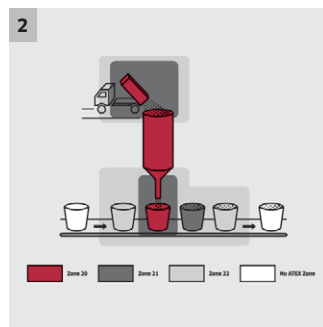




IVC 60/30 Ap M Z22

Aspirador para uso industrial compacto con compresor de canal lateral de bajo desgaste para el uso continuo (p. ej. en producción). Para polvo fino de la categoría de polvo M, zona ATEX 22 y zonas higiénicamente sensibles.



1 Con filtro plegado plano compacto

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

2 Certificado según 94/9/CE (ATEX)

- Aspirador para uso industrial protegido contra explosiones certificado según 94/9/CE (ATEX) para la zona 22 y filtro para polvo de clase M.

3 Recipiente colector con mecanismo de basculación

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

4 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.



IVC 60/30 Ap M Z22

- Certificado según 94/9 EG
- Limpieza semiautomática del filtro
- Equipamiento antiestático

Características técnicas

Ref. de pedido	1.576-106.0	
Código EAN	4039784463752	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal de aire	l/s / m³/h	49,2 / 177
Vacío	mbar / kPa	250 / 25
Capacidad del depósito	l	60
Capacidad	kW	3
Superficie de filtrado	m²	1,9
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 40	
Nivel de presión acústica	dB/A	77
Peso	kg	95
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	970 × 690 × 1240

Equipamiento

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

IVC 60/30 AP M Z22

1.576-106.0

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"/>

 Accesorio opcional.

IVC 60/30 AP M Z22

1.576-106.0

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"/>

 Accesorio opcional.

IVC 60/30 AP M Z22 1.576-106.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	69	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	70	9.989-665.0		DN 50			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Boquillas para perforaciones									
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	71	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	72	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	73	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	74	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	75	9.981-431.0		DN 40			Boquilla de cepillo plana DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo estándar 40 mm DN50	76	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	77	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	78	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	79	9.989-610.0		DN 40			Cepillo electroconductor para superficies. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	80	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	81	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Cepillos de cilindro									
Cepillo cilíndrico Ø 101,6 mm DN 40	82	9.989-047.0		DN 40			Cepillo de aspiración tubular para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías, diámetro 101,6 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo cilíndrico Ø 101,6 mm DN 50	83	9.989-050.0		DN 50			Cepillo de aspiración tubular con diámetro de 101,6 mm para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo cilíndrico Ø 203,2 mm DN 40	84	9.989-048.0		DN 40			Cepillo de aspiración tubular con diámetro de 203,2 mm para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo cilíndrico Ø 203,2 mm DN 50	85	9.989-051.0		DN 50			Cepillo de aspiración tubular, DN 50 y diámetro de 203,2 mm, para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo cilíndrico Ø 304,8 mm DN 40	86	9.989-049.0		DN 40			Cepillo de aspiración tubular, DN 40 y diámetro de 304,8 mm, para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías.	<input type="checkbox"/>	
Cepillo cilíndrico Ø 304,8 mm DN50	87	9.989-052.0		DN 50			Cepillo de aspiración tubular con diámetro de 304,8 mm para aspirar cuerpos cilíndricos como, por ejemplo, tuberías, DN 50.	<input type="checkbox"/>	

Accesorio opcional.