

## IVC 60/24 2 AP

Aspirador para uso industrial compacto y manejable en versión base. Con limpieza semiautom. del filtro, grandes ruedas y rodillos de frenado. Es perfecto para la limpieza de máquinas y zonas de producción.



**Ref. de pedido** **1.576-104.0**

- Equipamiento antiestático
- Limpieza semiautomática del filtro
- Ciclón integrado para la separación previa

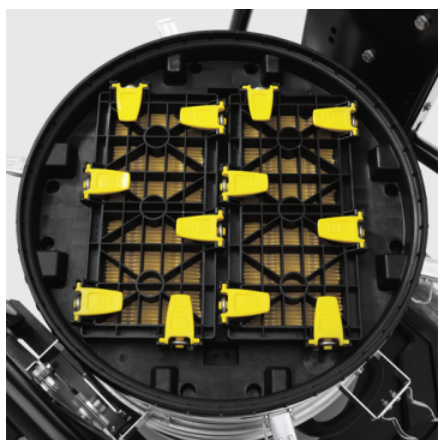
**Características técnicas**

<b>Código EAN</b>		4039784463738
<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>Material del depósito</b>		Acero inoxidable
<b>Capacidad de absorción</b>	<b>kW</b>	2,4
<b>Tipo de aspirado</b>		Eléctrica
<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 70 / DN 50 / DN 40
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	73
<b>Peso sin accesorios</b>	<b>kg</b>	59
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	<b>mm</b>	970 × 690 × 995

**Equipamiento**

<b>Filtro</b>	Filtro plegado plano
<b>Accesorios incluidos en el equipo de serie</b>	no
<b>Vaciado del depósito</b>	Bastidor

■ Incluido en el equipo de serie.



### Con filtro plegado plano compacto

- Estructura del filtro clara y compacta.
- Adecuado para recoger polvo seco y suelto hasta la categoría de polvo M.

### Con 2 motores de ventilador

- Para una elevada potencia de aspiración y un rendimiento de limpieza óptimo.
- Control electrónico del accionamiento para evitar corrientes de arranque elevadas.

### Limpieza manual del filtro IVC (Ap)

- Manejo sin esfuerzo en caso necesario gracias a una palanca ubicada ergonómicamente.
- Prolonga la vida útil del filtro y reduce así el esfuerzo de mantenimiento.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO T / NT</b>			
<b>Filtro textil</b>			
Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	1 2.414-003.0	Filtro de bujías Wood de material textil con recubrimiento de PTFE y etiqueta marrón. Para la aspiración segura de grandes cantidades de polvo de madera y de fibras para los aspiradores NT Tact 65/2 y 75/2 de 2 motores.	<input type="checkbox"/>
<b>SOPORTES DE VACIADO</b>			
<b>Bolsas de vaciado</b>			
Bolsa colectora PE Ø 510 mm 100 l	2 6.904-348.0	Bolsas colectoras de PE para un vaciado del depósito con escaso levantamiento de polvo.	<input type="checkbox"/>
Bolsa colectora Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4x	3 6.907-506.0	Bolsa continua Longopac de 22 metros de longitud para el sistema de eliminación de residuos Longopac®.	<input type="checkbox"/>
<b>Cestas de tamiz</b>			
Tamiz Ø 452 mm 35 l	4 2.860-268.0	Cesto de virutas con diámetro de 1,5 mm para una separación eficiente de líquidos y virutas.	<input type="checkbox"/>
<b>Otros soportes de vaciado</b>			
Sistema de eliminación de residuos Longopac IVC	5 2.013-050.0	Para colocar en lugar del depósito colector: Sistema de eliminación de residuos Longopac® para el alojamiento de la bolsa de vaciado Longopac®.	<input type="checkbox"/>
Soportes de vaciado de grúa/carretilla elevadora de horquilla Ø 452 mm	6 2.642-842.0	Vaciado con grúas y carretillas elevadoras mediante mecanismo de manivela. 452 mm de diámetro, 260 kg de carga máxima.	<input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS</b>			
Soporte para accesorios universal	7 9.989-789.0	Soporte de accesorios universal para guardar los tubos de aspiración de manera fácil y directa en aspiradores industriales de las líneas de productos IVC, IVM e IVS de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>ASAS</b>			
Codo aluminio 45° DN40	8 9.989-544.0	Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	9 9.989-547.0	Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Empuñadura acero inoxidable AISI 304	10 9.989-896.0		<input type="checkbox"/>
	11 9.989-897.0		<input type="checkbox"/>
Empuñadura recto acero inoxidable AISI 3	12 9.989-898.0		<input type="checkbox"/>
	13 9.989-899.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono DN-F40	14 9.989-916.0		<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



14-15



16-17



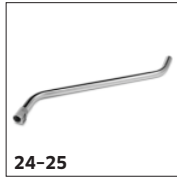
18



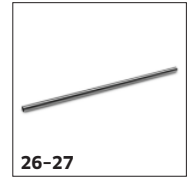
19



20-21



24-25



26-27

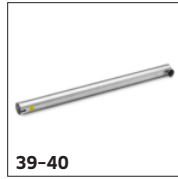
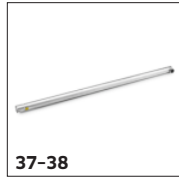


28-33

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ASAS</b>			
Asa de sujeción carbono DN-F50	15 9.989-917.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F40	16 9.989-918.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F50	17 9.989-919.0		<input type="checkbox"/>
Asa DN 40	18 9.977-679.0	Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	19 9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	20 9.989-036.0	Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	21 9.988-111.0	Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>			
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40	22 9.989-552.0	Tubo de prolongación muy ligero de carbono, electroconductor, DN 40. Longitud: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN50	23 9.989-553.0	Tubo de prolongación electroconductor muy ligero, de carbono. Cono interior DN 50, 1500 mm de longitud.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración acero inoxidable AISI	24 9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	25 9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F4	26 9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F5	27 9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración aluminio temperatura	28 9.989-928.0		<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
Tubo de aspiración aluminio temperatura	29	9.989-929.0	<input type="checkbox"/>	
	30	9.989-930.0	<input type="checkbox"/>	
	31	9.989-931.0	<input type="checkbox"/>	
	32	9.989-932.0	<input type="checkbox"/>	
	33	9.989-933.0	<input type="checkbox"/>	
Tubo de aspiración 850 mm DN 40	34	9.977-525.0	Tubo de prolongación de acero, electroconductor, DN 40. Longitud: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 50	35	9.977-531.0	Tubo de prolongación de acero de 850 mm. Electroconductor y con cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 70	36	9.981-910.0	Tubo de prolongación electroconductor, cono interior DN 70, longitud total 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	37	9.989-038.0	Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 50. Longitud: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN50	38	9.989-035.0	Tubo de aspiración electroconductor (1500 mm) de acero inoxidable con un diámetro de 50 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN40	39	9.989-039.0	Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 40. Longitud: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN50	40	9.988-114.0	Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>				
<b>Adaptador - Accesorio</b>				
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	41	9.989-603.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 51. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN51 a DN50	42	9.989-601.0	Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>			
<b>Adaptador - Accesorio</b>			
Adaptador de accesorios de DN50 a DN61	43 9.989-602.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	44 9.989-604.0	Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>			
Reducción acero inoxidable AISI 304	45 9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 50	46 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	47 9.989-690.0	Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 a DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reducción DN 50 a DN 40	48 9.981-231.0	Reductor de DN 50 a DN 40. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 50	49 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	50 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
<b>Expansores</b>			
Ampliación DN50 a DN 70	51 9.981-921.0	Reductor de cono exterior DN 50 a cono interior DN 70. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Distribuidores</b>			
Distribuidor acero inoxidable AISI 304 DN70 a DN50	52 9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
Distribuidor acero inoxidable AISI 304	53 9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
Distribuidor en forma de Y de DN 70 a DN 50	54 9.989-611.0	Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PVC</b>			
Manguera PVC DN40 1 m	55 9.989-626.0	Manguera de PVC electroconductor, DN 40. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 1 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 3 m	56 9.989-962.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

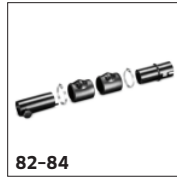
**ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP**  
**1.576-104.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PVC</b>			
Manguera PVC DN40 5 m	57 9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 3 m	58 9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 5 m	59 9.989-965.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 3 m	60 9.989-647.0	Manguera de PVC, DN 40. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C y electroconductora. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 5 m	61 9.989-614.0	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	62 9.989-633.0	Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 3 m	63 9.989-615.0	Manguera de PVC electroconductora, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 5 m	64 9.989-616.0	Manguera de PVC electroconductora, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	65 9.989-634.0	Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN70 3 m	66 9.989-635.0	Manguera de PVC electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN70 5 m	67 9.989-643.0	Manguera de PVC, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	68 9.989-636.0	Manguera de PVC sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN40 3 m	69 9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	70 9.989-983.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP**  
**1.576-104.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN50 3 m	71 9.989-984.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	72 9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 3 m	73 9.988-088.0	Manguera electroconductora con DN 40. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	74 9.988-089.0	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	75 9.989-630.0	Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 3 m	76 9.988-090.0	Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	77 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	78 9.989-631.0	Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 3 m	79 9.989-613.0	Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 5 m	80 9.989-624.0	Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	81 9.989-632.0	Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Kits de montaje de manguera</b>			
Kit de montaje de manguera DN 40	82 9.989-627.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	83 9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 70	84 9.989-629.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



**ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP**  
**1.576-104.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>Kits de montaje de manguera</b>			
Manguera conexión juego DN40	85 9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN50	86 9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Manguera PU DN40 3 m	87 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 5 m	88 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	89 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 5 m	90 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 3 m	91 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 5 m	92 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 15 m	93 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 3 m	94 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 5 m	95 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 15 m	96 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 3 m	97 9.989-617.0	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	98 9.989-618.0	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.

**ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP**  
**1.576-104.0**



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS</b>				
<b>PU</b>				
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	99	9.989-637.0	Maguera 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	100	9.989-619.0	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	101	9.989-620.0	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	102	9.989-638.0	Maguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN70 3 m	103	9.989-644.0	Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN70 5 m	104	9.989-645.0	Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	105	9.989-639.0	Maguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>				
Manguera ME DN40 3 m	106	9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN40 5 m	107	9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN40 15 m	108	9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 3 m	109	9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 5 m	110	9.989-980.0		<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN50 15 m	111	9.989-981.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN40 3 m	112	9.989-621.0	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"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS</b>				
<b>ME-PU</b>				
Manguera de metal y poliuretano DN40 5 m	113	9.989-622.0	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 ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	114	9.989-640.0	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	115	9.989-623.0	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	116	9.989-625.0	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	117	9.989-641.0	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"/>
Manguera ME-PU DN70 3 m	118	9.989-646.0	Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN70 5 m	119	9.989-648.0	Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	120	9.989-642.0	Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar</b>				
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	121	9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	122	9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F4	123	9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpare	124	9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	125	9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	126	9.989-840.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP**  
**1.576-104.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas estándar</b>			
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	127 9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	128 9.989-842.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F5	129 9.989-843.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpare	130 9.989-844.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	131 9.989-845.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	132 9.989-846.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN40	133 9.989-674.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	134 9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	135 9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	136 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	137 9.989-677.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	138 9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	139 9.980-748.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	140 9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

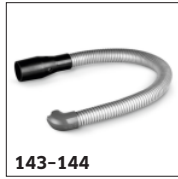
## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



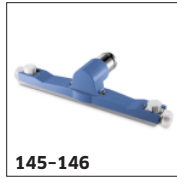
141



142



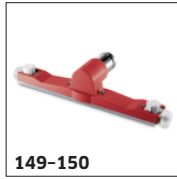
143-144



145-146



147-148



149-150



151



153-154

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar plegables</b>				
Boquilla estándar flexible PVC DN40	141	9.981-420.0	Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galvanizado, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible PVC DN50	142	9.981-421.0	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	143	9.981-429.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	144	9.981-430.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para suelos</b>				
Suelo boquilla acero inoxidable AISI 316	145	9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Suelo boquilla silicona AISI 316L blue	146	9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	147	9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	148	9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
	149	9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	150	9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
	151	9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	152	9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
	153	9.989-869.0		<input type="checkbox"/>
	154	9.989-870.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



155-156



157-158



159



162



163, 166-167



164, 170



165



168-169

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	155	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>	
	156	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla acero inoxidable AISI 304	157	9.989-914.0	<input type="checkbox"/>	
	158	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla acero inoxidable 400 mm D	159	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>	
	160	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F40	161	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F50	162	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	163	9.989-683.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	164	9.989-682.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	165	9.981-426.0	Boquilla para suelos, DN 50, con ancho de aspiración de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	166	9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	167	9.987-612.0	Boquilla multiuso para suelos electroconductora. 370 mm de ancho, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	168	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	169	9.981-925.0	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	170	9.989-558.0	Boquilla multiuso para suelos (370 mm), electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el. 370 mm DN 50	171	9.988-115.0	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	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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 calzada</b>				
Boquilla para calzadas IVC 877 mm DN70	177	2.642-864.0	Boquilla para calzadas para la limpieza de grandes superficies. Regulable en altura hasta ±4 mm, ancho útil de 877 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras</b>				
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 40	178	9.988-116.0	Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 50	179	9.988-117.0	Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 22 mm × 175 mm DN50	180	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	181	9.981-442.0	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 × 120 mm DN50	182	9.981-465.0	Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24 2 AP 1.576-104.0



183-184



185



186-187, 189



188



190-191



192-193



194-195



196-197

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>				
Boquilla para juntas boquilla se puede d	183	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla se puede doblar Siliko	184	9.989-848.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	185	9.988-403.0	Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40	186	9.989-681.0	Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN40	187	9.981-423.0	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	188	9.981-424.0	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	189	9.981-425.0	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>				
Goma boquilla silicona FDA blue DN-F40	190	9.989-849.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	191	9.989-850.0	<input type="checkbox"/>	
	192	9.989-851.0	<input type="checkbox"/>	
	193	9.989-852.0	<input type="checkbox"/>	
	194	9.989-853.0	<input type="checkbox"/>	
	195	9.989-854.0	<input type="checkbox"/>	
	196	9.989-855.0	<input type="checkbox"/>	

Accesorio opcional.