

## IVR-L 100/30 SC

Potente aspirador de líquidos/virutas IVR-L 100/30 Sc. Con compresor de canal lateral sin desgaste. Diseñado para el funcionamiento en 3 turnos en la producción. Vida útil extremadamente prolongada.



Made in Germany



### Ref. de pedido

9.986-064.0

- Diseño compacto con una base reducida
- Aislamiento acústico

### Características técnicas

Código EAN		4054278030043
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Capacidad del depósito	l	100
Material del depósito		Metal
Caudal de aire	l/s / m³/h	87,5 / 315
Capacidad de absorción	kW	3
Tipo de aspirado		Eléctrica
Vacío	mbar / kPa	260 / 26
Ancho nominal de la conexión		DN 70
Ancho nominal de los accesorios		DN 70 / DN 50
Peso sin accesorios	kg	141
Peso (con accesorios)	kg	141
Peso con embalaje incluido	kg	157

### Equipamiento

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

■ Includo en el equipo de serie.



### Indicador óptico del nivel de llenado

- Manguera transparente para comprobar la cantidad de líquido absorbido.
- La manguera también se utiliza para facilitar el vaciado.



### 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.
- Óptimo para el uso móvil en operaciones de varios turnos.

### Gran robustez, flexibilidad y modularidad

- Equipo y bastidor muy robustos y equipados con paredes de gran grosor.
- Conexión de manguera giratoria con codo de tubo giratorio 360°.
- Disponible opcionalmente con protección contra sobrellenado, tamiz o soporte para accesorios.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>OTROS ACCESORIOS</b>				
Chapa deflectora de Ø 517 mm	1	9.980-857.0	Chapa deflectora de plástico de 517 mm de diámetro para depósito.	■
<b>ASAS</b>				
Asa DN50	2	9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa DN 70	3	9.977-677.0		<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	4	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 DN50	5	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 850 mm DN 50	6	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	7	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	8	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	9	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 DN50	10	9.988-114.0	Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>FILTROS</b>				
<b>Filtros de superficies</b>				
Filtro de superficies PE L 0,45 m <sup>2</sup>	11	9.980-180.0	Filtro plano de la categoría de polvo L de 470 mm de diámetro. Electroconductor y con una superficie de filtrado de 0,45 m <sup>2</sup> .	<input type="checkbox"/>
<b>SOPORTES DE VACIADO</b>				
<b>Cestas de tamiz</b>				
Tamiz de acero inoxidable Ø 495 mm 40 l	12	9.980-849.0	Tamiz de acero inoxidable con 40 l de volumen y diámetro de orificios de 1,5 mm. Para una separación eficiente de líquidos y virutas.	<input type="checkbox"/>
<b>Fieltro fino</b>				
Fieltro fino de PE 40 l	13	9.981-048.0	Fieltro fino de poliéster de 465 mm de diámetro. Para la separación de virutas de metal finas y líquidos. Con anillo tensor, apto para tamiz de 40 litros.	<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>				
<b>Adaptador - Accesorio</b>				
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	14	9.989-603.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 51. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b>			
<b>Adaptador - Accesorio</b>			
Adaptador de accesorios de DN51 a DN50	15 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	16 9.989-602.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	17 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	18 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	19 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	20 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	21 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	22 9.989-713.0		<input type="checkbox"/>
<b>Expansores</b>			
Ampliación DN50 a DN 70	23 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	24 9.989-611.0	Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
Distribuidor en forma de Y de DN50 a DN40	25 9.981-149.0	Distribuidor, electroconductor, de acero, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
<b>MANGUERAS</b>			
<b>EVA</b>			
Manguera EVA DN50 3 m	26 9.988-090.0	Manguera electroconductor con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	27 9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
<b>Kits de montaje de manguera</b>			
Kit de montaje de manguera DN 50	28 9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS</b>				
<b>Kits de montaje de manguera</b>				
Kit de montaje de manguera DN 70	29	9.989-629.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>				
Manguera PU DN50 3 m	30	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	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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"/>
<b>ME-PU</b>				
Manguera ME-PU DN50 3 m	36	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	37	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	38	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	39	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	40	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	41	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>				
Boquilla estándar de PVC DN50	42	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas estándar</b>			
Boquilla estándar de PVC DN70	43 9.989-676.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	44 9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	45 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN70	46 9.989-672.0	Boquilla estándar electroconductora de silicona. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	47 9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	48 9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN70	49 9.989-663.0	Boquilla estándar de aluminio. Electroconductora. DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar plegables</b>			
Boquilla estándar flexible PVC DN50	50 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	51 9.981-422.0	Boquilla estándar flexible electroconductora, DN 70, con boca de goma.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	52 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	53 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	54 9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	55 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	56 9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



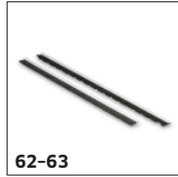
56-57



58



60-61



62-63



64



65



66-68



69



70

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas para suelos</b>			
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	57 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	58 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	59 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	60 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	61 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	62 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	63 9.980-764.0	Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras</b>			
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 50	64 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	65 9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	66 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	67 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	68 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	69 9.988-123.0	Boquilla para ranuras de acero inoxidable, DN 42, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>			
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	70 9.988-403.0	Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC 9.986-064.0

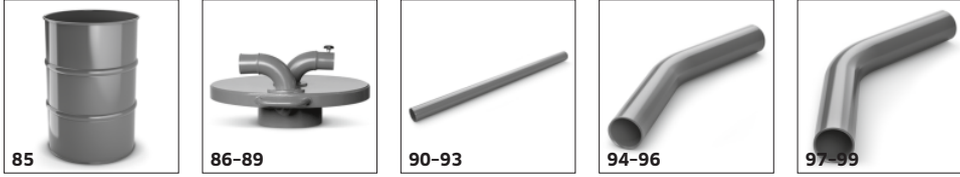


	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>				
Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40	71	9.989-681.0	Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	72	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	73	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>				
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	74	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	75	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	76	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	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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	82	9.989-608.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos para superficies</b>				
Cepillo para superficies, 300 mm DN50	83	9.981-912.0	Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin.	<input type="checkbox"/>
<b>FILTROS PRELIMINARES</b>				
Separador previo Tc Op Líquidos 125 l DN70	84	9.989-686.0	Separador previo de 125 litros, DN 70.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTROS PRELIMINARES</b>			
<b>Filtros preliminares</b>			
Separador previo barril 200 l	85	9.989-685.0	Barril estándar normalizado conforme 15750-2. <input type="checkbox"/>
<b>Tapas de filtro preliminar</b>			
Tapa de separador previo Op líquidos ø 517 mm DN 70	86	9.981-666.0	Tapa de separador previo DN 70. Adecuada para depósitos de 517 mm de diámetro. <input type="checkbox"/>
Tapa de separador previo Op líquidos ø 575 mm DN 70	87	9.981-662.0	Tapa de separador previo DN 70 para barril estándar de 200 litros (9.989-685.0). <input type="checkbox"/>
Tapa de separador previo sustancias sólidas ø 517 mm DN 70	88	9.981-665.0	Tapa de separador previo DN 70. Adecuada para depósitos de 517 mm de diámetro. <input type="checkbox"/>
Tapa de separador previo sustancias sólidas ø 575 mm DN 70	89	9.981-661.0	Tapa de separador previo DN 70 para barril estándar de 200 litros (9.989-685.0). <input type="checkbox"/>
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Tuberías IV</b>			
Tubo IV Ø 42,4 mm	90	9.980-451.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 60 mm	91	9.980-452.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 75 mm	92	9.980-453.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 100 mm	93	9.980-455.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 60,3 mm	94	9.980-545.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 76,1 mm	95	9.980-546.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 101,6 mm	96	9.980-547.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 45° Ø 60,3 mm	97	9.980-548.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 45° Ø 76,1 mm	98	9.980-549.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC**

**9.986-064.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Tuberías IV</b>			
Codo de tubería IV 45° Ø 101,6 mm	99	9.980-550.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 60,3 mm	100	9.980-551.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 76,1 mm	101	9.980-552.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 60,3 mm	102	9.980-553.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 42,4 mm	103	9.985-373.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 60,3 mm	104	9.980-554.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 76,1 mm	105	9.980-555.0	<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 101,6 mm	106	9.980-556.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 120 mm a 100 mm	107	9.981-335.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 120 mm a 60 mm	108	9.981-337.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 100 mm a 75 mm	109	9.981-334.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 100 mm a 60 mm	110	9.981-336.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 80 mm a 75 mm	111	9.980-494.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 80 mm a 60 mm	112	9.980-493.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC**  
**9.986-064.0**



107-114



115-125

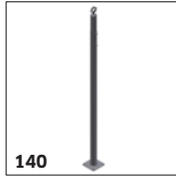


126-130

		Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>				
<b>Tuberías IV</b>				
Tubo IV, reducción Ø 75 mm a 60 mm	113	9.981-333.0	Reductor, pintado, de acero con grosor de pared de 2 mm. Para la reducción de diámetro de 75 a 60 mm. Longitud: 350 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 60 mm a 42,2 mm	114	9.981-228.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 120 mm a 100 mm	115	9.981-129.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 120 mm a 75 mm	116	9.981-127.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm a 75 mm	117	9.981-126.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm a 60 mm	118	9.981-124.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 75 mm a 60 mm	119	9.981-123.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 60 mm a 42,4 mm	120	9.981-258.0	Desvío de tubo, 600 mm de longitud, de acero con curvatura de 30° y grosor de pared de 2 mm. Diámetro: 60/60/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 120 mm	121	9.981-130.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm	122	9.981-128.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 75 mm	123	9.981-125.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 60 mm	124	9.981-122.0		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 42,4 mm	125	9.981-259.0	Desvío de tubo, 600 mm de longitud, de acero con curvatura de 30° y grosor de pared de 2 mm. Diámetro: 42,4/42,4/42,4 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 120 mm a 100 mm	126	9.981-135.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

**ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC**  
**9.986-064.0**



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Tuberías IV</b>			
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 100 mm a 75 mm	127	9.981-134.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 80 mm a 60 mm	128	9.981-133.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 75 mm a 60 mm	129	9.981-132.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 60 mm a 42 mm	130	9.981-131.0	<input type="checkbox"/>
<b>Conexiones / fijaciones de tubería IV</b>			
Tubo IV, acoplamiento Ø 42,4 mm	131	9.980-445.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 60 mm	132	9.980-446.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 75 mm	133	9.980-447.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 100 mm	134	9.980-449.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 41 - 44 mm	135	9.980-463.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 60 - 63 mm	136	9.980-464.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 74 - 78 mm	137	9.980-465.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 99 - 103 mm	138	9.980-466.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 116 - 120 mm	139	9.980-467.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV, soporte de suelo	140	9.981-118.0	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



141-143



144-146



147



148



149



150



151



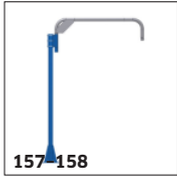
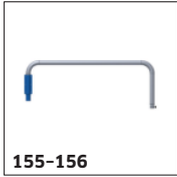
152-153

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Conexiones / fijaciones de tubería IV</b>			
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 42,2 a DN40	141	9.981-256.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 60 a DN50	142	9.981-166.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 75 a DN70	143	9.981-170.0	<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 42,2 a DN40	144	9.981-257.0	Adaptador de acero con grosor de pared de 2 mm. Para la conexión de tubo y manguera, DN 40, a diámetro 42,4 × 2,0 mm.
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 60 a DN50	145	9.981-332.0	Reductor de acero con grosor de pared de 2 mm. Terminal con cono exterior DN 50 a diámetro 60,0 × 2,0 mm.
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 75 a DN70	146	9.981-195.0	<input type="checkbox"/>
<b>Accesorios para puntos de aspiración</b>			
Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN40	147	9.981-454.0	Boquilla elástica DN 40 para portaboquillas.
Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN50	148	9.981-455.0	Boquilla elástica DN 50 para portaboquillas.
Punto de aspiración, cepillo estándar DN40	149	9.981-436.0	Boquilla de cepillo de acero con grosor de pared de 2,6 mm para soporte de boquillas DN 40.
Punto de aspiración, portaboquillas	150	9.981-520.0	Para el montaje en pared, portaboquillas previsto de acero. Adecuado para boquillas con DN 40, DN 50 y DN 70.
Punto de aspiración, portaboquillas con interruptor de fin de carrera	151	9.982-111.0	Soporte de boquillas con sensor, para montaje en pared. Adecuado para boquillas DN 40, DN 50 y DN 70.
Punto de aspiración, soporte de manguera con interruptor de fin de carrera Ø 60 mm	152	9.982-083.0	Enganche de mangueras con interruptor de fin de carrera para la fijación en tuberías de 60 mm de diámetro.
Punto de aspiración, soporte de manguera con interruptor de fin de carrera Ø 75 mm	153	9.982-092.0	Enganche de mangueras con interruptor de fin de carrera para la fijación en tuberías de 75 mm de diámetro.
Punto de aspiración, soporte de manguera con interruptor de fin de carrera	154	9.982-093.0	Enganche de mangueras con interruptor de fin de carrera para montaje en pared.

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>				
<b>Accesorios para puntos de aspiración</b>				
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN50 sin manguera	155	9.981-776.0	Brazo giratorio DN 50 con la fijación de pared correspondiente. Longitud del brazo: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN70 sin manguera	156	9.981-775.0	Brazo giratorio DN 70 con la fijación de pared correspondiente. Longitud del brazo: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN50 sin manguera	157	9.981-781.0	Brazo giratorio DN 50 con soporte de suelo (100 × 100 mm), longitud del brazo: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN70 sin manguera	158	9.981-780.0	Brazo giratorio DN 70 con soporte de suelo (100 × 100 mm), longitud del brazo: 2 m.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN70	159	9.981-920.0	Brazo de aspiración DN 70 a DN 100, longitud del brazo: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN100	160	9.983-121.0	Brazo de aspiración DN 100, longitud del brazo: 2,5 m. Cabezal de aspiración de 150 mm de diámetro.	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 40 3 m	161	9.989-701.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 40 5 m	162	9.989-702.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 50 3 m	163	9.989-693.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 50 5 m	164	9.989-694.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 70 3 m	165	9.989-703.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 70 5 m	166	9.989-704.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 40 3 m	167	9.989-705.0		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 40 5 m	168	9.989-706.0		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC 9.986-064.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Accesorios para puntos de aspiración</b>			
Punto de aspiración, manguera PU DN 50 3 m	169	9.989-695.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 50 5 m	170	9.989-696.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 70 3 m	171	9.989-707.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 70 5 m	172	9.989-708.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 40 3 m	173	9.989-697.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 40 5 m	174	9.989-698.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 50 3 m	175	9.989-699.0	<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 50 5 m	176	9.989-700.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN40	177	9.989-654.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN50	178	9.989-653.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN70	179	9.989-652.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN40	180	9.981-142.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN50	181	9.980-472.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN70	182	9.981-144.0	<input type="checkbox"/>
		Extremo de manguera giratorio, DN 50, electroconductor.	
		Extremo de manguera giratorio, DN 70, electroconductor.	
		Elemento de conexión de mangueras de acero con grosor de pared de 2 mm y cono exterior DN 40.	
		Elemento de conexión de mangueras de acero con grosor de pared de 2 mm y cono exterior DN 70.	

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

### 9.986-064.0



178, 183



184



181-182, 185



186



187-189

	Ref. de pedido	Descripción	
<b>ACCESORIOS ESTACIONARIOS</b>			
<b>Accesorios para puntos de aspiración</b>			
Terminal manguera hembra acero inoxidable DN 40	183	9.989-716.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera hembra acero inoxidable DN 50	184	9.989-714.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho acero inoxidable DN 40	185	9.989-717.0	<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho acero inoxidable DN 50	186	9.989-715.0	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN40 sin terminales	187	9.981-563.0	Kit de montaje para conexiones de manguera DN 40. Compuesto por dos aros de manguera y dos abrazaderas de tubo. <input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN50 sin terminales	188	9.981-561.0	Kit de montaje para conexiones de manguera DN 50. Compuesto por dos aros de manguera y dos abrazaderas de tubo. <input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN70 sin terminales	189	9.981-562.0	Kit de montaje para conexiones de manguera DN 70. Compuesto por dos aros de manguera y dos abrazaderas de tubo. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.