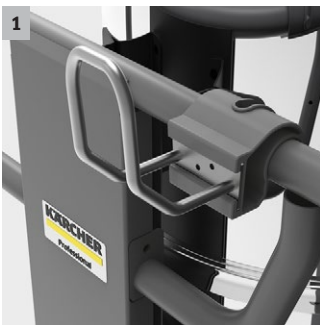




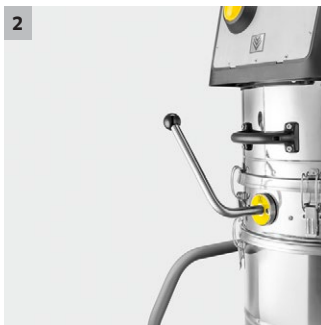
IVM 60/30

Robusto aspirador industrial de gama media IVM 60/30 con compresor de canal lateral de larga vida útil y gran filtro de estrella de la categoría de polvo M. Apto para la eliminación de sólidos finos y gruesos.



1 Manejo del equipo fácil para el usuario

- Gancho para mangueras y almacenamiento de accesorios para un almacenaje y transporte sencillos.
- Gancho para cables integrado para el almacenaje seguro del cable.



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

- Prolonga la vida útil de los filtros permanentes y reduce de esta forma los gastos de mantenimiento.
- Cómodo: una transmisión garantiza siempre resultados de limpieza idénticos.



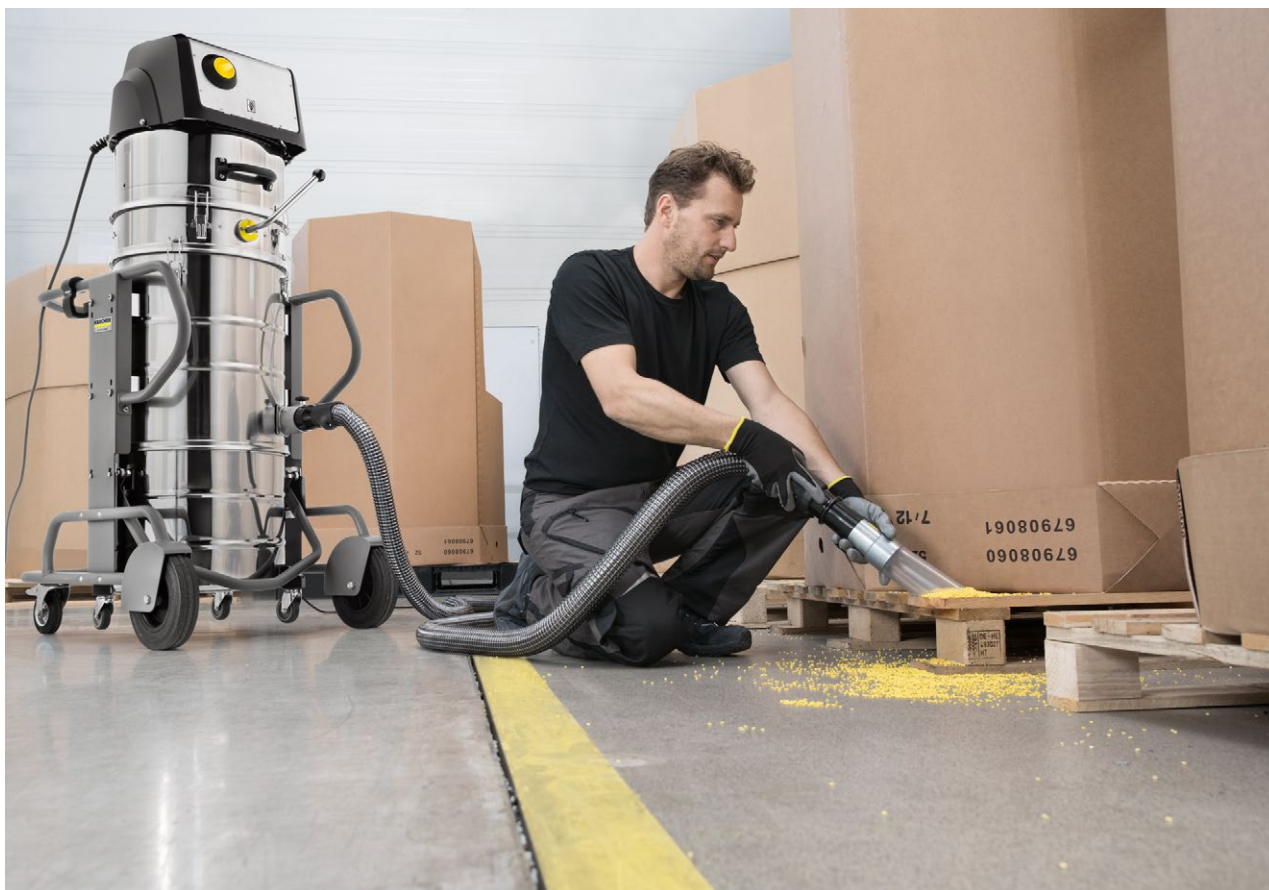
3 Resistentes y polivalentes

- Compresor de canal lateral con una vida útil de más de 20.000 horas para una elevada potencia de aspiración.
- Apto para el funcionamiento de varios turnos.



4 Recipiente colector con mecanismo de basculación

- Para un vaciado ergonómico incluso de residuos pesados.



IVM 60/30

- Equipamiento antiestático
- Superficie de filtrado extragrande
- Ruedas y ruedas guía estables

Características técnicas

Ref. de pedido	1.573-520.0	
Código EAN	4054278325699	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal de aire	l/s / m³/h	68 / 244,8
Vacío	mbar / kPa	286 / 28,6
Capacidad del depósito	l	60
Capacidad	kW	3
Superficie de filtrado	m²	2,2
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Nivel de presión acústica	dB/A	79
Peso	kg	99
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	1030 × 680 × 1650

Equipamiento

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



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera PU DN40 5 m	22	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	23	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	24	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"/>
Manguera PU DN50 5 m	25	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	26	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"/>
Asas								
Asa DN 40	27	9.977-679.0		DN 40			Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	28	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	29	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	30	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	31	9.989-544.0					Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	32	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	33	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	34	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 de aluminio 1500 mm DN40	35	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	36	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	37	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	38	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	39	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	40	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	41	9.989-674.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	42	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	43	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	44	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	45	9.989-677.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVM 60/30 1.573-520.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla estándar goma recortable DN 50	46	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	47	9.980-748.0		DN 40			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	48	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	49	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	50	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	51	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	52	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	53	9.989-683.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	54	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	55	9.981-426.0		DN 50			Boquilla para suelos, DN 50, con ancho de aspiración de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	56	9.989-664.0		DN 50			Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	57	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	58	9.989-684.0		DN 50			Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	59	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	60	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	61	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	62	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	63	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	64	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	65	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	66	9.980-764.0					Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para ranuras								
Boquilla para ranuras PP 15 mm x 145 mm DN 40	67	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	68	9.988-117.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 19 mm x 160 mm DN 40	69	9.981-483.0		DN 40			Boquilla para ranuras, de PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 22 mm x 175 mm DN50	70	9.981-482.0		DN 50			Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción				
Boquilla para ranuras 17 mm x 120 mm DN 40	71	9.989-680.0		DN 40			Boquilla para ranuras electroconductora, 17 x 120 mm. DN 40.				<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 25 mm x 120 mm DN 40	72	9.989-678.0		DN 40			Boquilla para ranuras electroconductora, 25 x 120 mm. DN 40.				<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm x 120 mm DN50	73	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	74	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"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable 17 mm x 120 mm DN 40	75	9.989-193.0		DN 40			Boquilla para ranuras, de acero inoxidable, DN 50.				<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable 22 mm x 220 mm DN 50	76	9.988-123.0		DN 50			Boquilla para ranuras de acero inoxidable, DN 42, apta para el contacto con alimentos.				<input type="checkbox"/>
Boquillas para ranuras plegables											
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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	83	9.988-119.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 52, apta para el contacto con alimentos.				<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	84	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	85	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	86	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	87	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	88	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	89	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	90	9.981-431.0		DN 40			Boquilla de cepillo plana DN 40.				<input type="checkbox"/>
Cepillo estándar 40 mm DN50	91	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	92	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	93	9.989-608.0		DN 50			Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50.				<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

IVM 60/30 1.573-520.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Cepillos para superficies								
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	94	9.989-610.0		DN 40			Cepillo electroconductor para superficies. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	95	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	96	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.