



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proceso: MIG / MAG
- Método de guía: Manual
- Norma: UNE - EN 50078
- Refrigeración: Aire
- Indicada para hilos de: \varnothing 0'6 ÷ 1'0 mm
- Flujo de gas: 6 ÷ 12 l/mm.

FACTOR DE UTILIZACIÓN

GAS	100%	60%	35%
CO ₂	140 A	180 A	236 A
MEZCLA	116 A	150 A	196 A
ARGÓN	111 A	144 A	188 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	11501	CUELLO 15
1a	1150102	FUNDA CUELLO
1b	1150103	AISLANTE CUELLO
2	11502	DIFUSOR PORTA TOBERA
3	1150101	MUELLE SUJECIÓN TOBERA
4	19915**	PUNTA CONTACTO M6
5	11504	TOBERA CÓNICA
5a	11504SP	TOBERA SUPERCÓNICA
5b	11504CL	TOBERA CILÍNDRICA
5c	11504PT	TOBERA DE PUNTOS
5d	11504BT	TOBERA CUELLO DE BOTELLA
5e	11504CV	TOBERA CLAVOS
6	199EPR	EMPUÑADURA COMPLETA
6a	199EPR3	ANILLA EMPUÑADURA
6b	199EPR4	ROTULA
6c	199061	MUELLE DELANTERO
7	199EP1	PULSADOR
8	199EP2	PULSADOR RM
9	199EP3	MICROINTERRUPTOR
10	19923	PUNTA BICOX
10a	19920	TUERCA CABLE
10b	11505	CASQUILLO CABLE
11	199FT01	FASTON DELANTERO CABLES
12	115CX**	CABLE COAXIAL
13	199062	MUELLE TRASERO
14	19924	SOPORTE CONEXIÓN
14a	19924KD	SOPORTE CONEXIÓN KD
15	19925	TUERCA CONEXIÓN
16	199MZKD1	TUERCA CONEXIÓN KD
17	199MZ	CUERPO CONEXIÓN
17a	199MZ02	TUERCA SUJECIÓN SIRGA
17b	199MZ03	JUNTA TÓRICA CUERPO CONEX.
18	199MZTW	CUERPO CONEXIÓN A TWECO
19	199MZES	CUERPO CONEXIÓN A ESAB
20	199MZKD	CUERPO CONEXIÓN A KD
21	199MZKD2	ENCHUFE UNIPOLAR KD
22	199SR**A	SIRGA FORRADA AZUL
23	199ST**R	SIRGA TEFLÓN ROJA
23a	199ST88R	CASQUILLO SIRGA TEFLÓN
23b	199ST77	JUNTA TÓRICA SIRGA TEFLÓN
24	1SGTFGR*	SIRGA TEFLÓN METAL
25	199SE**A	SIRGA FORRADA AZUL ESAB
26	199SK**A	SIRGA FORRADA AZUL KD

