



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Proceso: TIG
- Método de guía: Manual
- Norma: UNE - EN 50078
- Refrigeración: Aire
- Indicada para electrodos de tungsteno: de:  $\varnothing 0'5 \div 1'6$  mm
- Flujo de gas:  $6 \div 12$  l/mm.

**RANGO**

DC	90 A
AC	75 A

**CLASE DE TENSIÓN: L = 113 V**

Las tensiones de carga están adecuadas a la normativa: UNE - EN 60974/1

$$U_2 = 10 + 0'05 * I_2$$



## SR 9 - 9F - SR 9V - 9VF

POS.	REF.	DESCRIPCIÓN
1	209EL01	CABEZAL SR 9 E
1a	209EL01F	CABEZAL SR 9 E FLEXIBLE
2	209VA01	CABEZAL SR 9 V
2a	209VA01F	CABEZAL SR 9 V FLEXIBLE
3	20903	AISLANTE TEFLÓN CABEZAL
4	209PZ**	PINZA PORTATUNGSTENO
5	209DI**	DIFUSOR GAS
5a	209DL**	DIFUSOR GAS LENS
6	209NN**	TOBERA CERÁMICA
6a	209NL**	TOBERA GAS LENS
7	209TPLG	TAPA LARGA
7a	209TPMD	TAPA MEDIA
7b	209TPCT	TAPA CORTA
8	209TP01	JUNTA TÓRICA TAPA
9	2179901	EMPUÑADURA SR V
10	299ER	EMPUÑADURA SR E
11	217V	TAPÓN VÁLVULA
12	299ER01	PULSADOR
12a	299ER02	PULSADOR DOBLE
13	299ER03	MICRORRUPTOR
13a	299ER04	MICRORRUPTOR DOBLE
14	217CX88	ENGANCHE DELANTERO
14a	217CX88C	ENGANCHE DELANTERO COAX.
15	299TG36	TUBO DE GAS 3 x 6
16	217CA**	CABLE COAXIAL
17	299CAAP	CABLE DE MANIOBRA
18	299FE	FUNDA GOMA
19	29902T0	MICRORRUPTOR 2 POSICIONES
20	29902	MICRORRUPTOR PLANO
21	299E3P	ENCHUFE 3 PINS
22	299E5P	ENCHUFE 5 PINS
23	299E6P	ENCHUFE DE CAMPANA 6 PINS
24	299TG1	TUERCA TRASERA GAS 1/4
25	299TG88	TETINA TRASERA GAS
26	4AM1025	CONECTOR AEREO MACHO 10/25
27	299TG112	TUERCA TRASERA M/12
27a	299TG138	TUERCA TRASERA 3/8
28	4AM2512E	CONECTOR A.M. 10/25 M/12
28a	4AM2538E	CONECTOR A.M. 10/25 3/8
29	299MZET	CUERPO CONEXIÓN EURO
30	299MZLT	CUERPO CONEXIÓN L-TEC
31	37502	CONECTOR CENTRAL

