

## IVS 100/55 M

Aspirador para uso industrial de gama superior IVS 100/55 M para la eliminación segura de grandes volúmenes de polvos finos nocivos para la salud. Con certificado de categoría de polvo M y un compresor de canal lateral de 5,5 kW.



Made in Germany



Ref. de pedido

1.573-722.0

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

### Características técnicas

|                                 |             |                   |
|---------------------------------|-------------|-------------------|
| Código EAN                      |             | 4054278325637     |
| Tipo de corriente               | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50      |
| Caudal de aire                  | l/s / m³/h  | 138 / 500         |
| Vacío                           | mbar / kPa  | 240 / 24          |
| Capacidad del depósito          | l           | 100               |
| Material del depósito           |             | Acero inoxidable  |
| Capacidad de absorción          | kW          | 5,5               |
| Tipo de aspirado                |             | Eléctrica         |
| Superficie de filtrado          | m²          | 2,2               |
| Ancho nominal de la conexión    |             | DN 70             |
| Ancho nominal de los accesorios |             | DN 70 / DN 50     |
| Nivel de presión acústica       | dB/A        | 77                |
| Peso sin accesorios             | kg          | 148               |
| Peso con embalaje incluido      | kg          | 148               |
| Dimensiones (la. × an. × al.)   | mm          | 1202 × 686 × 1465 |

### Equipamiento

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

- Includido en el equipo de serie.

**Categoría de polvo M**

- Equipo completo certificado según la norma DIN EN 60335-2-69 para la categoría de polvo M.

**Compresor de canal lateral sin desgaste**

- Con aspiración de 5,5 kW y arranque suave para grandes cantidades de polvo y sólidos.
- Para una elevada potencia de aspiración y al menos 20 000 horas de vida útil.
- Adecuada para su uso en operaciones de varios turnos y/o con varios puntos de aspiración.

**Limpeza manual del filtro IVS**

- Manejo sin esfuerzo en caso necesario gracias a una palanca ubicada ergonómicamente.
- Prolonga la vida útil del filtro y reduce así el esfuerzo de mantenimiento.
- Resultados de limpieza idénticos, independientemente de la fuerza empleada.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



1-2



3



4



5



6



9-10



12

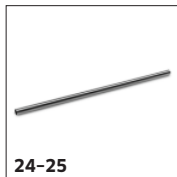


13-14

|   |    | 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 colectora 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 colectora 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>                         |    |                |  |                          |
| Soporte para accesorios universal               | 6  | 9.989-789.0    | Soporte de accesorios universal para guardar los tubos de aspiración de manera fácil y directa en aspiradores industriales de las líneas de productos IVC, IVM e IVS de Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Mando a distancia IVS                           | 7  | 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>                                     |    |                |  |                          |
| Codo aluminio 45° DN50                          | 8  | 9.989-547.0    | Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Empuñadura acero inoxidable AISI 304            | 9  | 9.989-896.0    |  | <input type="checkbox"/> |
|   | 10 | 9.989-897.0    |  | <input type="checkbox"/> |
| Empuñadura recto acero inoxidable AISI 3        | 11 | 9.989-898.0    |  | <input type="checkbox"/> |
|   | 12 | 9.989-899.0    |  | <input type="checkbox"/> |
| Asa de sujeción carbono DN-F40                  | 13 | 9.989-916.0    |  | <input type="checkbox"/> |
| Asa de sujeción carbono DN-F50                  | 14 | 9.989-917.0    |  | <input type="checkbox"/> |

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

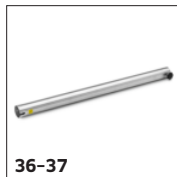
## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|  |    | Ref. de pedido | Descripción   |                          |
|--|----|----------------|---|--------------------------|
| <b>ASAS</b>                                |    |                |   |                          |
| Asa de sujeción carbono 110° DN-F40        | 15 | 9.989-918.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Asa de sujeción carbono 110° DN-F50        | 16 | 9.989-919.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Asa DN50                                   | 17 | 9.977-678.0    | Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.                           | <input type="checkbox"/> |
| Asa DN 70                                  | 18 | 9.977-677.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Asa de acero inoxidable DN50               | 19 | 9.988-111.0    | Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.                  | <input type="checkbox"/> |
| <b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>                 |    |                |   |                          |
| Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN40 | 20 | 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 | 21 | 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   | 22 | 9.989-912.0    |   | <input type="checkbox"/> |
|  | 23 | 9.989-913.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F4   | 24 | 9.989-920.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Tubo de aspiración carbono 1500 mm DN-F5   | 25 | 9.989-921.0    |   | <input type="checkbox"/> |
| Tubo de aspiración aluminio temperatura    | 26 | 9.989-928.0    |   | <input type="checkbox"/> |
|  | 27 | 9.989-929.0    |   | <input type="checkbox"/> |
|  | 28 | 9.989-930.0    |   | <input type="checkbox"/> |

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

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|   | Ref. de pedido | Descripción |  |
|---|----------------|-------------|--|
| <b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>                              |                |             |  |
| Tubo de aspiración aluminio temperatura                 | 29             | 9.989-931.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 30             | 9.989-932.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 31             | 9.989-933.0 | <input type="checkbox"/>   |
| Tubo de aspiración 850 mm DN 50                         | 32             | 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                         | 33             | 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             | 34             | 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             | 35             | 9.989-035.0 | Tubo de aspiración electroconductor (1500 mm) de acero inoxidable con un diámetro de 50 mm. <input type="checkbox"/> |
| Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN40      | 36             | 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      | 37             | 9.988-114.0 | Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50. <input type="checkbox"/>             |
| <b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b> |                |             |  |
| <b>Adaptador - Accesorio</b>                            |                |             |  |
| Adaptador de accesorios de DN50 a DN51                  | 38             | 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                  | 39             | 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                  | 40             | 9.989-602.0 | Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor. <input type="checkbox"/>                           |
| Adaptador Accesorio de DN61 a DN50                      | 41             | 9.989-604.0 | Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor. <input type="checkbox"/>                           |
| <b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>                 |                |             |  |
| Reducción acero inoxidable AISI 304                     | 42             | 9.989-893.0 | <input type="checkbox"/>   |

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

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



43-44, 48



45



42, 46-47



49-50



51



52-55



56-57, 59-60

|   | Ref. de pedido | Descripción  |                          |
|---|----------------|--|--------------------------|
| <b>ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES</b> |                |  |                          |
| <b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>                 |                |  |                          |
| Reducción DN 70 a DN 50                                 | 43 9.977-772.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Reducción DN 70 a DN 40                                 | 44 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                                 | 45 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             | 46 9.989-712.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40             | 47 9.989-713.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Expansores</b>                                       |                |  |                          |
| Ampliación DN50 a DN 70                                 | 48 9.981-921.0 | Reductor de cono exterior DN 50 a cono interior DN 70. Material: Acero. Electroconductor.          | <input type="checkbox"/> |
| <b>Distribuidores</b>                                   |                |  |                          |
| Distribuidor acero inoxidable AISI 304 DN70 a DN50      | 49 9.989-894.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Distribuidor acero inoxidable AISI 304                  | 50 9.989-895.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Distribuidor en forma de Y de DN 70 a DN 50             | 51 9.989-611.0 | Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.                                       | <input type="checkbox"/> |
| <b>MANGUERAS</b>  |                |  |                          |
| <b>PVC</b>  |                |  |                          |
| Manguera PVC DN40 3 m                                   | 52 9.989-962.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PVC DN40 5 m                                   | 53 9.989-963.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PVC DN50 3 m                                   | 54 9.989-964.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PVC DN50 5 m                                   | 55 9.989-965.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PVC DN50 3 m                                   | 56 9.989-615.0 | Manguera de PVC electroconductora, DN 50. Resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 3 m. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|  | Ref. de pedido | Descripción |  |                          |
|--|----------------|-------------|--|--------------------------|
| <b>MANGUERAS</b>                                     |                |             |  |                          |
| <b>PVC</b>   |                |             |  |                          |
| Manguera PVC DN50 5 m                                | 57             | 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 | 58             | 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                                | 59             | 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                                | 60             | 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 | 61             | 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"/> |
| <b>EVA</b>   |                |             |  |                          |
| Manguera EVA DN40 3 m                                | 62             | 9.989-982.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN40 5 m                                | 63             | 9.989-983.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN50 3 m                                | 64             | 9.989-984.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN50 5 m                                | 65             | 9.989-985.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN50 3 m                                | 66             | 9.988-090.0 | Manguera electroconductora con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.                                     | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN50 5 m                                | 67             | 9.988-091.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN 50 de 15 m sin elementos de conexión | 68             | 9.989-631.0 | Manguera de EVA sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN70 3 m                                | 69             | 9.989-613.0 | Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 3 m.                             | <input type="checkbox"/> |
| Manguera EVA DN70 5 m                                | 70             | 9.989-624.0 | Manguera de EVA electroconductora, DN 70. Resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 5 m.                             | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0

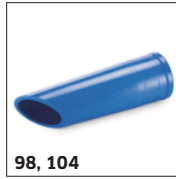


|  | Ref. de pedido | Descripción |   |                          |
|--|----------------|-------------|---|--------------------------|
| <b>MANGUERAS</b>                                     |                |             |   |                          |
| <b>EVA</b>   |                |             |   |                          |
| Manguera EVA DN 70 de 15 m sin elementos de conexión | 71             | 9.989-632.0 | Maguera de EVA sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 65 °C. Longitud: 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kits de montaje de manguera</b>                   |                |             |   |                          |
| Kit de montaje de manguera DN 50                     | 72             | 9.989-628.0 | Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.   | <input type="checkbox"/> |
| Kit de montaje de manguera DN 70                     | 73             | 9.989-629.0 | Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera conexión juego DN40                         | 74             | 9.989-986.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera conexión juego DN50                         | 75             | 9.989-987.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>PU</b>  |                |             |   |                          |
| Manguera PU DN40 3 m                                 | 76             | 9.989-966.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU DN40 5 m                                 | 77             | 9.989-967.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU DN50 3 m                                 | 78             | 9.989-968.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU DN50 5 m                                 | 79             | 9.989-969.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU FDA DN40 3 m                             | 80             | 9.989-970.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU FDA DN40 5 m                             | 81             | 9.989-971.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU FDA DN40 15 m                            | 82             | 9.989-972.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU FDA DN50 3 m                             | 83             | 9.989-973.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera PU FDA DN50 5 m                             | 84             | 9.989-974.0 |   | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.



**ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M**  
**1.573-722.0**



|   | Ref. de pedido | Descripción |   |
|---|----------------|-------------|---|
| <b>MANGUERAS</b>                                    |                |             |   |
| <b>PU</b>   |                |             |   |
| Manguera PU FDA DN50 15 m                           | 85             | 9.989-975.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera PU DN50 3 m                                | 86             | 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                                | 87             | 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 | 88             | 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                                | 89             | 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                                | 90             | 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 | 91             | 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 DN40 3 m                                | 92             | 9.989-976.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera ME DN40 5 m                                | 93             | 9.989-977.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera sin conexión ME DN40 15 m                  | 94             | 9.989-978.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera ME DN50 3 m                                | 95             | 9.989-979.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera ME DN50 5 m                                | 96             | 9.989-980.0 | <input type="checkbox"/>  |
| Manguera sin conexión ME DN50 15 m                  | 97             | 9.989-981.0 | <input type="checkbox"/>  |
| <b>BOQUILLAS</b>                                    |                |             |   |
| <b>Boquillas estándar</b>                           |                |             |   |
| Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F            | 98             | 9.989-835.0 | <input type="checkbox"/>  |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



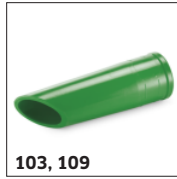
99, 105



101, 107



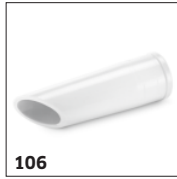
102, 108



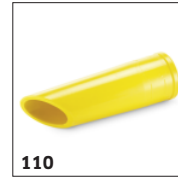
103, 109



98, 104



106



110



111



112-114

|  | Ref. de pedido  | Descripción  |                          |
|--|-----------------|--|--------------------------|
| <b>BOQUILLAS</b>                         |                 |  |                          |
| <b>Boquillas estándar</b>                |                 |  |                          |
| Estándar boquilla silicona FDA green DN- | 99 9.989-836.0  |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA red DN-F4 | 100 9.989-837.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA transpare | 101 9.989-838.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA white DN- | 102 9.989-839.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA yellow DN | 103 9.989-840.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F | 104 9.989-841.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA green DN- | 105 9.989-842.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA red DN-F5 | 106 9.989-843.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA transpare | 107 9.989-844.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA white DN- | 108 9.989-845.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA yellow DN | 109 9.989-846.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de PVC DN50            | 110 9.989-673.0 | Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.           | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de PVC DN70            | 111 9.989-676.0 | Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 70.           | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de silicona DN 40      | 112 9.988-401.0 | Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|  | Ref. de pedido | Descripción |  |                          |
|--|----------------|-------------|--|--------------------------|
| <b>BOQUILLAS</b>                               |                |             |  |                          |
| <b>Boquillas estándar</b>                      |                |             |  |                          |
| Boquilla estándar de silicona DN 50            | 113            | 9.988-402.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
| Boquilla estándar de silicona DN70             | 114            | 9.989-672.0 | Boquilla estándar electroconductora de silicona. DN 70.  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar goma recortable DN 50        | 115            | 9.989-675.0 | Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.                              | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de aluminio DN50             | 116            | 9.980-749.0 | Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.                              | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar de aluminio DN70             | 117            | 9.989-663.0 | Boquilla estándar de aluminio. Electroconductora. DN 70.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquillas estándar plegables</b>            |                |             |  |                          |
| Boquilla estándar flexible PVC DN50            | 118            | 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           | 119            | 9.981-422.0 | Boquilla estándar flexible electroconductora, DN 70, con boca de goma.                           | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50 | 120            | 9.981-430.0 | Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquillas para suelos</b>                   |                |             |  |                          |
| Suelo boquilla acero inoxidable AISI 316       | 121            | 9.989-861.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
| Suelo boquilla silicona AISI 316L blue         | 122            | 9.989-862.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
| Floor boquilla acero inoxidable AISI 316       | 123            | 9.989-863.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
|  | 124            | 9.989-864.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
|  | 125            | 9.989-865.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |
|  | 126            | 9.989-866.0 | <input type="checkbox"/>   |                          |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|  | Ref. de pedido | Descripción  |                          |
|--|----------------|--|--------------------------|
| <b>BOQUILLAS</b>                             |                |  |                          |
| <b>Boquillas para suelos</b>                 |                |  |                          |
| Floor boquilla acero inoxidable AISI 316     | 127            | 9.989-867.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 128            | 9.989-868.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 129            | 9.989-869.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 130            | 9.989-870.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 131            | 9.989-871.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 132            | 9.989-872.0  | <input type="checkbox"/> |
| Floor boquilla acero inoxidable AISI 304     | 133            | 9.989-914.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 134            | 9.989-915.0  | <input type="checkbox"/> |
| Floor boquilla acero inoxidable 400 mm D     | 135            | 9.989-934.0  | <input type="checkbox"/> |
|  | 136            | 9.989-935.0  | <input type="checkbox"/> |
| Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F40        | 137            | 9.989-936.0  | <input type="checkbox"/> |
| Floor boquilla aluminio 400 mm DN-F50        | 138            | 9.989-937.0  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50 | 139            | 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 | 140            | 9.989-664.0 Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



140-141



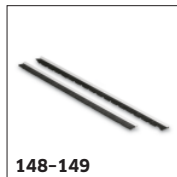
142-143



144



146-147



148-149



150



151

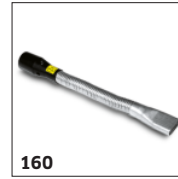


152-154

|   |     | Ref. de pedido | Descripción   |                          |
|---|-----|----------------|---|--------------------------|
| <b>BOQUILLAS</b>  |     |                |   |                          |
| <b>Boquillas para suelos</b>                                |     |                |   |                          |
| Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50                | 141 | 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                | 142 | 9.989-684.0    | Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.                                    | <input type="checkbox"/> |
|   | 143 | 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    | 144 | 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 | 145 | 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                   | 146 | 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                   | 147 | 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      | 148 | 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          | 149 | 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               | 150 | 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                | 151 | 9.981-482.0    | Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50                   | 152 | 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                   | 153 | 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                  | 154 | 9.981-444.0    | Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 70, con ancho de ranura de 30 milímetros. | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|  | Ref. de pedido | Descripción |  |                          |
|--|----------------|-------------|--|--------------------------|
| <b>BOQUILLAS</b>   |                |             |  |                          |
| <b>Boquillas para ranuras</b>                                  |                |             |  |                          |
| Boquilla para ranuras de acero inoxidable 22 mm x 220 mm DN 50 | 155            | 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 juntas boquilla se puede d                       | 156            | 9.989-847.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla se puede doblar Siliko                       | 157            | 9.989-848.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50         | 158            | 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             | 159            | 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              | 160            | 9.981-424.0 | Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 13 milímetros.      | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para ranuras flexible 20 mm x 45 mm DN50              | 161            | 9.981-425.0 | Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquillas para superficies</b>                              |                |             |  |                          |
| Goma boquilla silicona FDA blue DN-F40                         | 162            | 9.989-849.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F                       | 163            | 9.989-850.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 164            | 9.989-851.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 165            | 9.989-852.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 166            | 9.989-853.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 167            | 9.989-854.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|  | 168            | 9.989-855.0 |  | <input type="checkbox"/> |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|   | Ref. de pedido | Descripción |  |
|---|----------------|-------------|--|
| <b>BOQUILLAS</b>  |                |             |  |
| <b>Boquillas para superficies</b>                                   |                |             |  |
| Estándar boquilla silicona FDA blue DN-F                            | 169            | 9.989-856.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 170            | 9.989-857.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 171            | 9.989-858.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 172            | 9.989-859.0 | <input type="checkbox"/>   |
|   | 173            | 9.989-860.0 | <input type="checkbox"/>   |
| Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50                   | 174            | 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                   | 175            | 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                                 | 176            | 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                                 | 177            | 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                     | 178            | 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                     | 179            | 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 | 180            | 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   | 181            | 9.981-432.0 | Boquilla de cepillo plana DN 50. <input type="checkbox"/>  |
| <b>Cepillos de pincel</b>   |                |             |  |
| Pincel FDA blue ø 75 mm DN-F40                                      | 182            | 9.989-873.0 | <input type="checkbox"/>   |

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVS 100/55 M 1.573-722.0



|                                       | 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"/>   |
| Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50        | 192            | 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 | 193            | 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      | 194            | 9.989-922.0 | <input type="checkbox"/>   |
| Cilindro cepillo ø 200 mm F-DN40      | 195            | 9.989-923.0 | <input type="checkbox"/>   |
| Cilindro cepillo ø 100 mm F-DN50      | 196            | 9.989-925.0 | <input type="checkbox"/>   |

Accesorio opcional.