



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proceso: MIG / MAG
- Método de guía: Manual
- Norma: UNE - EN 50078
- Refrigeración: Aire
- Indicada para hilos de: Ø 1'2 ÷ 2'4 mm
- Flujo de gas: 6 ÷ 12 l/mm.

FACTOR DE UTILIZACIÓN BN400

GAS	100%	60%	35%
CO ₂	295 A	380 A	500 A
MEZCLA	280 A	360 A	470 A
ARGÓN	275 A	350 A	450 A

*Con arco pulsado, la capacidad se reducirá un 35 %

CLASE DE TENSIÓN: L = 113 V

Las tensiones de carga están adecuadas a la normativa: UNE - EN 60974/1
 $U_2 = 14 + 0'05 * I_2$

CONTROLES ELÉCTRICOS

Microinterruptor de 10 A - 250V en AC



POS.	REF.	DESCRIPCIÓN
1	1B4790	CUELLO 400
2	1B4423	AISLANTE CUELLO 400
3	1B4635	DIFUSOR PORATOVERAS 400
3a	1B7127	JUNTA TÓRICA PORATOVERAS 400
4	1B4491	TOBERA CÓNICA 400
4a	1B4492	TOBERA SUPERCÓNICA 400
5	1B15**	PUNTA DE CONTACTO 400
6	1B5662	GATILLO
7	1B1780006	EMPUÑADURA COMPLETA
8	1B4213B	PUNTERA CABLE
9	1B4780	MANGUITO EMPUÑADURA
10	1B4305	TUERCA ABRAZADERA CABLE
11	199FT01	FASTON DELANTERO
12	1B4939	ABRAZADERA CABLE
13	1B4CX**	CABLE COAXIAL
14	1B4391	TOBERA CÓNICA 300
15	1B4392	TOBERA SUPERCÓNICA 300
16	1B74**	PUNTA DE CONTACTO 300
17	1B4335	DIFUSOR PORTATOVERAS 300
17a	1B7126	JUNTA TÓRICA PORTATOVERAS 300
18	1B4323	CASQUILLO AISLANTE CUELLO 300
19	1B4786	CUELLO 300
20	199063D	MUELLE TRASERO
21	19924D	SOPORTE TRASERO
22	19925	TUERCA INSERTADA
23	1B9MZ	CUERPO CONEXIÓN
24	1B9SR**	SIRGA NEGRA

