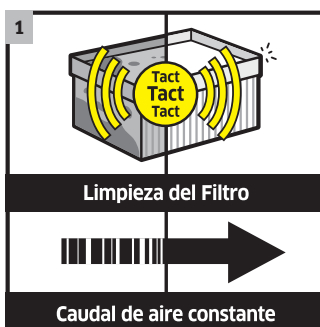




## IVC 60/24 2 Tact²

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.

### 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 Tact²

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

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>	1.576-100.0	
<b>Código EAN</b>	4039784463691	
<b>Tipo de corriente</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	1 / 220 - 240 / 50 - 60
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s / m³/h</b>	148 / 532
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	254 / 25,4
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	60
<b>Capacidad</b>	<b>kW</b>	2,4
<b>Superficie de filtrado</b>	<b>m²</b>	0,95
<b>Ancho nominal de la conexión</b>	DN 70	
<b>Ancho nominal de los accesorios</b>	DN 50 / DN 40	
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	73
<b>Dimensiones (L x An. x Al.)</b>	<b>mm</b>	970 x 690 x 995

### Equipamiento

<b>Accesorios incluidos en el equipo de serie</b>	no
---	----

# IVC 60/24 2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción	
<b>Filtro plegado plano de papel</b>									
Filtro plegado plano de papel	1	6.907-276.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>									
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 Tact <sup>2</sup> . Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



# IVC 60/24 2 TACT<sup>2</sup>

## 1.576-100.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	24	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"/>
<b>Kit de montaje de manguera</b>								
Kit de montaje de manguera DN 40	25	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	26	9.989-628.0		DN 50			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	29	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	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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	32	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"/>
<b>ME-PU</b>								
Manguera ME-PU DN40 3 m	33	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	34	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: 5 m.	<input type="checkbox"/>
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 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 DN50 3 m	36	9.989-623.0		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: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 5 m	37	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	38	9.989-641.0		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"/>
<b>Asas</b>								
Asa DN 40	39	9.977-679.0		DN 40			Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	40	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	41	9.989-036.0		DN 40			Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVC 60/24 2 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	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.		<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN40	43	9.989-544.0					Asa de aluminio curva 45°, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	44	9.989-547.0					Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.		<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración</b>									
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.		<input type="checkbox"/>
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.		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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	52	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"/>
<b>Boquillas estándar</b>									
Boquilla estándar de PVC DN40	53	9.989-674.0		DN 40			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	54	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	55	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	56	9.988-402.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	57	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	58	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	59	9.980-748.0		DN 40			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	60	9.980-749.0		DN 50			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.		<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar plegables</b>									
Boquilla estándar flexible PVC DN40	61	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	62	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	63	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	64	9.981-430.0		DN 50			Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.		<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para suelos</b>									
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	65	9.989-683.0		DN 40			Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.		<input type="checkbox"/>
	66	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	67	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 TACT<sup>2</sup> 1.576-100.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	68	9.989-664.0		DN 50			Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
	69	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	70	9.989-684.0		DN 50			Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
	71	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	72	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	73	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	74	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	75	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	76	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	77	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	78	9.980-764.0					Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>	
<b>Boquillas para ranuras</b>									
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.	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para ranuras PP 22 mm x 175 mm DN50	80	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	81	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	82	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"/>	
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>									
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.	<input type="checkbox"/>	
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 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>	
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.	<input type="checkbox"/>	
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.	<input type="checkbox"/>	
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.	<input type="checkbox"/>	
<b>Boquillas para superficies</b>									
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.	<input type="checkbox"/>	
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.	<input type="checkbox"/>	
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.	<input type="checkbox"/>	
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	91	9.989-665.0		DN 50			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	<input type="checkbox"/>	

Accesorio opcional.

