

# Tocha TIG TR 17



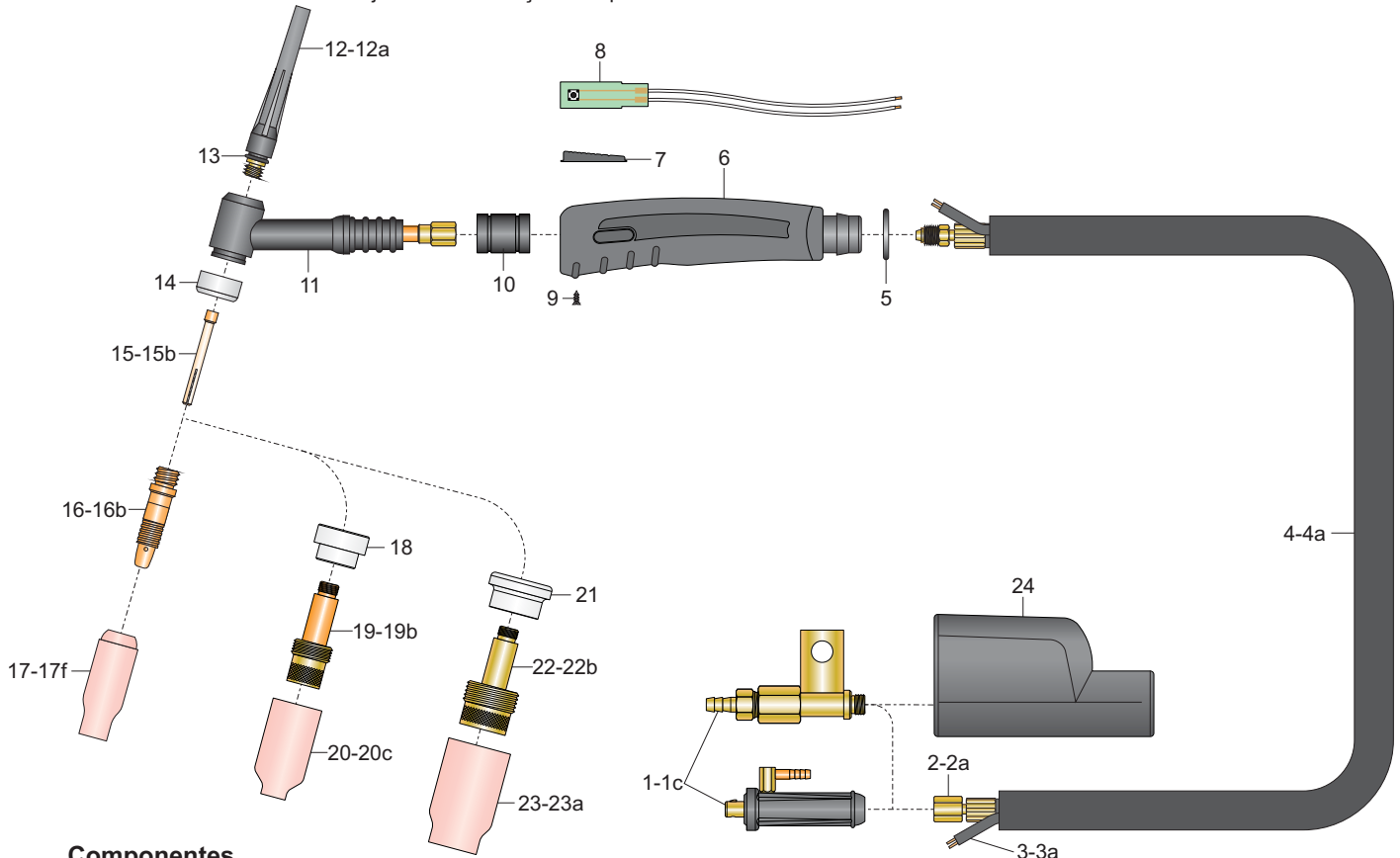
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TR 17; 3,5m	TI 220	Tocha TR 17; 7m	TI 221		

## Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	140 DC	1,6 - 3,2	0,550 Kg
		125 AC		

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



## Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
<b>Componentes básicos</b>					
1	conector ER 9-GL.	WM 774*	1c	conector US.	TM 779
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 598*	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 599
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
4	capa protetora de borracha; 3,5m.	BG 530*	4a	capa protetora de borracha; 7m.	BG 538
5	anel de fixação.	TL 725	12a	capa de eletrodo; curta.	TF 503
6	punho TIG.	TH 572	15a	pinça 2,4mm.	TC 212
7	acionador.	TG 555	15b	pinça 3,2mm.	TC 213
8	switch.	MJ 693	16a	corpo fixador 2,4mm.	TB 062
9	parafuso (x5).	YH 183	16b	corpo fixador 3,2mm.	TB 063
10	bucha de fixação.	TH 575	17	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 430
11	corpo TR 17.	TA 011	17a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 431
12	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	17b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 432
13	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	17d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 434
14	isolador.	TD 401	17e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 435
15	pinça 1,6mm.	TC 211*	17f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 436
16	corpo fixador 1,6mm.	TB 061*	24	Canopla Protetora Isolante.	MC 815
17c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*	<b>Componentes "Gás Lens"</b>		ver verso
<b>Componentes opcionais</b>					
1a	conector ER 13-GL.	WM 772			
1b	conector ER 13-GA.	WM 779			

\* fornecido como padrão

Ed. 2004/05

# Tocha TIG TR 17



## Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
<b>Componentes "Gás Lens leve" *</b>			<b>Componentes "Gás Lens pesado" *</b>		
18	isolador gás lens.	TD 408	21	isolador gás lens.	TD 407
19	difusor gás lens 1,6mm.	TB 106	22	difusor gás lens 1,6mm.	TB 120
19a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 107	22a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 121
19b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 108	22b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 124
20	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 441	23	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
20a	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 442	23a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
20b	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 443			
20c	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 13 002 - TR 17**

**ELABORADO: Ricardo Z. Demeis | REVISÃO: 00 | DATA: 17/05/04 | 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