

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

Para la eliminación sin polvo de materiales secos como, por ejemplo, polvos minerales: aspirador para uso industrial compacto IVC 60/24-2 Tact<sup>2</sup> Longopac® con la innovadora limpieza automática del filtro Tact<sup>2</sup>.



Made in Germany



Ref. de pedido

1.576-114.0

- Equipamiento antiestático
- Ciclón integrado para la separación previa

### Características técnicas

Código EAN		4039784707580
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	l	60
Material del depósito		Acero inoxidable
Capacidad de absorción	kW	2,4
Tipo de aspirado		Eléctrica
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
Peso sin accesorios	kg	66
Peso con embalaje incluido	kg	78
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	950 × 690 × 1170

### Equipamiento

Filtro	Filtro plegado plano
Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
Vaciado del depósito	Longopac®

■ 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.

### Sistema de eliminación de residuos seguro Longopac®

- Permite una eliminación de residuos sin polvo, por lo que protege la salud.
- Para recoger y eliminar por separado una gran variedad de material aspirado.
- Disponible opcionalmente en una versión biodegradable muy sostenible.

### 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.

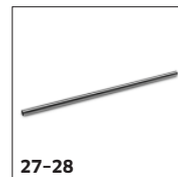
## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>			
<b>Filtro plegado plano PES</b>			
Filtro plegado plano (PES)	1 6.907-277.0	Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano de papel</b>			
Filtro plegado plano de papel	2 6.907-276.0	Papel, homologación para la categoría de polvo M.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>			
Filtro plegado plano PTFE	3 6.907-449.0	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"/>
<b>SOPORTES DE VACIADO</b>			
<b>Bolsas de vaciado</b>			
Disposal bag Longopac PE biodegradable	4 9.990-260.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Bolsa colectora Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4x	5 6.907-506.0	Bolsa continua Longopac de 22 metros de longitud para el sistema de eliminación de residuos Longopac <sup>®</sup> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros soportes de vaciado</b>			
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>FILTRO T / NT</b>			
<b>Filtro textil</b>			
Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	7 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>OTROS ACCESORIOS</b>			
Soporte para accesorios universal	8 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	9 9.989-544.0	Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	10 9.989-547.0	Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Empuñadura acero inoxidable AISI 304	11 9.989-896.0		<input type="checkbox"/>
	12 9.989-897.0		<input type="checkbox"/>
Empuñadura recto acero inoxidable AISI 3	13 9.989-898.0		<input type="checkbox"/>
	14 9.989-899.0		<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>ASAS</b>				
Asa de sujeción carbono DN-F40	15	9.989-916.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono DN-F50	16	9.989-917.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F40	17	9.989-918.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F50	18	9.989-919.0		<input type="checkbox"/>
Asa DN 40	19	9.977-679.0	Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	20	9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	21	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	22	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	23	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	24	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	25	9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	26	9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F4	27	9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F5	28	9.989-921.0		<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>			
Tubo de aspiración aluminio temperatura	29	9.989-928.0	<input type="checkbox"/>
	30	9.989-929.0	<input type="checkbox"/>
	31	9.989-930.0	<input type="checkbox"/>
	32	9.989-931.0	<input type="checkbox"/>
	33	9.989-932.0	<input type="checkbox"/>
	34	9.989-933.0	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 40	35	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	36	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 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 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



	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 electroconductora, 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 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



56-59



60-61, 63-64



62, 65, 104



66-69



70-71, 73-74

	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"/>
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN40 3 m	66 9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	67 9.989-983.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 3 m	68 9.989-984.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	69 9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 3 m	70 9.988-088.0	Manguera electroconductora con DN 40. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



70-71, 73-74



72, 75



76-77



78-79



80-83



84-88

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN40 5 m	71 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	72 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	73 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	74 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	75 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"/>
<b>Kits de montaje de manguera</b>			
Kit de montaje de manguera DN 40	76 9.989-627.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	77 9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN40	78 9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN50	79 9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Manguera PU DN40 3 m	80 9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 5 m	81 9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	82 9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 5 m	83 9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 3 m	84 9.989-970.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP

### 1.576-114.0



84-88



90-91, 93-94



92, 95



96-100

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PU</b>			
Manguera PU FDA DN40 5 m	85 9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 15 m	86 9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 3 m	87 9.989-973.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 5 m	88 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 15 m	89 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 3 m	90 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	91 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"/>
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	92 9.989-637.0	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	93 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	94 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	95 9.989-638.0	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 DN40 3 m	96 9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN40 5 m	97 9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN40 15 m	98 9.989-978.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



96-100



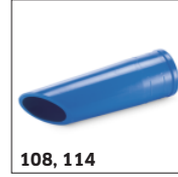
55, 102-103, 106



62, 65, 104



107



108, 114



109, 115



111, 117



112, 118

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>ME-PU</b>			
Manguera ME DN50 3 m	99	9.989-979.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 5 m	100	9.989-980.0	<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN50 15 m	101	9.989-981.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN40 3 m	102	9.989-621.0	<input type="checkbox"/>
Manguera de metal y poliuretano DN40 5 m	103	9.989-622.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	104	9.989-640.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 3 m	105	9.989-623.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 5 m	106	9.989-625.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	107	9.989-641.0	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas estándar</b>			
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	108	9.989-835.0	<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	109	9.989-836.0	<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F4	110	9.989-837.0	<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpare	111	9.989-838.0	<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	112	9.989-839.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar</b>				
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	113	9.989-840.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	114	9.989-841.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	115	9.989-842.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F5	116	9.989-843.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA transpare	117	9.989-844.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	118	9.989-845.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	119	9.989-846.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla estándar de PVC DN40	120	9.989-674.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	121	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	122	9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	123	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	124	9.989-677.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	125	9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	126	9.980-748.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar</b>				
Boquilla estándar de aluminio DN50	127	9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar plegables</b>				
Boquilla estándar flexible PVC DN40	128	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	129	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	130	9.981-429.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	131	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	132	9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Suelo boquilla silicona AISI 316L blue	133	9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	134	9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	135	9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
	136	9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	137	9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
	138	9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	139	9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
	140	9.989-869.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP

### 1.576-114.0



140-141



142-143



144-145



146



149



150, 153-154



151, 157



152

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	141	9.989-870.0	<input type="checkbox"/>	
	142	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>	
	143	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla acero inoxidable AISI 304	144	9.989-914.0	<input type="checkbox"/>	
	145	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla acero inoxidable 400 mm D	146	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>	
	147	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F40	148	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>	
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F50	149	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	150	9.989-683.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	151	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	152	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	153	9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	154	9.987-612.0	Boquilla multiuso para suelos electroconductora. 370 mm de ancho, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP

### 1.576-114.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	155	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	156	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	157	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	158	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	159	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	160	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	161	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	162	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	163	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	164	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 50	165	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	166	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	167	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	168	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 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



169-170



171



172-173, 175



174



176-177



178-179



180-181



182-183

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>				
Boquilla para juntas boquilla se puede d	169	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla se puede doblar Siliko	170	9.989-848.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	171	9.988-403.0	Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 11 mm × 58 mm DN 40	172	9.989-681.0	Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 20 mm × 45 mm DN40	173	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 × 45 mm DN50	174	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 × 45 mm DN50	175	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	176	9.989-849.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	177	9.989-850.0	<input type="checkbox"/>	
	178	9.989-851.0	<input type="checkbox"/>	
	179	9.989-852.0	<input type="checkbox"/>	
	180	9.989-853.0	<input type="checkbox"/>	
	181	9.989-854.0	<input type="checkbox"/>	
	182	9.989-855.0	<input type="checkbox"/>	

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> LP 1.576-114.0



182-183



184-185



186-187



188-189



190-191



192



193



194



195



196

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas para superficies</b>			
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	183	9.989-856.0	<input type="checkbox"/>
	184	9.989-857.0	<input type="checkbox"/>
	185	9.989-858.0	<input type="checkbox"/>
	186	9.989-859.0	<input type="checkbox"/>
	187	9.989-860.0	<input type="checkbox"/>
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN40	188	9.988-118.0	Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 40, apta para el contacto con alimentos. <input type="checkbox"/>
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	189	9.988-119.0	Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 50, apta para el contacto con alimentos. <input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	190	9.989-666.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40. <input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	191	9.989-665.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para líquidos</b>			
Boquillas para líquidos 900 mm DN50	192	9.981-427.0	Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm. <input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para perforaciones</b>			
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	193	9.989-671.0	Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro. <input type="checkbox"/>
Boquilla para agujeros ciegos acodada 60° DN 40	194	9.989-669.0	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	195	9.989-667.0	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	196	9.989-670.0	Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.