



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**RANGO**

|    |       |
|----|-------|
| DC | 260 A |
| AC | 200 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   | 218EL01  | CABEZAL SR 18 E           |
| 2   | 218VA01  | CABEZAL SR 18 V           |
| 3   | 29903    | AISLANTE TEFLÓN CABEZAL   |
| 3a  | 29903GL  | AISLANTE TEFLÓN GAS LENS  |
| 4   | 299PZ**  | PINZA PORTATUNGSTENO      |
| 5   | 299DI**  | DIFUSOR GAS               |
| 5a  | 299DL**  | DFUSOR GAS LENS           |
| 6   | 299NN**  | TOBERA CERÁMICA           |
| 6a  | 299NL**  | TOBERA GAS LENS           |
| 7   | 299TPLG  | TAPA LARGA                |
| 7a  | 299TPCT  | TAPA CORTA                |
| 8   | 209TP01  | JUNTA TÓRICA TAPA         |
| 9   | 2269901  | EMPUÑADURA SR V           |
| 10  | 299ER    | EMPUÑADURA SR E           |
| 11  | 299V     | TAPÓN VÁLVULA             |
| 12  | 299ER01  | PULSADOR                  |
| 12a | 299ER02  | PULSADOR DOBLE            |
| 13  | 299ER03  | MICRORRUPTOR              |
| 13a | 299ER04  | MICRORRUPTOR DOBLE        |
| 14  | 218CA**  | CABLE COAXIAL             |
| 15  | 145TN99  | TUBO GAS NEGRO            |
| 16  | 145TA99  | TUBO AGUA AZUL            |
| 17  | 299CAAP  | CABLE DE MANIOBRA         |
| 18  | 299FEA   | FUNDA GOMA                |
| 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  | 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        |

