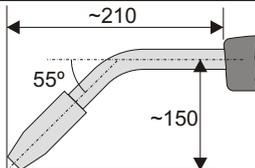
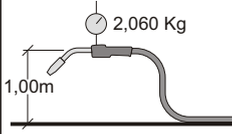


# Tocha MIG/MAG TSG 600

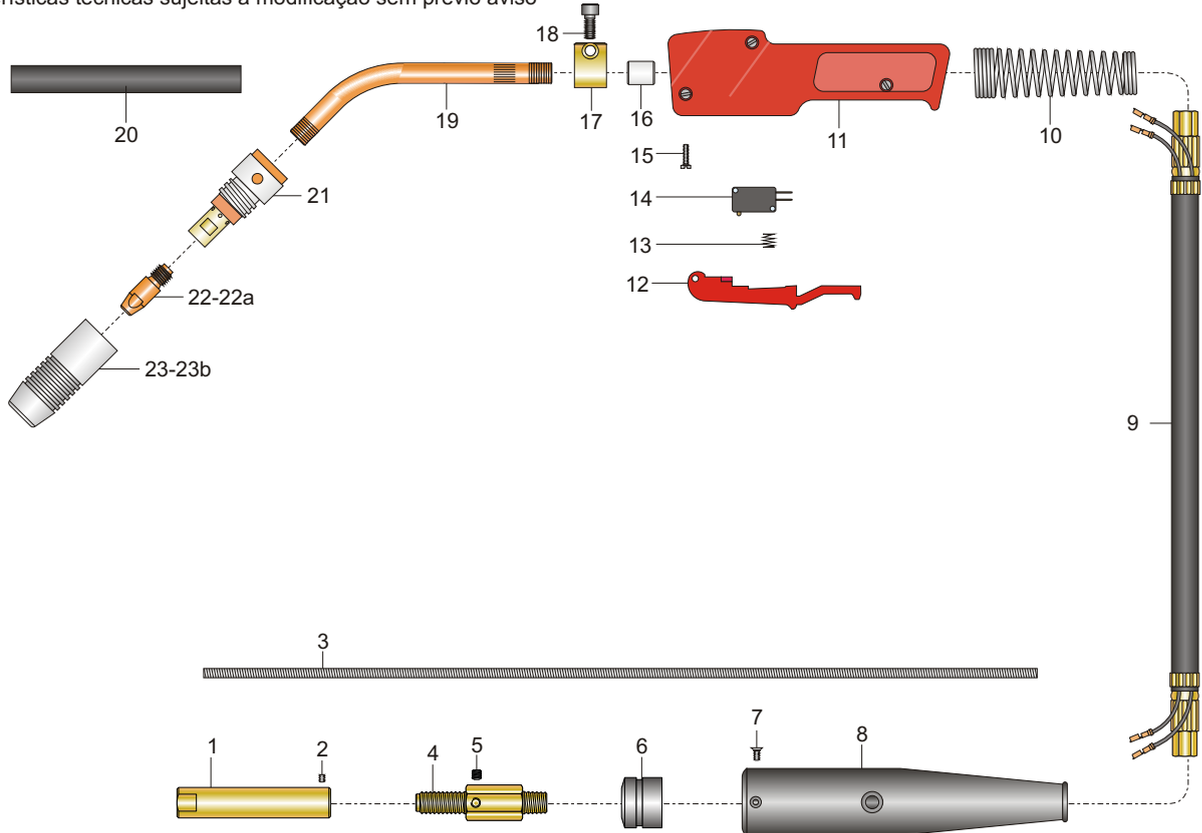
## Modelos

descrição	código	descrição	código
Tocha TSG 600; 3,0m	0709212		

## Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	380 @ 60	sólidos e tubulares: 1,6 - 2,4	
	argônio e misturas	360 @ 60		

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



## Componentes

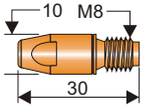
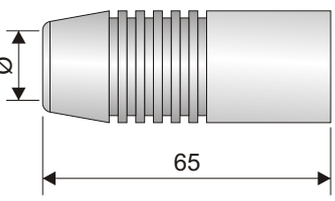
pos.	descrição	código	pos.	descrição	código	
<b>Componentes básicos</b>						
1	adaptador.	0702354	19	micro pistola.	0702694	
2	Parafuso allen M4		20	isolador da micro pistola.	0703149 ver verso ver verso	
3	espiral de aço 3,5m.		21	porta-bocal.		
4	Conexão do cabo de corrente.		22	bico de contato.		
5	Parafuso allen M6.		23	bocal.		
6	Bucha de fixação do mangote.		0703330			
7	parafuso.					
8	mangote traseiro.					
9	Cabo de corrente 70mm <sup>2</sup> , 3,0m.					
10	mola dianteira.					
11	punho.					
12	gatilho.			0703155		
13	mola do gatilho.			0702786		
14	Microrruptor.			0703460		
15	Parafuso (3x).					
16	Bucha isolante.					
17	Bloco de fixação da micro pistola.					
18	Parafuso.					

\* fornecido como padrão

Ed. 2005/04

# Tocha MIG/MAG TSG 600

## Bicos de contato e bocais

bico de contato						bocal			
pos.	arame	Ø (mm)	código	dimensões (mm)	material	pos.	código	Ø (mm)	dimensões (mm)
22	aços	1,6	0702000		CuCrZr	23	0701997*	16	
22a		2,4	0702001*			23a		13	
				23b			19(ret.)		

\*fornecido como padrão.

Ed. 2005/04

## Kit Consumíveis que acompanham a tocha

Componentes	Código	Quantidade
Porta Bocal.	0703149	01 Peça.
Bico de contato 1,6mm.	0702000	05 Peças.
Bico de contato 2,4mm.	0702001	05 Peças.
Guia espiral	0702354	01 Peça.
Bocal Ø16.0mm	0701997	02 Peças.

Obs: Embalagem Padrão Neutra ( saco plástico liso).

ARQUIVO: CATALOGOS EUTECTIC \ EU 11 013 - TSG 600

ELABORADO: Giuliano Stabile

REVISÃO: 00

DATA: 26/04/05

VISTO:

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