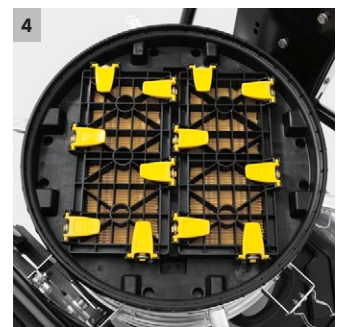
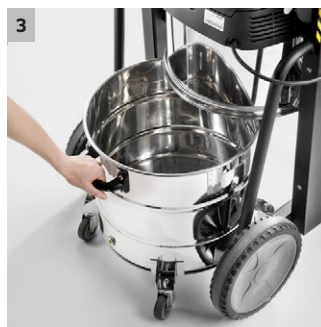




IVC 60/24 2 Ap

Aspirador para uso industrial compacto y manejable en versión base. Con limpieza semiautom. del filtro, grandes ruedas y rodillos de frenado. Es perfecto para la limpieza de máquinas y zonas de producción.



1 Limpieza de filtro por vibración manual para unos gastos de servicio bajos

- La limpieza de filtro por vibración manual prolonga la vida útil del filtro permanente y de este modo reduce los gastos de mantenimiento.

2 Dos motores del ventilador

- Potente rendimiento de limpieza gracias a dos turbinas. Los motores están controlados electrónicamente, lo cual permite evitar potencias de conexión altas.

3 Recipiente colector con mecanismo de basculación

- El recipiente colector con mecanismo de basculación proporciona un vaciado ergonómico incluso con suciedad pesada.

4 Con filtro plegado plano compacto

- El filtro plegado plano compacto permite una gran superficie de filtrado con una estructura baja y clara.



IVC 60/24 2 Ap

- Equipamiento antiestático
- Limpieza semiautomática del filtro
- Ciclón integrado para la separación previa

Características técnicas

Ref. de pedido	1.576-104.0	
Código EAN	4039784463738	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s / m³/h	148 / 532
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	60
Capacidad	kW	2,4
Superficie de filtrado	m²	0,95
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Peso	kg	59
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	970 × 690 × 995

Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
---------------------------------------------------	----

IVC 60/24 2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Bolsas de vaciado								
Bolsa colectora PE Ø 510 mm 100 l	1	6.904-348.0	20 unidades				Bolsas colectoras de PE para un vaciado del depósito con escaso levantamiento de polvo.	<input type="checkbox"/>
Bolsa colectora Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4x	2	6.907-506.0	4 unidades				Bolsa continua Longopac de 22 metros de longitud para el sistema de eliminación de residuos Longopac.	<input type="checkbox"/>
Cestas de tamiz								
Tamiz Ø 452 mm 35 l	3	2.860-268.0					Cesto de virutas con diámetro de 1,5 mm para una separación eficiente de líquidos y virutas.	<input type="checkbox"/>
Otros soportes de vaciado								
Sistema de eliminación de residuos Longopac IVC	4	2.013-050.0					Para colocar en lugar del depósito colector: Sistema de eliminación de residuos Longopac para el alojamiento de la bolsa de vaciado Longopac.	<input type="checkbox"/>
Soportes de vaciado de grúa/ carretilla elevadora de horquilla Ø 452 mm	5	2.642-842.0					Vaciado con grúas y carretillas elevadoras mediante mecanismo de manivela. 452 mm de diámetro, 260 kg de carga máxima.	<input type="checkbox"/>
Adaptador - Accesorio								
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	6	9.989-603.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 51. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN51 a DN50	7	9.989-601.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN50 a DN61	8	9.989-602.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	9	9.989-604.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras / ampliaciones								
Reducción DN 70 a DN 50	10	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	11	9.989-690.0		DN 70			Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 a DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reducción DN 50 a DN 40	12	9.981-231.0		DN 50			Reductor de DN 50 a DN 40. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 50	13	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	14	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Expansores								
Ampliación DN50 a DN 70	15	9.981-921.0		DN 50			Reductor de cono exterior DN 50 a cono interior DN 70. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Distribuidores								
Distribuidor en forma de Y de DN 70 a DN 50	16	9.989-611.0		DN 70			Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
PVC								
Manguera PVC DN40 3 m	17	9.989-647.0		DN 40			Manguera de PVC, DN 50. Electroconductor y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 5 m	18	9.989-614.0		DN 40			Manguera de PVC electroconductor, DN 40. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	19	9.989-633.0		DN 40			Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductor y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 3 m	20	9.989-615.0		DN 50			Manguera de PVC electroconductor, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 5 m	21	9.989-616.0		DN 50			Manguera de PVC electroconductor, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



22, 25



23-24



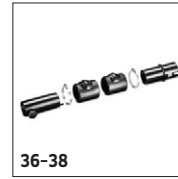
26



27-28, 30-31, 33-34



29, 32, 35



36-38



39-40, 42



41

		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera PVC DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	22	9.989-634.0		DN 50			Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN70 3 m	23	9.989-635.0		DN 70			Manguera de PVC electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN70 5 m	24	9.989-643.0		DN 70			Manguera de PVC, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	25	9.989-636.0		DN 70			Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 1 m	26	9.989-626.0		DN 40			Manguera de PVC electroconductora, DN 40. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 1 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Manguera EVA DN40 3 m	27	9.988-088.0		DN 40			Manguera electroconductora con DN 40. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	28	9.988-089.0		DN 40			Manguera electroconductora de cinco metros de longitud con DN 40. Apta para temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	29	9.989-630.0		DN 40			Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 3 m	30	9.988-090.0		DN 50			Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	31	9.988-091.0		DN 50			Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	32	9.989-631.0		DN 50			Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 3 m	33	9.989-613.0		DN 70			Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 5 m	34	9.989-624.0		DN 70			Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	35	9.989-632.0		DN 70			Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera								
Kit de montaje de manguera DN 40	36	9.989-627.0		DN 40			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	37	9.989-628.0		DN 50			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 70	38	9.989-629.0		DN 70			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU								
Manguera PU DN40 3 m	39	9.989-617.0		DN 40			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 5 m	40	9.989-618.0		DN 40			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	41	9.989-637.0		DN 40			Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	42	9.989-619.0		DN 50			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Manguera PU DN50 5 m	43	9.989-620.0		DN 50			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 5 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	44	9.989-638.0		DN 50			Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN70 3 m	45	9.989-644.0		DN 70			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN70 5 m	46	9.989-645.0		DN 70			Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 5 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	47	9.989-639.0		DN 70			Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
ME-PU									
Manguera ME-PU DN40 3 m	48	9.989-621.0		DN 40			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera de metal y poliuretano DN40 5 m	49	9.989-622.0		DN 40			Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	50	9.989-640.0		DN 40			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 3 m	51	9.989-623.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 5 m	52	9.989-625.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 5 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	53	9.989-641.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN70 3 m	54	9.989-646.0		DN 70			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 5 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN70 5 m	55	9.989-648.0		DN 70			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	56	9.989-642.0		DN 70			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.		<input type="checkbox"/>
Asas									
Asa DN 40	57	9.977-679.0		DN 40			Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.		<input type="checkbox"/>
Asa DN50	58	9.977-678.0		DN 50			Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.		<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	59	9.989-036.0		DN 40			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.		<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	60	9.988-111.0		DN 50			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.		<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN40	61	9.989-544.0					Asa de aluminio curva 45°, DN 40.		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Codo aluminio 45° DN50	62	9.989-547.0					Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración								
Tubo de aspiración 850 mm DN 40	63	9.977-525.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero, electroconductor, DN 40. Longitud: 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 50	64	9.977-531.0		DN 50			Tubo de prolongación de acero de 850 mm. Electroconductor y con cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 70	65	9.981-910.0		DN 70			Tubo de prolongación electroconductor, cono interior DN 70, longitud total 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	66	9.989-038.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 50. Longitud: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN50	67	9.989-035.0		DN 50			Tubo de prolongación curvo y electroconductor de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN40	68	9.989-039.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 40. Longitud: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN50	69	9.988-114.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40	70	9.989-552.0		DN 40			Tubo de prolongación muy ligero de carbono, electroconductor, DN 40. Longitud: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN50	71	9.989-553.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor muy ligero, de carbono. Cono interior DN 50, 1500 mm de longitud.	<input type="checkbox"/>
Boquillas estándar								
Boquilla estándar de PVC DN40	72	9.989-674.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	73	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	74	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	75	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	76	9.989-677.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	77	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	78	9.980-748.0		DN 40			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	79	9.980-749.0		DN 50			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquillas estándar plegables								
Boquilla estándar flexible PVC DN40	80	9.981-420.0		DN 40			Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galvanizado, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible PVC DN50	81	9.981-421.0		DN 50			Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galvanizado, DN 50, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN 40	82	9.981-429.0		DN 40			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	83	9.981-430.0		DN 50			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	84	9.989-683.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	85	9.989-682.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	86	9.981-426.0		DN 50			Boquilla para suelos, DN 50, con ancho de aspiración de 200 mm.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	87	9.989-664.0		DN 50			Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	88	9.987-612.0		DN 50			Boquilla multiuso para suelos electroconductora. 370 mm de ancho, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	89	9.989-684.0		DN 50			Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	90	9.981-925.0		DN 50			Boquilla para suelos con ancho de aspiración de 500 mm y unión giratoria. DN 50, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el. 370 mm DN 40	91	9.989-558.0		DN 40			Boquilla multiuso para suelos (370 mm), electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el 370 mm DN 50	92	9.988-115.0		DN 50			Boquilla para suelos (370 mm) de acero inoxidable, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos tiras de goma resis. al aceite. 220 mm	93	9.981-923.0					Labio de goma con listón de plástico para boquilla para suelos, 220 mm de ancho.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos tiras de goma 370 mm	94	9.981-914.0					Labio de goma con listón de perfil para boquilla para suelos, 370 mm de ancho.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos tiras de goma 500 mm	95	9.981-915.0					Labio de goma resistente al aceite con listón de perfil para boquilla para suelos, 500 mm de ancho.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos con listón de cepillos el. 370 mm	96	9.984-939.0					Labio de goma electroconductor para boquilla para suelos, 370 mm de ancho.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos con listón de cepillos 500 mm	97	9.980-764.0					Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>
boquillas para calzada								
Boquilla para calzadas IVC 877 mm DN70	98	2.642-864.0					Boquilla para calzadas para la limpieza de grandes superficies. Regulable en altura hasta ±4 mm, ancho útil de 877 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para ranuras								
Boquilla para ranuras PP 15 mm x 145 mm DN 40	99	9.988-116.0		DN 40			Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 15 mm x 145 mm DN 50	100	9.988-117.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 22 mm x 175 mm DN50	101	9.981-482.0		DN 50			Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm x 120 mm DN50	102	9.981-442.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 17 milímetros.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 25 mm x 120 mm DN50	103	9.981-465.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para ranuras plegables								
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	104	9.988-403.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40	105	9.989-681.0		DN 40			Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN40	106	9.981-423.0		DN 40			Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	107	9.981-424.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 13 milímetros.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN50	108	9.981-425.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para superficies								
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN40	109	9.988-118.0		DN 40			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 42, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	110	9.988-119.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 52, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP

1.576-104.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	111	9.989-666.0		DN 40			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	112	9.989-665.0		DN 50			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para líquidos								
Boquillas para líquidos 900 mm DN50	113	9.981-427.0		DN 50			Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para perforaciones								
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	114	9.989-671.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para agujeros ciegos acodada 60° DN 40	115	9.989-669.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para agujeros ciegos acodada 90° DN 40	116	9.989-667.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para agujeros ciegos acodada 90° 200 mm prolongación DN 40	117	9.989-670.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillos estándar								
Cepillo estándar 40 mm DN 40	118	9.981-431.0		DN 40			Boquilla de cepillo plana DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo estándar 40 mm DN50	119	9.981-432.0		DN 50			Boquilla de cepillo plana DN 50.	<input type="checkbox"/>
Cepillos de pincel								
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN40	120	9.989-609.0		DN 40			Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	121	9.989-608.0		DN 50			Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Cepillos para superficies								
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	122	9.989-610.0		DN 40			Cepillo electroconductor para superficies. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	123	9.981-911.0		DN 40			Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin.	<input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN50	124	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Filtros preliminares								
Separador previo Tc Op líquidos 125 l DN70	125	9.989-686.0		DN 70			Separador previo de 125 litros, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Líquidos								
Kit estándar para líquidos DN40	126	9.989-660.0		DN 40			Juego de accesorios, DN 40, para aspirador de líquidos: manguera de poliuretano de 3 m (9.989-617.0), asa (9.977-679.0), tubo de aspiración (9.977-525.0), boquilla para suelos (9.989-683.0) y boquilla para superficies (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Kit estándar para líquidos DN50	127	9.989-661.0		DN 50			Juego de accesorios, DN 50, para aspirador de líquidos: manguera de poliuretano de 3 m (9.989-619.0), asa (9.977-678.0), tubo de aspiración (9.977-531.0), boquilla para suelos (9.989-664.0) y boquilla para superficies (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Líquidos / virutas								
Kit estándar para líquidos / virutas DN40	128	9.989-657.0		DN 40			Juego de accesorios, DN 40, para aspirador de virutas y líquidos: manguera de metal y poliuretano de 3 m (9.989-621.0), asa (9.977-679.0), tubo de aspiración (9.977-525.0), boquilla para suelos (9.989-683.0) y boquilla estándar (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Kit estándar para líquidos / virutas DN50	129	9.989-658.0		DN 50			Para aspirador de virutas y líquidos: juego de accesorios completo, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.