

Tocha TIG TR 350W



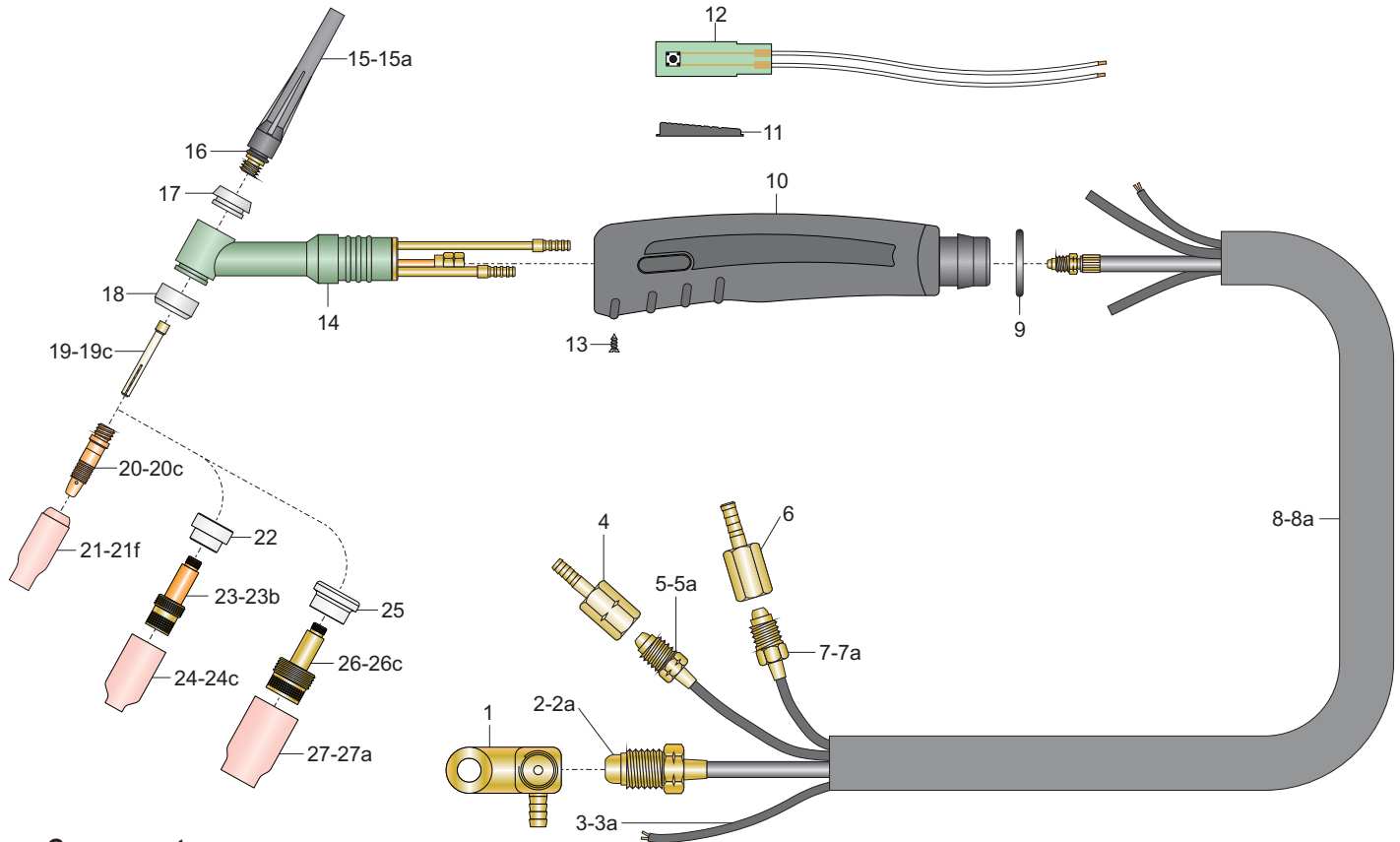
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TR 350W (borracha); 3,5m	TI 230	Tocha TR 350W (borracha); 7m	TI 231		

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	320 DC 240 AC	1,6 - 4,0	

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos			Componentes opcionais		
1	conector US.	TM 772	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 595
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 594*	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	5a	mangueira de água; 7m.	TN 808
4	niple de entrada de água.	TM 774	7a	mangueira de gás; 7m.	TN 802
5	mangueira de água; 3,5m.	TN 807*	8a	capa protetora de borracha; 7m.	BG 538
6	niple de gás.	TM 775	15a	capa de eletrodo; curta.	TF 503
7	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	19	pinça 1,6mm.	TC 211
8	capa protetora de borracha; 3,5m.	BG 530*	19b	pinça 3,2mm.	TC 213
9	anel de fixação.	TL 725	19c	pinça 4,0mm.	TC 214
10	punho TIG.	TH 572	20	corpo fixador 1,6mm.	TB 061
11	acionador.	TG 555	20b	corpo fixador 3,2mm.	TB 063
12	switch.	MJ 693	20c	corpo fixador 4,0mm.	TB 064
13	parafuso (x5).	YH 183	21	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 430
14	corpo TR 350W.	TA 013	21a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 431
15	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	21b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 432
16	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	21d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 434
17	inserte.	TD 405	21e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 435
18	isolador.	TD 401	21f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 436
19a	pinça 2,4mm.	TC 212*	Componentes "Gás Lens"		
20a	corpo fixador 2,4mm.	TB 062*	ver verso		
21c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*			

* fornecido como padrão

Ed. 2004/05

Tocha TIG TR 350W



Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes "Gás Lens leve" *			Componentes "Gás Lens pesado" *		
22	isolador gás lens.	TD 408	25	isolador gás lens.	TD 407
23	difusor gás lens 1,6mm.	TB 106	26	difusor gás lens 1,6mm.	TB 120
23a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 107	26a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 121
23b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 108	26b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 124
24	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 441	26c	difusor gás lens 4,0mm.	TB 125
24a	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 442	27	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
24b	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 443	27a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
24c	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

*Recomendação:



MLR

Líquido Refrigerante

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas indicamos o líquido refrigerante MLR



ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS TIG (OXIMIG) \ T 13 006 - TR 350W			
ELABORADO: Ricardo Z. Demeis	REVISÃO: 00	DATA: 18/05/04	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