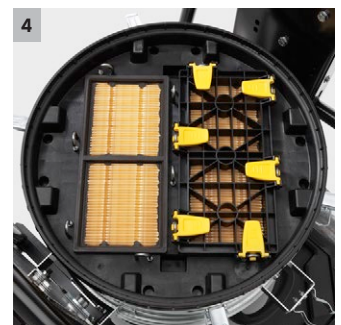
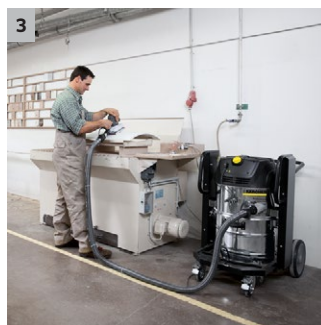
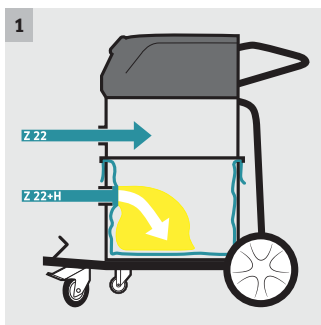




IVC 60/12-1 Ec H Z22

Aspirador para uso industrial compacto con motor EC sin desgaste para el uso continuo. Ideal para el polvo fino del entorno de producción y para zonas higiénicamente sensibles (categoría de polvo H, zona ATEX 22).



1 Concepto de filtros de dos etapas que permite aspirar con o sin filtro para polvo de gama H en la zona ATEX 22

- Protección sanitaria gracias a la gama de filtro H al aspirar polvos peligrosos para la salud con el racor inferior.
- Si no es necesaria la gama H en la zona 22, también se puede prescindir de dicho colector y usar el racor superior.

2 Vaciado sin polvo de polvos peligrosos para la salud

- Para la eliminación de residuos, se cierra el saco de fieltro con una tapa y se asegura con la bolsa LDPE externa.

3 Capacidad de funcionamiento permanente

- Los motores EC sin escobillas apenas sufren desgaste, por lo que resultan ideales para un funcionamiento en tres turnos.

4 Con filtro plegado plano compacto

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



IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Certificado según DIN EN 60335-2-69:2010
- Vaciado sin o con reducida liberación de polvo
- Equipamiento antiestático

Características técnicas

Ref. de pedido	1.576-103.0	
Código EAN	4039784463721	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s / m³/h	39 / 140
Vacío	mbar / kPa	223 / 22,3
Capacidad del depósito	l	60
Capacidad	kW	1
Superficie de filtrado	m²	0,95
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 40	
Nivel de presión acústica	dB/A	76
Peso	kg	59
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	970 × 690 × 995

Equipamiento

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

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción	
Flat pleated filter HEPA, dust class H									
Filtro plegado plano HEPA	1	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H [H 13]) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando el polvo cancerígeno y nocivo para la salud.	■

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

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Adaptador - Accesorio								
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	1	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	2	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	3	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	4	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	5	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	6	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	7	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	8	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	9	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Expansores								
Ampliación DN50 a DN 70	10	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	11	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	12	9.989-647.0		DN 40			Manguera de PVC, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 5 m	13	9.989-614.0		DN 40			Manguera de PVC electroconductora, 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	14	9.989-633.0		DN 40			Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Manguera EVA DN40 3 m	15	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	16	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	17	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"/>
Kit de montaje de manguera								
Kit de montaje de manguera DN 40	18	9.989-627.0		DN 40			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
PU								
Manguera PU DN40 3 m	19	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	20	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"/>

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

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	21	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"/>
ME-PU								
Manguera ME-PU DN40 3 m	22	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	23	9.989-622.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	24	9.989-640.0		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"/>
Asas								
Asa DN 40	25	9.977-679.0		DN 40			Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	26	9.989-036.0		DN 40			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN40	27	9.989-544.0					Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	28	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	29	9.977-525.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero, electroconductor, DN 40. Longitud: 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN40	30	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	31	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	32	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	33	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	34	9.989-674.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	35	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	36	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	37	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	38	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	39	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	40	9.980-748.0		DN 40			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	41	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	42	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	43	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	44	9.981-429.0		DN 40			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>

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

