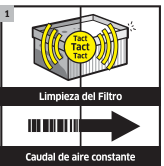


IVC 60/24 2 Tact²

Aspirador para uso industrial compacto con ruedas grandes y ruedas con freno para una movilidad óptima. Con limpieza automática del filtro TACT² para una mayor duración de funcionamiento sin interrupciones.













1 Limpieza automática del filtro Tact²

- El filtro se limpia solo con potentes golpes de aire selectivos. El proceso se activa de forma completamente automática y la potencia de aspiración permanece constantemente alta. Otras ventajas: costes de mantenimiento bajos y larga vida útil del filtro.
- Para una duración prolongada del filtro y una potencia de aspiración

2 Dostmotores 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO





IVC 60/24 2 Tact²

- Equipamiento antiestático
- Desconexión de líquido
- Ciclón integrado para la separación previa

		= Clear, integrado para la separación previa
Características técnicas		
Ref. de pedido		1.576-100.0
Código EAN		4039784463691
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	I	60
Capacidad	kW	2,4
Superficie de filtrado	m²	0,95
Ancho nominal de la conexión		DN 70
Ancho nominal de los accesorios		DN 50 / DN 40
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	970 × 690 × 995
Faurinamianta		

Equipamiento	
Accesorios incluidos en el equipo de serie	no







		Ref. de pedido	Cantidad		Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel							
Filtro plegado plano de papel	1	6.907-276.0	1 unidades			Papel, homologación para la categoría de polvo M.	
Filtro plegado plano PTFE							
Filtro plegado plano PTFE	2	6.907-449.0	1 unidades			Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact². Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	

[☐] Accesorio opcional.























					Longi-				
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	tud / Anchu- ra	ı	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. Electro- conductor.	
Adaptador de accesorios de DN51 a DN50	2	9.989-601.0		DN 50				Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electro- conductor.	
Adaptador de accesorios de DN50 a DN61	3	9.989-602.0		DN 50				Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electro- conductor.	
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	4	9.989-604.0		DN 50				Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electro- conductor.	
Piezas reductoras / ampliaciones					1				
Reducción DN 70 a DN 50		9.977-772.0		DN 70					
Reducción DN 70 a DN 40	6	9.989-690.0		DN 70				Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 DN 40.	
Reducción DN 50 a DN 40	7	9.981-231.0		DN 50				Reductor de DN 50 a DN 40. Material: Acero. Electroconduc tor.	- 0
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 50	8	9.989-712.0		DN 70					
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	9	9.989-713.0		DN 70					
Expansores					1				
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.	
Distribuidores Distribuidor en forma de Y de DN	11	9.989-611.0		DN 70	1 1	1		Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN	
70 a DN 50	11	9.969-011.0		DN 70				50.	
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.	
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.	
Manguera PVC DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	14	9.989-633.0		DN 40				Maguera de PVC sin elemento de conexión, DN 40. Electro- conductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	
Manguera PVC DN50 3 m	15	9.989-615.0		DN 50				Manguera de PVC electroconductora, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	
Manguera PVC DN50 5 m	16	9.989-616.0		DN 50				Manguera de PVC electroconductora, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	
Manguera PVC DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	17	9.989-634.0		DN 50				Maguera de PVC sin elemento de conexión, DN 50. Electro- conductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	
Manguera PVC DN40 1 m	18	9.989-626.0		DN 40				Manguera de PVC electroconductora, DN 40. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 1 m.	
EVA						·			
Manguera EVA DN40 3 m	19	9.988-088.0		DN 40				Manguera electroconductora con DN 40. Apta para tempera turas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	- 0
Manguera EVA DN40 5 m	20	9.988-089.0		DN 40				Manguera electroconductora de cinco metros de longitud con DN 40. Apta para temperaturas de hasta 65 °C. Longitu 5 m.	d: 🗆
Manguera EVA DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	21	9.989-630.0		DN 40				Maguera de EVA sin elemento de conexión, DN 40. Electro- conductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	
Manguera EVA DN50 3 m	22	9.988-090.0		DN 50				Manguera electroconductora con DN50. Apta para tempera-	- 🗆
Manguera EVA DN50 5 m	23	9.988-091.0		DN 50				turas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	





















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	24	9.989-631.0		DN 50			Maguera de EVA sin elemento de conexión, DN 50. Electro- conductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	
Kit de montaje de manguera								
Kit de montaje de manguera DN 40	25	9.989-627.0		DN 40			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	. [
Kit de montaje de manguera DN 50	26	9.989-628.0		DN 50			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	
PU			ı					
Manguera PU DN40 3 m	27	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.	
Manguera PU DN40 5 m	28	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.	
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	29	9.989-637.0		DN 40			Maguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	
Manguera PU DN50 3 m	30	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.	
Manguera PU DN50 5 m	31	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.	
Manguera PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	32	9.989-638.0		DN 50			Maguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	
ME-PU			1					
Manguera ME-PU DN40 3 m	33			DN 40			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resis-	. [
Manguera de metal y poliuretano DN40 5 m	34	9.989-622.0		DN 40			tente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.	[
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	35	9.989-640.0		DN 40			Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resis tente al aceite sin elemento de conexión, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.	- [
Manguera ME-PU DN50 3 m	36	9.989-623.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resis- tente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.	- [
Manguera ME-PU DN50 5 m	37	9.989-625.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resis- tente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 5 m.	- [
Manguera ME-PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	38	9.989-641.0		DN 50			Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resis tente al aceite sin elemento de conexión, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110°C. Longitud: 15 m.	
Asas								
Asa DN 40	39	9.977-679.0		DN 40			Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	
Asa DN50	40	9.977-678.0		DN 50			Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	
Asa de acero inoxidable DN40	41	9.989-036.0		DN 40			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.	





























		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Asa de acero inoxidable DN50	42	9.988-111.0		DN 50			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	
Codo aluminio 45° DN40	43	9.989-544.0					Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	
Codo aluminio 45° DN50	44	9.989-547.0					Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	
Tubos de aspiración								
Tubo de aspiración 850 mm DN 40	45	9.977-525.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero, electroconductor, DN 40. Longitud: 750 mm.	
Tubo de aspiración 850 mm DN 50	46	9.977-531.0		DN 50			Tubo de prolongación de acero de 850 mm. Electroconductor y con cono interior DN 50.	
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	47	9.989-038.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconducto DN 50. Longitud: 1500 mm.	r, 🗆
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN50	48	9.989-035.0		DN 50			Tubo de prolongación curvo y electroconductor de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	
Tubo de aspiración de acero inoxi- dable 850 mm DN40	49	9.989-039.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconducto DN 40. Longitud: 850 mm.	r, 🗆
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN50	50	9.988-114.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable Cono interior DN 50.	
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40	51	9.989-552.0		DN 40			Tubo de prolongación muy ligero de carbono, electroconduc tor, DN 40. Longitud: 1500 mm.	- 0
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN50	52	9.989-553.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor muy ligero, de carbono. Cono interior DN 50, 1500 mm de longitud.	
Boquillas estándar								
Boquilla estándar de PVC DN40	53	9.989-674.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	
Boquilla estándar de PVC DN50	54	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	
Boquilla estándar de silicona DN 40	55	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	
Boquilla estándar de silicona DN 50	56	9.988-402.0		DN 50				
Boquilla estándar de goma recor- table DN 40	57	9.989-677.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortal DN 40.	ſ
Boquilla estándar goma recortable DN 50	58	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortal DN 50.	ſ
Boquilla estándar de aluminio DN40	59	9.980-748.0		DN 40			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductor DN 40.	a, 🗆
Boquilla estándar de aluminio DN50	60	9.980-749.0		DN 50			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductor DN 50.	a, 🗆
Boquillas estándar plegables								
Boquilla estándar flexible PVC DN40	61	9.981-420.0		DN 40			Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galva- nizado, con boca de goma DN 30.	
Boquilla estándar flexible PVC DN50	62	9.981-421.0		DN 50			Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galva- nizado, DN 50, con boca de goma DN 30.	
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN 40	63	9.981-429.0		DN 40			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	64	9.981-430.0		DN 50			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos de aluminio	65	9.989-683.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	
370 mm DN40	66	9.989-682.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. Electroconducto ra. DN 40.)-
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	67	9.981-426.0		DN 50			Boquilla para suelos, DN 50, con ancho de aspiración de 20 mm.	0 🗆
☐ Accesorio opcional								































								\top
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	68	9.989-664.0		DN 50			Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconducto ra. DN 50.	Ш
	69	9.987-612.0		DN 50			Boquilla multiuso para suelos electroconductora. 370 mm d ancho, DN 50.	e 🗆
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	70	9.989-684.0		DN 50			Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconducto ra. DN 50.	Ш
	71	9.981-925.0		DN 50			Boquilla para suelos con ancho de aspiración de 500 mm y unión giratoria. DN 50, electroconductora.	
Boquilla para suelos de acero inoxidable el. 370 mm DN 40	72	9.989-558.0		DN 40			Boquilla multiuso para suelos (370 mm), electroconductora, DN 40.	
Boquilla para suelos de acero inoxidable el 370 mm DN 50	73	9.988-115.0		DN 50			Boquilla para suelos (370 mm) de acero inoxidable, electro- conductora, DN 50.	
Boquilla para suelos tiras de goma resis. al aceite. 220 mm	74	9.981-923.0					Labio de goma con listón de plástico para boquilla para suelos, 220 mm de ancho.	
Boquilla para suelos tiras de goma 370 mm	75	9.981-914.0					Labio de goma con listón de perfil para boquilla para suelos 370 mm de ancho.	, _
Boquilla para suelos tiras de goma 500 mm	76	9.981-915.0					Labio de goma resistente al aceite con listón de perfil para boquilla para suelos, 500 mm de ancho.	
Boquilla para suelos con listón de cepillos el. 370 mm	77	9.984-939.0					Labio de goma electroconductor para boquilla para suelos, 370 mm de ancho.	
Boquilla para suelos con listón de cepillos 500 mm	78	9.980-764.0					Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	
Boquillas para ranuras								
Boquilla para ranuras PP 15 mm x 145 mm DN 50	79	9.988-117.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	
Boquilla para ranuras PP 22 mm x 175 mm DN50	80	9.981-482.0		DN 50			Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	
Boquilla para ranuras 18 mm x 120 mm DN50	81	9.981-442.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 17 milímetros.	
Boquilla para ranuras 25 mm x 120 mm DN50	82	9.981-465.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	
Boquillas para ranuras plegables								
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	83	9.988-403.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	
Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40	84	9.989-681.0		DN 40			Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11×58 mm.	
Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN40	85	9.981-423.0		DN 40			Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 40.	
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	86	9.981-424.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 13 milímetros.	
Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN50	87	9.981-425.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 50.	
Boquillas para superficies								
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN40	88	9.988-118.0		DN 40			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 42, apta para el contacto con alimentos.	
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	89	9.988-119.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 52, apta para el contacto con alimentos.	
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	90	9.989-666.0		DN 40			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40.	
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	91	9.989-665.0		DN 50			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	































				1			T	_
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Boquillas para líquidos								
Boquillas para líquidos 900 mm DN50	92	9.981-427.0		DN 50			Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm.	
Boquillas para perforaciones								
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	93	9.989-671.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro.	
Boquilla para agujeros ciegos acodada 60° DN 40	94	9.989-669.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	
Boquilla para agujeros ciegos acodada 90° DN 40	95	9.989-667.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro. DN 40.	
Boquilla para agujeros ciegos acodada 90° 200 mm prolongación DN 40	96	9.989-670.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	
Cepillos estándar						 <u> </u>		
Cepillo estándar 40 mm DN 40	97	9.981-431.0		DN 40			Boquilla de cepillo plana DN 40.	
Cepillo estándar 40 mm DN50	98	9.981-432.0		DN 50			Boquilla de cepillo plana DN 50.	
Cepillos de pincel								
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN40	99	9.989-609.0		DN 40			Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 40.	
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	100	9.989-608.0		DN 50			Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50.	
Cepillos para superficies								
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	101	9.989-610.0		DN 40			Cepillo electroconductor para superficies. DN 40.	
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	102	9.981-911.0		DN 40			Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin.	0
Cepillo para superficies, 300 mm DN50	103	9.981-912.0		DN 50				
Filtros preliminares				1			I	
Separador previo Tc Op líquidos 125 DN70	104	9.989-686.0		DN 70			Separador previo de 125 litros, DN 70.	
Líquidos	1						1	
Kit eståndar para líquidos DN40	105	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).	
Kít estándar para líquidos DN50	106	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).	
Líquidos / virutas								
Kit eståndar para líquidos / virutas DN40	107	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).	
Kit estándar para líquidos / virutas DN50	108	9.989-658.0		DN 50			Para aspirador de virutas y líquidos: juego de accesorios completo, DN 50.	