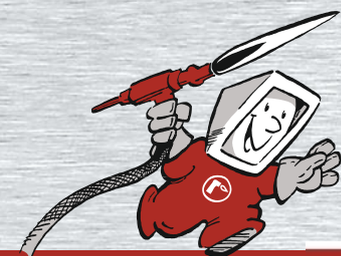
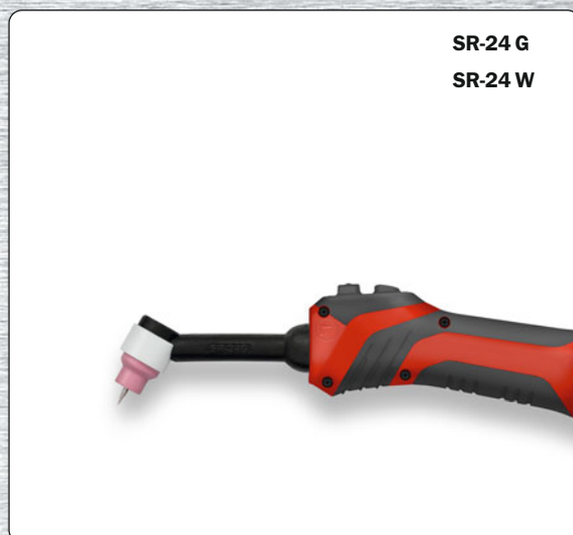
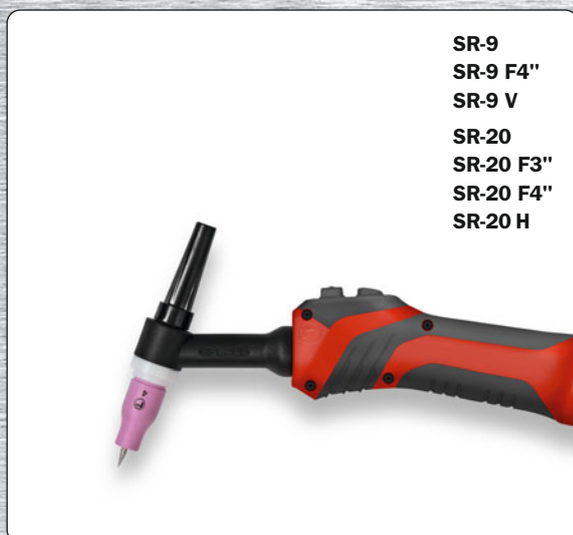
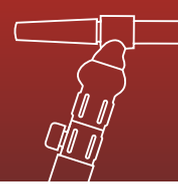
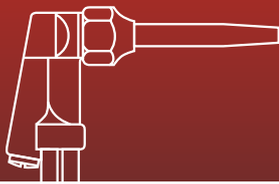


CATÁLOGO 1.1



01/2014





Rohrman Schweisstechnik

Antorchas y más ...

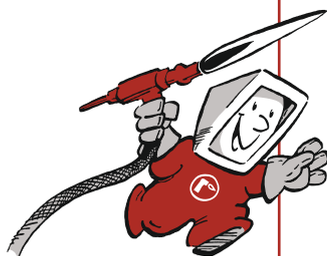
Partner del comercio especializado

Rohrman Schweisstechnik – una empresa familiar con más de 40 años de experiencia en el campo de la soldadura. Nosotros ofrecemos diferentes productos de la soldadura, como por ejemplo:

- Antorchas TIG de distintos modelos
- Consumibles TIG y accesorios
- Alargaderas TIG
- Antorchas MIG/MAG de distintos modelos
- Consumibles y accesorios MIG/MAG
- Paquetes de manguera de alargamiento e interconexiones
- Electrodo, pinzas de masa y cables de masa
- Pantallas de protección de soldadura
- Antorchas de corte autógenas, mangueras y accesorios
- Antorchas para ranurado y accesorios

A parte de productos estándar nos hemos especializado en la soldadura **Tungsten-Inert-Gas**. Aquí ofrecemos una amplia gama de productos, la cual nos posibilita ofrecer una solución óptima para muchas distintas tareas de soldadura.

Pregunte a su distribuidor especializado o déjenos aconsejarles.



Rohrman Schweisstechnik

Tel.: +49(0)21 62/10 60 65-0

Fax: +49(0)21 62/10 60 65-55

www.rohrman.de · info@rohrman.de

Antorchas TIG-Serie SR

La serie SR de antorchas TIG está disponible en los modelos refrigerados por aire hasta una potencia de 200 amperios y en los modelos refrigerados por agua hasta una potencia de 400 amperios.

La serie SR tiene su nombre de "silicone rubber", es decir silicona-goma que se usa para el aislamiento de la antorcha.

Las antorchas TIG se aplican para la soldadura de diferentes metales, como por ejemplo acero, aluminio, magnesio, cobre, níquel y titanio.

Las antorchas están equipadas con la empuñadura nueva **RTC – Rohrman TIG Comfort**. La empuñadura está moldeada de forma ergonómica y está recubierta de plástico blando para un agarre y sostén seguro. A juego con las diferentes medidas de las antorchas hay dos medidas de empuñaduras, una pequeña y corta para los modelos de antorchas SR-9/-17/-20/-24 y una grande para los modelos de antorchas SR-18/-18SC/-26.

Los elementos de control están colocados de manera óptima, así están garantizados el control y la regulación en todo momento durante el proceso de la soldadura. Los distintos elementos de control, como pulsador simple/doble, pulsador simple arriba/abajo (Up/Down), pulsador doble Up/Down y pulsador simple potenciómetro, dependen en cada caso de la máquina de soldadura.

Rohrman Schweisstechnik distribuye antorchas de soldadura para diferentes aplicaciones, adecuadas para cada máquina común del mercado. Nuestro surtido nos hace posible ofrecer soluciones especiales para necesidades particulares.

Deje que le aconsejen su distribuidor especializado o el equipo de Rohrman.



SR-20

SR-24

SR-18

SR-18 SC

Interruptor pulsátil simple/doble



Interruptor pulsátil simple up/down



Interruptor pulsátil simple con medidor de potencia



Interruptor pulsátil doble up/down



Cuellos flexibles

Tabla de potencias Antorchas TIG-Serie SR

refrig. por aire

Tipo de antorcha	Amperaje		Ciclo de funcionamiento	Ø Electrodo
	DC	AC		
SR-9	120 A	85 A	35 %	0,5-1,6
SR-17	140 A	100 A	35 %	0,5-2,4
SR-24 G	110 A	75 A	35 %	0,5-1,6
SR-26	200 A	140 A	35 %	0,5-3,2

Datos técnicos según EN 60 974-7 ☐☐



refrig. por agua

Tipo de antorcha	Amperaje		Ciclo de funcionamiento	Ø Electrodo
	DC	AC		
SR-18	340 A	240 A	100 %	0,5-4,0
SR-18 SC	400 A	280 A	100 %	1,0-4,8
SR-20	240 A	170 A	100 %	0,5-3,2
SR-20 H	270 A	190 A	100 %	0,5-3,2
SR-24 W	180 A	125 A	100 %	0,5-2,4

Datos técnicos según EN 60 974-7 ☐☐



Paquetes de manguera con conexión básica

para SR-9/SR-9 F/SR-9 F4"/SR-17/SR-17 F/SR-24 G/SR-26/SR-26 F:

Paquetes de manguera con conexión básica EB

Cable corriente-gas G1/4", dcha. racor con manguera corrugada-antidoblamiento

Cable de control abierto, 30 cm más largo que el cable corriente-gas

para SR-9 V/SR-17 V/SR-26 V:

Paquetes de manguera con conexión básica EO

Cable corriente-gas G1/4", dcha. racor

para SR-18/SR-18 F/SR-18 SC/SR-20 F/SR-20 F3"/SR-20 F4"/SR-20 H/SR-24 W:

Paquetes de manguera con conexión básica EA

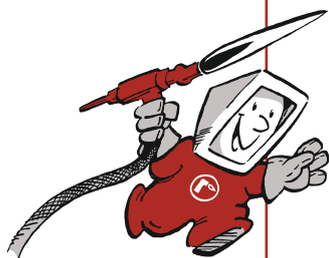
Cable corriente-agua M12x1, dcha. racor con manguera corrugada-antidoblamiento

Manguera de entrada de agu . . . abierto, 30 cm más largo que el cable corriente-agua

Manguera de gas abierto, 30 cm más largo que el cable corriente-agua

Cable de control abierto, 30 cm más largo que el cable corriente-agua

Indicaciones técnicas sin garantía



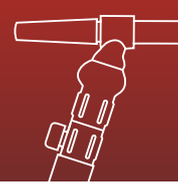
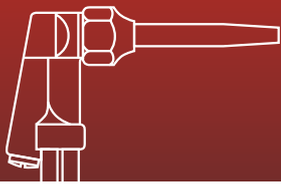
Copyright

Todos los textos, las imágenes, los dibujos y otras informaciones publicadas en el catálogo – si no es indicado de otra forma – están sujetos a los derechos de autor de la empresa Rohrman Schweisstechnik GmbH. Todo tipo de copia, también parcial, solamente está permitido con una autorización por escrito explícita de la empresa Rohrman Schweisstechnik GmbH.

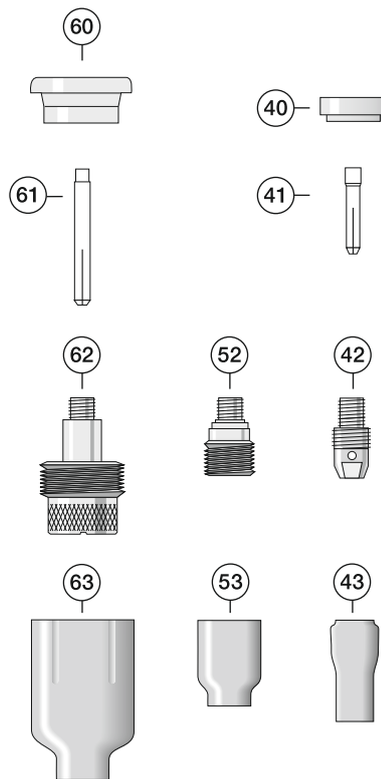
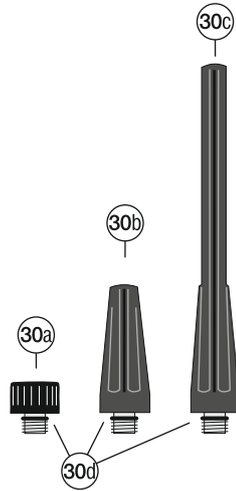


Consumibles SR-9/20



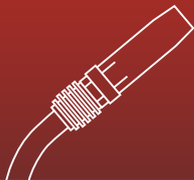
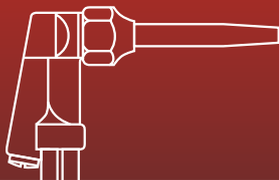


Consumibles SR-9/SR-20



**Consumibles SR-9/20**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
30a	Tapón, corto L=19 mm	85741330
30b	Tapón, mediano L=50 mm	85741350
30c	Tapón, largo L=145 mm	85741240
30d	Junta rojo	8550904520R
40	Aislador	85504820
41	Portaelectrodo Ø 0,5 mm L=25 mm	85113200
	Portaelectrodo Ø 1,0 mm L=25 mm	85113210
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=25 mm	85113220
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=25 mm	85113230
	Portaelectrodo Ø 3,2 mm L=25 mm	85113240
42	Difusor Ø 0,5 mm L=21 mm	85123250
	Difusor Ø 1,0 mm L=21 mm	85123260
	Difusor Ø 1,6 mm L=21 mm	85123270
	Difusor Ø 2,4 mm L=21 mm	85123280
	Difusor Ø 3,2 mm L=21 mm	85123290
43	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=30 mm	85213080
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=30 mm	85213090
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=30 mm	85213100
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=30 mm	85213110
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=30 mm	85213120
	Boquilla de gas medida 10 Ø 16,0 mm L=30 mm	85213130
52	Lente de gas estándar Ø 0,5 mm L=22 mm	85134541
	Lente de gas estándar Ø 1,0 mm L=22 mm	85134542
	Lente de gas estándar Ø 1,6 mm L=22 mm	85134543
	Lente de gas estándar Ø 2,4 mm L=22 mm	85134544
	Lente de gas estándar Ø 3,2 mm L=22 mm	85134545
53	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=25 mm	85253580
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=25 mm	85253590
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=25 mm	85253600
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=25 mm	85253610
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=25 mm	85253612
60	Aislador Jumbo	85504632
61	Portaelectrodo Jumbo Ø 0,5 mm L=40 mm	85113204
	Portaelectrodo Jumbo Ø 1,0 mm L=40 mm	85113214
	Portaelectrodo Jumbo Ø 1,6 mm L=40 mm	85113224
	Portaelectrodo Jumbo Ø 2,4 mm L=40 mm	85113234
	Portaelectrodo Jumbo Ø 3,2 mm L=40 mm	85113244
62	Lente de gas Jumbo Ø 0,5 – 1,0 mm L=41 mm	85136504
	Lente de gas Jumbo Ø 1,6 mm L=41 mm	85136516
	Lente de gas Jumbo Ø 2,4 mm L=41 mm	85136564
	Lente de gas Jumbo Ø 3,2 mm L=41 mm	85136795
63	Boquilla de gas Jumbo medida 6 Ø 9,6 mm L=48 mm	85257750
	Boquilla de gas Jumbo medida 8 Ø 12,8 mm L=48 mm	85257740
	Boquilla de gas Jumbo medida 10 Ø 16,0 mm L=48 mm	85253880
	Boquilla de gas Jumbo medida 12 Ø 19,6 mm L=48 mm	85253870



Set de consumibles SR-9/20, consta de:

**1x tapón, largo, 1x portaelectrodo, 1x difusor, 1x boquilla de gas
(Envuelto en una bolsa transparente)**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Set de consumibles Ø 0,5 mm	855220200-05
	Set de consumibles Ø 1,0 mm	855220200-10
	Set de consumibles Ø 1,6 mm	855220200-16
	Set de consumibles Ø 2,4 mm	855220200-24
	Set de consumibles Ø 3,2 mm	855220200-32

Caja de consumibles SR-9/20, consta de:

**1x aislador, 1x tapón, corto/mediano/largo,
2x portaelectrodo, 2x difusor, 2x boquilla de gas,
2x lente de gas, 2x boquilla de gas (lente de gas)
(Empaquetado en una caja de plástico)**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Caja de consumibles Ø 0,5 mm	855220200-B05
	Caja de consumibles Ø 1,0 mm	855220200-B10
	Caja de consumibles Ø 1,6 mm	855220200-B16
	Caja de consumibles Ø 2,4 mm	855220200-B24
	Caja de consumibles Ø 3,2 mm	855220200-B32

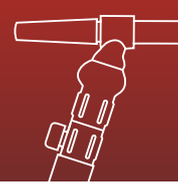
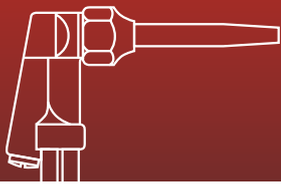


ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

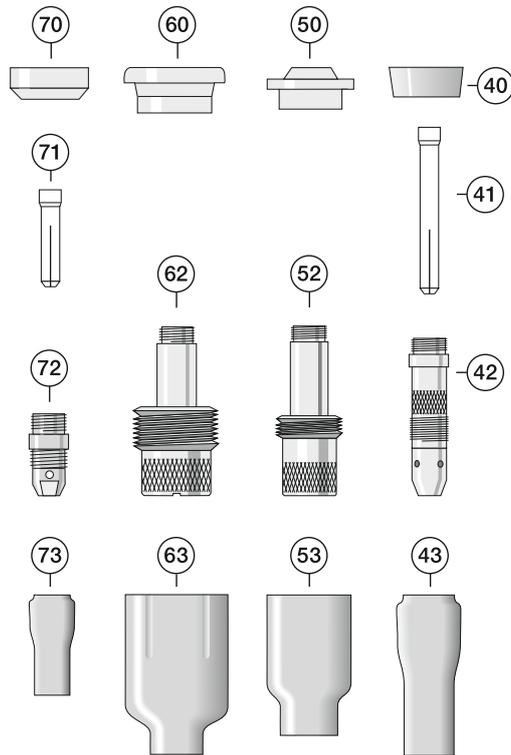
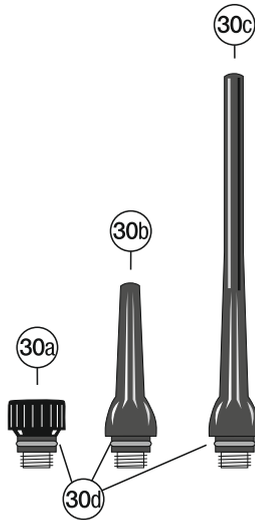


Consumibles SR-17/18/26



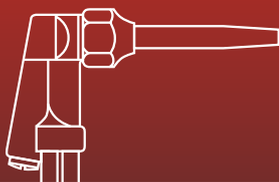


Consumibles SR-17/18/26



**Consumibles SR-17/18/26**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
30a	Tapón, corto L=25 mm	85757040
30b	Tapón, mediano L=60 mm	85757030
30c	Tapón, largo L=120 mm	85757020
30d	Junta roja para tapón	8550908017R
40	Aislador estándar	85504181
41	Portaelectrodo Ø 0,5 mm L=50 mm	85110210
	Portaelectrodo Ø 1,0 mm L=50 mm	85110220
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=50 mm	85110230
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=50 mm	85110240
	Portaelectrodo Ø 3,2 mm L=50 mm	85110250
	Portaelectrodo Ø 4,0 mm L=50 mm	85114200
42	Difusor Ø 0,5 mm L=47 mm	85120290
	Difusor Ø 1,0 mm L=47 mm	85120300
	Difusor Ø 1,6 mm L=47 mm	85120310
	Difusor Ø 2,4 mm L=47 mm	85120320
	Difusor Ø 3,2 mm L=47 mm	85120280
	Difusor Ø 4,0 mm L=47 mm	85124880
43	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=47 mm	85210500
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=47 mm	85210490
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=47 mm	85210480
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=47 mm	85210470
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=47 mm	85210460
	Boquilla de gas medida 10 Ø 16,0 mm L=47 mm	85210450
	Boquilla de gas medida 12 Ø 19,2 mm L=47 mm	85210440
50	Adaptador aislante lente de gas estándar	85504010
52	Lente de gas estándar Ø 0,5 mm L=50 mm	85134529
	Lente de gas estándar Ø 1,0 mm L=50 mm	85134524
	Lente de gas estándar Ø 1,6 mm L=50 mm	85134525
	Lente de gas estándar Ø 2,4 mm L=50 mm	85134526
	Lente de gas estándar Ø 3,2 mm L=50 mm	85134527
	Lente de gas estándar Ø 4,0 mm L=50 mm	85134528
53	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=42 mm	85254180
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=42 mm	85254170
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=42 mm	85254160
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=42 mm	85254150
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=42 mm	85254140
	Boquilla de gas medida 10 Ø 16,0 mm L=42 mm	85254120
	Boquilla de gas medida 12 Ø 19,2 mm L=42 mm	85254100
60	Aislador Jumbo	85504630
62	Lente de gas Jumbo Ø 0,5-1,0 mm L=50 mm	85134502
	Lente de gas Jumbo Ø 1,6 mm L=50 mm	85134516
	Lente de gas Jumbo Ø 2,4 mm L=50 mm	85134564
	Lente de gas Jumbo Ø 3,2 mm L=50 mm	85135795
	Lente de gas Jumbo Ø 4,0 mm L=50 mm	85134563
63	Boquilla de gas Jumbo medida 6 Ø 9,6 mm L=48 mm	85257750
	Boquilla de gas Jumbo medida 8 Ø 12,8 mm L=48 mm	85257740
	Boquilla de gas Jumbo medida 10 Ø 16,0 mm L=48 mm	85253880
	Boquilla de gas Jumbo medida 12 Ø 19,2 mm L=48 mm	85253870



Consumibles SR-17/18/26

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
70	Aislador	85504182
71	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=29,5 mm	85110231
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=29,5 mm	85110241
	Portaelectrodo Ø 3,2 mm L=29,5 mm	85110251
72	Difusor Ø 1,6-3,2 mm	85122000
73	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=30 mm	85213080
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=30 mm	85213090
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=30 mm	85213100
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=30 mm	85213110
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=30 mm	85213120
	Boquilla de gas medida 10 Ø 16,0 mm L=30 mm	85213130
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=33 mm	85110230GB
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=33 mm	85110240GB
	Portaelectrodo Ø 3,2 mm L=33 mm	85110250GB
	Lente de gas Ø 1,6 mm	85134551
	Lente de gas Ø 2,4 mm	85134552
	Lente de gas Ø 3,2 mm	85134553
	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=25 mm	85253580
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=25 mm	85253590
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=25 mm	85253600
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=25 mm	84253610
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=25 mm	84253612

Set de consumibles SR-17/18/26, consta de:

1x tapón, largo, 1x portaelectrodo, 1x difusor, 1x boquilla de gas
(Envuelto en una bolsa transparente)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Set de consumibles Ø 1,0 mm	855220170-10
	Set de consumibles Ø 1,6 mm	855220170-16
	Set de consumibles Ø 2,4 mm	855220170-24
	Set de consumibles Ø 3,2 mm	855220170-32
	Set de consumibles Ø 4,0 mm	855220170-40

Caja de consumibles SR-17/18/26, consta de:

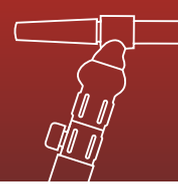
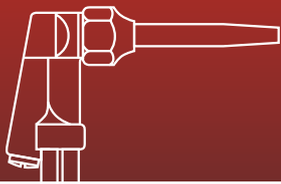
1x aislador, 1x tapón, corto/mediano/largo,
2x portaelectrodo, 2x difusor, 2x boquilla de gas,
1x adaptador aislante (lente de gas), 2x lente de gas, 2x boquilla de gas (lente de gas)
(Empaquetado en una caja de plástico)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Caja de consumibles Ø 1,0 mm	855220170-B10
	Caja de consumibles Ø 1,6 mm	855220170-B16
	Caja de consumibles Ø 2,4 mm	855220170-B24
	Caja de consumibles Ø 3,2 mm	855220170-B32
	Caja de consumibles Ø 4,0 mm	855220170-B40

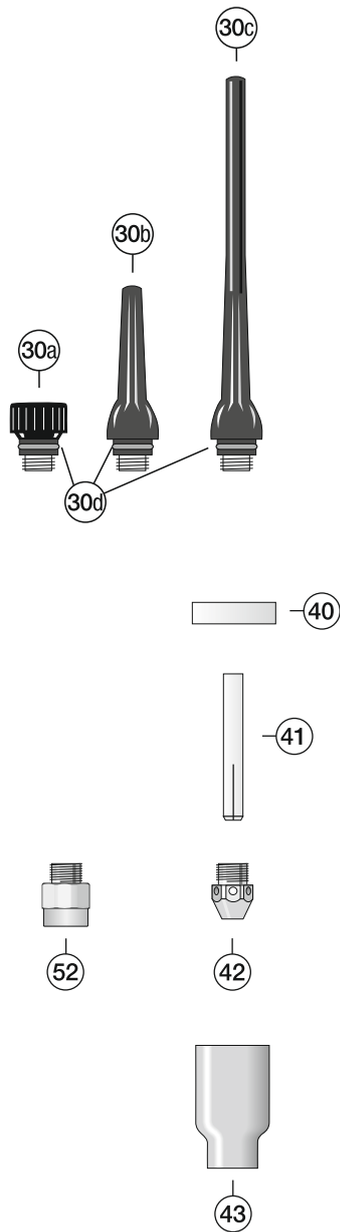


Consumibles SR-18 SC





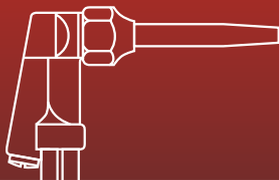
Consumibles SR-18 SC





Consumibles SR-18 SC

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
30a	Tapón, corto L=25 mm	85757040
30b	Tapón, mediano L=60 mm	85757030
30c	Tapón, largo L=120 mm	85757020
30d	Junta	8550908017R
40	Aislador	85504186
41	Portaelectrodo Ø 1,0 mm L=49 mm	85110220HD
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=49 mm	85110230HD
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=49 mm	85110240HD
	Portaelectrodo Ø 3,2 mm L=49 mm	85110250HD
	Portaelectrodo Ø 4,0 mm L=49 mm	85114200HD
	Portaelectrodo Ø 4,8 mm L=49 mm	85118360HD
42	Difusor Ø 1,0-3,2 mm L=29,5 mm	85120530
	Difusor Ø 3,2-4,8 mm L=29,5 mm	85120360
52	Lente de gas estándar Ø 1,0 mm L=21 mm	85131804
	Lente de gas estándar Ø 1,6 mm L=21 mm	85131806
	Lente de gas estándar Ø 2,4 mm L=21 mm	85131832
	Lente de gas estándar Ø 3,2 mm L=21 mm	85131818
	Lente de gas estándar Ø 4,0 mm L=21 mm	85131853
	Lente de gas estándar Ø 4,8 mm L=21 mm	85131836
43	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=42 mm	85254180
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=42 mm	85254170
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=42 mm	85254160
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11, 2 mm L=42 mm	85254150
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=42 mm	85254140
	Boquilla de gas medida 10 Ø 16,0 mm L=42 mm	85254120
	Boquilla de gas medida 12 Ø 19,2 mm L=42 mm	85254100



Set de consumibles SR-18 SC, consta de:

1x tapón, largo, 1x portaelectrodo, 1x difusor, 1x boquilla de gas

(Envuelto en una bolsa transparente)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Set de consumibles Ø 1,0 mm	85522018C-10
	Set de consumibles Ø 1,6 mm	85522018C-16
	Set de consumibles Ø 2,4 mm	85522018C-24
	Set de consumibles Ø 3,2 mm	85522018C-32
	Set de consumibles Ø 4,0 mm	85522018C-40
	Set de consumibles Ø 4,8 mm	85522018C-48

Caja de consumibles SR-18 SC, consta de:

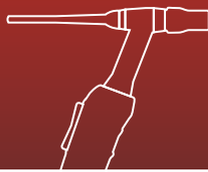
1x aislador, 1x tapón, corto/mediano/largo,

2x portaelectrodo, 2x difusor, 2x boquilla de gas,

2x lente de gas, 2x boquilla de gas (lente de gas)

(Empaquetado en una caja de plástico)

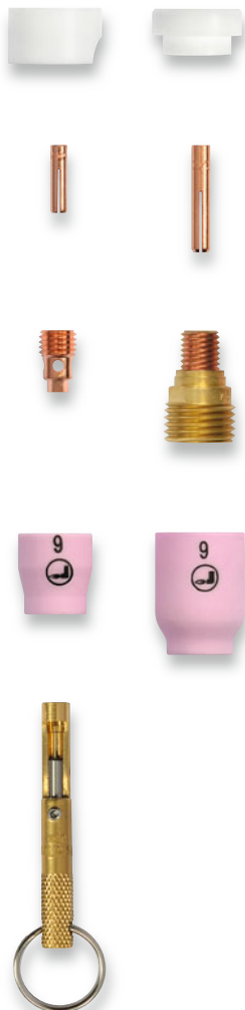
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Caja de consumibles Ø 1,0 mm	85522018C-B10
	Caja de consumibles Ø 1,6 mm	85522018C-B16
	Caja de consumibles Ø 2,4 mm	85522018C-B24
	Caja de consumibles Ø 3,2 mm	85522018C-B32
	Caja de consumibles Ø 4,0 mm	85522018C-B40
	Caja de consumibles Ø 4,8 mm	85522018C-B48

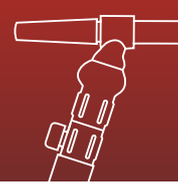
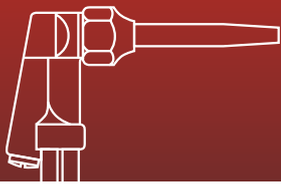


ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

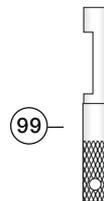
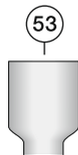


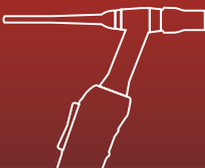
Consumibles SR-24



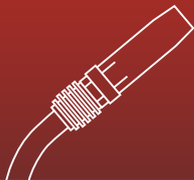
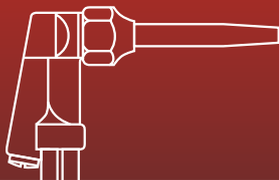


Consumibles SR-24



**Consumibles SR-24**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
40	Aislador	85504222
41	Portaelectrodo Ø 0,5 mm L=14 mm	85113150
	Portaelectrodo Ø 1,0 mm L=14 mm	85113160
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=14 mm	85113140
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=14 mm	85113320
42	Difusor Ø 0,5 mm	85123170
	Difusor Ø 1,0 mm	85123180
	Difusor Ø 1,6 mm	85123190
	Difusor Ø 2,4 mm	85123320
43a	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=16,5 mm	85253240
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=16,5 mm	85253250
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=16,5 mm	85253270
43b	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=29 mm	85253280
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=29 mm	85253260
50	Aislador para lente de gas	85504660
51	Portaelectrodo Ø 0,5 mm L=23 mm	85113620
	Portaelectrodo Ø 1,0 mm L=23 mm	85113630
	Portaelectrodo Ø 1,6 mm L=23 mm	85113640
	Portaelectrodo Ø 2,4 mm L=23 mm	85113323
52	Lente de gas Ø 0,5 mm	85134541
	Lente de gas Ø 1,0 mm	85134542
	Lente de gas Ø 1,6 mm	85134543
	Lente de gas Ø 2,4 mm	85134544
53	Boquilla de gas medida 4 Ø 6,4 mm L=25 mm	85253580
	Boquilla de gas medida 5 Ø 8,0 mm L=25 mm	85253590
	Boquilla de gas medida 6 Ø 9,6 mm L=25 mm	85253600
	Boquilla de gas medida 7 Ø 11,2 mm L=25 mm	85253610
	Boquilla de gas medida 8 Ø 12,8 mm L=25 mm	85253612
99	Llave de tensión	85521002



Set de consumibles SR-24, consta de:

1x portaelectrodo, 1x difusor, 1x boquilla de gas

(Envuelto en una bolsa transparente)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Set de consumibles Ø 0,5 mm	85522024G-05
	Set de consumibles Ø 1,0 mm	85522024G-10
	Set de consumibles Ø 1,6 mm	85522024G-16
	Set de consumibles Ø 2,4 mm	85522024G-24

Caja de consumibles SR-24, consta de:

1x llave de tensión, 1x aislador, 2x portaelectrodo,

2x difusor, 2x boquilla de gas, 1x aislador (lente de gas),

2x portaelectrodo (lente de gas), 2x lente de gas, 2x boquilla de gas (lente de gas)

(Empaquetado en una caja de plástico)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Caja de consumibles Ø 0,5 mm	85522024G-B05
	Caja de consumibles Ø 1,0 mm	85522024G-B10
	Caja de consumibles Ø 1,6 mm	85522024G-B16
	Caja de consumibles Ø 2,4 mm	85522024G-B24



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-9



SR-9 F4"

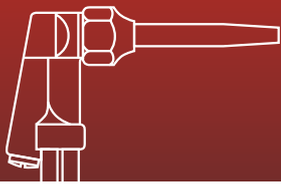


SR-9 V



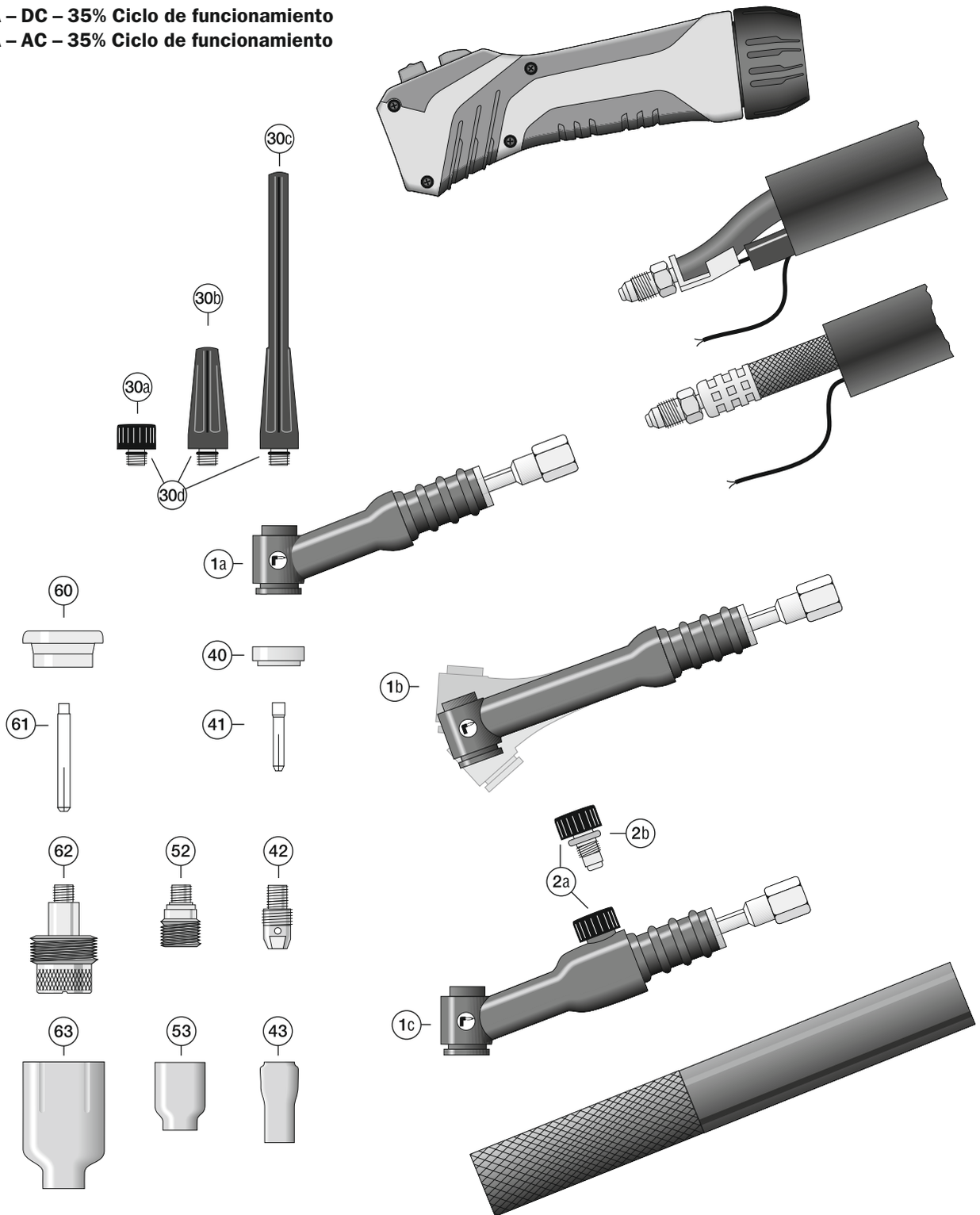
Antorchas TIG SR-9, SR-9 F4", SR-9 V

Ciclo de funcionamiento de 35% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 120 A Corriente alterna (AC) 85 A	Refrigeración por aire	0,5–1,6 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-9/SR-9 F

120 A – DC – 35% Ciclo de funcionamiento
85 A – AC – 35% Ciclo de funcionamiento



**Antorcha TIG SR-9 con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009004EB01D
	SR-9/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009008EB01D

Antorcha TIG SR-9 F con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 F/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009204EB01D
	SR-9 F/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009208EB01D

Antorcha TIG SR-9 F4" con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 F4"/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009404EB01D
	SR-9 F4"/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1009408EB01D

Antorcha TIG SR-9 V con cable de gas/corriente y conexión básica

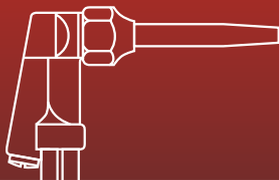
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 V/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407009V04E030
	SR-9 V/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407009V08E030

Antorcha TIG SR-9 FV con cable de gas/corriente y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 FV/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407009Y04E030
	SR-9 FV/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407009Y08E030

Repuestos – Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-9	85600090
	Cuello SR-9F flexible	85600092
1b	Cuello SR-9F4" (100 mm) flexible	85600094
1c	Cuello SR-9V válvula giratoria	8560009V
	Cuello SR-9FV flexible y válvula giratoria	8560009Y
2a	Válvula giratoria SR-9V	85511002
2b	Junta válvula giratoria	8550904520R



Antorcha TIG SR-9 con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009004EB01D
	SR-9/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009008EB01D
	SR-9/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009012EB01D
	SR-9/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009016EB01D

Antorcha TIG SR-9 F con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 F/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009204EB01D
	SR-9 F/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009208EB01D
	SR-9 F/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009212EB01D
	SR-9 F/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009216EB01D

Antorcha TIG SR-9 F4" con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-9 F4"/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009404EB01D
	SR-9 F4"/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009408EB01D
	SR-9 F4"/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009404EB01D
	SR-9 F4"/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1009408EB01D



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



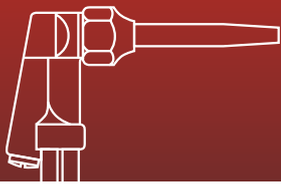
SR-17



SR-17 V

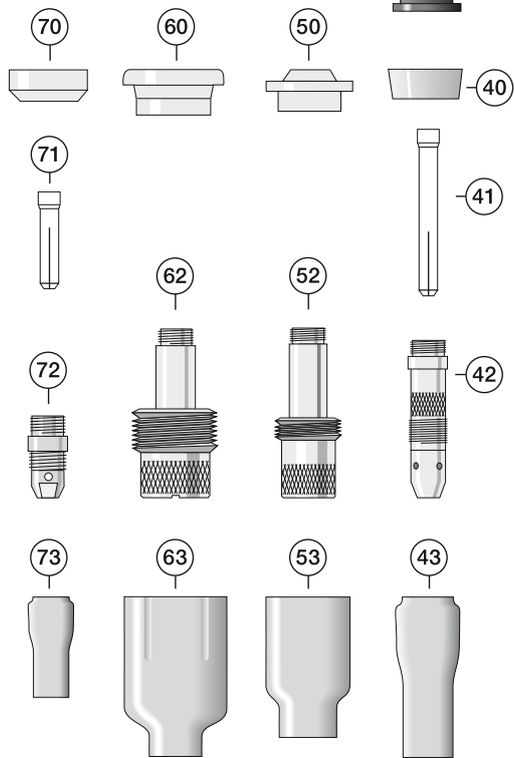
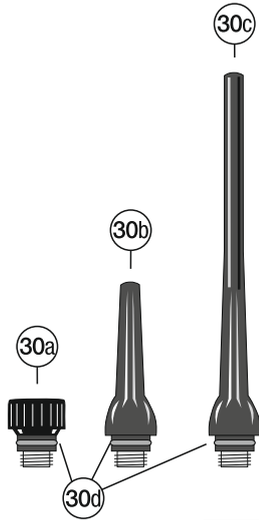
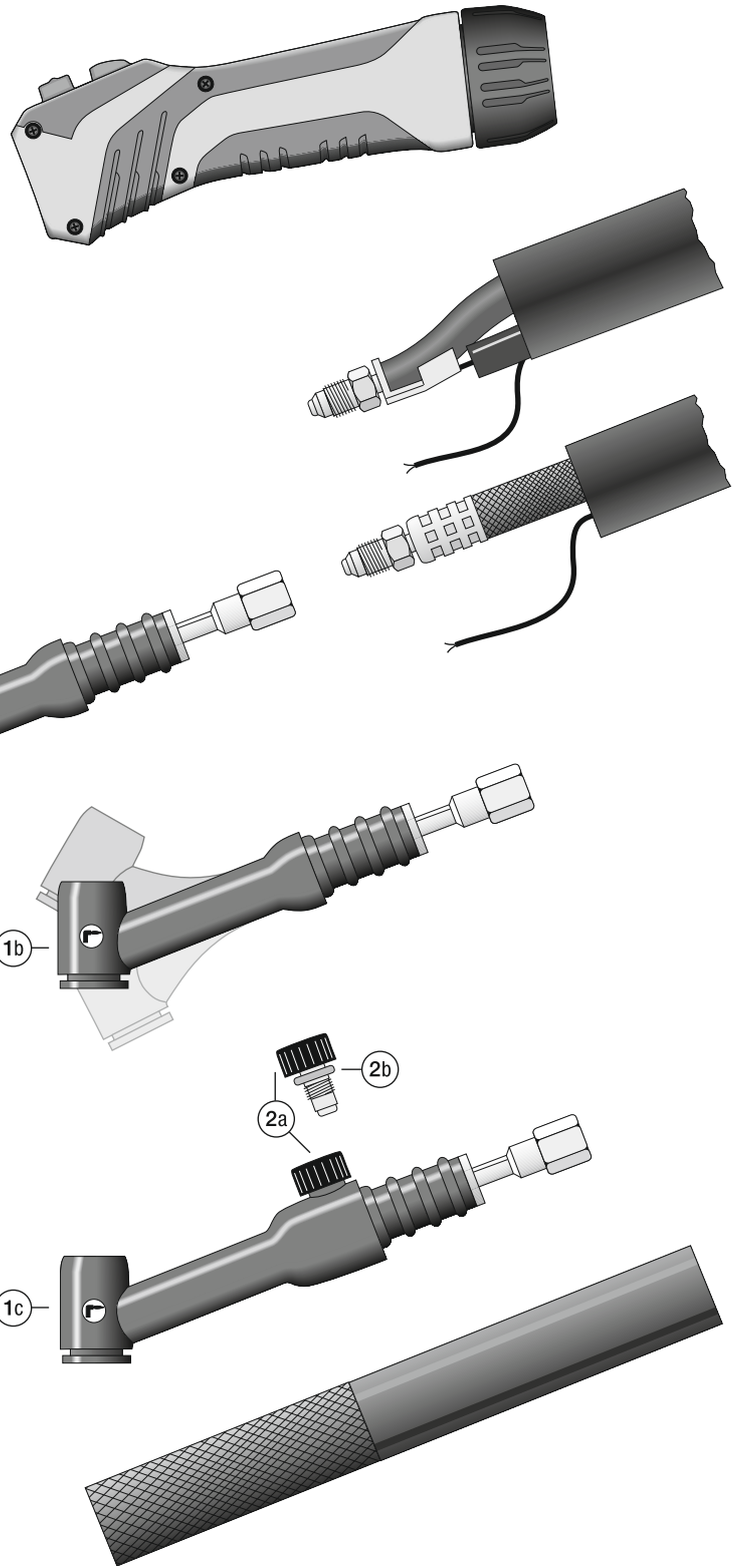
Antorchas TIG SR-17, SR-17 V

Ciclo de funcionamiento de 35% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 140 A Corriente alterna (AC) 100 A	Refrigeración por aire	0,5–2,4 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-17/F/V

140 A – DC – 35% Ciclo de funcionamiento
100 A – AC – 35% Ciclo de funcionamiento





Antorcha TIG SR-17 con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1017004EB01D
	SR-17/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1017008EB01D

Antorcha TIG SR-17 F con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17 F/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1017204EB01D
	SR-17 F/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1017208EB01D

Antorcha TIG SR-17 V con cable de gas/corriente y conexión básica

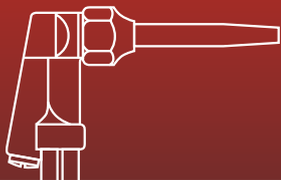
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17 V/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407017V04E030
	SR-17 V/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407017V08E030

Antorcha TIG SR-17 FV con cable de gas/corriente y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17 FV/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407017Y04E030
	SR-17 FV/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407017Y08E030

Repuestos - Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-17	85600170
1b	Cuello SR-17 F flexible	85600172
1c	Cuello SR-17 V válvula giratoria	8560017V
	Cuello SR-17 FV flexible y válvula giratoria	8560017Y
2a	Válvula giratoria SR-17 V	85511002
2b	Junta	8550904520R



Antorcha TIG SR-17 con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017004EB01D
	SR-17/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017008EB01D
	SR-17/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017012EB01D
	SR-17/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017016EB01D

Antorcha TIG SR-17 F con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-17 F/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017204EB01D
	SR-17 F/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017208EB01D
	SR-17 F/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017212EB01D
	SR-17 F/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1017216EB01D



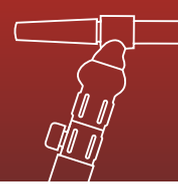
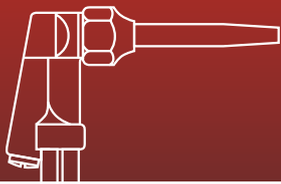
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-18/F

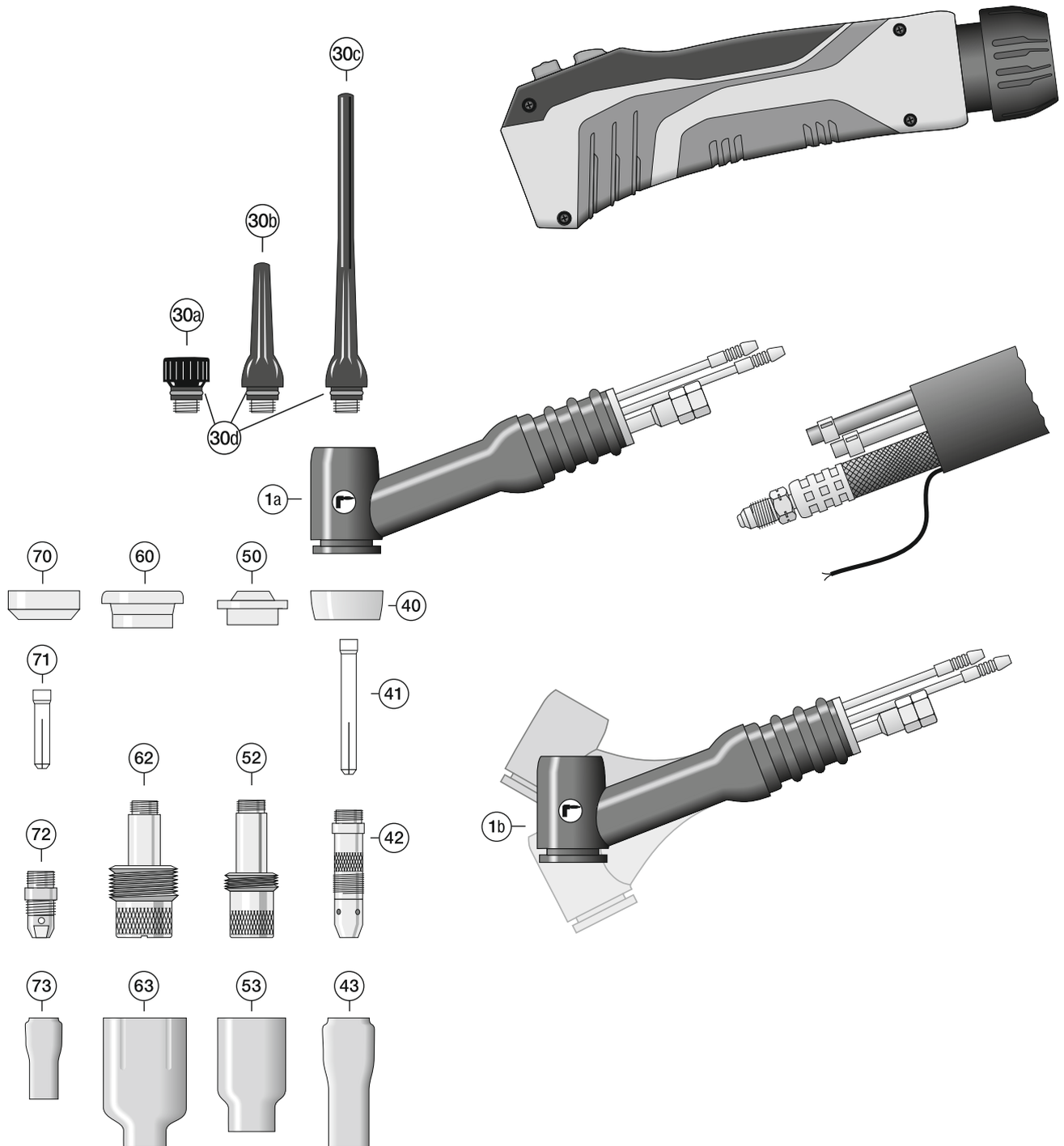
Antorchas TIG SR-18, SR-18 F

Ciclo de funcionamiento de 100% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 340 A Corriente alterna (AC) 240 A	Refrigeración por agua	0,5-4,0 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-18/F

340 A – DC – 100% Ciclo de funcionamiento
240 A – AC – 100% Ciclo de funcionamiento





Antorcha TIG SR-18 con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

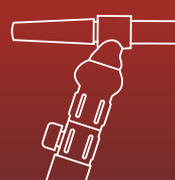
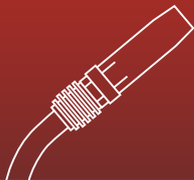
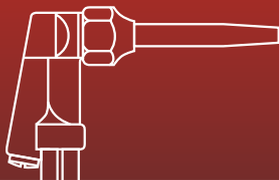
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018004EA01D
	SR-18/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018008EA01D

Antorcha TIG SR-18 F con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18 F/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018204EA01D
	SR-18 F/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018208EA01D

Repuestos - Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-18	85600180
1b	Cuello SR-18 F flexible	85600182



Antorcha TIG SR-18 con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018004EA01D
	SR-18/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018008EA01D
	SR-18/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018012EA01D
	SR-18/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018016EA01D

Antorcha TIG SR-18 F con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18 F/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018204EA01D
	SR-18 F/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018208EA01D
	SR-18 F/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018212EA01D
	SR-18 F/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018216EA01D



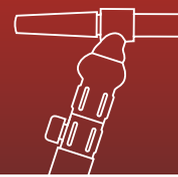
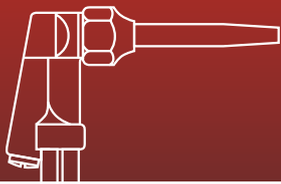
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-18 SC

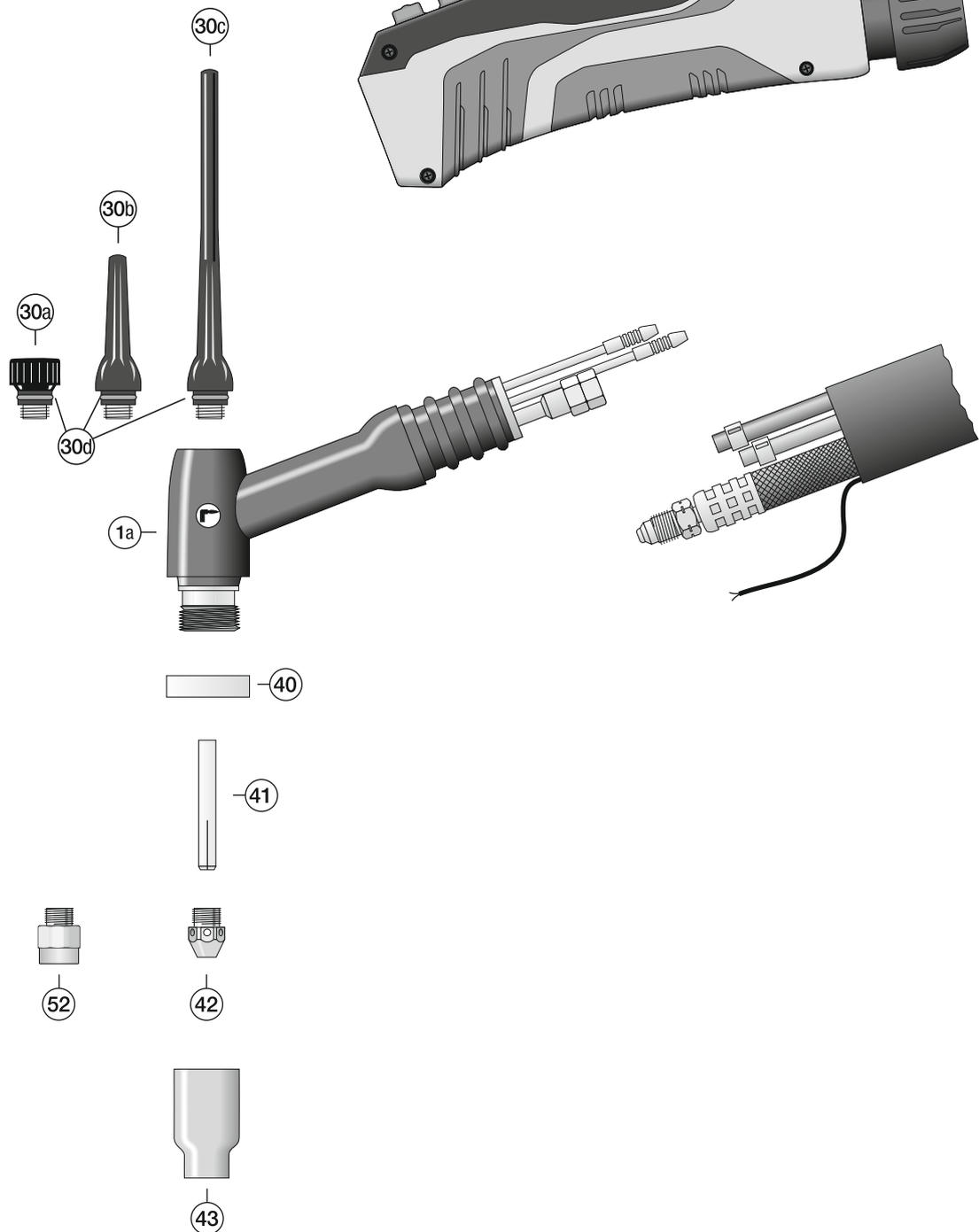
Antorchas TIG SR-18 SC

Ciclo de funcionamiento de 100% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Díámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 400 A Corriente alterna (AC) 280 A	Refrigeración por agua	1,0-4,8 mm	según EN 60 974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-18 SC

400 A – DC – 100% Ciclo de funcionamiento
280 A – AC – 100% Ciclo de funcionamiento





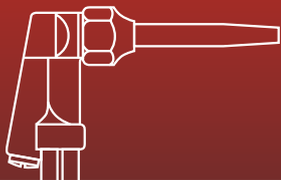
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

Antorcha TIG SR-18 SC con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18 SC/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018C04EA01D
	SR-18 SC/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1018C08EA01D

Repuestos - Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-18 SC	8560018C



Antorcha TIG SR-18 SC con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-18 SC/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018C04EA01D
	SR-18 SC/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018C08EA01D
	SR-18 SC/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018C12EA01D
	SR-18 SC/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1018C16EA01D



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-20



SR-20 F3"

Antorchas TIG SR-20, SR-20 F3", SR-20 F4"

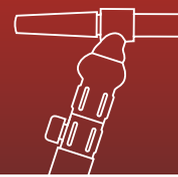
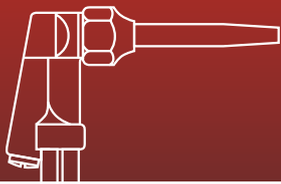
Ciclo de funcionamiento de 100% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 240 A Corriente alterna (AC) 170 A	Refrigeración por agua	0,5-3,2 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comun



SR-20 H

Antorchas TIG SR-20 H

Ciclo de funcionamiento de 100% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 270 A Corriente alterna (AC) 190 A	Refrigeración por agua	0,5-3,2 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes

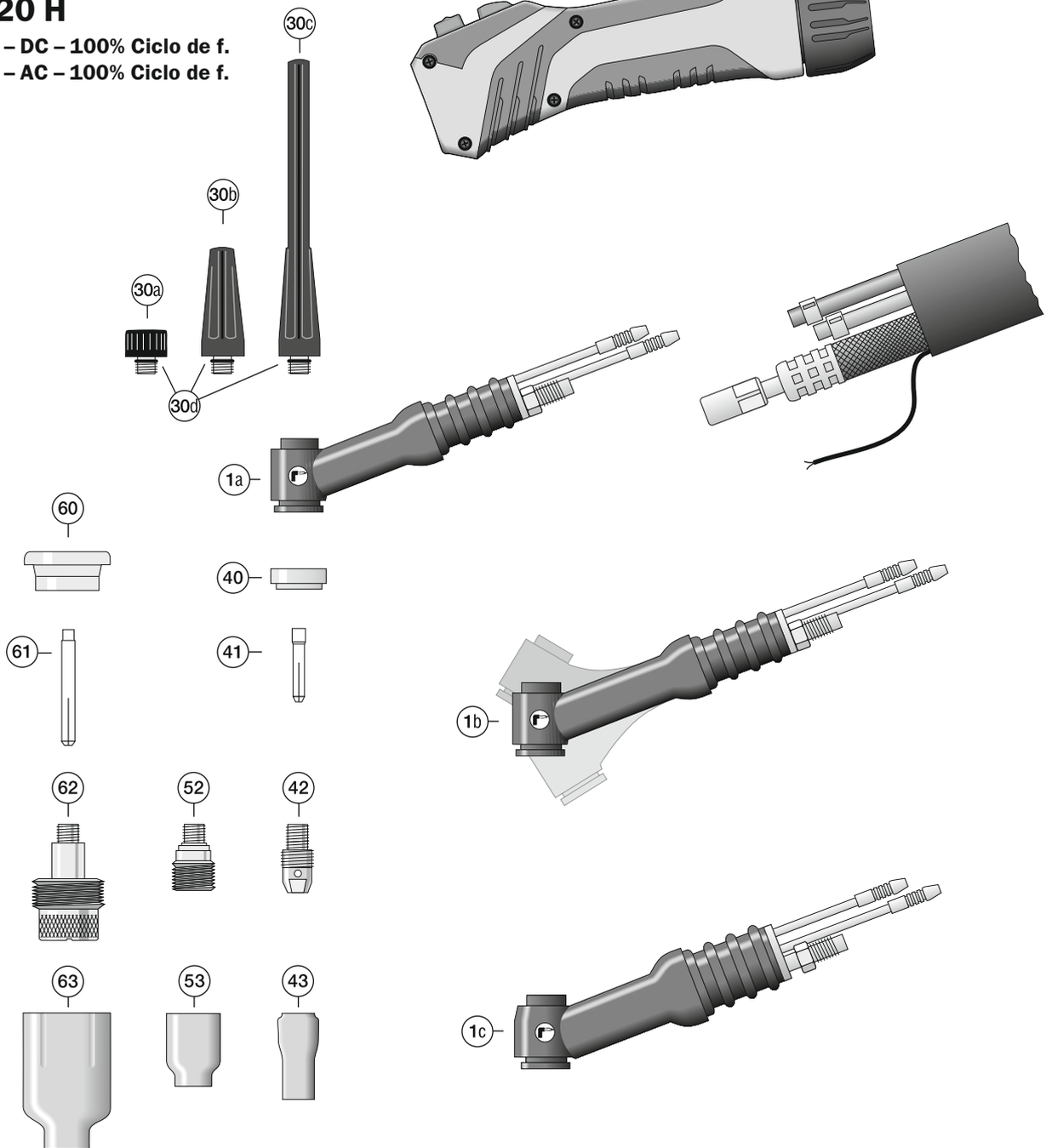


SR-20/F

240 A – DC – 100% Ciclo de funcionamiento
170 A – AC – 100% Ciclo de funcionamiento

SR-20 H

270 A – DC – 100% Ciclo de f.
190 A – AC – 100% Ciclo de f.



**Antorcha TIG SR-20 con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020004EA01D
	SR-20/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020008EA01D

Antorcha TIG SR-20 F con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020204EA01D
	SR-20 F/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020208EA01D

Antorcha TIG SR-20 F3" con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F3"/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020304EA01D
	SR-20 F3"/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020308EA01D

Antorcha TIG SR-20 F4" con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F4"/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020404EA01D
	SR-20 F4"/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020408EA01D

Antorcha TIG SR-20 F5" con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

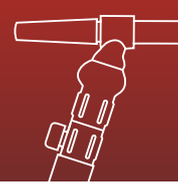
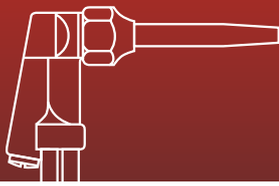
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F5"/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020504EA01D
	SR-20 F5"/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020508EA01D

Antorcha TIG SR-20 H con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 H/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020H04EA01D
	SR-20 H/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1020H08EA01D

Repuestos - Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-20	85600200
1b	Cuello SR-20 F flexible	85600202
	Cuello SR-20 F3" (75 mm) flexible	85600203
	Cuello SR-20 F4" (100 mm) flexible	85600204
	Cuello SR-20 F5" (125 mm) flexible	85600205
1c	Cuello SR-20 H	8560020H



Antorcha TIG SR-20 con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020004EA01D
	SR-20/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020008EA01D
	SR-20/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020012EA01D
	SR-20/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020016EA01D

Antorcha TIG SR-20 F con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020204EA01D
	SR-20 F/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020208EA01D
	SR-20 F/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020212EA01D
	SR-20 F/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020216EA01D

Antorcha TIG SR-20 F3“ con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F3“/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020304EA01D
	SR-20 F3“/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020308EA01D
	SR-20 F3“/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020312EA01D
	SR-20 F3“/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020316EA01D

Antorcha TIG SR-20 F4“ con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F4“/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020404EA01D
	SR-20 F4“/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020408EA01D
	SR-20 F4“/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020412EA01D
	SR-20 F4“/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020416EA01D

Antorcha TIG SR-20 F5“ con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 F5“/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020504EA01D
	SR-20 F5“/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020508EA01D
	SR-20 F5“/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020512EA01D
	SR-20 F5“/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020516EA01D

Antorcha TIG SR-20 H con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-20 H/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020H04EA01D
	SR-20 H/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020H08EA01D
	SR-20 H/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020H12EA0D1
	SR-20 H/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1020H16EA01D



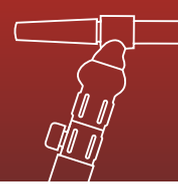
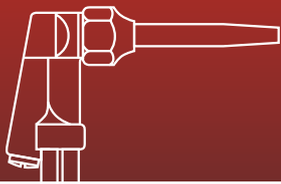
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-24 G

Antorchas TIG SR-24 G

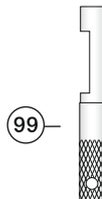
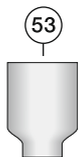
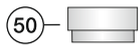
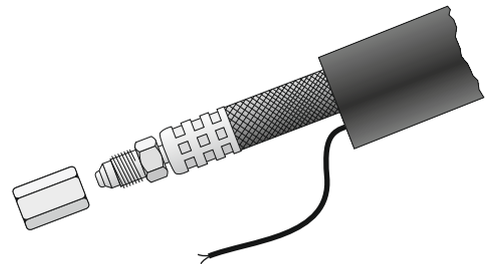
Ciclo de funcionamiento de 35% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Díámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 110 A Corriente alterna (AC) 75 A	Refrigeración por aire	0,5–1,6 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-24 G

110 A – DC – 35% Ciclo de funcionamiento

75 A – AC – 35% Ciclo de funcionamiento





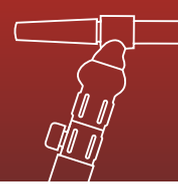
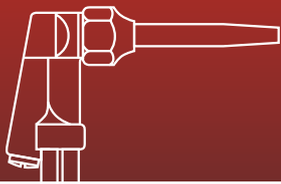
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

Antorcha TIG SR-24 G con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-24 G/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1024G04EB01D
	SR-24 G/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1024G08EB01D

Repuestos - Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1	Cuello SR-24 G	8560024G



Antorcha TIG SR-24 G con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-24 G/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024G04EB01D
	SR-24 G/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024G08EB01D
	SR-24 G/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024G12EB01D
	SR-24 G/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024G16EB01D



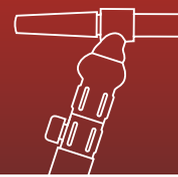
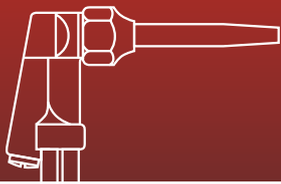
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



SR-24 W

Antorchas TIG SR-24 W

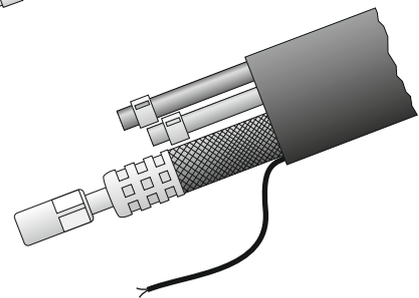
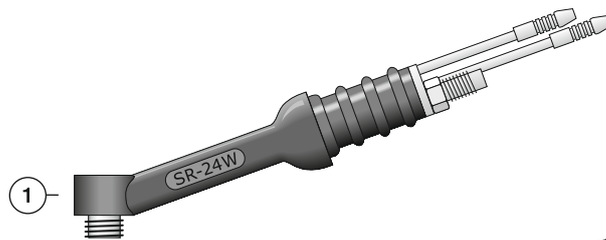
Ciclo de funcionamiento de 100% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 180 A Corriente alterna (AC) 125 A	Refrigeración de agua	0,5-2,4 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



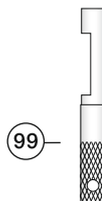
SR-24 W

180 A – DC – 100% Ciclo de funcionamiento

125 A – AC – 100% Ciclo de funcionamiento



1





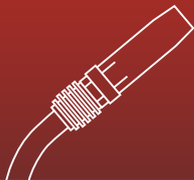
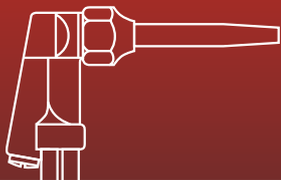
ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

Antorcha TIG SR-24 W con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-24 W/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1024W04EA01D
	SR-24 W/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1024W08EA01D

Repuestos – Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1	Cuello SR-24 W	8560024W



Antorcha TIG SR-24 W con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-24 W/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024W04EA01D
	SR-24 W/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024W08EA01D
	SR-24 W/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024W12EA01D
	SR-24 W/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1024W16EA01D



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



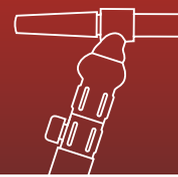
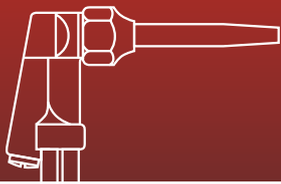
SR-26



SR-26 V

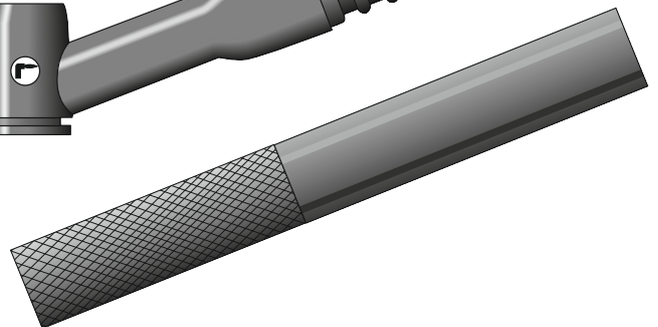
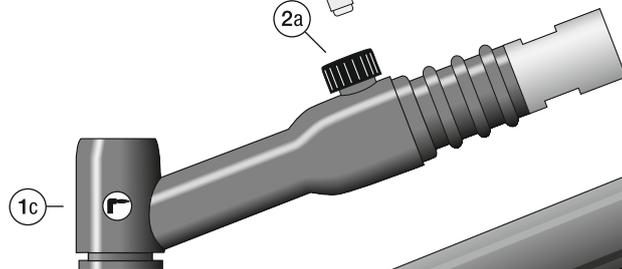
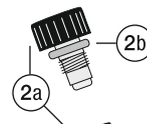
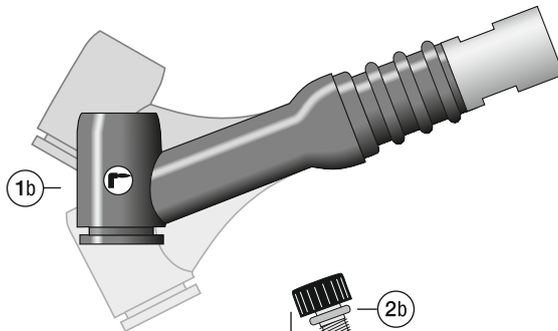
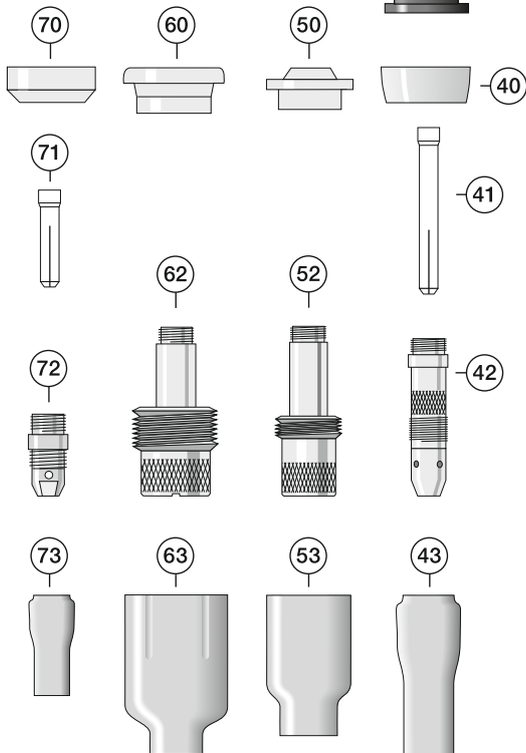
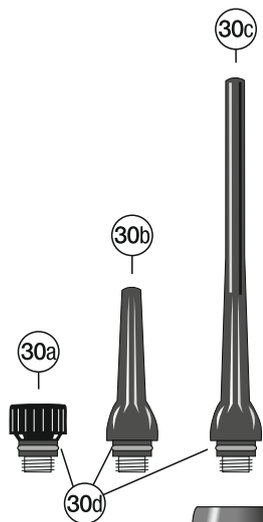
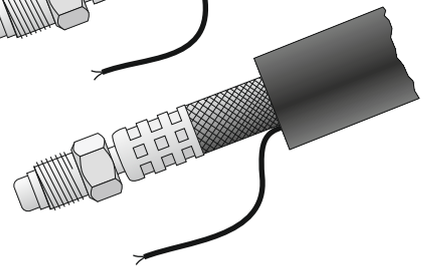
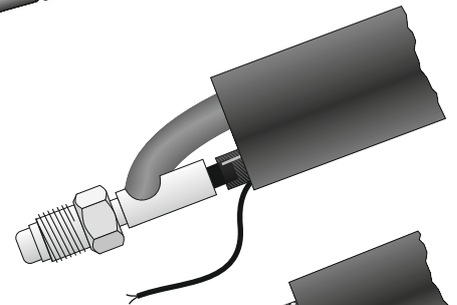
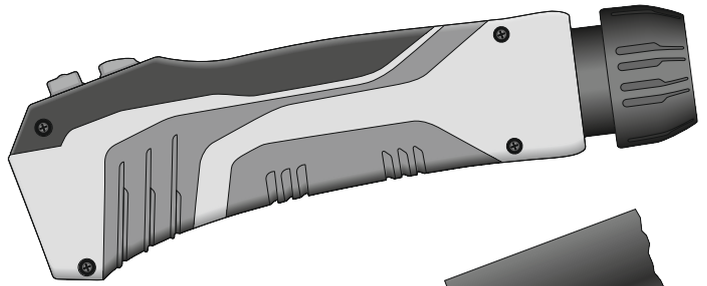
Antorchas TIG SR-26, SR-26 V

Ciclo de funcionamiento de 35% (Ciclo de 10 min.)	Tipo de refrigeración	Diámetro de electrodos	Norma	Conexión
Corriente continua (DC) 200 A Corriente alterna (AC) 140 A	Refrigeración por aire	0,5-3,2 mm	según EN 60974-7 CE	adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes



SR-26/F/V

200 A - DC - 35% Ciclo de funcionamiento
140 A - AC - 35% Ciclo de funcionamiento



Antorcha TIG SR-26 con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1026004EB01D
	SR-26/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1026008EB01D

Antorcha TIG SR-26 F con paquete de manguera Highflex (HF) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26 F/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1026204EB01D
	SR-26 F/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, RTC-DD	84B1026208EB01D

Antorcha TIG SR-26 V con cable de gas/corriente y conexión básica

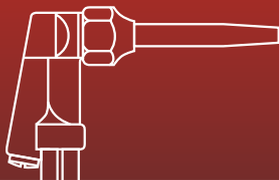
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26 V/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407026V04E030
	SR-26 V/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407026V08E030

Antorcha TIG SR-26 FV con cable de gas/corriente y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26 FV/4 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407026Y04E030
	SR-26 FV/8 m, T-Cu, empuñadura tubular	8407026Y08E030

Repuestos – Cuellos

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
1a	Cuello SR-26	85600260
1b	Cuello SR-26 F flexible	85600262
1c	Cuello SR-26 V con válvula giratoria	8560026V
	Cuello SR-26 FV flexible y válvula giratoria	8560026Y
2a	Válvula giratoria SR-26 V	85511001
2b	Junta para válvula giratoria	85509008



Antorcha TIG SR-26 con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026004EB01D
	SR-26/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026008EB01D
	SR-26/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026012EB01D
	SR-26/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026016EB01D

Antorcha TIG SR-26 F con paquete de manguera Highflex-Tejido (HFG) y conexión básica

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	SR-26 F/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026204EB01D
	SR-26 F/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026208EB01D
	SR-26 F/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026212EB01D
	SR-26 F/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, RTC-DD	84F1026216EB01D



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



Interruptor simple



Interruptor UP/DOWN Simple



Interruptor UP/DOWN doble

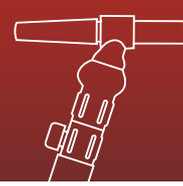
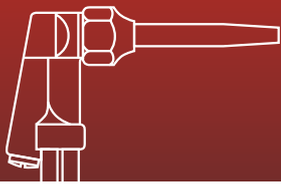


Potenciómetro

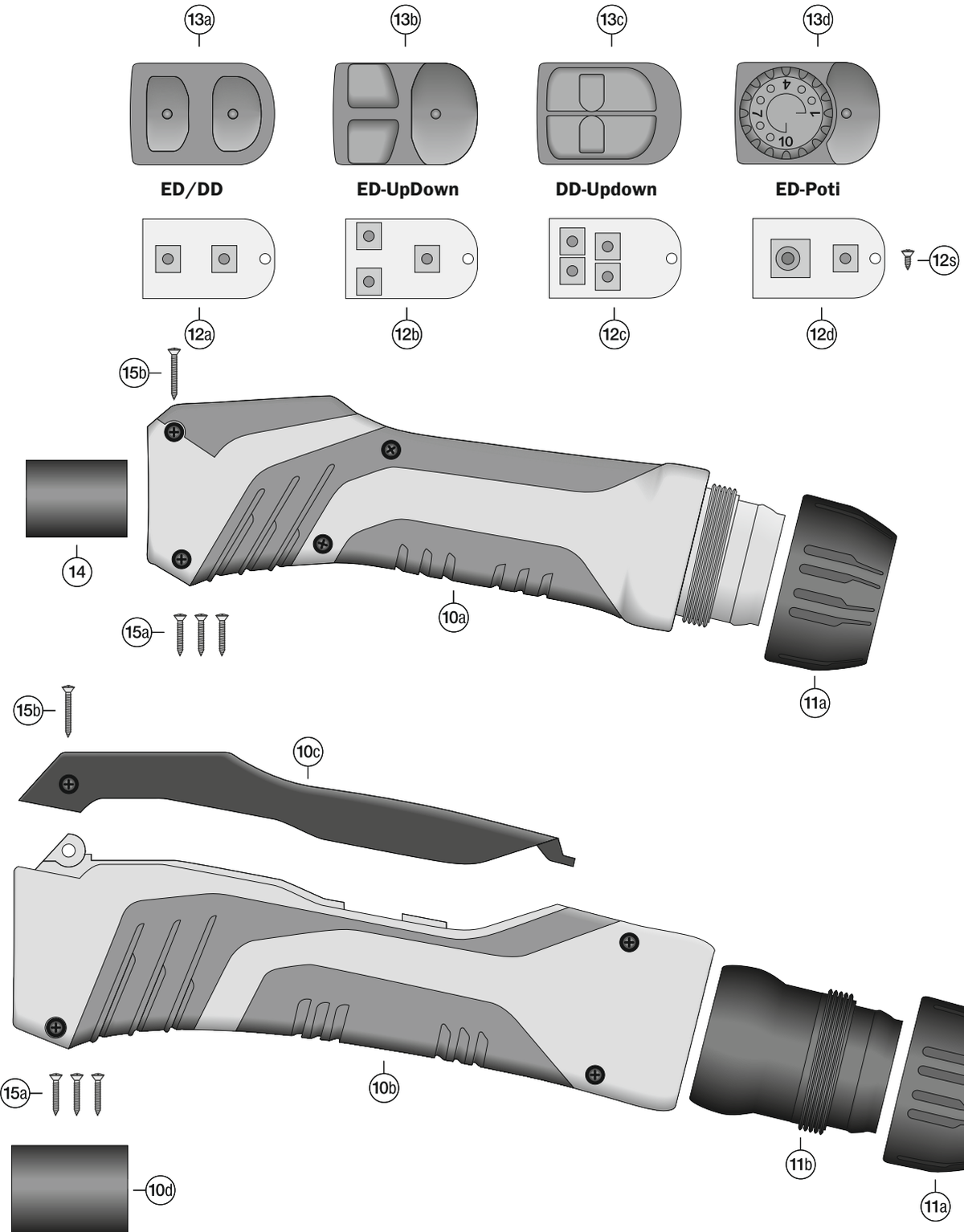


Empuñadura-TIG RTC
Rohrman TIG Comfort





Empuñadura-TIG RTC



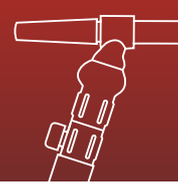
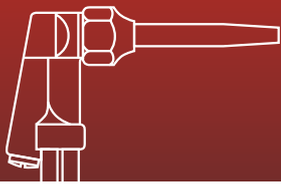
**Repuestos – Empuñadura RTC**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Set empuñadura RTC pequeño ED/DD negro (9/17/20/24)	85503011D10-SW1
	Set empuñadura RTC pequeño ED-UpDown negro (9/17/20/24)	85503011V10-SW1
	Set empuñadura RTC pequeño DD-UpDown negro (9/17/20/24)	85503011U10-SW1
	Set empuñadura RTC pequeño ED-Poti 10k negro (9/17/20/24)	85503011Q10-SW1
	Set empuñadura RTC pequeño ED/DD rojo (9/17/20/24)	85503011D10-RT1
	Set empuñadura RTC pequeño ED-UpDown rojo (9/17/20/24)	85503011V10-RT1
	Set empuñadura RTC pequeño DD-UpDown rojo (9/17/20/24)	85503011U10-RT1
	Set empuñadura RTC pequeño ED-Poti 10k rojo (9/17/20/24)	85503011Q10-RT1
	Set empuñadura RTC grande ED/DD negro (18/18SC/26)	85503012D10-SW1
	Set empuñadura RTC grande ED-UpDown negro (18/18SC/26)	85503012V10-SW1
	Set empuñadura RTC grande DD-UpDown negro (18/18SC/26)	85503012U10-SW1
	Set empuñadura RTC grande ED-Poti 10k negro (18/18SC/26)	85503012Q10-SW1
	Set empuñadura RTC grande ED/DD rojo (18/18SC/26)	85503012D10-RT1
	Set empuñadura RTC grande ED-UpDown rojo (18/18SC/26)	85503012V10-RT1
	Set empuñadura RTC grande DD-UpDown rojo (18/18SC/26)	85503012U10-RT1
	Set empuñadura RTC grande ED-Poti 10k rojo (18/18SC/26)	85503012Q10-RT1
10a	Carcasa de empuñadura en par pequeño (izquierda+derecha) negro	8550301Z1-1SW00
	Carcasa de empuñadura en par pequeño (izquierda+derecha) rojo	8550301Z1-1RT00
	Carcasa de empuñadura en par pequeño (izquierda+derecha) azul	8550301Z1-1BL00
10b	Carcasa de empuñadura en par grande (izquierda+derecha) negro	8550301Z1-2SW00
	Carcasa de empuñadura en par grande (izquierda+derecha) rojo	8550301Z1-2RT00
	Carcasa de empuñadura en par grande (izquierda+derecha) azul	8550301Z1-2BL00
10c	Sobrepuesto	8550301Z1-3SW
	Adaptador de cuello v4 (18/18SC/26)	8550301Z3-21
10d	Pieza insertada adaptadora	8550301Z3-20
11a	Tuerca de cierre	8550301Z2-4SW
11b	Articulación esférica	8550301Z2-2SW
12a	Placa de circuitos ED/DD	8550301Z5-1201
12b	Placa de circuitos ED-UpDown	8550301Z5-1611
12c	Placa de circuitos DD-UpDown	8550301Z5-1311
12d	Placa de circuitos ED-Poti 10 kΩ	8550301Z5-1411-40
	Placa de circuitos ED-Poti 1 kΩ	8550301Z5-1411-41
	Placa de circuitos ED-Poti 4,7 kΩ (5,0 kΩ)	8550301Z5-1411-42
	Placa de circuitos ED-Poti 47 kΩ (50 kΩ)	8550301Z5-1411-43
12s	Tornillo placa de circuitos (empuñadura grande)	8550301Z5-91
13a	Revestimiento de botones ED/DD	8550301Z4-1200GR
13b	Revestimiento de botones ED-UpDown	8550301Z4-1610GR
13c	Revestimiento de botones DD-UpDown (juego de piezas)	8550301Z4-1315GR
13d	Revestimiento de botones ED-Poti (juego de piezas)	8550301Z4-1415GR
14	Adaptador de cuello v1 (9/17/20/24)	8550301Z3-11
	Adaptador de cuello v2	8550301Z3-13
	Adaptador de cuello v3 (de dos piezas)	8550301Z3-14
	<i>para empuñadura pequeña, en combinación con 10d también para empuñadura grande</i>	
15a	Tornillo L=13 mm	8550301Z1-91
15b	Tornillo L=19 mm	8550301Z1-92



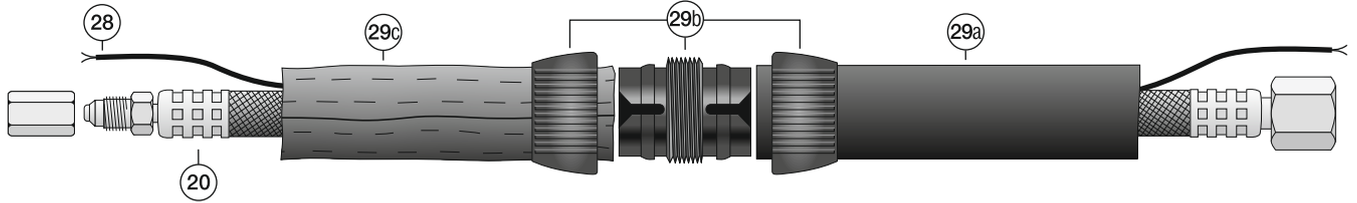
Paquetes de manguera





Paquetes de manguera

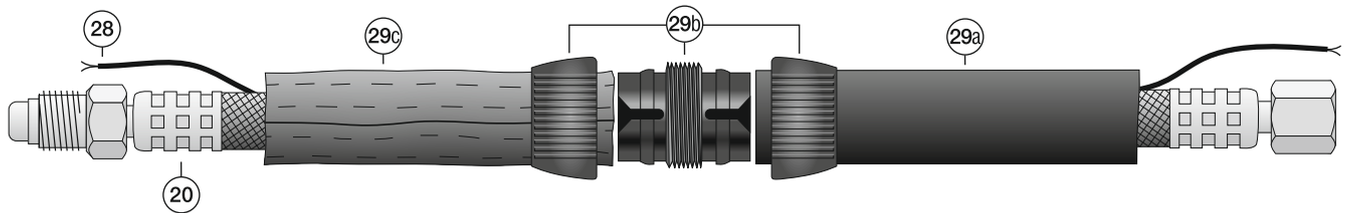
SR-9/17/24 G



**3/8"-24 UNF, rosca exterior giratoria
+ adaptador (hexágono)**

G¹/₄", racor dcha.

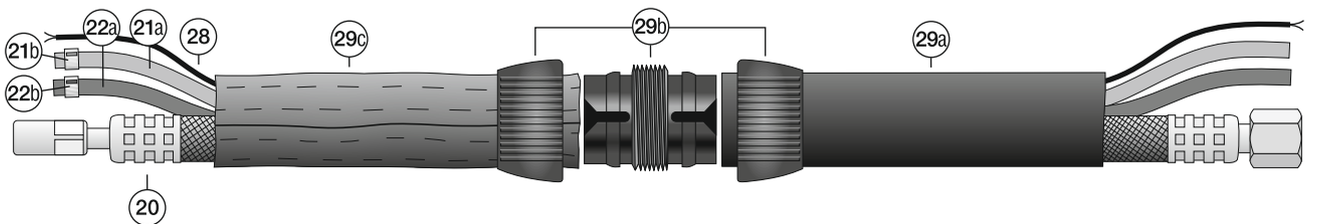
SR-26



5/8"-18 UNF, rosca exterior giratoria

G¹/₄", racor dcha.

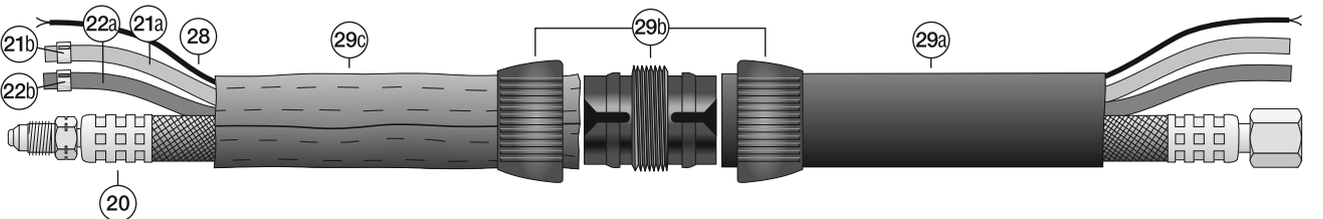
SR-20/24 W



1/4"-28 UNF, dcha. racor

M12x1, racor dcha.

SR-18/18 SC

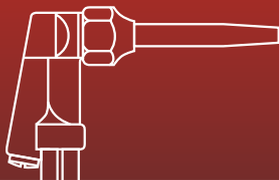


3/8"-24 UNF, rosca exterior giratoria

M12x1, racor dcha.

**Repuestos - Paquetes de manguera**

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-9	821009004G1/4#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-9	821009008G1/4#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-9	821009012G1/4#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-9	821009016G1/4#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-17	821017004G1/4#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-17	821017008G1/4#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-17	821017012G1/4#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-17	821017016G1/4#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-24G	821024G04G1/4#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-24G	821024G08G1/4#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-24G	821024G12G1/4#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-24G	821024G16G1/4#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-26	821026004G1/4#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-26	821026008G1/4#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-26	821026012G1/4#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-26	821026016G1/4#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20/24W	821020004M12X1#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20/24W	821020008M12X1#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20/24W	821020012M12X1#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20/24W	821020016M12X1#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20H	821020H04M12X1#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20H	821020H08M12X1#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20H	821020H12M12X1#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-20H	821020H16M12X1#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18	821018004M12x1#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18	821018008M12X1#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18	821018012M12X1#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18	821018016M12x1#
20	Cable de corriente/ 4 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18SC	821018C04M12X1#
	Cable de corriente/ 8 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18SC	821018C08M12X1#
	Cable de corriente/12 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18SC	821018C12M12X1#
	Cable de corriente/16 m, Goma, Núcleo-Cu, SR-18SC	821018C16M12X1#
21a	Manguera goma 5x8 azul – rollo 100 m	855130508B
21b	Abrazadera de manguera con anillo 9,5	855200095
22a	Manguera goma 5x8 negro – rollo 100 m	855130508S
22b	Abrazadera de manguera con anillo 9,5	855200095
22a	Manguera goma 4x6 negro – rollo 100 m	855130406S
22b	Abrazadera de manguera con anillo 8,7	855200087
28	Cable de control 3 cables – rollo 100 m	855180103034FD
	Cable de control 7 cables – rollo 100 m	855180107025FD
	Cable de control 3 cables aislados – rollo 100 m	855180203034
	Cable de control 6 cables aislados – rollo 100 m	855180206034
29a	Manguera de protección goma Ø 23 mm – rollo 50 m	8551402310
	Manguera de protección goma Ø 26 mm – rollo 50 m	8551402610
	Manguera de protección tejido Ø 22 mm – rollo 40 m	85514122
	Manguera de protección tejido Ø 25 mm – rollo 40 m	85514125
29b	Envoltura de conexión	8551002001
29c	Manguera de protección / 1 m cuero Ø 22 mm	85514Z0222
	Manguera de protección / 1 m cuero Ø 28 mm	85514Z0228

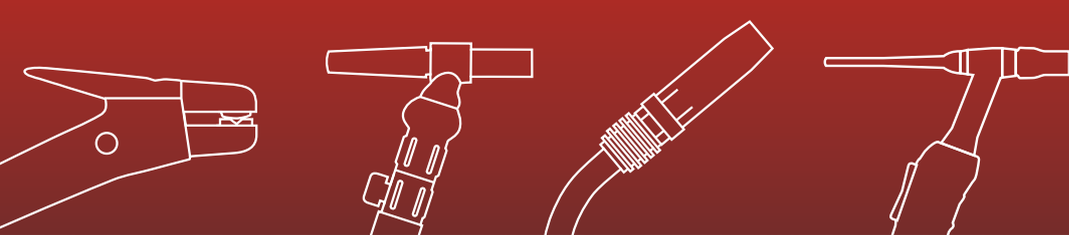


Paquetes de manguera HF (Highflex Goma)

Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-9	83B1009004G1/4#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-9	83B1009008G1/4#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-17	83B1017004G1/4#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-17	83B1017008G1/4#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-24G	83B1024G04G1/4#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-24G	83B1024G08G1/4#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-26	83B1026004G1/4#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-26	83B1026008G1/4#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-20/24W	83B1020004M12X1#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-20/24W	83B1020008M12X1#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-20H	83B1020H04M12X1#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-20H	83B1020H08M12X1#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-18	83B1018004M12X1#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-18	83B1018008M12X1#
	Paquete/4 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-18SC	83B1018C04M12X1#
	Paquete/8 m, Cuero+Goma, G-Cu-W, SR-18SC	83B1018C08M12X1#

Paquetes de manguera HFG (Highflex Tejido)

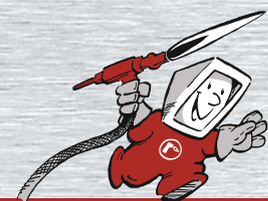
Posición	Nombre del artículo	Número de pedido
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-9	83F1009004G1/4#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-9	83F1009008G1/4#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-9	83F1009012G1/4#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-9	83F1009016G1/4#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-17	83F1017004G1/4#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-17	83F1017008G1/4#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-17	83F1017012G1/4#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-17	83F1017016G1/4#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-24G	83F1024G04G1/4#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-24G	83F1024G08G1/4#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-24G	83F1024G12G1/4#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-24G	83F1024G16G1/4#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-26	83F1026004G1/4#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-26	83F1026008G1/4#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-26	83F1026012G1/4#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-26	83F1026016G1/4#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20/24W	83F1020004M12X1#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20/24W	83F1020008M12X1#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20/24W	83F1020012M12X1#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20/24W	83F1020016M12X1#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20H	83F1020H04M12X1#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20H	83F1020H08M12X1#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20H	83F1020H12M12X1#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-20H	83F1020H16M12X1#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18	83F1018004M12X1#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18	83F1018008M12X1#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18	83F1018012M12X1#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18	83F1018016M12X1#
	Paquete/ 4 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18SC	83F1018C04M12X1#
	Paquete/ 8 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18SC	83F1018C08M12X1#
	Paquete/12 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18SC	83F1018C12M12X1#
	Paquete/16 m, Cuero+Tejido, G-Cu-W, SR-18SC	83F1018C16M12X1#



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

SCHÄRF | GRAFIKDESIGN

Para más informaciones contacte con su empresa distribuidora.



Rohrman Schweißtechnik GmbH
Kränkelsweg 34a - 41748 Viersen

Tel. +49(0)21 62/10 60 65-0
Fax +49(0)21 62/10 60 65-55

www.rohrman.de
info@rohrman.de

