

IVM 60/30

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



Ref. de pedido

1.573-520.0

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

Características técnicas

Código EAN		4054278325699
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal de aire	l/s / m³/h	68 / 244,8
Vacío	mbar / kPa	286 / 28,6
Capacidad del depósito	l	60
Material del depósito		Acero inoxidable
Capacidad de absorción	kW	3
Tipo de aspirado		Eléctrica
Superficie de filtrado	m²	2,2
Ancho nominal de la conexión		DN 70
Ancho nominal de los accesorios		DN 70 / DN 50 / DN 40
Nivel de presión acústica	dB/A	79
Peso sin accesorios	kg	99
Peso con embalaje incluido	kg	103,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1030 × 680 × 1650

Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
Vaciado del depósito	Bastidor

- Includido en el equipo de serie.

**Compresor de canal lateral sin desgaste**

- Con aspiración de 3 kW y arranque suave para aspirar grandes cantidades de polvo y sólidos.
- Para una elevada potencia de aspiración y al menos 20 000 horas de vida útil.
- Adecuada para su uso en operaciones de varios turnos y/o con varios puntos de aspiración.

Limpieza manual del filtro IVM

- 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.
- Resultados de limpieza idénticos, independientemente de la fuerza empleada.

Equipado con filtro de estrella extragrande

- Para la recogida segura de sólidos y polvos hasta la categoría de polvo M.
- También es adecuado para grandes cantidades de polvo.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30

1.573-520.0



	Ref. de pedido	Descripción		
FILTROS				
Filtros de bolsa/de estrella				
Filtro de estrella PE M 2,2 m ²	1	6.907-611.0	Filtro de estrella de la categoría de polvo M, antiestático, con 448 mm de diámetro y superficie de filtrado de 2,2 m ² , color: blanco.	<input type="checkbox"/>
ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES				
Piezas reductoras / ampliaciones				
Reducción acero inoxidable AISI 304	2	9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 50	3	9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	4	9.989-690.0	Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 a DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 50	5	9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	6	9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Distribuidores				
Distribuidor acero inoxidable AISI 304 DN70 a DN50	7	9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
Distribuidor acero inoxidable AISI 304	8	9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
Distribuidor en forma de Y de DN 70 a DN 50	9	9.989-611.0	Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
MANGUERAS				
PVC				
Manguera PVC DN40 1 m	10	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	11	9.989-962.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 5 m	12	9.989-963.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 3 m	13	9.989-964.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 5 m	14	9.989-965.0		<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA IVM 60/30

1.573-520.0



15-16, 18-19



17, 20



21-24



25-26, 28-29



27, 30

	Ref. de pedido	Descripción		
MANGUERAS				
PVC				
Manguera PVC DN40 3 m	15	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	16	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	17	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	18	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	19	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	20	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"/>
EVA				
Manguera EVA DN40 3 m	21	9.989-982.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	22	9.989-983.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 3 m	23	9.989-984.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	24	9.989-985.0		<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 3 m	25	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	26	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	27	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	28	9.988-090.0	Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



25-26, 28-29



27, 30



31-32



33-34



35-38



39-43

	Ref. de pedido	Descripción		
MANGUERAS				
EVA				
Manguera EVA DN50 5 m	29	9.988-091.0	Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	30	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"/>
Kits de montaje de manguera				
Kit de montaje de manguera DN 40	31	9.989-627.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	32	9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN40	33	9.989-986.0		<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN50	34	9.989-987.0		<input type="checkbox"/>
PU				
Manguera PU DN40 3 m	35	9.989-966.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 5 m	36	9.989-967.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	37	9.989-968.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 5 m	38	9.989-969.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 3 m	39	9.989-970.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 5 m	40	9.989-971.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 15 m	41	9.989-972.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 3 m	42	9.989-973.0		<input type="checkbox"/>

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

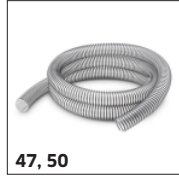
ACCESORIOS PARA IVM 60/30
1.573-520.0



39-43



45-46, 48-49



47, 50



51-55

	Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS			
PU			
Manguera PU FDA DN50 5 m	43 9.989-974.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 15 m	44 9.989-975.0		<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 3 m	45 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	46 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	47 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	48 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	49 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	50 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"/>
ME-PU			
Manguera ME DN40 3 m	51 9.989-976.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN40 5 m	52 9.989-977.0		<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN40 15 m	53 9.989-978.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 3 m	54 9.989-979.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 5 m	55 9.989-980.0		<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN50 15 m	56 9.989-981.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



59-60



62



63-64



65-66



67



68

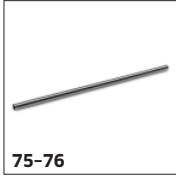
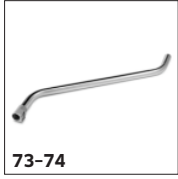


69-70

	Ref. de pedido	Descripción	
ASAS			
Codo aluminio 45° DN40	57 9.989-544.0	Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	58 9.989-547.0	Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Empuñadura acero inoxidable AISI 304	59 9.989-896.0		<input type="checkbox"/>
	60 9.989-897.0		<input type="checkbox"/>
Empuñadura recto acero inoxidable AISI 3	61 9.989-898.0		<input type="checkbox"/>
	62 9.989-899.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono DN-F40	63 9.989-916.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono DN-F50	64 9.989-917.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F40	65 9.989-918.0		<input type="checkbox"/>
Asa de sujeción carbono 110° DN-F50	66 9.989-919.0		<input type="checkbox"/>
Asa DN 40	67 9.977-679.0	Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	68 9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	69 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	70 9.988-111.0	Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

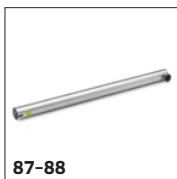
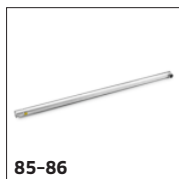
ACCESORIOS PARA IVM 60/30
1.573-520.0



	Ref. de pedido	Descripción	
TUBOS DE ASPIRACIÓN			
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40	71 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	72 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	73 9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	74 9.989-913.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F4	75 9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F5	76 9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración aluminio temperatura	77 9.989-928.0		<input type="checkbox"/>
	78 9.989-929.0		<input type="checkbox"/>
	79 9.989-930.0		<input type="checkbox"/>
	80 9.989-931.0		<input type="checkbox"/>
	81 9.989-932.0		<input type="checkbox"/>
	82 9.989-933.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 40	83 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	84 9.977-531.0	Tubo de prolongación de acero de 850 mm. Electroconductor y con cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



		Ref. de pedido	Descripción	
TUBOS DE ASPIRACIÓN				
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	85	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	86	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	87	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	88	9.988-114.0	Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
BOQUILLAS				
Boquillas estándar				
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	89	9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	90	9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F4	91	9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpate	92	9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	93	9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	94	9.989-840.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	95	9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	96	9.989-842.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F5	97	9.989-843.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpate	98	9.989-844.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



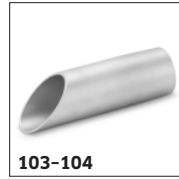
93, 99



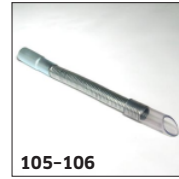
94, 100



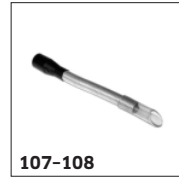
101-102



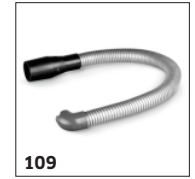
103-104



105-106



107-108



109



110

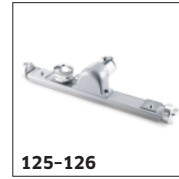
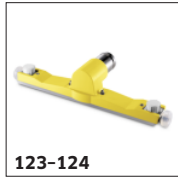
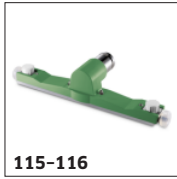


111-112

	Ref. de pedido	Descripción		
BOQUILLAS				
Boquillas estándar				
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	99	9.989-845.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	100	9.989-846.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla estándar de PVC DN40	101	9.989-674.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	102	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	103	9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	104	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	105	9.989-677.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	106	9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	107	9.980-748.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	108	9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquillas estándar plegables				
Boquilla estándar flexible PVC DN40	109	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	110	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	111	9.981-429.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	112	9.981-430.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



	Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS			
Boquillas para suelos			
Suelo boquilla acero inoxidable AISI 316	113	9.989-861.0	<input type="checkbox"/>
Suelo boquilla silicona AISI 316L blue	114	9.989-862.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	115	9.989-863.0	<input type="checkbox"/>
	116	9.989-864.0	<input type="checkbox"/>
	117	9.989-865.0	<input type="checkbox"/>
	118	9.989-866.0	<input type="checkbox"/>
	119	9.989-867.0	<input type="checkbox"/>
	120	9.989-868.0	<input type="checkbox"/>
	121	9.989-869.0	<input type="checkbox"/>
	122	9.989-870.0	<input type="checkbox"/>
	123	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>
	124	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>
	Floor boquilla acero inoxidable AISI 304	125	9.989-914.0
126		9.989-915.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



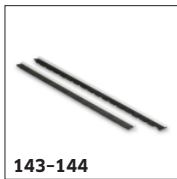
	Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS			
Boquillas para suelos			
Floor boquilla acero inoxidable 400 mm D	127	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>
	128	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F40	129	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F50	130	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	131	9.989-683.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40. <input type="checkbox"/>
	132	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	133	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	134	9.989-664.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50. <input type="checkbox"/>
	135	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	136	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50. <input type="checkbox"/>
	137	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	138	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	139	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	140	9.981-923.0	Labio de goma con listón de plástico para boquilla para suelos, 220 mm de ancho. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



141-142



143-144



145-146



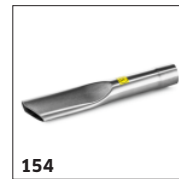
147-148



149-152



153



154

		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS				
Boquillas para suelos				
Boquilla para suelos tiras de goma 370 mm	141	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	142	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	143	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	144	9.980-764.0	Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para ranuras				
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 40	145	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	146	9.988-117.0	Electroconductora, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 19 mm × 160 mm DN 40	147	9.981-483.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 22 mm × 175 mm DN50	148	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 17 mm × 120 mm DN 40	149	9.989-680.0	Boquilla para ranuras electroconductora, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 25 mm × 120 mm DN 40	150	9.989-678.0	Boquilla para ranuras electroconductora, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	151	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	152	9.981-465.0	Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable 17 mm × 120 mm DN 40	153	9.989-193.0	Boquilla para ranuras, de acero inoxidable, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable 22 mm × 220 mm DN 50	154	9.988-123.0	Boquilla para ranuras de acero inoxidable, DN 42, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



155-156



157



158-159, 161



160



162-163



164-165



166-167



168-169

	Ref. de pedido	Descripción		
BOQUILLAS				
Boquillas para ranuras plegables				
Boquilla para juntas boquilla se puede d	155	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla se puede doblar Siliko	156	9.989-848.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	157	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	158	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	159	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	160	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	161	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"/>
Boquillas para superficies				
Goma boquilla silicona FDA blue DN-F40	162	9.989-849.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	163	9.989-850.0	<input type="checkbox"/>	
	164	9.989-851.0	<input type="checkbox"/>	
	165	9.989-852.0	<input type="checkbox"/>	
	166	9.989-853.0	<input type="checkbox"/>	
	167	9.989-854.0	<input type="checkbox"/>	
	168	9.989-855.0	<input type="checkbox"/>	

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



	Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS			
Boquillas para superficies			
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	169	9.989-856.0	<input type="checkbox"/>
	170	9.989-857.0	<input type="checkbox"/>
	171	9.989-858.0	<input type="checkbox"/>
	172	9.989-859.0	<input type="checkbox"/>
	173	9.989-860.0	<input type="checkbox"/>
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN40	174	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	175	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	176	9.989-666.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40. <input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	177	9.989-665.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50. <input type="checkbox"/>
Boquillas para perforaciones			
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	178	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	179	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	180	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	181	9.989-670.0	Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40. <input type="checkbox"/>
CEPILLOS			
Cepillos estándar			
Cepillo estándar 40 mm DN 40	182	9.981-431.0	Boquilla de cepillo plana DN 40. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVM 60/30 1.573-520.0



	Ref. de pedido	Descripción	
CEPILLOS			
Cepillos estándar			
Cepillo estándar 40 mm DN50	183	9.981-432.0	Boquilla de cepillo plana DN 50. <input type="checkbox"/>
Cepillos de pincel			
Pincel FDA blue ø 75 mm DN-F40	184	9.989-873.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA blue ø 75 mm DN-F50	185	9.989-874.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA green ø 75 mm DN-F40	186	9.989-875.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA green ø 75 mm DN-F50	187	9.989-876.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA red ø 75 mm DN-F40	188	9.989-877.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA red ø 75 mm DN-F50	189	9.989-878.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA white ø 75 mm DN-F40	190	9.989-879.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA white ø 75 mm DN-F50	191	9.989-880.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA yellow ø 75 mm DN-F40	192	9.989-881.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA yellow ø 75 mm DN-F50	193	9.989-882.0	<input type="checkbox"/>
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN40	194	9.989-609.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 40. <input type="checkbox"/>
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	195	9.989-608.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50. <input type="checkbox"/>
Cepillos para superficies			
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	196	9.989-610.0	Cepillo electroconductor para superficies. DN 40. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.