

## IVR-L 100/24-2 TC ME DP

Con un volumen del depósito de 100 l y una bomba sumergible de suspensión autónoma, el IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp es perfecto para aspirar, separar y retornar líquidos con sólidos como virutas de metal.



### Ref. de pedido

9.987-887.0

- Bastidor móvil basculante
- Depósito de acero inoxidable
- Función de bomba sumergible de vaciado

### Características técnicas

Código EAN		4054278275864
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Capacidad del depósito	l	100
Material del depósito		Acero inoxidable
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	56
Peso (con accesorios)	kg	56
Peso con embalaje incluido	kg	56

### Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
Función de bomba sumergible de vaciado	■
Vaciado del depósito	Bastidor móvil basculante

■ Incluido 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 del depósito: simplemente hay que volcarlo hacia atrás y listo.

## Recipiente colector de acero inoxidable de alta calidad

- Muy fácil de limpiar.
- Adecuado para material de aspiración corrosivo.
- Manguera transparente como indicador del nivel de llenado y para el vaciado de líquidos.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>OTROS ACCESORIOS</b>				
Chapa deflectora de Ø 517 mm	1	9.980-857.0	Chapa deflectora de plástico de 517 mm de diámetro para depósito.	■
<b>ASAS</b>				
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"/>
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
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 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



27-30



31-32



33-34, 36-37



35, 38



39-40, 43



41

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS</b>				
<b>EVA</b>				
Manguera EVA DN50 3 m	29	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	30	9.988-091.0		<input type="checkbox"/>
<b>Kits de montaje de manguera</b>				
Kit de montaje de manguera DN 40	31	9.989-627.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 50	32	9.989-628.0	Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>				
Manguera PU DN40 3 m	33	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"/>
Manguera PU DN40 5 m	34	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	35	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	36	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	37	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	38	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"/>
<b>ME-PU</b>				
Manguera ME-PU DN40 3 m	39	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	40	9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
Manguera ME-PU DN 40 de 15 m sin elementos de conexión	41	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	42	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"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



39-40, 43



44



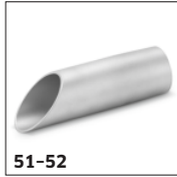
45-46



47-48



49-50



51-52



53



54

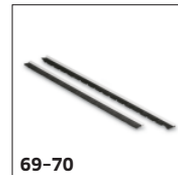


55-56

	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS</b>				
<b>ME-PU</b>				
Manguera ME-PU DN50 5 m	43	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	44	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"/>
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas estándar</b>				
Boquilla estándar de PVC DN40	45	9.989-674.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN50	46	9.989-673.0	Boquilla estándar electroconductora de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	47	9.988-401.0	Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	48	9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de goma recortable DN 40	49	9.989-677.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	50	9.989-675.0	Boquilla estándar electroconductora de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN40	51	9.980-748.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	52	9.980-749.0	Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductora, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar plegables</b>				
Boquilla estándar flexible PVC DN40	53	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	54	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	55	9.981-429.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 40, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	56	9.981-430.0	Boquilla acodada flexible, electroconductora, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN40	57	9.989-683.0	Boquilla para suelos, 370 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
	58	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	59	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	60	9.989-664.0	Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	61	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	62	9.989-684.0	Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductora. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	63	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	64	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	65	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	66	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	67	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	68	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	69	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	70	9.980-764.0	Juego de listones de cepillos para boquilla para suelos 500 mm, con listón de perfil.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>				
<b>Boquillas para ranuras</b>				
Boquilla para ranuras PP 15 mm × 145 mm DN 50	71	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	72	9.981-482.0	Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm × 120 mm DN50	73	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	74	9.981-465.0	Boquilla para ranuras electroconductora de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 25 milímetros.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>				
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	75	9.988-403.0	Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 11 mm × 58 mm DN 40	76	9.989-681.0	Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 20 mm × 45 mm DN40	77	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 × 45 mm DN50	78	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 × 45 mm DN50	79	9.981-425.0	Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para superficies</b>				
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN40	80	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	81	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	82	9.989-666.0	Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	83	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	84	9.981-427.0	Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS</b>			
<b>Boquillas para perforaciones</b>			
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	85 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	86 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	87 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	88 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 DN 40	89 9.981-431.0	Boquilla de cepillo plana DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo estándar 40 mm DN50	90 9.981-432.0	Boquilla de cepillo plana DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de pincel</b>			
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN40	91 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	92 9.989-608.0	Cepillo de pincel electroconductor con 82 mm de diámetro. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos para superficies</b>			
Cepillo de polipropileno para superficies, 24 mm DN40	93 9.989-610.0	Cepillo electroconductor para superficies. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Cepillo para superficies, 300 mm DN40	94 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	95 9.981-912.0		<input type="checkbox"/>
<b>FILTROS PRELIMINARES</b>			
<b>Filtros preliminares</b>			
Separador previo Tc Op líquidos 125 l DN70	96 9.989-686.0	Separador previo de 125 litros, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Separador previo barril 200 l	97 9.989-685.0	Barril estándar normalizado conforme 15750-2.	<input type="checkbox"/>
<b>Tapas de filtro preliminar</b>			
Tapa de separador previo Op líquidos ø 517 mm DN 70	98 9.981-666.0	Tapa de separador previo DN 70. Adecuada para depósitos de 517 mm de diámetro.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA IVR-L 100/24-2 TC ME DP 9.987-887.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTROS PRELIMINARES</b>			
<b>Tapas de filtro preliminar</b>			
Tapa de separador previo Op líquidos ø 575 mm DN 70	99	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	100	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	101	9.981-661.0 Tapa de separador previo DN 70 para barril estándar de 200 litros (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
<b>KITS DE ACCESORIOS</b>			
<b>Líquidos</b>			
Kit estándar para líquidos DN40	102	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	103	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"/>
<b>Líquidos / virutas</b>			
Kit estándar para líquidos / virutas DN40	104	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	105	9.989-658.0 Para aspirador de virutas y líquidos: juego de accesorios completo, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.