



# SR26

## Refrigeración por Gas

240 Amp 60% DC  
 206 Amp 60% AC  
 Ø 0.5-4.0mm



CÓDIGO PAQUETE	DESCRIPCIÓN	PAQUETE
226EI04B	Antorcha Bitubo Gozalo TT Sr-26 4Mts. 35/50	1
226EI08B	Antorcha Bitubo Gozalo TT Sr-26 8Mts. 35/50	1
226EI04	Antorcha Coaxial Gozalo TT Sr-26 4Mts. 35/50	1
226EI08	Antorcha Coaxial Gozalo TT Sr-26 8Mts. 35/50	1

POS.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQUETE
H1	226EL01	Cabezal Gozalo	1
H1	226EL01N	Cabezal Sr-26	1
H2	226EL01F	Cabezal Flexible Gozalo Sr-26F	1
H3	226EL01L	Cabezal Lapiz Sr-26P	1
R1	299TPLG	Tapa Larga Sr-17/18W/26 -57Y02-	5
R2	299TPMN	Tapa Mediana Sr-17/18W/26 -300M-	5
R3	299TPCT	Tapa Corta Sr-17/18W/26 -57Y04-	5
R4	299PZ10	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -10N22- 1.0Mm.	5
R4	299PZ16	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -10N23- 1.6Mm.	5
R4	299PZ20	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -10N26- 2.0Mm.	5
R4	299PZ24	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -10N24- 2.4Mm.	5
R4	299PZ32	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -10N25- 3.2Mm.	5
R4	299PZ40	Pinza Portatungsteno Sr-17/18W/26 -54N20- 4.0Mm.	5
R6	29903	Aislante Cabezal Sr-17/18W/26 -18Wcg-	5
R7	29903GL	Aislante Cabezal Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N01-	5
R8	29903GLE	Aislante Cabezal Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -54N63-	5
R10	299DI10	Difusor Sr-17/18W/26 -10N30- 1.0Mm.	5
R10	299DI16	Difusor Sr-17/18W/26 -10N31- 1.6Mm.	5
R10	299DI20	Difusor Sr-17/18W/26 2.0Mm.	5
R10	299DI24	Difusor Sr-17/18W/26 -10N32- 2.4Mm.	5
R10	299DI32	Difusor Sr-17/18W/26 -10N28- 3.2Mm.	5
R10	299DI40	Difusor Sr-17/18W/26 4.0Mm.	5
R11	299DL10	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 -45V24- 1.0Mm.	5
R11	299DL16	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 -45V25- 1.6Mm.	5
R11	299DL20	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 2.0Mm.	5
R11	299DL24	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 -45V26- 2.4Mm.	5
R11	299DL32	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 -42V27- 3.2Mm.	5
R11	299DL40	Difusor Gas Lens Sr-17/18W/26 -45V28- 4.0Mm.	5
R12	299DL16E	Difusor Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -45V116- 1.6Mm.	5
R12	299DL24E	Difusor Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -45V64- 2.4Mm.	5
R12	299DL32E	Difusor Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -995795- 3.2Mm.	5
B1	299NN50	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N50- #4	10
B1	299NN49	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N49- #5	10
B1	299NN48	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N48- #6	10
B1	299NN47	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N47- #7	10
B1	299NN46	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N46- #8	10
B1	299NN45	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N45- #10	10
B1	299NN44	Tobera Cerámica Sr-17/18W/26 -10N44- #12	10
B2	299NN49L	Tobera Cerámica Larga Sr-17/18W/26 -10N49L- #5	10
B2	299NN48L	Tobera Cerámica Larga Sr-17/18W/26 -10N48L- #6	10
B3	299NL18	Tobera Cerámica Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N18- #4	10
B3	299NL17	Tobera Cerámica Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N17- #5	10
B3	299NL16	Tobera Cerámica Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N16- #6	10
B3	299NL15	Tobera Cerámica Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N15- #7	10
B3	299NL14	Tobera Cerámica Gas Lens Sr-17/18W/26 -54N14- #8	10
B4	299NL75	Tobera Cerámica Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -57N75- #6	10
B4	299NL74	Tobera Cerámica Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -57N74- #7	10
B4	299NL88	Tobera Cerámica Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -53N88- #10	10
B4	299NL87	Tobera Cerámica Gas Lens Jumbo Sr-17/18W/26 -53N87- #12	10
E6	2822 0001	Empuñadura 1 Pulsador Gozalo Tig/Lp	1
E7	2822 0002	Empuñadura 4 Pulsadores Gozalo Tig/Lp	1
E14	2269902	Empuñadura Negra Gozalo Sr-26V/Lp-210V/310V	1
C1	299CB	Cable 2*0.75Mm.	200
C2	299TG36	Tubo Pvc Negro 3*6Mm.	200
C2	299TG36B	Tubo Pvc Blanco 3*6Mm.	200
C2	299TG361	Tubo Reforzado Goma Negro 3*6Mm.	100
C3	226CX88	Conexión Delantera Sr-26	5
C4	145TG99	Tubo Reforzado Pvc Negro 5*8Mm.	100
C4	145TN	Tubo Reforzado Goma Negro 5*8Mm.	20
C4	145TG58	Tubo Pvc Negro 5*8Mm.	200
C5	299F2225	Funda Goma 22*25Mm.	40
C6	4CS35	Cable Bipolar 35Mm2	100
C7	4AM3550	Conector Aéreo Macho 35/50. Gozalo	2
C7	4AM3550N	Conector Aéreo Macho 35/50.	2
C8	299CB2	Cable 5*0.25Mm.	200
C9	226CA04	Cable Corriente Gas Gozalo Sr-26/Lp-310 4Mts.	1
C9	226CA08	Cable Corriente Gas Gozalo Sr-26/Lp-310 8Mts.	1
C11	28230001	Funda Piel 1Mts Con Uniones Gozalo Sr/Lp	1
S1	2000124	Soporte Conexión Gozalo Lp	1
T2	200002602	Conector Coaxial Lp-35/50 1/4G	1

## SR26

La antorcha universal refrigerada por gas más potente. Destinada a soldaduras exigentes sin posibilidad de refrigeración líquida. Especialmente indicada para soldadura en AC donde el calentamiento es muy superior. Antorcha robusta con cable de mayor sección debido a su potencia.

Control de activación eléctrico mediante pulsador. Posibilidad de fabricación con monocable coaxial o bitubo. Disponible en sistema Gas Lens

