

Tocha TIG TR 26-ER



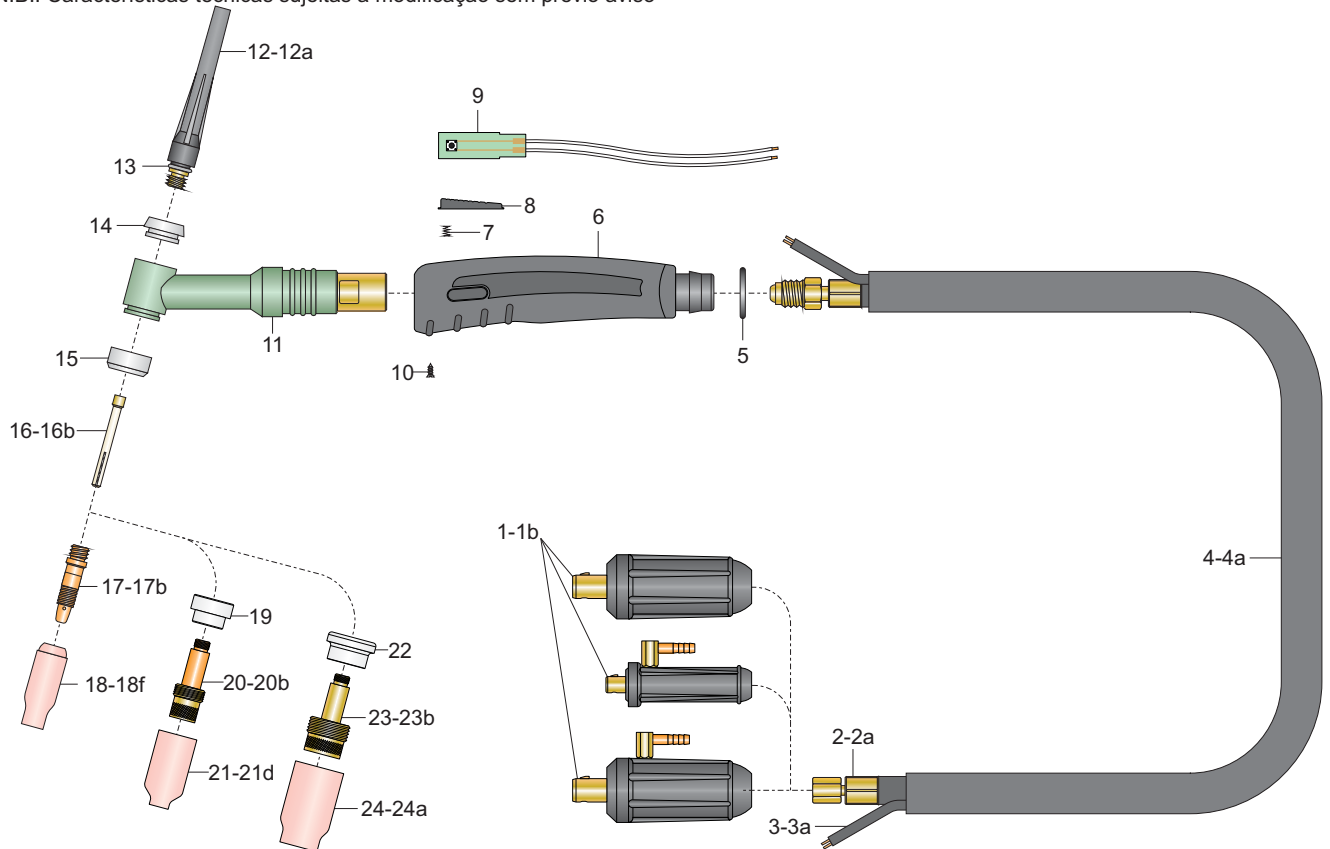
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TR 26-ER; 3,5m	TI 359	Tocha TR 26-ER; 7m	TI 360		

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	240 DC	1,6 - 3,2	
		200 AC		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	conector ER 13-GL.	WM 772*	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 620
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 619*	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	4a	capa protetora de borracha; 7m.	BG 538
4	capa protetora de borracha; 3,5m.	BG 530*	12a	capa de eletrodo; curta.	TF 503
5	anel de fixação.	TL 725	16	pinça 1,6mm.	TC 211
6	punho TIG.	TH 572	16b	pinça 3,2mm.	TC 213
7	mola do acionador.	MK 788	17	corpo fixador 1,6mm.	TB 061
8	acionador.	TG 555	17b	corpo fixador 3,2mm.	TB 063
9	switch.	MJ 693	18	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 430
10	parafuso (x5).	YH 183	18a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 431
11	corpo TR 26.	TA 082	18b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 432
12	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	18d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 434
13	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	18e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 435
14	inserte.	TD 405	18f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 436
15a	isolador.	TD 401	Componentes "Gás Lens"		
16a	pinça 2,4mm.	TC 212*	ver verso		
17a	corpo fixador 2,4mm.	TB 062*			
18c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*			
Componentes opcionais					
1a	conector ER 9-GL.	WM 774			
1b	conector ER 13-GA.	WM 779			

* fornecido como padrão

Ed. 2004/05

Tocha TIG TR 26-ER



Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes "Gás Lens leve" *			Componentes "Gás Lens pesado" *		
19	isolador gás lens.	TD 408	22	isolador gás lens.	TD 407
20	difusor gás lens 1,6mm.	TB 106	23	difusor gás lens 1,6mm.	TB 120
20a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 107	23a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 121
20b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 108	23b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 124
21	bocal de cerâmica gás lens 6,5mm (nº4).	TE 440	24	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
21a	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 441	24a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
21b	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 442			
21c	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 443			
21d	bocal de cerâmica gás lens 12,5mm (nº8).	TE 444			
* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.			* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.		

Ed. 2004/05

ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS TIG (OXIMIG) \ T 13 003 - TR 26-ER			
ELABORADO: Ricardo Z. Demeis	REVISÃO: 00	DATA: 19/05/04	VISTO:

OXIMIG Indústria e Comércio Ltda - Rua Dona Ana Araujo de Paula , 523 - Vila Santa Clara - SP.
Fone: (0xx11) 6100-4824 Fax: (0xx) 6100-4824
E-mail: oximig@oximig.com.br
www.oximig.com.br