

# Tocha TIG TW 350V/VF



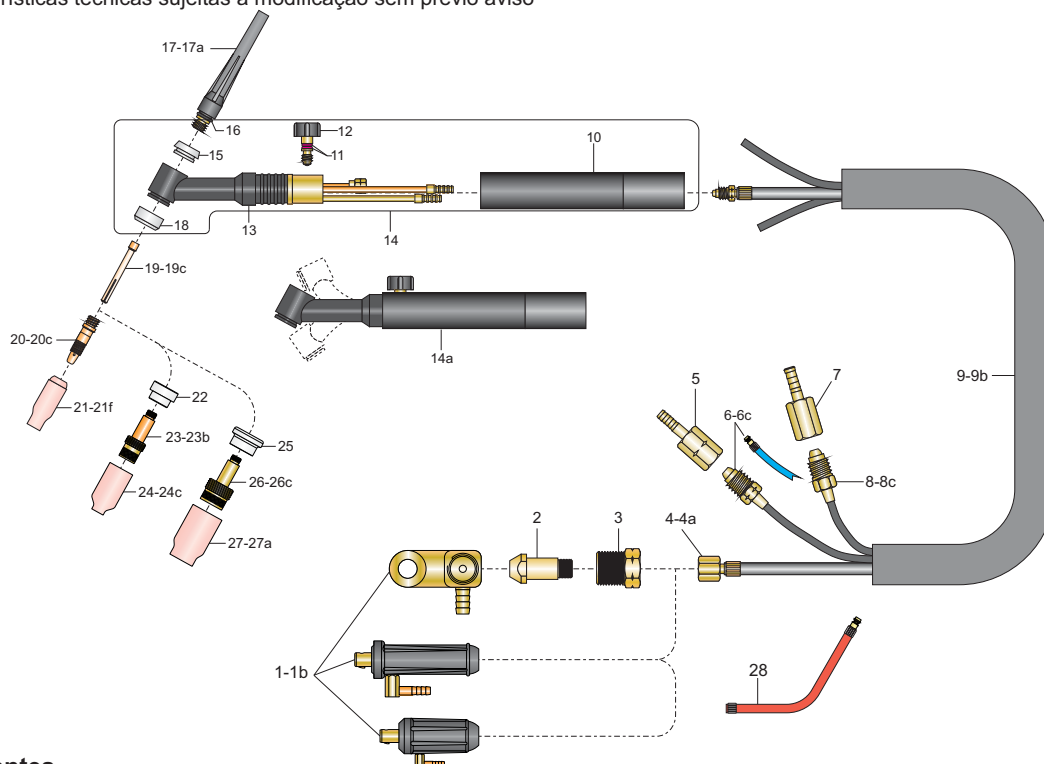
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 350V-US; 3,5m (borracha)	TI 182	Tocha TW 350V-US;3,5m (raspa)	TI 280	Tocha TW 350V-US; 7m (raspa)	TI 281
Tocha TW 350VF-US; 3,5m (borracha)	TI 228	Tocha TW 350VF-US;3,5m (raspa)	TI 321	Tocha TW 350VF-US; 7m (raspa)	TI 367
Tocha TW 350V-9GL; 3,5m (borracha)	TI 234	Tocha TW 350V-9GL;3,5m (raspa)	TI 027	Tocha TW 350V-9GL; 7m (raspa)	TI 590
Tocha TW 350VF-9GL; 3,5m (borracha)	TI 240	Tocha TW 350VF-9GL;3,5m (raspa)	TI 089	Tocha TW 350VF-9GL; 7m (raspa)	TI 584
Tocha TW 350V-13GL; 3,5m (borracha)	TI 279	Tocha TW 350V-13GL;3,5m (raspa)	TI 283	Tocha TW 350V-13GL; 7m (raspa)	TI 573
Tocha TW 350VF-13GL; 3,5m (borracha)	TI 583	Tocha TW 350VF-13GL;3,5m (raspa)	TI 362	Tocha TW 350VF-13GL; 7m (raspa)	TI 571

## 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	descrição	código
<b>Componentes básicos</b>				
1	conector US.	TM 772	4a	cabo de corrente; 7m. TJ 595
2	niple com rosca.	MM 963	6a	mangueira de água; 7m. TN 808
3	porca 7/8".	MM 944	6b	mangueira de água p/ eng.rap.; 5,0m. TN 854
4	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 594*	6c	mangueira de água p/ eng.rap.; 8,5m. TN 856
5	niple de entrada de água.	TM 774	8a	mangueira de gás; 7m. TN 802
6	mangueira de água; 3,5m.	TN 807*	8b	mangueira de gás p/ eng.rap.; 5,0m. TN 868
7	niple de gás.	TM 775	8c	mangueira de gás p/ eng.rap.; 8,5m. TN 869
8	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	9a	capa protetora (raspa); 3,5m. TO 904
9	capa protetora (borracha); 3,5m.	BG 525*	9b	capa protetora (raspa); 7m. TO 903
10	punho TIG.	TH 559	14a	kit corpo completo TW 350VF TA 003
11	Anel 'Oring (2x).	TL 723	17a	capa de eletrodo; curta. TF 503
12	Válvula TW 350V.	TP 920	19a	pinça 1,6mm. TC 211
13	Corpo TW 350V.	TA 041	19b	pinça 3,2mm. TC 213
14	Kit corpo completo TW350V.	TA 004	19c	pinça 4,0mm. TC 214
15	insert.	TD 405	20a	corpo fixador 1,6mm. TB 061
16	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	20b	corpo fixador 3,2mm. TB 063
17	Capa de eletrodo: longa.	TF 505*	20c	corpo fixador 4,0mm. TB 064
18	isolador.	TD 401	21a	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4). TE 430
19	Pinça 2,4mm.	TC 212*	21b	bocal de cerâmica 8mm (nº5). TE 431
20	corpo fixador 2,4mm.	TB 062*	21c	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6). TE 432
21	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*	21d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8). TE 434
<b>Componentes opcionais</b>				
1a	conector ER 9-GL.	WM 774	21e	bocal de cerâmica 16mm (nº10). TE 435
1b	conector ER 13-GL.	WM 772	21f	bocal de cerâmica 19mm (nº12). TE 436
			28	mangueira de retorno de água 1,5m. TN 853
				<b>Componentes "Gás Lens"</b> ver verso

\* fornecido como padrão

Ed. 2017/12

# Tocha TIG TW 350V/VF



## Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
<b>Componentes "Gás Lens leve" *</b>			<b>Componentes "Gás Lens pesado" *</b>		
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 12 009 - TW 350V

ELABORADO: Giuliano Stabile

REVISÃO: 01

DATA: 17/01/05

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