



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

RANGO

DC	200 A
AC	140 A

CLASE DE TENSIÓN: L = 113 V

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

$$U_2 = 10 + 0.05 * I_2$$



POS.	REF.	DESCRIPCIÓN
1	220EL01	CABEZAL SR 20 E
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
10	299ER	EMPUÑADURA SR E
12	299ER01	PULSADOR
12a	299ER02	PULSADOR DOBLE
13	299ER03	MICRORRUPTOR
13a	299ER04	MICRORRUPTOR DOBLE
14	220CA**	CABLE COAXIAL
15	145TN99	TUBO GAS NEGRO
16	145TA99	TUBO AGUA AZUL
17	299CAAP	CABLE DE MANIOBRA
18	299FEA	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	4AM3512E	CONECTOR A.M 35/50 M/12
26a	4AM3538E	CONECTOR A.M. 35/50 3/8
26b	145TA88	ENCHUFE RÁPIDO MACHO
27	299TG112	TUERCA TRASERA M/12
27a	299TG138	TUERCA TRASERA 3/8

