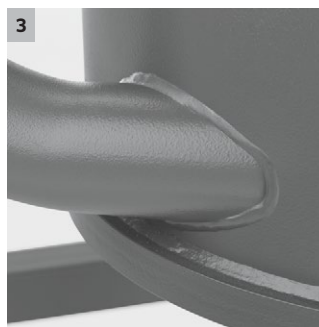




## IVR-L 100/30 Sc

Potente aspirador de líquidos y virutas IVR-L 100/30. Con compresor de canal lateral sin desgaste. Fabricado para el servicio de tres turnos en la producción. Una vida útil extremadamente larga.



### 1 Compresor de canal lateral sin desgaste

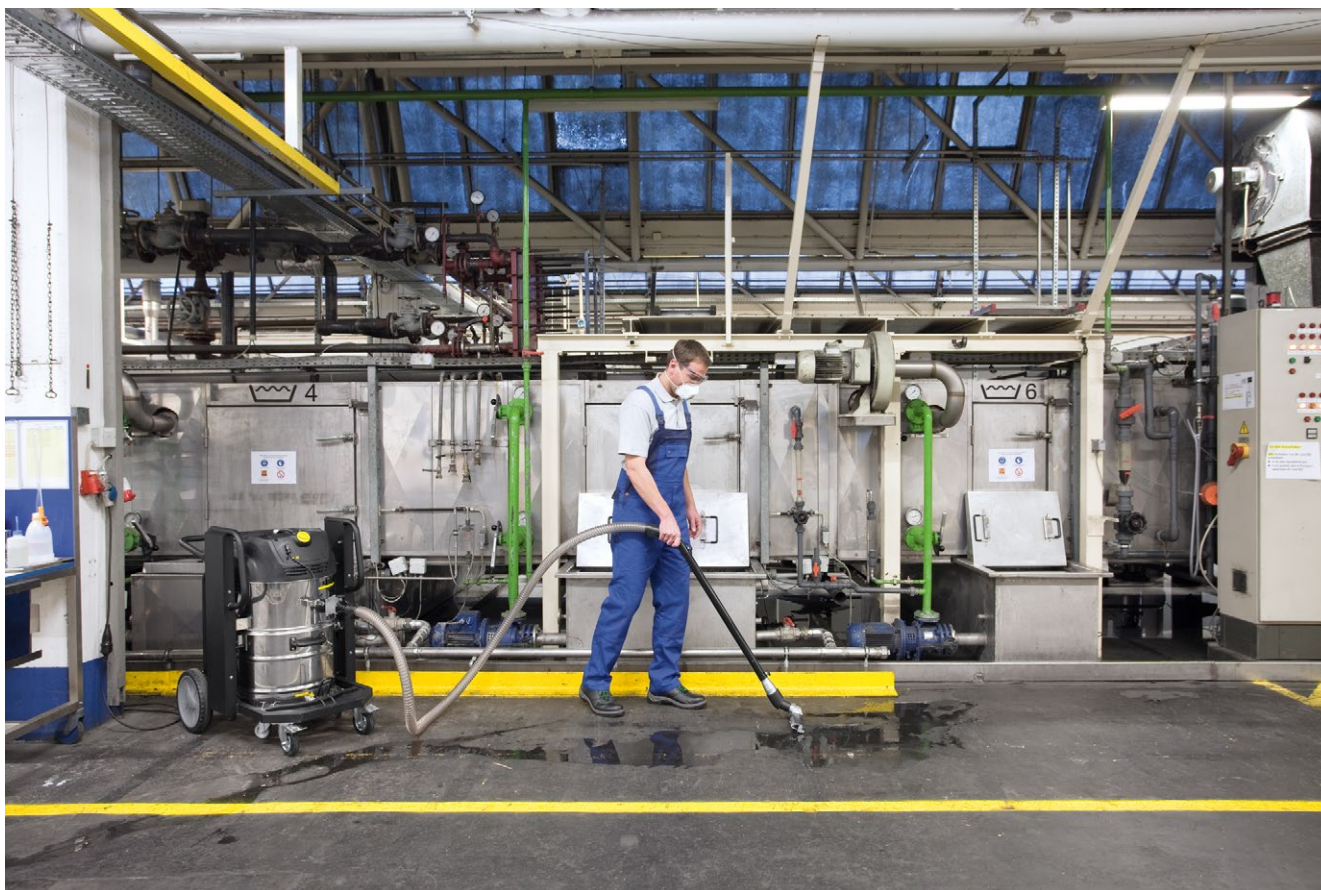
- El compresor de canal lateral convence por su gran potencia de aspiración y larga vida útil. Así, los equipos son perfectos para el funcionamiento por turnos.

### 2 Indicador óptico del nivel de llenado

- Siempre actualizado: el nivel de llenado es visible en todo momento durante el aspirado.
- El vaciado puede realizarse de forma controlada mediante la manguera de nivel de llenado, según las necesidades.

### 3 Resistente y fiable

- Ideal para aplicaciones en la industria del procesamiento del metal.



## IVR-L 100/30 Sc

- Diseño compacto con una base reducida
- Aislamiento acústico

### Características técnicas

Ref. de pedido	9.986-064.0	
Código EAN	4054278030043	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Caudal de aire	l/s / m³/h	87,5 / 315
Vacío	mbar / kPa	260 / 26
Ancho nominal de la conexión	DN 70	
Ancho nominal de los accesorios	DN 70 / DN 50	

### Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
--	----

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro fino</b>								
Filtro fino de PE 40 l	1	9.981-048.0					Filtro fino de poliéster de 465 mm de diámetro. Para la separación de virutas de metal finas y líquidos. Con anillo tensor, apto para tamiz de 40 litros.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtros de superficies</b>								
Filtro de superficies PE L 0,45 m²	2	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 m².	<input type="checkbox"/>
<b>Cestas de tamiz</b>								
Tamiz de acero inoxidable Ø 495 mm 40 l	3	9.980-849.0					Tamiz de acero inoxidable con 40 l de volumen y diámetro de orificios de 1,5 mm. Para una separación eficiente de líquidos y virutas.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptador - Accesorio</b>								
Adaptador de accesorios de DN50 a DN51	4	9.989-603.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 51. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN51 a DN50	5	9.989-601.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 51 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de accesorios de DN50 a DN61	6	9.989-602.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 50 a DN 61. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador Accesorio de DN61 a DN50	7	9.989-604.0		DN 50			Adaptador de acero para conectar DN 61 a DN 50. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras / ampliaciones</b>								
Reducción DN 70 a DN 50	8	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción DN 70 a DN 40	9	9.989-690.0		DN 70			Reductor electroconductor de acero para reducir de DN 70 a DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reducción DN 50 a DN 40	10	9.981-231.0		DN 50			Reductor de DN 50 a DN 40. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 50	11	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reducción de acero inoxidable DN 70 a DN 40	12	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
<b>Expansores</b>								
Ampliación DN50 a DN 70	13	9.981-921.0		DN 50			Reductor de cono exterior DN 50 a cono interior DN 70. Material: Acero. Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Distribuidores</b>								
Distribuidor en forma de Y de DN 70 a DN 50	14	9.989-611.0		DN 70			Distribuidor electroconductor de acero, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
Distribuidor en forma de Y de DN50 a DN40	15	9.981-149.0		DN 50			Distribuidor, electroconductor, de acero, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>								
Manguera EVA DN50 3 m	16	9.988-090.0		DN 50			Manguera electroconductor con DN50. Apta para temperaturas de hasta 65 °C, longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera EVA DN50 5 m	17	9.988-091.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
<b>Kit de montaje de manguera</b>								
Kit de montaje de manguera DN 50	18	9.989-628.0		DN 50			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN 70	19	9.989-629.0		DN 70			Juego de conectores de mangueras de varias piezas, DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>								
Manguera PU DN50 3 m	20	9.989-619.0		DN 50			Manguera de poliuretano electroconductor y resistente al aceite, DN 50. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 80 °C. Longitud: 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Manguera PU DN50 5 m	21	9.989-620.0		DN 50			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	22	9.989-638.0		DN 50			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	23	9.989-644.0		DN 70			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	24	9.989-645.0		DN 70			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	25	9.989-639.0		DN 70			Manguera de poliuretano sin elemento de conexión, DN 70. Electroconductora y resistente a temperaturas de hasta 85 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>								
Manguera ME-PU DN50 3 m	26	9.989-623.0		DN 50			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	27	9.989-625.0		DN 50			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	28	9.989-641.0		DN 50			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	29	9.989-646.0		DN 70			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	30	9.989-648.0		DN 70			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	31	9.989-642.0		DN 70			Manguera de metal y poliuretano, electroconductora y resistente al aceite sin elemento de conexión, DN 70. Apta para sustancias abrasivas y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Longitud: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Asas</b>								
Asa DN50	32	9.977-678.0		DN 50			Asa electroconductora y curvada 45° de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Asa DN 70	33	9.977-677.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Asa de acero inoxidable DN50	34	9.988-111.0		DN 50			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 850 mm DN 50	35	9.977-531.0		DN 50			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	36	9.981-910.0		DN 70			Tubo de prolongación electroconductor, cono interior DN 70, longitud total 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN40	37	9.989-038.0		DN 40			Tubo de prolongación de acero inoxidable, electroconductor, DN 50. Longitud: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de aluminio 1500 mm DN50	38	9.989-035.0		DN 50			Tubo de prolongación curvo y electroconductor de acero inoxidable. Ángulo de 45°, cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración de acero inoxidable 850 mm DN50	39	9.988-114.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor de acero inoxidable. Cono interior DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Tubo de aspiración de carbono 1500 mm DN50	40	9.989-553.0		DN 50			Tubo de prolongación electroconductor muy ligero, de carbono. Cono interior DN 50, 1500 mm de longitud.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar</b>								
Boquilla estándar de PVC DN50	41	9.989-673.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductor de PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de PVC DN70	42	9.989-676.0		DN 70			Boquilla estándar electroconductor de PVC. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 40	43	9.988-401.0		DN 40			Boquilla estándar elástica de silicona, cono interior DN 40.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN 50	44	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de silicona DN70	45	9.989-672.0		DN 70			Boquilla estándar electroconductor de silicona. DN 70.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar goma recortable DN 50	46	9.989-675.0		DN 50			Boquilla estándar electroconductor de goma fácil de cortar. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN50	47	9.980-749.0		DN 50			Boquilla inclinada de aluminio anodizado, electroconductor, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar de aluminio DN70	48	9.989-663.0		DN 70			Boquilla estándar de aluminio. Electroconductor. DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas estándar plegables</b>								
Boquilla estándar flexible PVC DN50	49	9.981-421.0		DN 50			Boquilla redonda flexible electroconductor de acero galvanizado. DN 50, con boca de goma DN 30.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible PVC DN 70	50	9.981-422.0		DN 70			Boquilla estándar flexible electroconductor, DN 70, con boca de goma.	<input type="checkbox"/>
Boquilla estándar flexible acodada 90° PP DN50	51	9.981-430.0		DN 50			Boquilla acodada flexible, electroconductor, DN 50, longitud: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para suelos</b>								
Boquilla para suelos de aluminio 200 mm DN50	52	9.981-426.0		DN 50			Boquilla para suelos, DN 50, con ancho de aspiración de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 370 mm DN50	53	9.989-664.0		DN 50			Boquilla para suelos. 370 mm, de aluminio. Electroconductor. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	54	9.987-612.0		DN 50			Boquilla multiuso para suelos electroconductor. 370 mm de ancho, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de aluminio 500 mm DN50	55	9.989-684.0		DN 50			Boquilla para suelos, 500 mm, de aluminio. Electroconductor. DN 50.	<input type="checkbox"/>
	56	9.981-925.0		DN 50			Boquilla para suelos con ancho de aspiración de 500 mm y unión giratoria. DN 50, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos de acero inoxidable el 370 mm DN 50	57	9.988-115.0		DN 50			Boquilla para suelos (370 mm) de acero inoxidable, electroconductor, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos tiras de goma resis. al aceite. 220 mm	58	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	59	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	60	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	61	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	62	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 x 145 mm DN 50	63	9.988-117.0		DN 50			Electroconductor, boquilla de ranuras multiuso plana de plástico, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras PP 22 mm x 175 mm DN50	64	9.981-482.0		DN 50			Boquilla para ranuras, de PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras 18 mm x 120 mm DN50	65	9.981-442.0		DN 50			Boquilla para ranuras electroconductor de chapa de acero, DN 50, con ancho de ranura de 17 milímetros.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla para ranuras 25 mm x 120 mm DN50	66	9.981-465.0		DN 50			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 x 120 mm DN 70	67	9.981-444.0		DN 70			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 x 220 mm DN 50	68	9.988-123.0		DN 50			Boquilla para ranuras de acero inoxidable, DN 42, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para ranuras plegables</b>								
Boquilla para ranuras flexible de silicona 65 mm DN 50	69	9.988-403.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible, de silicona, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 11 mm x 58 mm DN 40	70	9.989-681.0		DN 40			Boquilla para ranuras electroconductora y flexible, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras flexible 12 mm x 45 mm DN50	71	9.981-424.0		DN 50			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	72	9.981-425.0		DN 50			Boquilla para ranuras flexible y electroconductora de acero galvanizado con ancho de ranura de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para superficies</b>								
Boquilla de silicona para superficies 120 mm DN50	73	9.988-119.0		DN 50			Electroconductora, boquilla de goma, angular, DN 52, apta para el contacto con alimentos.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aluminio para superficies 150 mm DN50	74	9.989-665.0		DN 50			Boquilla para superficies, 150 mm, de aluminio. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para líquidos</b>								
Boquillas para líquidos 900 mm DN50	75	9.981-427.0		DN 50			Boquilla de bypass, DN 50, longitud total: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas para perforaciones</b>								
Boquilla para agujeros ciegos DN 40	76	9.989-671.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 60 mm de diámetro.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para agujeros ciegos acodada 60° DN 40	77	9.989-669.0		DN 40			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	78	9.989-667.0		DN 40			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	79	9.989-670.0		DN 40			Boquilla para agujero ciego con curvatura de 90° y 48 mm de diámetro. DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos estándar</b>								
Cepillo estándar 40 mm DN50	80	9.981-432.0		DN 50			Boquilla de cepillo plana DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de pincel</b>								
Cepillo de pincel Ø 82 mm DN50	81	9.989-608.0		DN 50			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	82	9.981-912.0		DN 50			Boquilla de suelos de 300 mm con conexión 45° con tornillo en estrella, cerdas de crin.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtros preliminares</b>								
Separador previo Tc Op líquidos 125 l DN70	83	9.989-686.0		DN 70			Separador previo de 125 litros, DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>Tapas de filtro preliminar</b>								
Tapa de separador previo Op líquidos Ø 517 mm DN 70	84	9.981-666.0		DN 70			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	85	9.981-662.0		DN 70			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	86	9.981-665.0		DN 70			Tapa de separador previo DN 70. Adecuada para depósitos de 517 mm de diámetro.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

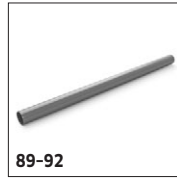
## 9.986-064.0



87



88



89-92



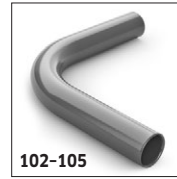
93-95



96-98



99-101



102-105



106-112

		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Tapa de separador previo sustancias sólidas Ø 575 mm DN 70	87	9.981-661.0		DN 70			Tapa de separador previo DN 70 para barril estándar de 200 litros (9.989-685.0).		<input type="checkbox"/>
Separador previo barril 200 l	88	9.989-685.0					Barril estándar normalizado conforme 15750-2.		<input type="checkbox"/>
<b>Tuberías IV</b>									
Tubo IV Ø 42,4 mm	89	9.980-451.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 60 mm	90	9.980-452.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 75 mm	91	9.980-453.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV Ø 100 mm	92	9.980-455.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 60,3 mm	93	9.980-545.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 76,1 mm	94	9.980-546.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 30° Ø 101,6 mm	95	9.980-547.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 45° Ø 60,3 mm	96	9.980-548.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 45° Ø 76,1 mm	97	9.980-549.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 45° Ø 101,6 mm	98	9.980-550.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 60,3 mm	99	9.980-551.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 76,1 mm	100	9.980-552.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 60° Ø 101,6 mm	101	9.980-553.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 42,4 mm	102	9.985-373.0					Codo de tubería, endurecido, de acero revestido con grosor de pared de 2,6 mm y curvatura de 90°.		<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 60,3 mm	103	9.980-554.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 76,1 mm	104	9.980-555.0							<input type="checkbox"/>
Codo de tubería IV 90° Ø 101,6 mm	105	9.980-556.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 120 mm a 100 mm	106	9.981-335.0					Reductor, pintado, de acero con grosor de pared de 2 mm. Para la reducción de diámetro de 120 a 100 mm. Longitud: 350 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 120 mm a 60 mm	107	9.981-337.0					Reductor, pintado, de acero con grosor de pared de 2 mm. Para la reducción de DN 120 a DN 70. Longitud: 350 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 100 mm a 75 mm	108	9.981-334.0					Reductor de acero con grosor de pared de 2 mm para la reducción de 100 a 75 mm de diámetro. Longitud: 350 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 100 mm a 60 mm	109	9.981-336.0					Reductor de acero con grosor de pared de 2 mm para la reducción de 100 a 60 mm de diámetro. Longitud: 350 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 80 mm a 75 mm	110	9.980-494.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 80 mm a 60 mm	111	9.980-493.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, reducción Ø 75 mm a 60 mm	112	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"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Tubo IV, reducción Ø 60 mm a 42,2 mm	113	9.981-228.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 120 mm a 100 mm	114	9.981-129.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 120 mm a 75 mm	115	9.981-127.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm a 75 mm	116	9.981-126.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm a 60 mm	117	9.981-124.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 75 mm a 60 mm	118	9.981-123.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 60 mm a 42,4 mm	119	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	120	9.981-130.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 100 mm	121	9.981-128.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 75 mm	122	9.981-125.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 60 mm	123	9.981-122.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor desvío 30° Ø 42,4 mm	124	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	125	9.981-135.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 100 mm a 75 mm	126	9.981-134.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 80 mm a 60 mm	127	9.981-133.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 75 mm a 60 mm	128	9.981-132.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, distribuidor en forma de Y Ø 60 mm a 42 mm	129	9.981-131.0							<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.



# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
<b>Conexiones / fijaciones de tubería IV</b>									
Tubo IV, acoplamiento Ø 42,4 mm	130	9.980-445.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 60 mm	131	9.980-446.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 75 mm	132	9.980-447.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, acoplamiento Ø 100 mm	133	9.980-449.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 41 - 44 mm	134	9.980-463.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 60 - 63 mm	135	9.980-464.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 74 - 78 mm	136	9.980-465.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 99 - 103 mm	137	9.980-466.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, abrazadera Ø 116 - 120 mm	138	9.980-467.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV, soporte de suelo	139	9.981-118.0							<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 42,2 a DN40	140	9.981-256.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 60 a DN50	141	9.981-166.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador hembra Ø 75 a DN70	142	9.981-170.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 42,2 a DN40	143	9.981-257.0		DN 40			Adaptador de acero con grosor de pared de 2 mm. Para la conexión de tubo y manguera, DN 40, a diámetro 42,4 x 2,0 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 60 a DN50	144	9.981-332.0		DN 50			Reductor de acero con grosor de pared de 2 mm. Terminal con cono exterior DN 50 a diámetro 60,0 x 2,0 mm.		<input type="checkbox"/>
Tubo IV a manguera, adaptador macho Ø 75 a DN70	145	9.981-195.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
<b>Accesorios para puntos de aspiración</b>									
Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN40	146	9.981-454.0		DN 40			Boquilla elástica DN 40 para portaboquillas.		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, boquilla estándar PVC DN50	147	9.981-455.0		DN 50			Boquilla elástica DN 50 para portaboquillas.		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, cepillo estándar DN40	148	9.981-436.0		DN 40			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	149	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	150	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	151	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	152	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	153	9.982-093.0					Enganche de mangueras con interruptor de fin de carrera para montaje en pared.		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN50 sin manguera	154	9.981-776.0		DN 50			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	155	9.981-775.0		DN 70			Brazo giratorio DN 70 con la fijación de pared correspondiente. Longitud del brazo: 2 m.		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0

**KÄRCHER**

MISSING PICTURE: M:\

156-157

MISSING PICTURE: M:\print\2610296\_xl\_44232\_acc.jpg

158-159



160-165



166-171



172-175



176, 178



177



179



180-181

		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción		
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN50 sin manguera	156	9.981-781.0		DN 50			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	157	9.981-780.0		DN 70			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	158	9.981-920.0		DN 70			Brazo de aspiración DN 70 a DN 100, longitud del brazo: 2,5 m.		<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, brazo de aspiración DN100	159	9.983-121.0		DN 100			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	160	9.989-701.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 40 5 m	161	9.989-702.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 50 3 m	162	9.989-693.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 50 5 m	163	9.989-694.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 70 3 m	164	9.989-703.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PVC DN 70 5 m	165	9.989-704.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 40 3 m	166	9.989-705.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 40 5 m	167	9.989-706.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 50 3 m	168	9.989-695.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 50 5 m	169	9.989-696.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 70 3 m	170	9.989-707.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera PU DN 70 5 m	171	9.989-708.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 40 3 m	172	9.989-697.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 40 5 m	173	9.989-698.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 50 3 m	174	9.989-699.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Punto de aspiración, manguera ME-PU DN 50 5 m	175	9.989-700.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN40	176	9.989-654.0		DN 50			Extremo de manguera giratorio, DN 50, electroconductor.		<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN50	177	9.989-653.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Terminal manguera giratorio hembra DN70	178	9.989-652.0		DN 70			Extremo de manguera giratorio, DN 70, electroconductor.		<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN40	179	9.981-142.0		DN 40			Elemento de conexión de mangueras de acero con grosor de pared de 2 mm y cono exterior DN 40.		<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN50	180	9.980-472.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho DN70	181	9.981-144.0		DN 70			Elemento de conexión de mangueras de acero con grosor de pared de 2 mm y cono exterior DN 70.		<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

# IVR-L 100/30 SC

## 9.986-064.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Terminal manguera hembra acero inoxidable DN 40	182	9.989-716.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Terminal manguera hembra acero inoxidable DN 50	183	9.989-714.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho acero inoxidable DN 40	184	9.989-717.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Terminal manguera macho acero inoxidable DN 50	185	9.989-715.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Kit de montaje de manguera DN40 sin terminales	186	9.981-563.0		DN 40			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	187	9.981-561.0		DN 50			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	188	9.981-562.0		DN 70			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.