

Pistola MIG/MAG SBME 125



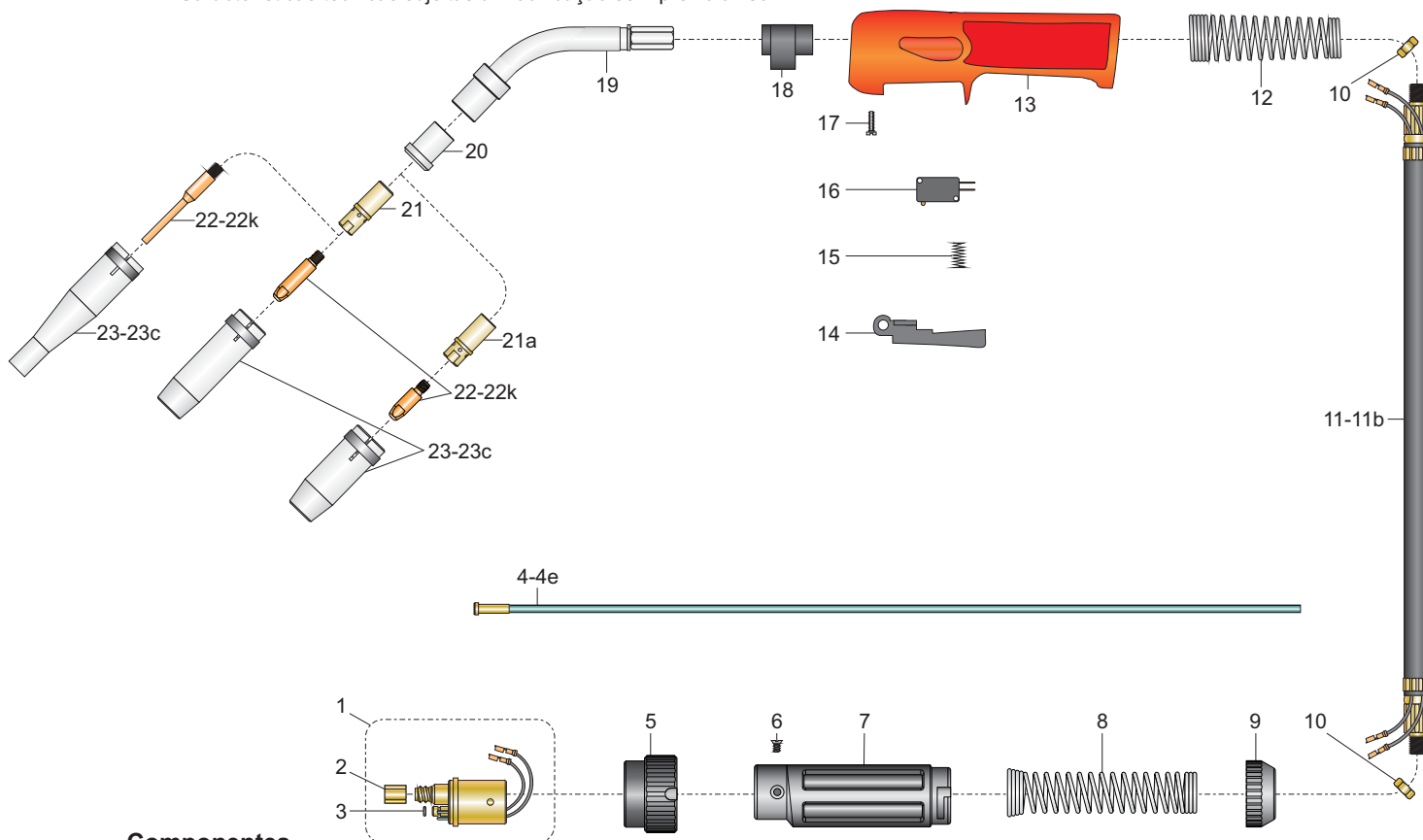
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola SBME 125; 3,0m	MW 113	pistola SBME 125; 4,0m	MW 114	pistola SBME 125; 5,0m	MW 115

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	250 @ 60	sólidos: 0,8 - 1,2	
	argônio e misturas	220 @ 60		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
1	Componentes básicos	MO 770	22	bico de contato.	ver verso
2	euro conector macho.	MN 762	23	bocal.	ver verso
3	porca do guia do arame.	MQ 840		Componentes opcionais	
4	anel O'ring.	ver verso	11a	cabo de corrente 25mm ² ; 4,0m.	MM 724
5	guia espiral.	MN 761	11b	cabo de corrente 25mm ² ; 5,0m.	MM 725
6	porca de acoplamento.	MH 641	21a	porta-bico M6.	MB 401
7	parafuso do protetor traseiro.	MR 883			
8	protetor traseiro.	MK 709			
9	mola protetora traseira.	MI 686			
10	luva de fixação da mola.	MN 760			
11	porca (x2).	MM 723*			
12	cabo de corrente 25mm ² ; 3,0m.	MK 704			
13	mola dianteira.	MG 710			
14	punho SBME.	ML 727			
15	gatilho SBME.	TG 543			
16	mola do gatilho.	MJ 680			
17	microinterruptor.	YH 184			
18	parafuso do punho (x3).	MG 603			
19	bloco de fixação da micro pistola.	MF 571			
20	micro pistola.	MC 440			
21	isolador dianteiro.	MB 400*			

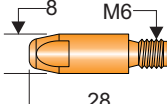
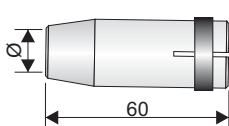
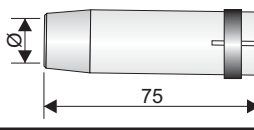
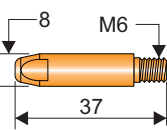
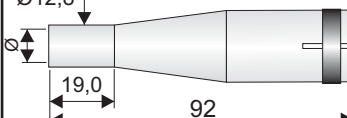
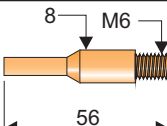
* fornecido como padrão

Ed. 2014/04

Pistola MIG/MAG SBME 125



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	0,8	MA 010		Cu	23	ME 566	13	
22a		0,9	MA 011			23a	ME 510	15	
22b		1,0	MA 012						
22c		1,2	MA 013				23b	ME 511*	15
22d		0,8	MA 020			23b	ME 536	12	
22e		0,9	MA 021				23c	ME 529	
22f		1,0	MA 022*						
22g		1,2	MA 023						
22h		0,8	MA 176						
22i		0,9	MA 177						
22j		1,0	MA 178						
22k		1,2	MA 179						

*fornecido como padrão.

Guia Espiral

guia espiral			arame		obs.
pos.	código	descrição	material	Ø (mm)	
4	MP 800*	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 3 m.	aços	0,8	escolher o comprimento do guia espiral de acordo c/ o comprimento do cabo de corrente
4a	MP 801	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 4 m.		0,9	
4b	MP 802	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 5 m.		1,0	
4c	MP 803	guia espiral 1,2mm; 3 m.		1,2	
4d	MP 804	guia espiral 1,2mm; 4 m.			
4e	MP 805	guia espiral 1,2mm; 5 m.			

*fornecido como padrão.

Ed. 2014/04