

# Tocha TIG TR 21W



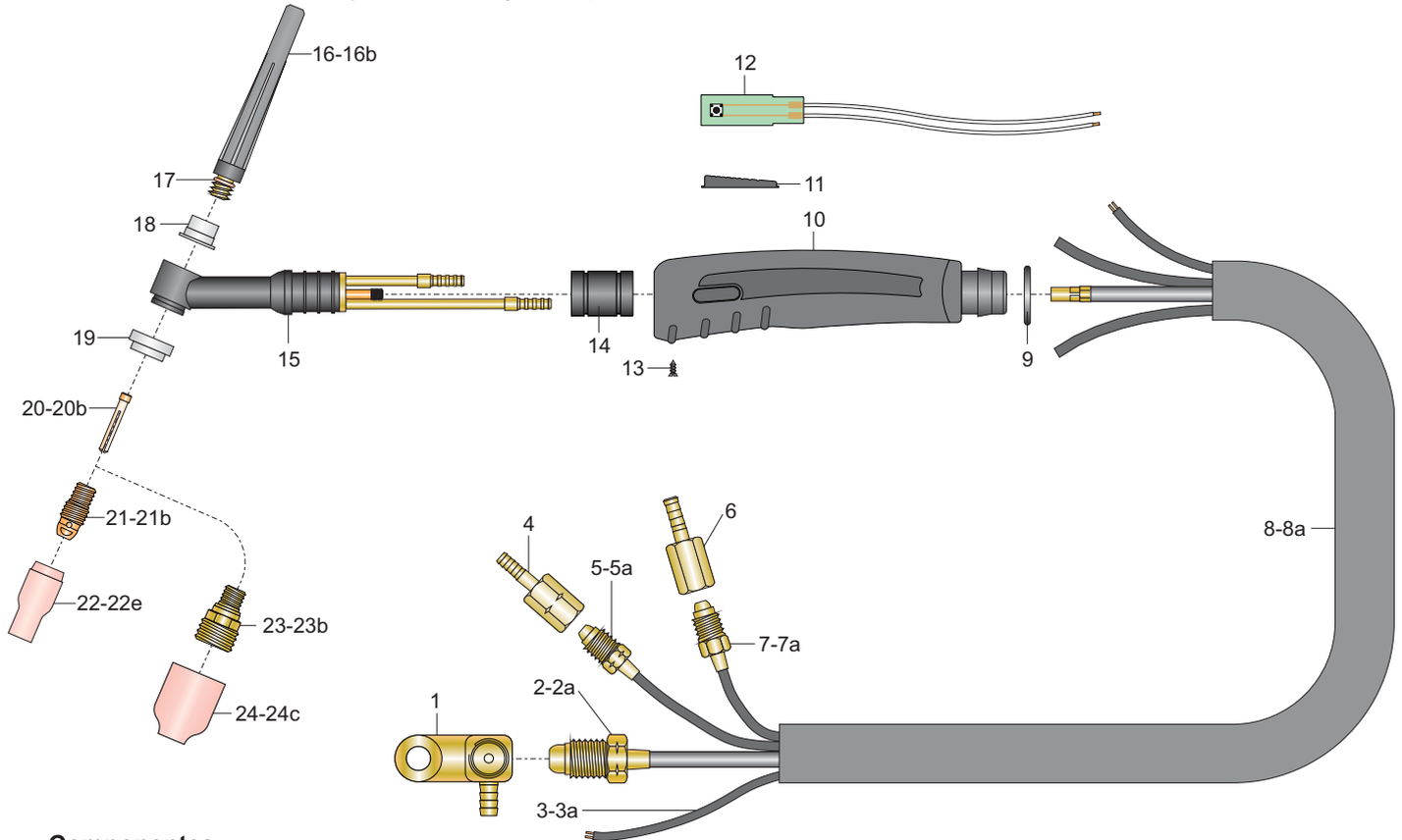
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TR 21W (borracha); 3,5m	TI 183	Tocha TR 21W (borracha); 7m	TI 184		

## Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	220 DC 200 AC	1,6 - 3,2	

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



## Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
<b>Componentes básicos</b>					
1	conector US.	TM 772	22	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 420*
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 592*	<b>Componentes opcionais</b>		
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 593
4	niple de entrada de água.	TM 774	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
5	mangueira de água; 3,5m.	TN 805*	5a	mangueira de água; 7m.	TN 806
6	niple de gás.	TM 775	7a	mangueira de gás; 7m.	TN 802
7	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	8a	capa protetora de borracha; 7m.	BG 538
8	capa protetora de borracha; 3,5m.	BG 530*	16a	capa de eletrodo; curta.	TF 500
9	anel de fixação.	TL 725	16b	capa de eletrodo; média.	TF 501
10	punho TIG.	TH 572	20a	pinça 2,4mm.	TC 202
11	acionador.	TG 555	20b	pinça 3,2mm.	TC 203
12	switch.	MJ 693	21a	corpo fixador 2,4mm.	TB 052
13	parafuso (x5).	YH 183	21b	corpo fixador 3,2mm.	TB 053
14	bucha de fixação.	TH 579	22a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 421
15	corpo TR 21W.	TA 012	22b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 422
16	capa de eletrodo; longa.	TF 502*	22c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 423
17	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 723	22d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 424
18	inserte.	TD 404	22e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 425
19	isolador.	TD 400	<b>Componentes "Gás Lens"</b>		
20	pinça 1,6mm.	TC 201*	ver verso		
21	corpo fixador 1,6mm.	TB 051*			

\* fornecido como padrão

Ed. 2004/05

# Tocha TIG TR 21W



## Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	<b>Componentes "Gás Lens" *</b>				
23	difusor gás lens 1,6mm.	TB 100	24a	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 467
23a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 101	24b	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 468
23b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 102	24c	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 469
24	bocal de cerâmica gás lens 6,5mm (nº4).	TE 466			

\* usar 01 difusor + 01 bocal.

Ed. 2004/05

## \*Recomendação:



**MLR**

**Líquido Refrigerante**

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas

indicamos o líquido refrigerante MLR

**MLR**  
Líquido Refrigerante



<b>ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS TIG (OXIMIG) \ T 13 005 - TR 21W</b>			
<b>ELABORADO: Ricardo Z. Demeis</b>	<b>REVISÃO: 00</b>	<b>DATA: 17/05/04</b>	<b>VISTO:</b>

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