

Tocha TIG HW 26-US/26F-US



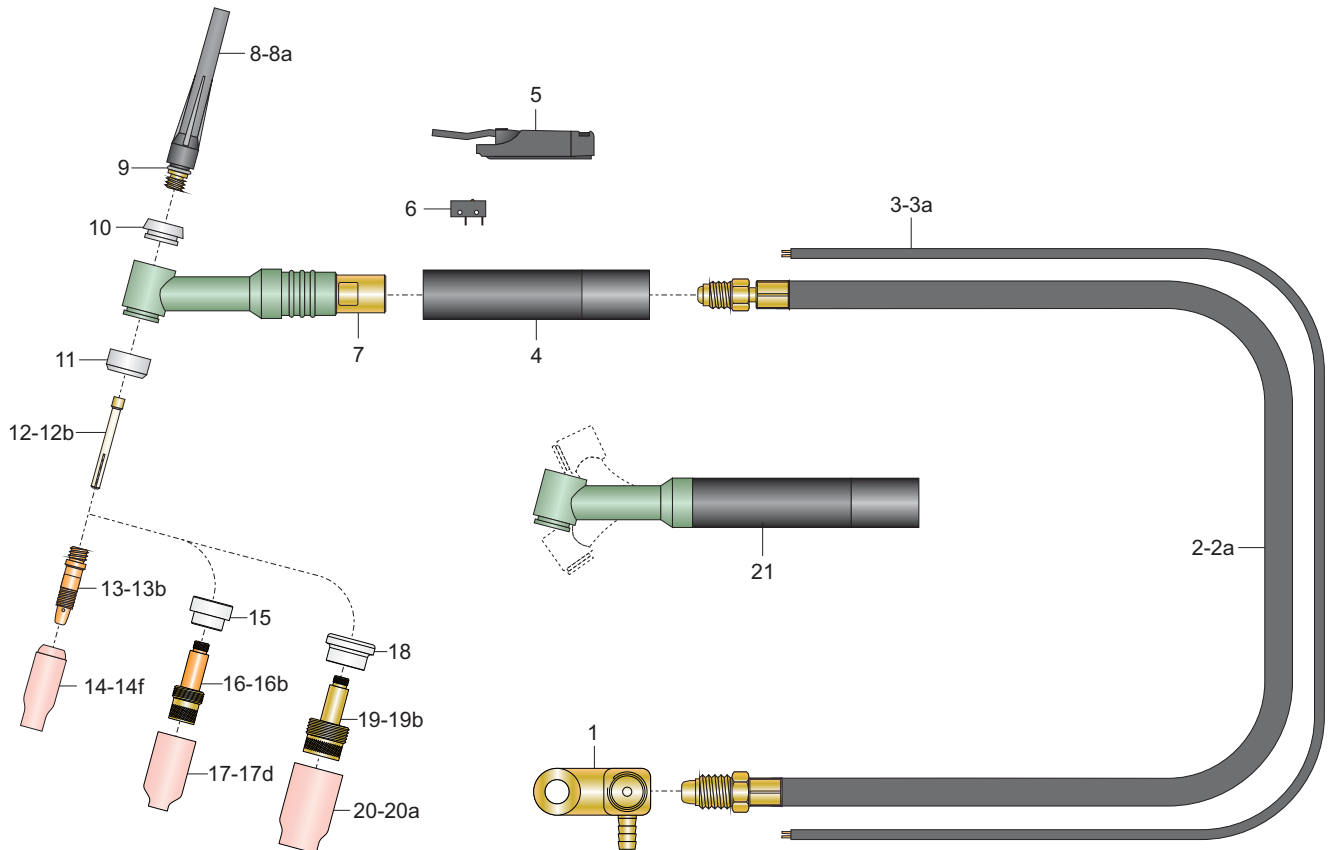
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
Tocha HW 26-US; 3,5m	TI 735	Tocha HW 26-US; 7m	TI 770		
Tocha HW 26F-US; 3,5m	TI 030	Tocha HW 26F-US; 7m	TI 091		

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	160 DC	1,6 - 3,2	
		140 AC		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	conector US.	TM 773	13	corpo fixador 1,6mm.	TB 061
2	cabo de corrente; 3,5m.	TJ 600*	13b	corpo fixador 3,2mm.	TB 063
3	cabo de comando; 3,5m.	TK 694*	14	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	TE 430
4	punho HW 26.	TH 564	14a	bocal de cerâmica 8mm (nº5).	TE 431
5	gatilho TIG.	TG 544	14b	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	TE 432
6	microrruptor.	MJ 681	14d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	TE 434
7	corpo HW 26.	TA 016	14e	bocal de cerâmica 16mm (nº10).	TE 435
8	capa de eletrodo; longa.	TF 505*	14f	bocal de cerâmica 19mm (nº12).	TE 436
9	anel O'ring da capa de eletrodo.	TL 721	21	kit corpo completo HW 26F.	TA 093
10	inserte.	TD 405	Componentes "Gás Lens"		
11	isolador.	TD 401	ver verso		
12a	pinça 2,4mm.	TC 212*			
13a	corpo fixador 2,4mm.	TB 062*			
14c	bocal de cerâmica 11mm (nº7).	TE 433*			
Componentes opcionais					
2a	cabo de corrente; 7m.	TJ 601			
3a	cabo de comando; 7m.	TK 695			
8a	capa de eletrodo; curta.	TF 503			
12	pinça 1,6mm.	TC 211			
12b	pinça 3,2mm.	TC 213			

* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

Tocha TIG HW 26-US/26F-US



Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes "Gás Lens leve" *			Componentes "Gás Lens pesado" *	
15	isolador gás lens.	TD 408	18	isolador gás lens.	TD 407
16	difusor gás lens 1,6mm.	TB 106	19	difusor gás lens 1,6mm.	TB 120
16a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 107	19a	difusor gás lens 2,4mm.	TB 121
16b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 108	19b	difusor gás lens 3,2mm.	TB 124
17	bocal de cerâmica gás lens 6,5mm (nº4).	TE 440	20	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	TE 460
17a	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	TE 441	20a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	TE 461
17b	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	TE 442			
17c	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	TE 443			
17d	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. 2016/12