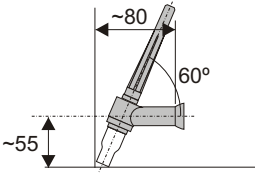
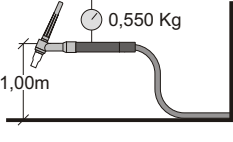


Tocha TIG 350W US - MASTER TIG 300 AC/HF

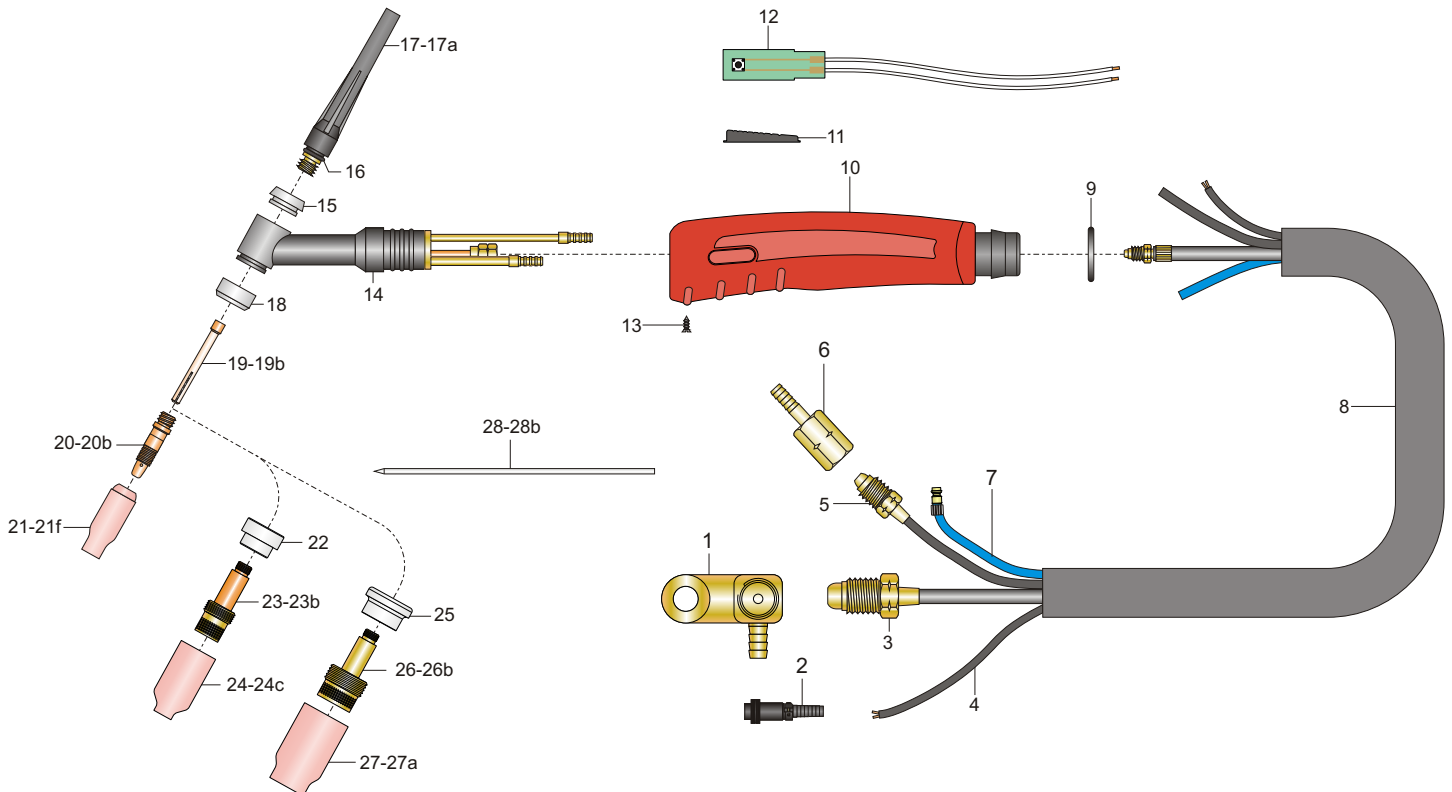
Modelos

descrição	código	descrição	código
Tocha TIG 350W US; 3,5m	0708216		

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A)	eletrodos (mm)	peso aparente (kg)
	argônio	320 DC	1,6 - 3,2	
		240 AC		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	Conector US		19	Pinça 1,6mm	0703063
2	Plug de Comando		19a	Pinça 2,4mm	0703064*
3	cabo de corrente 3,5m.		19b	Pinça 3,2mm	0703065
4	cabo de comando 3,9m.		20	corpo fixador 1,6mm.	0702675
5	mangueira de água 3,9m.		20a	corpo fixador 2,4mm.	0702676*
6	Niple de entrada de água.		20b	corpo fixador 3,2mm.	0702679
7	mangueira de gás 3,9m.		21	bocal de cerâmica 11,0mm (nº7).	
8	capa protetora de borracha 3,5m.		21a	bocal de cerâmica 6,5mm (nº4).	0701763
9	anel de fixação.		21b	bocal de cerâmica 8,0mm (nº5).	0701764
10	punho TIG.	0707889	21c	bocal de cerâmica 9,5mm (nº6).	0701765
11	acionador.	0707891	21d	bocal de cerâmica 12,5mm (nº8).	0701772
12	switch.	0707890	21e	bocal de cerâmica 16,0mm (nº10).	
13	parafuso (5x).		21f	bocal de cerâmica 19,0mm (nº12).	
14	corpo TIG 350W.	0702233	28	eletrodo WP 1,6mm.	0702904
15	insert.	0701690	28a	eletrodo WP 2,4mm.	0702905
16	anel o'ring.		28b	eletrodo WP 3,2mm.	0702906
17	capa de eletrodo curta.	0702014	Componentes "Gás lens"		
17a	capa de eletrodo longa.	0702013*	ver verso		
18	Isolador.				

* fornecido como padrão

Ed. 2004/07

Tocha TIG 350W US - MASTER TIG 300 AC/HF



INOVAÇÃO E SOLUÇÕES

Componentes "Gás Lens"

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
	Componentes "Gás Lens leve" *			Componentes "Gás Lens pesado" *	
22	isolador gás lens.	0708854	25	isolador gás lens.	
23	difusor gás lens 1,6mm.	0706893	26	difusor gás lens 1,6mm.	
23a	difusor gás lens 2,4mm.	0706894	26a	difusor gás lens 2,4mm.	
23b	difusor gás lens 3,2mm.	0706896	26b	difusor gás lens 3,2mm.	
24	bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5).	0706898	27	bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10).	
24a	bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6).	0706899	27a	bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12).	
24b	bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7).	0706900			
24c	bocal de cerâmica gás lens 12,5mm (nº8).				
* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.			* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.		

Ed. 2004/07

Kit Consumíveis que acompanham a tocha

Componentes	Código	Quantidade
Eletrodo WP 2,4mm.	0702905	01 Peça.
Eletrodo WP 3,2mm.	0702906	01 Peça.
Pinça 2,4mm.	0703064	01 Peça.
Pinça 3,2mm.	0703065	01 Peça.
Corpo Fixador 2,4mm.	0702676	01 Peça.
Corpo Fixador 3,2mm.	0702679	01 Peça.
Bocal de Cerâmica (nº 6).	0701765	02 Peças.
Bocal de Cerâmica (nº 8).	0701772	02 Peças.

Obs: Embalagem Padrão Neutra (saco plástico liso).

ARQUIVO: CATALOGOS EUTECTIC \ EU 20 009 - TIG 350W US

ELABORADO: Giuliano Stabile

REVISÃO: 00

DATA: 08/07/04

VISTO:

EUTECTIC do Brasil Ltda. - Fone: (0xx11) 2131-2300; Fax: (0xx11) 2131-2393 - Internet: www.eutectic.com.br