



SOLDADURA MIG TIG - PLASMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proceso: TIG
- Método de guía: Manual
- Norma: UNE - EN 50078
- Refrigeración: Aire
- Indicada para electrodos de tungsteno: $\varnothing 0.5 \div 4$ mm
- Flujo de gas: $6 \div 12$ l/mm.

RANGO

TIG 210	DC	140 A
	AC	120 A
TIG 226	DC	200 A
	AC	170 A

CLASE DE TENSIÓN: L = 113 V

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

$$U_2 = 10 + 0.05 \cdot I_2$$



POS. REF. DESCRIPCIÓN

1	221VA01	CABEZAL 210 V
1a	221EL01	CABEZAL 210 E
1b	221VA01A	CABEZAL 210 V TEFLÓN
2	222VA01	CABEZAL 226 V
2a	222EL01	CABEZAL 226 E
3	22102	AISLANTE TEFLÓN CABEZAL
4	221PZ**	PINZA PORTATUNGSTENO
5	221GU**	GUIA
6	221**	TOBERA CERÁMICA
6a	221**/L	TOBERA CERÁMICA LARGA
7	221TPLG	TAPA LARGA 210
7a	221TPCT	TAPA CORTA 210
8	221TPLG1	TAPA LARGA 226
8a	221TPCT1	TAPA CORTA 226
9	221VAEP	EMPUÑADURA 210 V
9a	2269901	EMPUÑADURA 226 V
10	299ER	EMPUÑADURA 210/226 E
11	221VA2	TAPÓN VÁLVULA 210
11a	299V	TAPÓN VÁLVULA 226
12	299ER01	PULSADOR
12a	299ER02	PULSADOR DOBLE
13	299ER03	MICRORRUPTOR
13a	299ER04	MICRORRUPTOR DOBLE
14	221CAD	ENGANCHE CABLE DELANTERO
15	299TG36	TUBO DE GAS 3 x 6
16	299FE	FUNDA GOMA
17	299CAAP	CABLE DE MANIOBRA
18	4CS25R	CABLE SOLDA ROJO
19	29902TO	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	2TR5014	TERMINAL TUBULAR 50/14
27	221P6	PROLONGADOR TUBO GAS
28	299TG88J	JUEGO TETINA COMPLETO
29	299MZET	CUERPO CONEXIÓN EURO
30	299MZLT	CUERPO CONEXIÓN L-TEC
31	37502	CONECTOR CENTRAL

