



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proceso: MIG / MAG
- Método de guía: Manual
- Norma: UNE - EN 50078
- Refrigeración: Aire
- Indicada para hilos de: \varnothing 0'8 ÷ 1'6 mm
- Flujo de gas: 6 ÷ 12 l/mm.

FACTOR DE UTILIZACIÓN

GAS	100%	60%	35%
CO ₂	275 A	360 A	465 A
MEZCLA	250 A	330 A	430 A
ARGÓN	230 A	300 A	390 A

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

CLASE DE TENSIÓN: L = 113 V

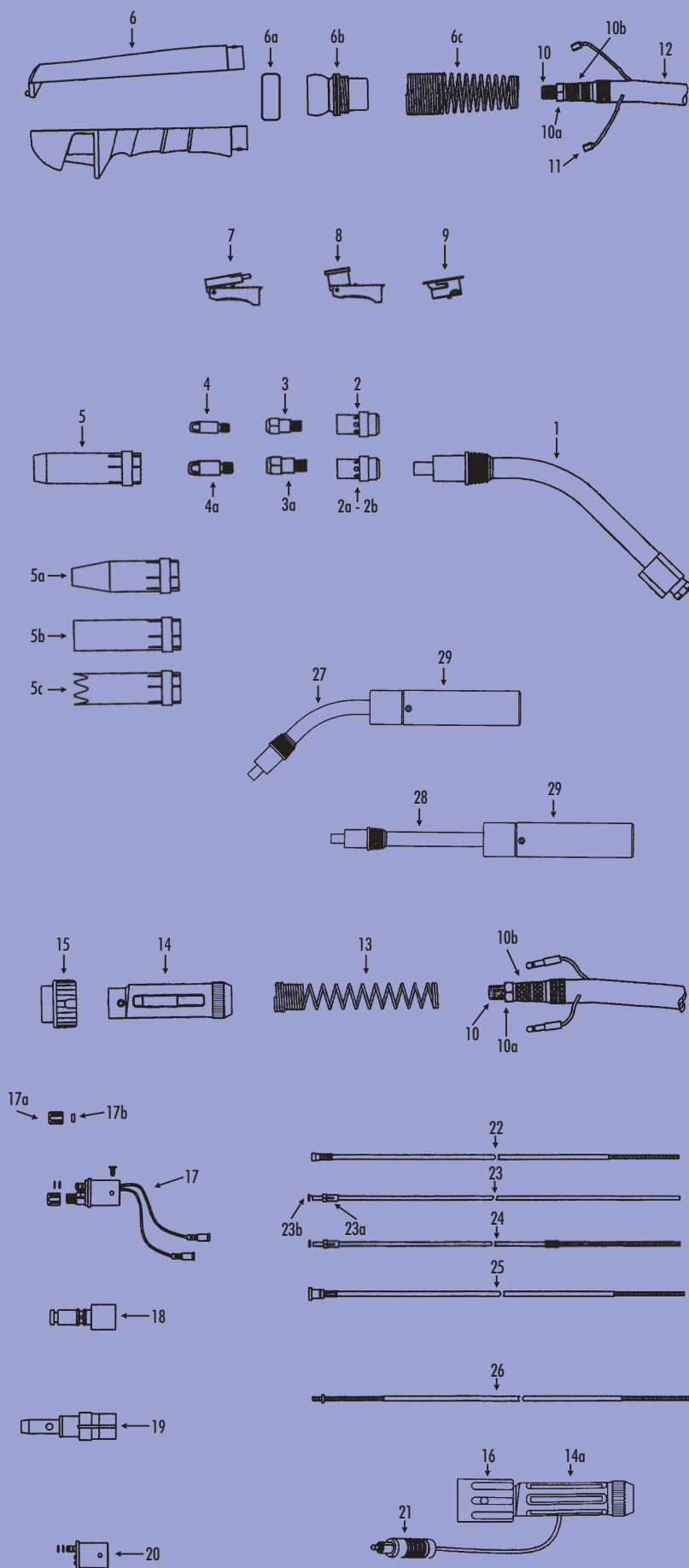
Las tensiones de carga están adecuadas a la normativa: UNE - EN 60974/1
 $U_2 = 14 + 0'05 * I_2$

CONTROLES ELÉCTRICOS

Microinterruptor de 10 A - 250V en AC



POS.	REF.	DESCRIPCIÓN
1	13601	CUELLO 36
2	13602	DIFUSOR GAS
2a	13602HS	DIFUSOR GAS ESPECIAL
2b	13602C	DIFUSOR GAS CERÁMICA
3	13603M6	PORTATUBO M6
3a	13603M8	PORTATUBO M8
4	199M6**	PUNTA CONTACTO M6
4a	199M8**	PUNTA CONTACTO M8
5	13604	TOBERA CÓNICA
5a	13604SP	TOBERA SUPERCÓNICA
5b	13604CL	TOBERA CILÍNDRICA
5c	13604PT	TOBERA DE PUNTOS
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	13605	CASQUILLO CABLE
11	199FT01	FASTON DELANTERO CABLES
12	136CX**	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**M	SIRGA FORRADA AMARILLA
23	199ST**M	SIRGA TEFLÓN AMARILLA
23a	199ST88M	CASQUILLO SIRGA TEFLÓN
23b	199ST77	JUNTA TÓRICA SIRGA TEFLÓN
24	1SGTFGR*	SIRGA TEFLÓN METAL
25	199SE**M	SIRGA FORRADA AMARILLA ESAB
26	199SK**M	SIRGA FORRADA AMARILLA KD
27	13601AC	CUELLO AUTOMÁTICO CURVO
28	13601AR	CUELLO AUTOMÁTICO RECTO
29	199EPAT	EMPUÑADURA AUTOMÁTICA



* Dígito variable según medida