

Tocha TIG TW 350/TW350F



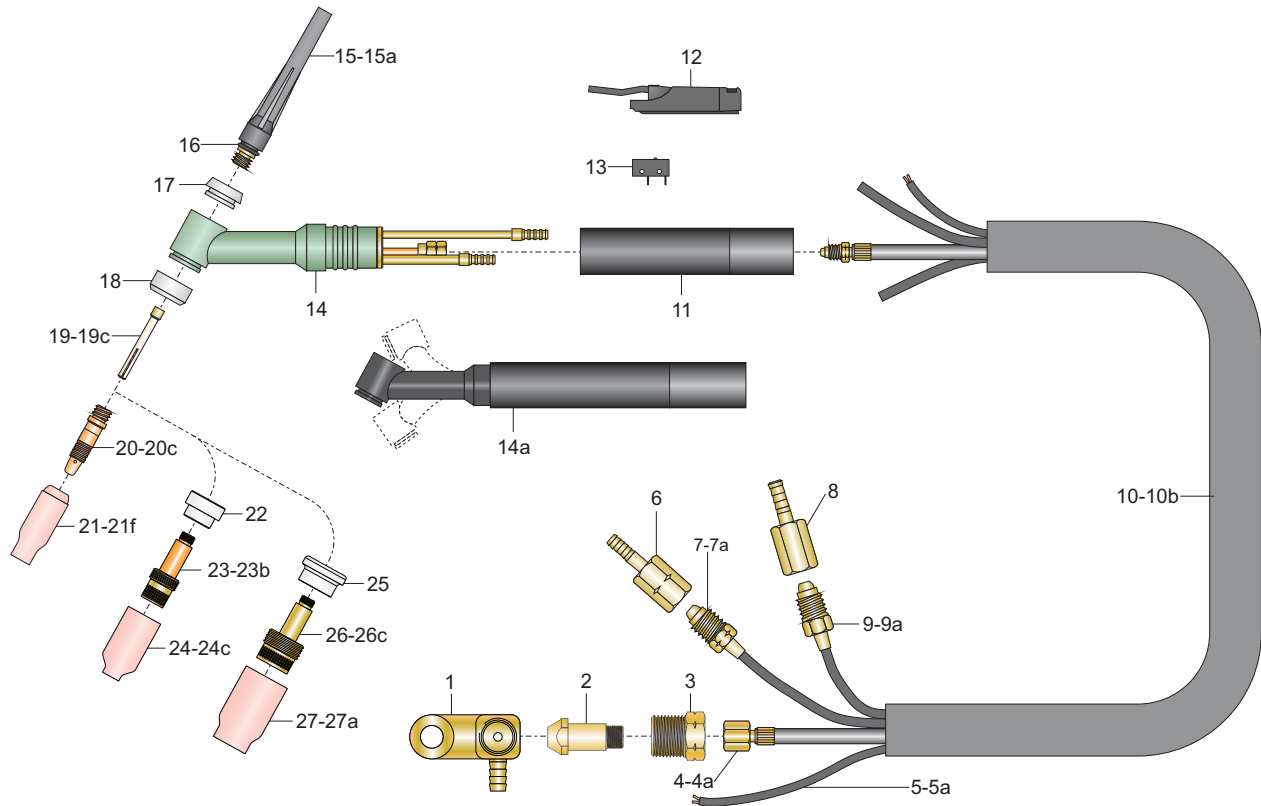
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 350 (borracha); 3,5m	TI 435	Tocha TW 350 (raspa); 3,5m	TI 436	Tocha TW 350 (raspa); 7m	TI 470
Tocha TW 350F (borracha); 3,5m	TI 408	Tocha TW 350F (raspa); 3,5m	TI 104	Tocha TW 350F (raspa); 7m	TI 105

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	320 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			Componentes opcionais		
1	conector US.	TM 772	4a	cabo de corrente; 7m.	TJ 595
2	niple com rosca.	MM 963	5a	cabo de comando; 7m.	TK 695
3	porca 7/8".	MM 944	7a	mangueira de água; 7m.	TN 808
4	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 594*	9a	mangueira de gás; 7m.	TN 802
5	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	10a	capa protetora (raspa); 3,5m.	TO 904
6	niple de entrada de água.	TM 774	10b	capa protetora (raspa); 7m.	TO 903
7	mangueira de água; 3,5m.	TN 807*	14a	corpo Tw350 flexível;	TA 002
8	niple de gás.	TM 775	15a	capa de eletrodo; curta.	TF 503
9	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	19	pinça 1,6mm.	TC 211
10	capa protetora (borracha); 3,5m.	BG 525*	19b	pinça 3,2mm.	TC 213
11	punho TIG.	TH 561	19c	pinça 4,0mm.	TC 214
12	gatilho TIG.	TG 544	20	corpo fixador 1,6mm.	TB 061
13	microrruptor.	MJ 681	20b	corpo fixador 3,2mm.	TB 063
14	corpo TW 350.	TA 013	20c	corpo fixador 4,0mm.	TB 064
15	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	21	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 430
16	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	21a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 431
17	inserte.	TD 405	21b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 432
18	isolador.	TD 401	21d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 434
19a	pinça 2,4mm.	TC 212*	21e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 435
20a	corpo fixador 2,4mm.	TB 062*	21f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 436
21c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*	14a	Kit corpo TW350F.	TA 002
				Componentes "Gás Lens"	ver verso

* fornecido como padrão

Ed. 2017/12

Tocha TIG TW 350/TW350F



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. 2017/12

*Recomendação:



MLR

Líquido Refrigerante

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas

indicamos o líquido refrigerante MLR



ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS TIG (OXIMIG) \ T 12 005 - TW 500

ELABORADO: Ricardo Z. Demeis | REVISÃO: 02 | DATA: 03/05/04 | VISTO:

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