

Pistola MIG/MAG SBME 125



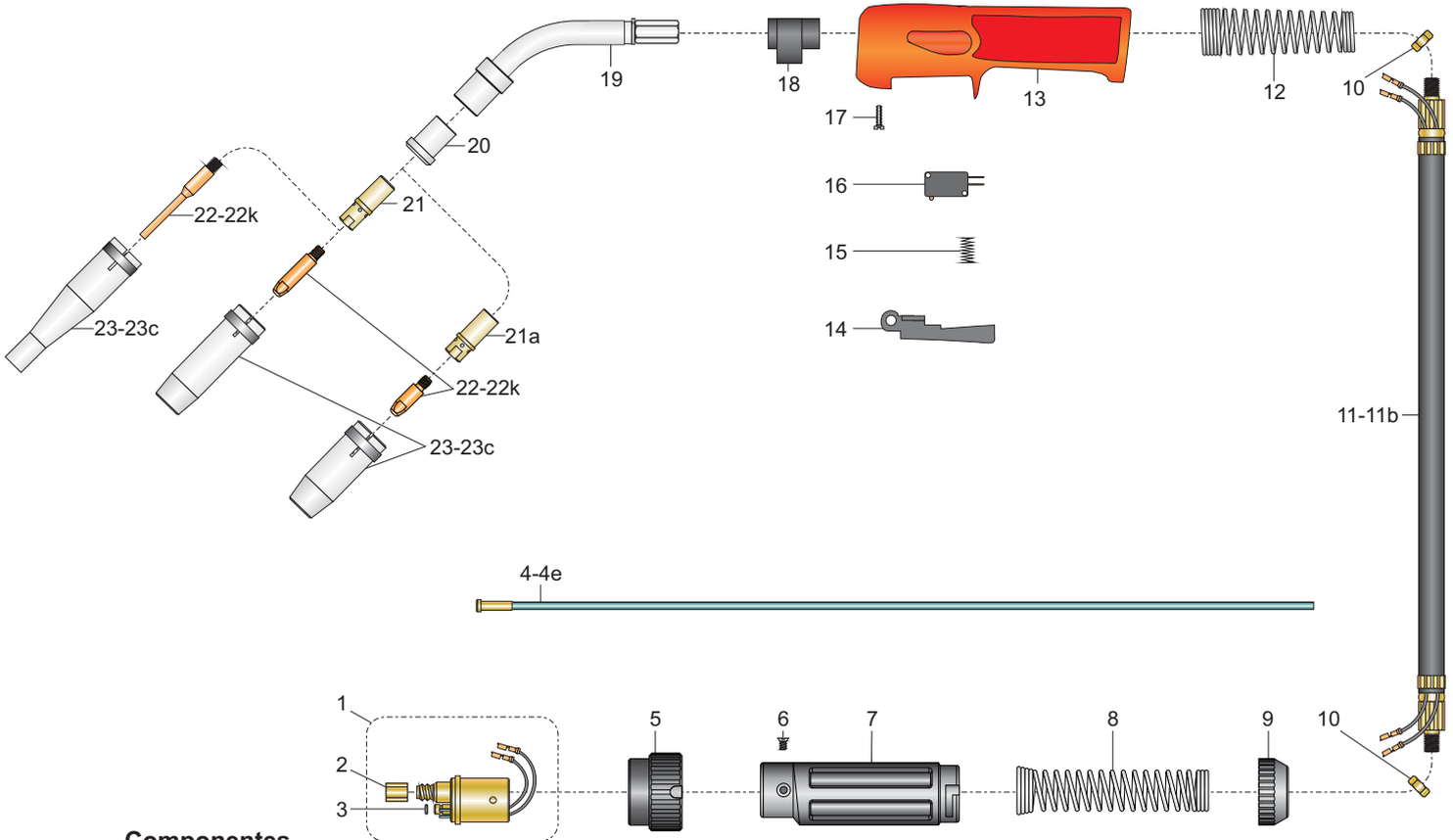
Modelos

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
Componentes básicos					
1	euro conector macho.	MO 770	22	bico de contato.	ver verso
2	porca do guia do arame.	MN 762	23	bocal.	ver verso
3	anel O'ring.	MQ 840	Componentes opcionais		
4	guia espiral.	ver verso	11a	cabo de corrente 25mm ² ; 4,0m.	MM 724
5	porca de acoplamento.	MN 761	11b	cabo de corrente 25mm ² ; 5,0m.	MM 725
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	21a	porta-bico M6.	MB 401
7	protetor traseiro.	MR 883			
8	mola protetora traseira.	MK 709			
9	luva de fixação da mola.	MI 686			
10	porca (x2).	MN 760			
11	cabo de corrente 25mm ² ; 3,0m.	MM 723*			
12	mola dianteira.	MK 704			
13	punho SBME.	MG 710			
14	gatilho SBME.	ML 727			
15	mola do gatilho.	TG 543			
16	microinterruptor.	MJ 680			
17	parafuso do punho (x3).	YH 184			
18	bloco de fixação da micro pistola.	MG 603			
19	micro pistola.	MF 571			
20	isolador dianteiro.	MC 440			
21	porta-bico M6.	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					23b	ME 536	12
22c		1,2	MA 013			23b		ME 511*	15	
22d		0,8	MA 020			23c	ME 529	10		
22e		0,9	MA 021							
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