

IVR-L 200/24-2 TC DP

Aspirador de virutas y líquidos IVR-L 200/24-2 Tc Dp con corriente alterna para aspirar grandes cantidades de aceites y virutas. Diseño robusto y de fácil mantenimiento.



Ref. de pedido

9.989-404.0

- Función de bomba sumergible de vaciado
- Indicador óptico del nivel de llenado

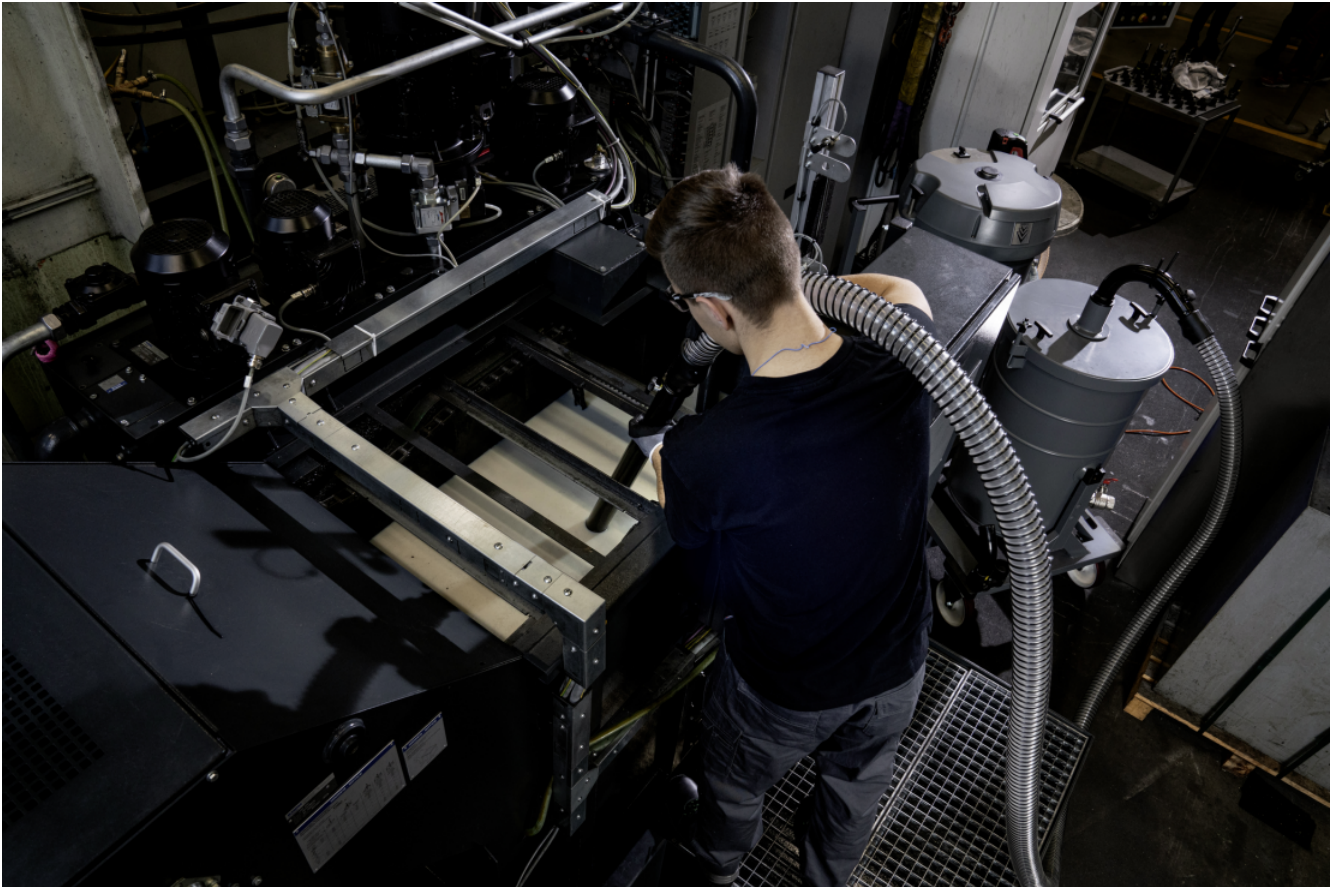
Características técnicas

Código EAN		4054278695143
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Capacidad del depósito	l	200
Caudal de aire	l/s / m³/h	148 / 532
Capacidad de absorción	kW	2,4
Tipo de aspirado		Eléctrica
Vacío	mbar / kPa	230 / 23
Ancho nominal de la conexión		DN 50
Ancho nominal de los accesorios		DN 50 / DN 40
Peso sin accesorios	kg	134
Peso (con accesorios)	kg	134
Peso con embalaje incluido	kg	150

Equipamiento

Función de bomba sumergible de vaciado	■
Vaciado del depósito	Bastidor móvil basculante

■ Includido en el equipo de serie.



Función de bomba sumergible de vaciado

- Una bomba sumergible de suspensión autónoma permite el fácil retorno de la suciedad también con un elevado nivel de vaciado.
- Manguera transparente para comprobar la cantidad de líquido absorbido.

Bastidor móvil basculante ergonómico

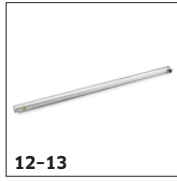
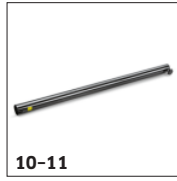
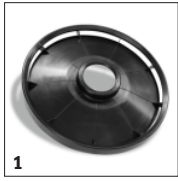
- Sistema sofisticado para un vaciado seguro, manual y sin esfuerzo.
- El sistema de bastidor ofrece un vaciado con inclinación ergonómico a través del mecanismo de desenrollado.
- Vaciado rápido y cómodo de los grandes depósitos de 200 litros mediante inclinación.

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 200/24-2 TC DP

9.989-404.0



		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				
Codo aluminio 45° DN40	2	9.989-544.0	Asa de aluminio curva 45°, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Codo aluminio 45° DN50	3	9.989-547.0	Asa con curvatura de 45°. De aluminio, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa DN 40	4	9.977-679.0	Asa curvada 45° y electroconductora de acero inoxidable. Cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa DN50	5	9.977-678.0	Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN40	6	9.989-036.0	Asa curva y electroconductora de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	7	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 DN40	8	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	9	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 40	10	9.977-525.0	Tubo de prolongación de acero, electroconductor, DN 40. Longitud: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración 850 mm DN 50	11	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 de aluminio 1500 mm DN40	12	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	13	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	14	9.989-039.0	Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 40. Longitud: 850 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP 9.989-404.0



	Ref. de pedido	Descripción	
TUBOS DE ASPIRACIÓN			
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN50	15	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	16	9.988-256.0	<input type="checkbox"/>
SOPORTES DE VACIADO			
Cestas de tamiz			
Tamiz de acero inoxidable Ø 495 mm 40 l	17	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"/>
Otros soportes de vaciado			
Dispositivo antidesbordamiento Ø 540 mm	18	9.982-117.0	Pieza de flotador de acero inoxidable que actúa como dispositivo antidesbordamiento con bola de flotador, aspiración en el centro. <input type="checkbox"/>
ADAPTADORES / PIEZAS REDUCTORAS / DISTRIBUIDORES			
Adaptador - Accesorio			
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	19	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	20	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	21	9.989-602.0	Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor. <input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	22	9.989-604.0	Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor. <input type="checkbox"/>
Piezas reductoras / ampliaciones			
Reducción DN 50 a DN 40	23	9.981-231.0	Reductor de DN 50 a DN 40. Material: Acero. Electroconductor. <input type="checkbox"/>
Expansores			
Ampliación DN50 a DN 70	24	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 DN50 a DN40	25	9.981-149.0	Distribuidor, electroconductor, de acero, DN 50/40/40. <input type="checkbox"/>
MANGUERAS			
Kits de montaje de manguera			
Kit de montaje de manguera DN 40	26	9.989-627.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40. <input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	27	9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50. <input type="checkbox"/>
PU			
Manguera PU DN40 3 m	28	9.989-617.0	Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m. <input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP

9.989-404.0



28-29, 31-32



30, 33



34-35, 38



36



39



40-41



42-43

		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS				
PU				
Manguera PU DN40 5 m	29	9.989-618.0	Manguera de poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	30	9.989-637.0	Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 40. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera PU DN50 3 m	31	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	32	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	33	9.989-638.0	Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 50. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU				
Manguera ME-PU DN40 3 m	34	9.989-621.0	Manguera de metal y poliuretano electroconductora y resistente al aceite, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera de metal y poliuretano DN40 5 m	35	9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	36	9.989-640.0	Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 40. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN50 3 m	37	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	38	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	39	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"/>
BOQUILLAS				
Boquillas estándar				
Boquilla estándar de PVC DN40	40	9.989-674.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	41	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	42	9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

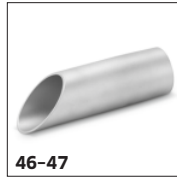
ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP 9.989-404.0



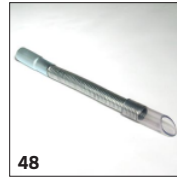
42-43



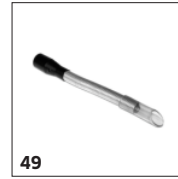
44-45



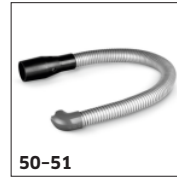
46-47



48



49



50-51



52, 55-56



53, 59



54

	Ref. de pedido	Descripción		
BOQUILLAS				
Boquillas estándar				
Boquilla estándar de silicona DN 50	43	9.988-402.0	<input type="checkbox"/>	
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	44	9.989-677.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	45	9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	46	9.980-748.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	47	9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquillas estándar plegables				
Boquilla estándar flexible PVC DN40	48	9.981-420.0	Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galvanizado, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible PVC DN50	49	9.981-421.0	Boquilla redonda flexible electroconductora de acero galvanizado, DN 50, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN 40	50	9.981-429.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	51	9.981-430.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquillas para suelos				
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	52	9.989-683.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	53	9.989-682.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	54	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	55	9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	56	9.987-612.0	Boquilla multiuso para suelos electroconductora. 370 mm de ancho, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP 9.989-404.0



		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS				
Boquillas para suelos				
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	57	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	58	9.981-925.0	Boquilla para suelos con ancho de aspiración de 500 mm y unión giratoria. DN 50, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el. 370 mm DN 40	59	9.989-558.0	Boquilla multiuso para suelos (370 mm), electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el 370 mm DN 50	60	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	61	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	62	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	63	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	64	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	65	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	66	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	67	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	68	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	69	9.981-465.0	Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	<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 200/24-2 TC DP 9.989-404.0



		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 20 mm x 45 mm DN40	72	9.981-423.0	Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	73	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	74	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 DN40	75	9.988-118.0	Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 40, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	76	9.988-119.0	Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 50, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN 40	77	9.989-666.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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	83	9.989-670.0	Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
CEPILLOS				
Cepillos estándar				
Cepillo estándar 40 mm DN 40	84	9.981-431.0	Boquilla de cepillo plana DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP 9.989-404.0



85



86-87



88



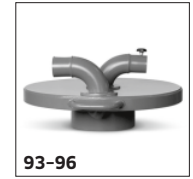
89-90



91



92



93-96



97



98

	Ref. de pedido	Descripción	
CEPILLOS			
Cepillos estándar			
Cepillo estándar 40 mm DN50	85	9.981-432.0	Boquilla de cepillo plana DN 50. <input type="checkbox"/>
Cepillos de pincel			
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN40	86	9.989-609.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 40. <input type="checkbox"/>
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	87	9.989-608.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50. <input type="checkbox"/>
Cepillos para superficies			
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	88	9.989-610.0	Cepillo electroconductor para superficies. DN 40. <input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	89	9.981-911.0	Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin. <input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN50	90	9.981-912.0	
FILTROS PRELIMINARES			
Filtros preliminares			
Separador previo Tc Op líquidos 125 l DN70	91	9.989-686.0	Separador previo de 125 litros, DN 70. <input type="checkbox"/>
Separador previo barril 200 l	92	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	93	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	94	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	95	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	96	9.981-661.0	Tapa de separador previo DN 70 para barril estándar de 200 litros (9.989-685.0). <input type="checkbox"/>
KITS DE ACCESORIOS			
Líquidos			
Kit estándar para líquidos DN40	97	9.989-660.0	Juego de accesorios, DN 40, para aspirador de líquidos: manguera de poliuretano de 3 m (9.989-617.0), asa (9.977-679.0), tubo de aspiración (9.977-525.0), boquilla para suelos (9.989-683.0) y boquilla para superficies (9.981-483.0). <input type="checkbox"/>
Kit estándar para líquidos DN50	98	9.989-661.0	Juego de accesorios, DN 50, para aspirador de líquidos: manguera de poliuretano de 3 m (9.989-619.0), asa (9.977-678.0), tubo de aspiración (9.977-531.0), boquilla para suelos (9.989-664.0) y boquilla para superficies (9.981-482.0). <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA IVR-L 200/24-2 TC DP
9.989-404.0



	Ref. de pedido	Descripción		
KITS DE ACCESORIOS				
Líquidos / virutas				
Kit estándar para líquidos / virutas DN40	99	9.989-657.0	Juego de accesorios, DN 40, para aspirador de virutas y líquidos: manguera de metal y poliuretano de 3 m (9.989-621.0), asa (9.977-679.0), tubo de aspiración (9.977-525.0), boquilla para suelos (9.989-683.0) y boquilla estándar (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Kit estándar para líquidos / virutas DN50	100	9.989-658.0	Para aspirador de virutas y líquidos: juego de accesorios completo, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.