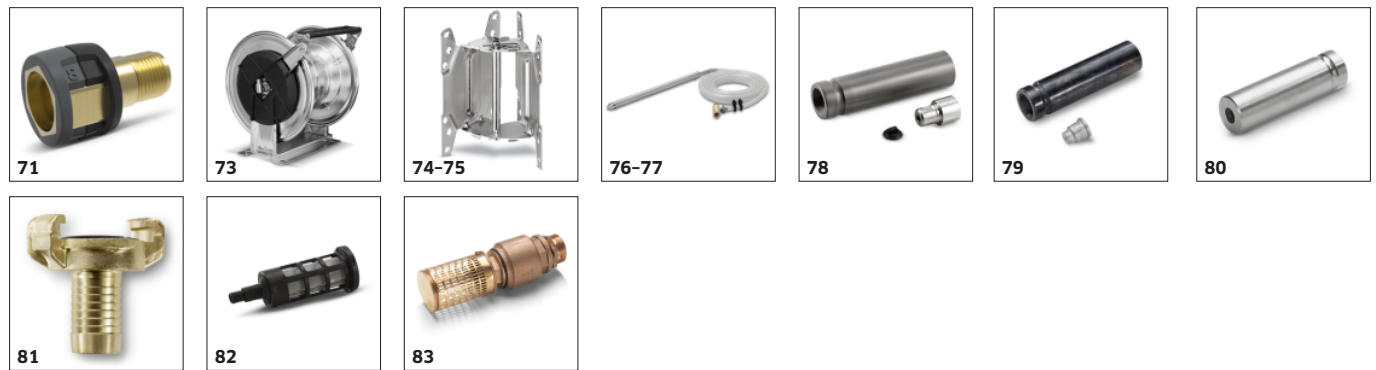


		No. de parte.	Descripción	
MEZCLA E INYECTORES				
Acoplamiento de boquilla para la ref. 4.637-032.0				
Acoplamiento de boquilla para n.º de pedido 3.637-001.0, baja presión para equipos hasta 1100 l/h	57	4.769-001.0	Baja presión para aparatos hasta 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTO RÁPIDO				
Acoplamiento de acción rápida	58	6.401-458.0	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.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento macho	59	6.401-459.0	Acoplamiento macho de acero inoxidable templado para conector de acción rápida 6.401-458. Con rosca exterior M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
LIMPIEZA DE BIDONES Y DEPÓSITOS				
Juego de montaje aspirador de fango	60	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.	<input type="checkbox"/>
ACOPLAMIENTOS				
Acoplamiento giratorio				
Acoplamiento giratorio	61	4.401-091.0	Evita eficazmente las torsiones de las mangueras de alta presión. Conexión M 22 × 1,5 m, con protector del asa	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento				
Embrague -2xM22x1,5	62	4.403-002.0	Puentear la espiral de calefacción desmontada para su limpieza alternativa: 4.111-029.0 adaptador 1 - manguera viejo / manguera nuevo	<input type="checkbox"/>
Conector				
Rosca de boquillas / tubuladura con rosca	63	4.402-022.0	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.	<input type="checkbox"/>
Adaptadores				
Adaptador M 22 - acoplamiento giratorio	64	4.424-004.0	Alternativa para montar las mangueras de alta presión con acoplamiento macho en la rosca con M22 × 1,5: 4.111-032.0 adaptador 4 - equipo nuevo/manguera antigua Swivel	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Adaptador 1 para conexión de la manguera antigua con la manguera nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	66	4.111-030.0	Adaptador 2 para conexión del dispositivo antiguo y la pistola antigua con la manguera nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	67	4.111-031.0	Adaptador 3 para conexión de la pistola antigua con el tubo pulverizador nuevo y el servorregulador nuevo	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	68	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	<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	69	4.111-034.0	Adaptador 6 para conexión del dispositivo nuevo con la manguera antigua, y esta con la pistola nueva	<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	70	4.111-035.0	Adaptador 7 para conexión del tubo pulverizador antiguo con la boquilla nueva	<input type="checkbox"/>

☐ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU

1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
ACOPLAMIENTOS				
Adapter EASY!Lock				
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	71	4.111-036.0	Adaptador 8 para conexión del tubo pulverizador nuevo con la boquilla antigua	<input type="checkbox"/>
TAMBOR PORTAMANGUERA				
Enrollador de mangueras de enrollado automático para montaje en pared				
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 20 m	72	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
Enrollador de mangueras automático, acero inoxidable, 40 m	73	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).	<input type="checkbox"/>
Portador giratorio, revestimiento de polvo	74	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.	<input type="checkbox"/>
Portador giratorio, acero inoxidable	75	2.641-867.0	Soporte mural oscilante para enrollador de mangueras acero inoxidable	<input type="checkbox"/>
DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE CHORRO DE ABRASIVO EN HÚMEDO				
Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla)				
Instalación de rociado con regulación de caudal (sin boquillas)	76	4.762-010.0	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	<input type="checkbox"/>
Instalación de chorreado con regulación de caudal (sin boquillas)	77	4.762-022.0	Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar.Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión.Sin regulación de caudal	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas para instalación de chorreado				
Conjunto de boquillas TR juego de proyec	78	2.112-019.0	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.	<input type="checkbox"/>
Paquete de boquillas para instalación de chorreado 040	79	2.637-900.0	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 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de carburo de boro				
Boquilla de carburo de boro para equipos de hasta 1000 l/h	80	6.415-084.0	Adicionalmente para paquetes de boquillas. Boquilla de pulverizado muy resistente al desgaste con revestimiento de carburo de boro para uso continuo.	<input type="checkbox"/>
CONEXIÓN DE AGUA				
Acoplamiento Geka				
Acoplamiento Geka con boquilla portatubo, R 3/4 in	81	6.388-455.0	con boquilla portatubo	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración				
Filtro de aspiración de agua	82	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	<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiración con válvula de retención	83	4.730-012.0	Filtro de aspiración de latón para la aspiración de estanques, depósitos, etc. Con válvula de retención.	<input type="checkbox"/>
Filtro fino para agua				
Juego de montaje filtro de agua universal	84	2.637-020.0	Filtro fino de agua, ancho de malla de 25 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.	<input type="checkbox"/>

☐ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA HD 6/15 G ENTRY CLASS *EU 1.187-010.0



		No. de parte.	Descripción	
CONEXIÓN DE AGUA				
Filtro fino para agua				
Filtro fino de agua, con adaptador	85	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera suministro de agua				
Manguera de alimentación de agua	86	4.440-038.0	AN 13 R 1 in / R 3/4 in, hasta 30 °C	<input type="checkbox"/>
	87	4.440-207.0	AN 19 R1 in / R 3/4 in, hasta 85 °C, para servicio de aspiración con conductor de cobre para poner a tierra el equipo	<input type="checkbox"/>
Bloqueo antirretorno				
Bloqueo antirretorno	88	2.641-374.0	Para que, en caso de baja presión en el conducto de agua, no penetre detergente en el circuito de agua potable.- resistente al agua caliente hasta 80 °C- certificado según CEI 60335-2-79- protección integrada contra fugas	<input type="checkbox"/>
CEPILLOS DE LAVADO				
Cepillo de lavado acoplable				
Cepillo de lavado acoplable, M 18 × 1,5	89	4.762-016.0	Para su uso universal en la limpieza de superficies. Fijación directa a la lanza pulverizadora mediante un elemento de fijación. Acoplamiento M 18 × 1,5	<input type="checkbox"/>
	90	4.113-001.0		<input type="checkbox"/>

☐ Accesorio opcional.