

Tocha TIG HW 420V-US



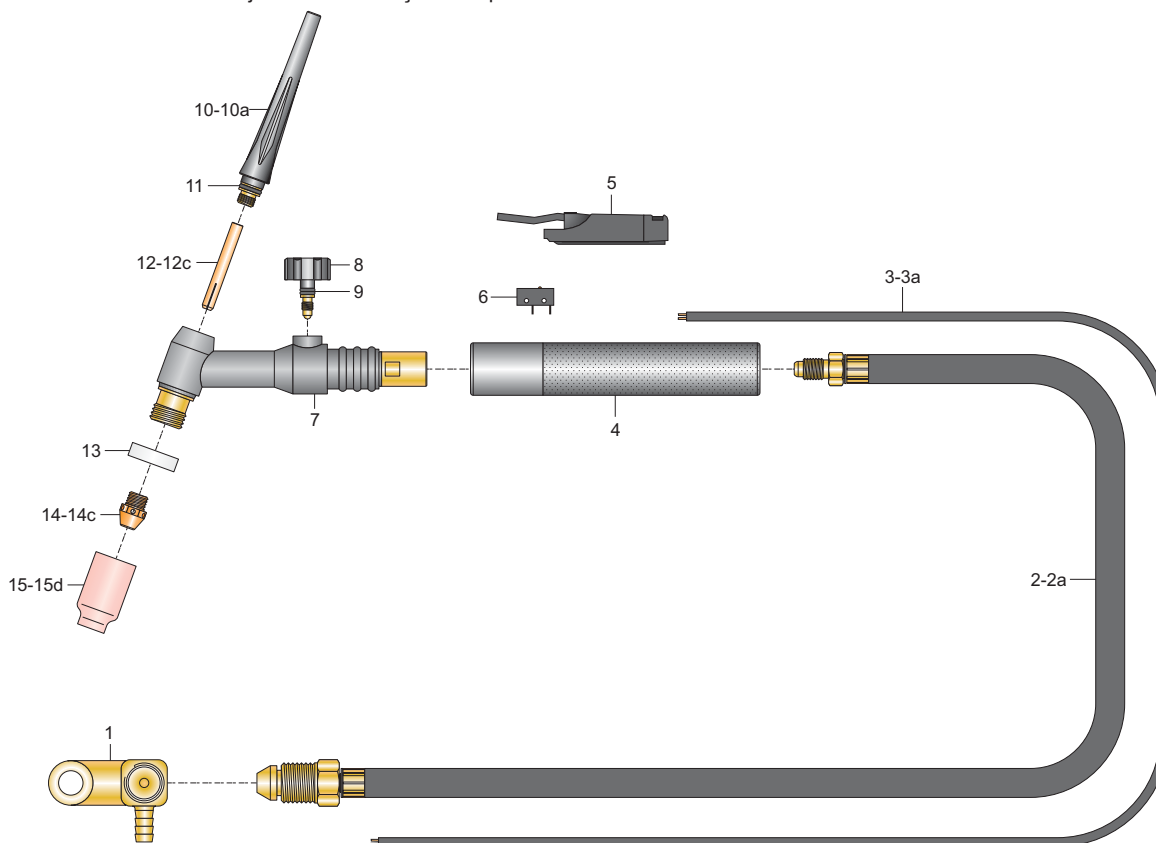
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha HW 420V-US; 3,5m	TI 577	Tocha HW 420V-US; 7m	TI 578		

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	260 DC	1,6 - 4,0	
		240 AC		

N.B.: Características técnicas sujeitas a modificação sem prévio aviso



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	conector US.	TM 773	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 653*	10a	capa de eletrodo; curta.	TF 503
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	12	pinça 1,6mm.	TC 221
4	punho HW 420V.	TH 564	12a	pinça 2,4mm.	TC 222
5	gatilho TIG.	TG 544	12c	pinça 4,0mm.	TC 224
6	microinterruptor.	MJ 681	14	corpo fixador 1,6mm.	TB 071
7	corpo HW 420V.	TA 014	14a	corpo fixador 2,4mm.	TB 072
8	válvula HW 420V.	TP 920	14c	corpo fixador 4,0mm.	TB 074
9	anel o'ring válvula HW 420V (x2).	TL 723	15	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 440
10	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	15a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 441
11	anel o'ring da capa de eletrodo.	TL 721	15b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 442
12b	pinça 3,2mm.	TC 223*	15d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 444
13	isolador.	TD 402			
14b	corpo fixador 3,2mm.	TB 073*			
15c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 443*			
Componentes opcionais					
2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 654			

* fornecido como padrão

Ed. 2014/04

OXIMIG Indústria e Comércio Ltda - Rua Dona Ana Araujo de Paula, 523 - Vila Santa Clara - SP.

Fone: (0xx11) 2100-4824 Fax: (0xx) 2100-4824

E-mail: comercial@oximig.com.br

www.oximig.com.br