

## IVS 100/40 M

Certificado para la categoría de polvo M: aspirador para uso industrial de gama superior IVS 100/40 M para aspirar grandes volúmenes de polvos finos nocivos para la salud. Con compresor de canal lateral de 4 kW y motor trifásico.



### Ref. de pedido

1.573-622.0

- Homologado para la categoría polvo M
- Superficie de filtrado extragrande
- Enchufe inversor de polaridad

### Características técnicas

Código EAN		4054278325620
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal de aire	l/s / m³/h	61,1 / 220
Vacío	mbar / kPa	154 / 15,4
Capacidad del depósito	l	100
Capacidad de absorción	kW	4,2
Tipo de aspirado		Eléctrica
Superficie de filtrado	m²	2
Ancho nominal de la conexión		DN 70
Ancho nominal de los accesorios		DN 70 / DN 50
Nivel de presión acústica	dB/A	75
Peso sin accesorios	kg	142
Peso con embalaje incluido	kg	159,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1202 × 686 × 1465

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.

### Equipamiento

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

- Includido en el equipo de serie.



## Control remoto opcional

- Control remoto por radio opcional para la conmutación de equipos a una distancia de hasta 30 metros.
- Manejo cómodo y rápido del equipo gracias a que se evitan pasadas innecesarias.
- Aprovechamiento óptimo del espacio: el aspirador puede utilizarse en zonas no utilizadas o de seguridad.



## Arranque suave de bajo consumo

- Gracias a la escasa corriente de arranque, se evita una interrupción de la tensión en la alimentación de red.
- Los escasos picos de energía proporcionan unos costes de energía reducidos.
- Tan solo se necesita una escasa seguridad del equipo. Para un máximo de 5,5 A, es suficiente una seguridad de 16 A.



## Manejo del equipo fácil para el usuario

- El gancho de mangueras y el almacenaje de accesorios permiten que las herramientas estén al alcance de la mano y un almacenaje ordenado.
- Gancho para cables integrado para el almacenaje seguro del cable.
- Todos los ganchos se pueden colgar en el equipo libremente con el sistema de clip.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



1-2



3



4



5



7



8



9

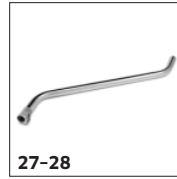
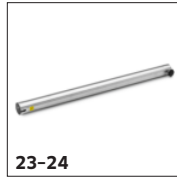


14

		Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTROS</b>				
<b>Filtros de bolsa/de estrella</b>				
Filtro de estrella PE M 2,2 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , color: blanco.	<input type="checkbox"/>
Filtro de estrella PE/PTFE M 2,2m <sup>2</sup>	2	6.907-651.0		<input type="checkbox"/>
<b>SOPORTES DE VACIADO</b>				
<b>Bolsas de vaciado</b>				
Bolsa colector PE Ø 510 mm 100 l	3	6.904-348.0	Bolsas colectoras de PE para un vaciado del depósito con escaso levantamiento de polvo.	<input type="checkbox"/>
Bolsa colector PE Ø 460 mm 120 l	4	6.907-646.0		<input type="checkbox"/>
<b>Otros soportes de vaciado</b>				
Sistema de eliminación de residuos Longopac IVS	5	2.013-092.0		<input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS</b>				
Mando a distancia IVS	6	2.273-001.0	Mando a distancia para el control de equipos IVS a hasta 30 m de distancia.	<input type="checkbox"/>
<b>ASAS</b>				
Asa DN50	7	9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa DN 70	8	9.977-677.0		<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	9	9.988-111.0	Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	<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 IVS 100/40 M 1.573-622.0



		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"/>
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
Tubo de aspiración 850 mm DN 50	19	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	20	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	21	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	22	9.989-035.0	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	23	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	24	9.988-114.0	Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40	25	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	26	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	27	9.989-912.0		<input type="checkbox"/>
	28	9.989-913.0		<input type="checkbox"/>

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

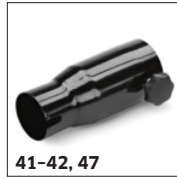
## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



31-36



37-40



41-42, 47

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>			
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F4	29 9.989-920.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F5	30 9.989-921.0		<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración aluminio temperatura	31 9.989-928.0		<input type="checkbox"/>
	32 9.989-929.0		<input type="checkbox"/>
	33 9.989-930.0		<input type="checkbox"/>
	34 9.989-931.0		<input type="checkbox"/>
	35 9.989-932.0		<input type="checkbox"/>
	36 9.989-933.0		<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>			
<b>Adaptador - Accesorio</b>			
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	37 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	38 9.989-601.0	Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN50 a DN61	39 9.989-602.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	40 9.989-604.0	Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>			
Reducción DN 70 a DN 50	41 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	42 9.989-690.0	Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 a DN 40.	<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>			
<b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>			
Reducción DN 50 a DN 40	43 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	44 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	45 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
Reducción acero inoxidable AISI 304	46 9.989-893.0		<input type="checkbox"/>
<b>Expansores</b>			
Ampliación DN50 a DN 70	47 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 en forma de Y de DN 70 a DN 50	48 9.989-611.0	Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
Distribuidor acero inoxidable AISI 304	49 9.989-894.0		<input type="checkbox"/>
	50 9.989-895.0		<input type="checkbox"/>
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PVC</b>			
Manguera PVC DN50 3 m	51 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	52 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	53 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	54 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	55 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	56 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"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M

### 1.573-622.0



61-62, 64-65



63, 66

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PVC</b>			
Manguera PVC DN40 3 m	57	9.989-962.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN40 5 m	58	9.989-963.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 3 m	59	9.989-964.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PVC DN50 5 m	60	9.989-965.0	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN50 3 m	61	9.988-090.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	62	9.988-091.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión	63	9.989-631.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 3 m	64	9.989-613.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN70 5 m	65	9.989-624.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN 70 de 15 m sin elementos de conexión	66	9.989-632.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 3 m	67	9.989-982.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN40 5 m	68	9.989-983.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 3 m	69	9.989-984.0	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	70	9.989-985.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



71-72



75-76, 78-79



77, 80

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>Kit de montaje de manguera</b>			
Kit de montaje de manguera DN 50	71	9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50. <input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 70	72	9.989-629.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70. <input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN40	73	9.989-986.0	<input type="checkbox"/>
Manguera conexión juego DN50	74	9.989-987.0	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Manguera PU DN50 3 m	75	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	76	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	77	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"/>
Manguera PU DN70 3 m	78	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	79	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	80	9.989-639.0	Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m. <input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 3 m	81	9.989-966.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN40 5 m	82	9.989-967.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	83	9.989-968.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 5 m	84	9.989-969.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



97



98

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS</b>			
<b>PU</b>			
Manguera PU FDA DN40 3 m	85	9.989-970.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 5 m	86	9.989-971.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN40 15 m	87	9.989-972.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 3 m	88	9.989-973.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 5 m	89	9.989-974.0	<input type="checkbox"/>
Manguera PU FDA DN50 15 m	90	9.989-975.0	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>			
Manguera ME DN40 3 m	91	9.989-976.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN40 5 m	92	9.989-977.0	<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN40 15 m	93	9.989-978.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 3 m	94	9.989-979.0	<input type="checkbox"/>
Manguera ME DN50 5 m	95	9.989-980.0	<input type="checkbox"/>
Manguera sin conexión ME DN50 15 m	96	9.989-981.0	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas estándar</b>			
Boquilla estándar de PVC DN50	97	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50. <input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN70	98	9.989-676.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 70. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

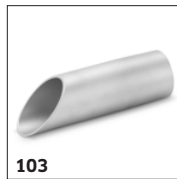
## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



99-101



102



103



110-116

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas estándar</b>			
Boquilla estándar de silicona DN 40	99 9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	100 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN70	101 9.989-672.0	Boquilla estándar electroconductora de silicona. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	102 9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	103 9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN70	104 9.989-663.0	Boquilla estándar de aluminio. Electroconductora. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	105 9.989-835.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	106 9.989-836.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F4	107 9.989-837.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA transpare	108 9.989-838.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	109 9.989-839.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	110 9.989-840.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	111 9.989-841.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA green DN-	112 9.989-842.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



110-116



117



118



119



120



121-122



123-124

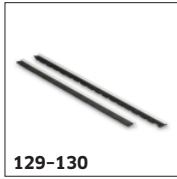


125

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar</b>				
Estándar boquilla silicona FDA red DN-F5	113	9.989-843.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA transpare	114	9.989-844.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA white DN-	115	9.989-845.0	<input type="checkbox"/>	
Estándar boquilla silicona FDA yellow DN	116	9.989-846.0	<input type="checkbox"/>	
<b>Boquillas estándar plegables</b>				
Boquilla estándar flexible PVC DN50	117	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 PVC DN 70	118	9.981-422.0	Boquilla estándar flexible electroconductora, DN 70, con boca de goma.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	119	9.981-430.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	120	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	121	9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	122	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	123	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	124	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 50	125	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	126	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 IVS 100/40 M 1.573-622.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla para suelos tiras de goma 370 mm	127	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	128	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	129	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	130	9.980-764.0	Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>
Suelo boquilla acero inoxidable AISI 316	131	9.989-861.0		<input type="checkbox"/>
Suelo boquilla silicona AISI 316L blue	132	9.989-862.0		<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	133	9.989-863.0		<input type="checkbox"/>
	134	9.989-864.0		<input type="checkbox"/>
	135	9.989-865.0		<input type="checkbox"/>
	136	9.989-866.0		<input type="checkbox"/>
	137	9.989-867.0		<input type="checkbox"/>
	138	9.989-868.0		<input type="checkbox"/>
	139	9.989-869.0		<input type="checkbox"/>
	140	9.989-870.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas para suelos</b>			
Floor boquilla acero inoxidable AISI 316	141	9.989-871.0	<input type="checkbox"/>
	142	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable AISI 304	143	9.989-914.0	<input type="checkbox"/>
	144	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla acero inoxidable 400 mm D	145	9.989-934.0	<input type="checkbox"/>
	146	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F40	147	9.989-936.0	<input type="checkbox"/>
Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F50	148	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras</b>			
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 50	149	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	150	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50. <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 28 mm × 120 mm DN 70	153	9.981-444.0	Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 70, con ancho de ranura de 30 milímetros. <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 IVS 100/40 M 1.573-622.0



155



156



157-158



159-160



161



162



163-164

		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>				
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	155	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	156	9.989-681.0	Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	157	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	158	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"/>
Boquilla para juntas boquilla se puede d	159	9.989-847.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla se puede doblar Siliko	160	9.989-848.0		<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para superficies</b>				
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	161	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 DN50	162	9.989-665.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Goma boquilla silicona FDA blue DN-F40	163	9.989-849.0		<input type="checkbox"/>
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	164	9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
	165	9.989-851.0		<input type="checkbox"/>
	166	9.989-852.0		<input type="checkbox"/>
	167	9.989-853.0		<input type="checkbox"/>
	168	9.989-854.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



175



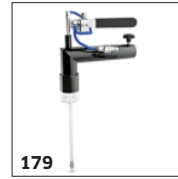
176



177



178



179



180



181

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas para superficies</b>			
Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F	169	9.989-855.0	<input type="checkbox"/>
	170	9.989-856.0	<input type="checkbox"/>
	171	9.989-857.0	<input type="checkbox"/>
	172	9.989-858.0	<input type="checkbox"/>
	173	9.989-859.0	<input type="checkbox"/>
	174	9.989-860.0	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para líquidos</b>			
Boquillas para líquidos 900 mm DN50	175	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	176	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	177	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	178	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	179	9.989-670.0	Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40. <input type="checkbox"/>
<b>CEPILLOS</b>			
<b>Cepillos estándar</b>			
Cepillo estándar 40 mm DN50	180	9.981-432.0	Boquilla de cepillo plana DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de pincel</b>			
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	181	9.989-608.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50. <input type="checkbox"/>
Pincel FDA blue ø 75 mm DN-F40	182	9.989-873.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/40 M 1.573-622.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>CEPILLOS</b>			
<b>Cepillos de pincel</b>			
Pincel FDA blue ø 75 mm DN-F50	183	9.989-874.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA green ø 75 mm DN-F40	184	9.989-875.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA green ø 75 mm DN-F50	185	9.989-876.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA red ø 75 mm DN-F40	186	9.989-877.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA red ø 75 mm DN-F50	187	9.989-878.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA white ø 75 mm DN-F40	188	9.989-879.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA white ø 75 mm DN-F50	189	9.989-880.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA yellow ø 75 mm DN-F40	190	9.989-881.0	<input type="checkbox"/>
Pincel FDA yellow ø 75 mm DN-F50	191	9.989-882.0	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos para superficies</b>			
Cepillo para superficies, 300 mm DN50	192	9.981-912.0	Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin. <input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de cilindro</b>			
Cilindro cepillo ø 100 mm F-DN40	193	9.989-922.0	<input type="checkbox"/>
Cilindro cepillo ø 200 mm F-DN40	194	9.989-923.0	<input type="checkbox"/>
Cilindro cepillo ø 300 mm F-DN40	195	9.989-924.0	<input type="checkbox"/>
Cilindro cepillo ø 100 mm F-DN50	196	9.989-925.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.