

Tocha TIG TW 430



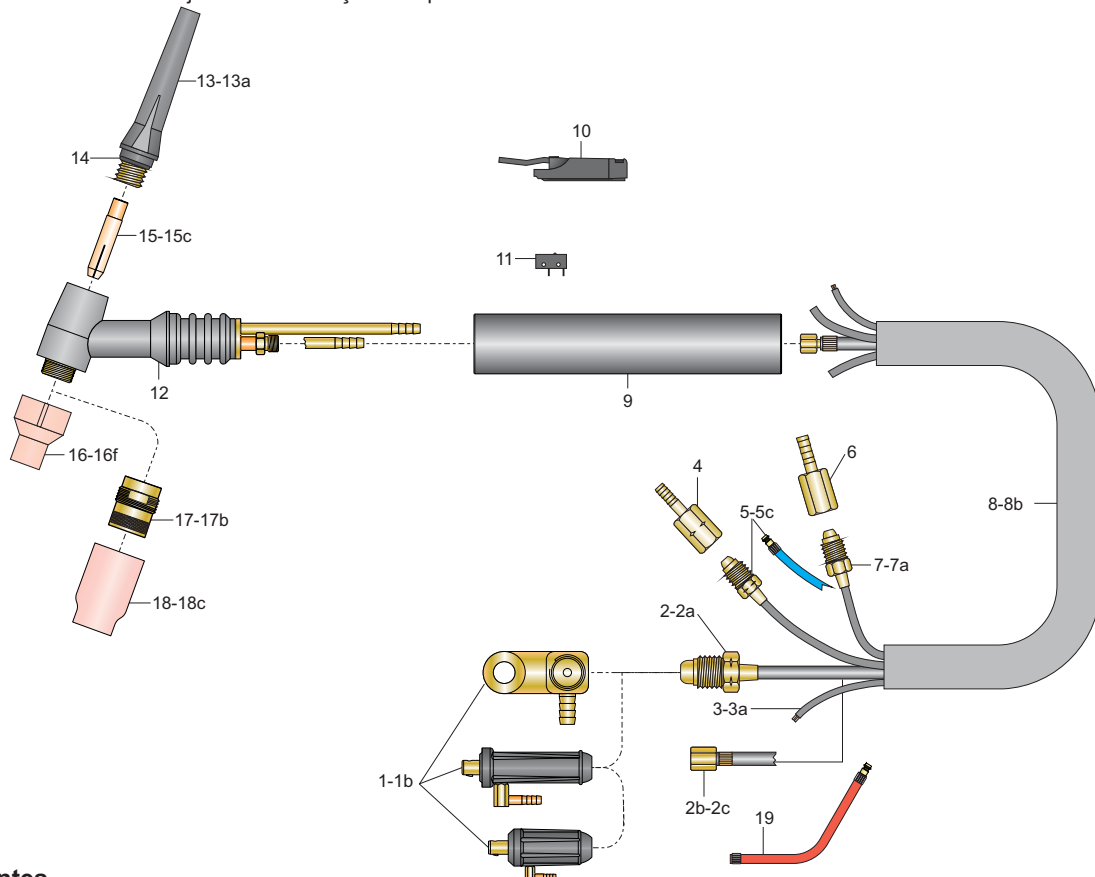
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha TW 430-US; 3,5m (borracha)	TI 144	Tocha TW 430-US; 3,5 (raspa)	TI 154	Tocha TW 430-US; 7m (raspa)	TI 158
Tocha TW 430-9GL; 3,5m (borracha)	TI 200	Tocha TW 430-9GL; 3,5 (raspa)	TI 211	Tocha TW 430-9GL; 7m (raspa)	TI 216
Tocha TW 430-13GL; 3,5m (borracha)	TI 186	Tocha TW 430-13GL; 3,5 (raspa)	TI 213	Tocha TW 430-13GL; 7m (raspa)	TI 217

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	390 DC	1,6 - 4,0	
		300 AC		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	conector US.	TM 772	1b	conector ER 13-GL.	WM 772
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 596*	2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 597
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	2b	cabo de corrente p/ Eng.rápido;3,5m.	TJ 602
4	niple de entrada de água.	TM 774	2c	cabo de corrente p/ Eng.rápido;7,0m.	TJ 519
5	mangueira de água; 3,5m.	TN 807*	3a	cabo de comando; 7m.	TK 695
6	niple de gás.	TM 775	5a	mangueira de água; 7m.	TN 808
7	mangueira de gás; 3,5m.	TN 801*	5b	mangueira de água p/Eng.rápido;5,0m	TN 854
8	capa protetora (borracha); 3,5m.	BG 525*	5c	mangueira de água p/Eng.rápido;8,5m.	TN 856
9	punho TIG.	TH 562	7a	mangueira de gás; 7m.	TN 802
10	gatilho TIG.	TG 544	8a	capa protetora (raspa); 3,5m.	TO 904
11	microrruptor.	MJ 681	8b	capa protetora (raspa); 7m.	TO 903
12	corpo TW 430.	TA 027	13a	capa de eletrodo; curta.	TF 509
13	capa de eletrodo; longa.	TF 508*	15	pinça 1,6mm.	TC 246
14	anel O'ring da capa de eletrodo.	PG 162	15a	pinça 2,4mm.	TC 245
15b	pinça 3,2mm.	TC 244*	15c	pinça 4,0mm.	TC 243
16d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 454*	16	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 450
Componentes opcionais					
1a	conector ER 9-GL.	WM 774	16a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 451
			16b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 452
			16c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 453
			16e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 456
			16f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 457
			19	mangueira retorno de água;1,5m.	TN 853

* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

Tocha TIG TW 430



Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes "Gás Lens" *					
17	difusor gás lens 2,4mm.	TB 127	18a	bocal de cerâmica gás lens 12,5mm (nº8).	TE 459
17a	difusor gás lens 3,2mm.	TB 126	18b	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
17b	difusor gás lens 4,0mm.	TB 115	18c	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
18	Boca de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 458			

* usar 01 difusor + 01 bocal.

Ed. 2016/12

*Recomendação:



MLR

Líquido Refrigerante

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

