

Tocha TIG TW 500



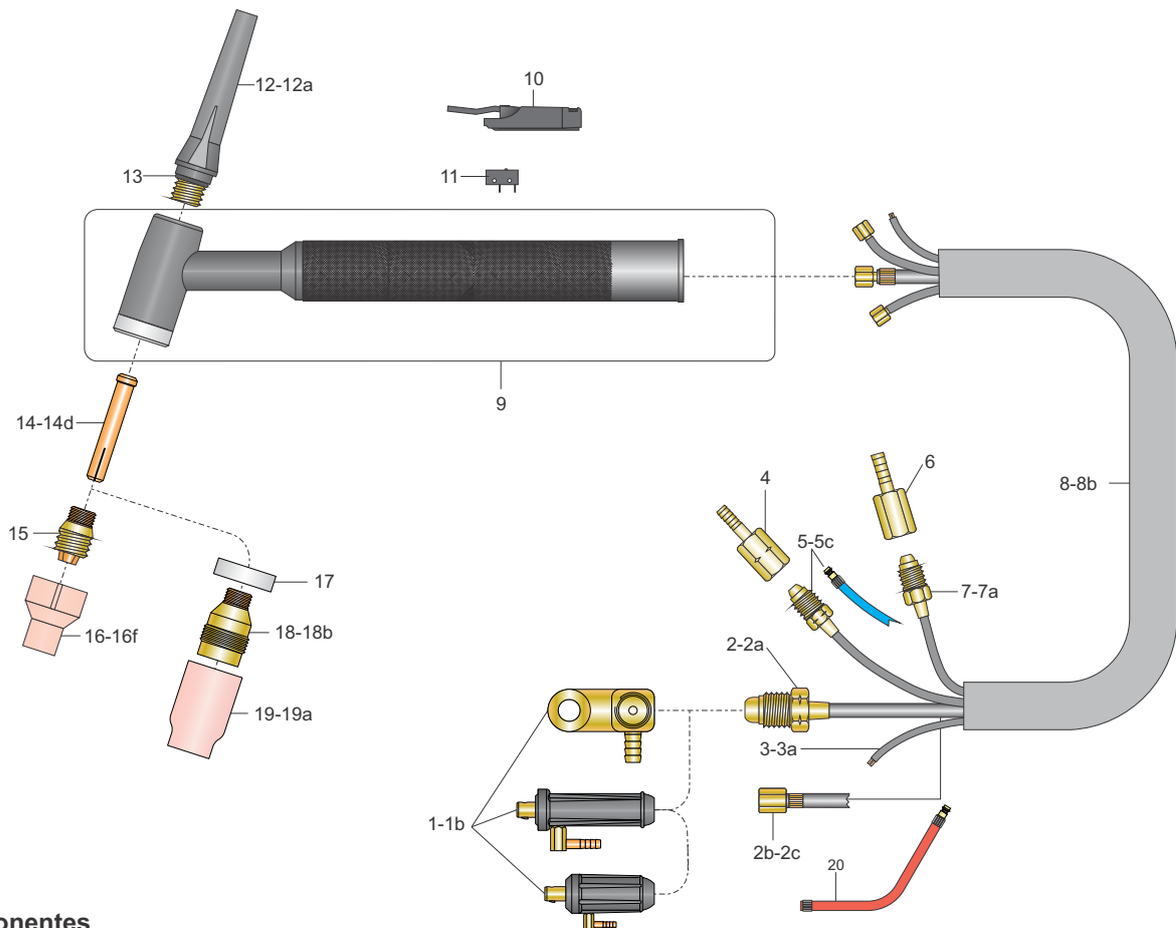
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 500-US; 3,5m(borracha)	TI 635	Tocha TW 500-US; 3,5m(raspa)	TI 636	Tocha TW 500-US; 7m(raspa)	TI 670
Tocha TW 500-9GL; 3,5m(borracha)	TI 641	Tocha TW 500-9GL; 3,5m(raspa)	TI 642	Tocha TW 500-9GL; 7m(raspa)	TI 644
Tocha TW 500-13GL; 3,5m(borracha)	TI 638	Tocha TW 500-13GL; 3,5m(raspa)	TI 643	Tocha TW 500-13GL; 7m(raspa)	TI 639

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	500 DC	1,6 - 5,0	
		420 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	2b	cabo corrente p/ Eng.Rápido;3,5m.	TJ 602
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 663*	2c	cabo corrente p/ Eng.Rápido;7,0m.	TJ 519
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
4	niple de entrada de água.	TM 774	5a	mangueira de água; 7m.	TN 794
5	mangueira de água; 3,5m.	TN 793*	5b	mangueira de água p/engate rap.5m.	TN 854
6	niple de gás.	TM 775	5c	mangueira de água p/engate rap.8,5m.	TN 856
7	mangueira de gás; 3,5m.	TN 791*	7a	mangueira de gás; 7m.	TN 792
8	capa protetora (borracha); 3,5m.	BG 525*	8a	capa protetora (raspa); 3,5m.	MU 957
9	Kit corpo completo TW500.	WA 012	8b	capa protetora (raspa); 7m.	MU 975
10	gatilho TIG.	TG 544	12a	capa de eletrodo; curta.	TF 506
11	Microrruptor.	MJ 681	14	pinça 1,6mm.	TC 231
12	capa de eletrodo; longa.	TF 507*	14a	pinça 2,4mm.	TC 232
13	anel O'ring da capa de eletrodo.	PG 162	14c	pinça 4,0mm.	TC 234
14b	pinça 3,2mm.	TC 233*	14d	pinça 5,0mm.	TC 235
15	corpo fixador TW 500.	TB 085	16	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 450
16d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 454*	16a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 451
1a	conector ER 9-GL.	WM 774	16b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 452
1b	conector ER 13-GL.	WM 772	16c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 453
2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 664	16e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 456
			16f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 457
			20	mangueira retorno de água;1,5m.	TN 853
				Componentes "Gás Lens"	ver verso

* fornecido como padrão

Ed. 2017/12

Tocha TIG TW 500



Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes "Gás Lens" *				
17	isolador gás lens.	TD 406	19	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
18	difusor gás lens 3,2mm.	TB 150	19a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
18a	difusor gás lens 4,0mm.	TB 151			
18b	difusor gás lens 5,0mm.	TB 152			

* 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

MLR

Líquido Refrigerante

