

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 | |
|---|----|----------------|--|--------------------------|
| OTROS ACCESORIOS | | | | |
| Chapa deflectora de Ø 517 mm | 1 | 9.980-857.0 | Chapa deflectora de plástico de 517 mm de diámetro para depósito. | ■ |
| ASAS | | | | |
| 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"/> |
| TUBOS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| 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"/> |
| FILTROS | | | | |
| Filtros de superficies | | | | |
| Filtro de superficies PE L 0,45 m ² | 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 ² . | <input type="checkbox"/> |
| SOPORTES DE VACIADO | | | | |
| Cestas de tamiz | | | | |
| 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"/> |
| Fieltro fino | | | | |
| 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"/> |
| ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES | | | | |
| Adaptador - Accesorio | | | | |
| 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

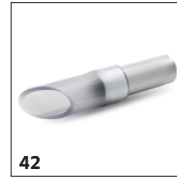
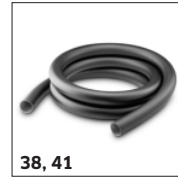
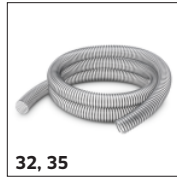


| | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|----------------|---|--------------------------|
| ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES | | | |
| Adaptador - Accesorio | | | |
| Adaptador de accesorios de DN51 a DN50 | 15 9.989-601.0 | Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electroconductor. | <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"/> |
| Piezas reductoras / ampliaciones | | | |
| 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"/> |
| Expansores | | | |
| 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"/> |
| Distribuidores | | | |
| 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"/> |
| MANGUERAS | | | |
| EVA | | | |
| 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"/> |
| Kits de montaje de manguera | | | |
| 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 | |
|--|----------------|-------------|---|
| MANGUERAS | | | |
| Kits de montaje de manguera | | | |
| 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"/> |
| PU | | | |
| 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"/> |
| ME-PU | | | |
| 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"/> |
| BOQUILLAS | | | |
| Boquillas estándar | | | |
| 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

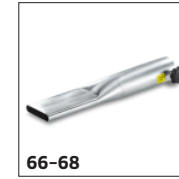
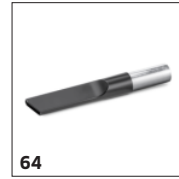
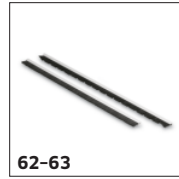
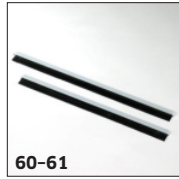


| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|--|--------------------------|
| BOQUILLAS | | | |
| Boquillas estándar | | | |
| Boquilla estándar de PVC DN70 | 43 9.989-676.0 | Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 70. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de silicona 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"/> |
| Boquillas estándar plegables | | | |
| 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"/> |
| Boquillas para suelos | | | |
| 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



| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|---|--------------------------|
| BOQUILLAS | | | |
| Boquillas para suelos | | | |
| 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"/> |
| Boquillas para ranuras | | | |
| 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"/> |
| Boquillas para ranuras plegables | | | |
| 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

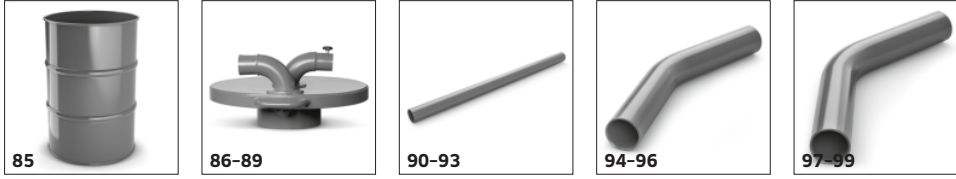


| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|---|----------------|-------------|--|--------------------------|
| BOQUILLAS | | | | |
| Boquillas para ranuras plegables | | | | |
| Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40 | 71 | 9.989-681.0 | Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 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"/> |
| Boquillas para superficies | | | | |
| 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"/> |
| Boquillas para líquidos | | | | |
| Boquillas para líquidos 900 mm DN50 | 76 | 9.981-427.0 | Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Boquillas para perforaciones | | | | |
| 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"/> |
| CEPILLOS | | | | |
| Cepillos estándar | | | | |
| Cepillo estándar 40 mm DN50 | 81 | 9.981-432.0 | Boquilla de cepillo plana DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Cepillos de pincel | | | | |
| 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"/> |
| Cepillos para superficies | | | | |
| 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"/> |
| FILTROS PRELIMINARES | | | | |
| 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

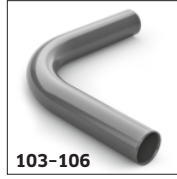


| | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----------------|-------------|---|
| FILTROS PRELIMINARES | | | |
| Filtros preliminares | | | |
| Separador previo barril 200 l | 85 | 9.989-685.0 | Barril estándar normalizado conforme 15750-2. <input type="checkbox"/> |
| Tapas de filtro preliminar | | | |
| 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"/> |
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | |
| Tuberías IV | | | |
| 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 | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | |
| Tuberías IV | | | |
| 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

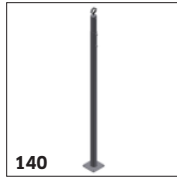


126-130

| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|---|-----|----------------|---|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | | |
| Tuberías IV | | | | |
| 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 | |
|--|----------------|-------------|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | |
| Tuberías IV | | | |
| 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"/> |
| Conexiones / fijaciones de tubería IV | | | |
| 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"/> |

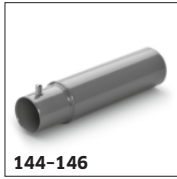
Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

9.986-064.0



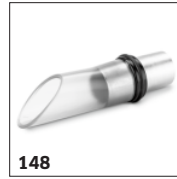
141-143



144-146



147



148



149



150



151



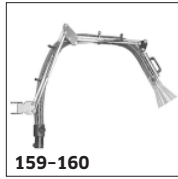
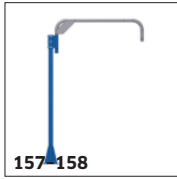
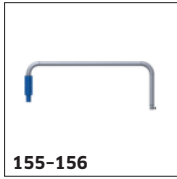
152-153

| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|--|----------------|-------------|---|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | | |
| Conexiones / fijaciones de tubería IV | | | | |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 75 a DN70 | 146 | 9.981-195.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Accesorios para puntos de aspiración | | | | |
| Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN40 | 147 | 9.981-454.0 | Boquilla elástica DN 40 para portaboquillas. | <input type="checkbox"/> |
| Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN50 | 148 | 9.981-455.0 | Boquilla elástica DN 50 para portaboquillas. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 100/30 SC

9.986-064.0



| | Ref. de pedido | Descripción | | |
|--|----------------|-------------|---|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | | |
| Accesorios para puntos de aspiración | | | | |
| 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 | |
|---|----------------|---|--------------------------|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | |
| Accesorios para puntos de aspiración | | | |
| 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 | |
|---|----------------|-------------|--|
| ACCESORIOS ESTACIONARIOS | | | |
| Accesorios para puntos de aspiración | | | |
| 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.