

Pistola MIG/MAG SBME 206



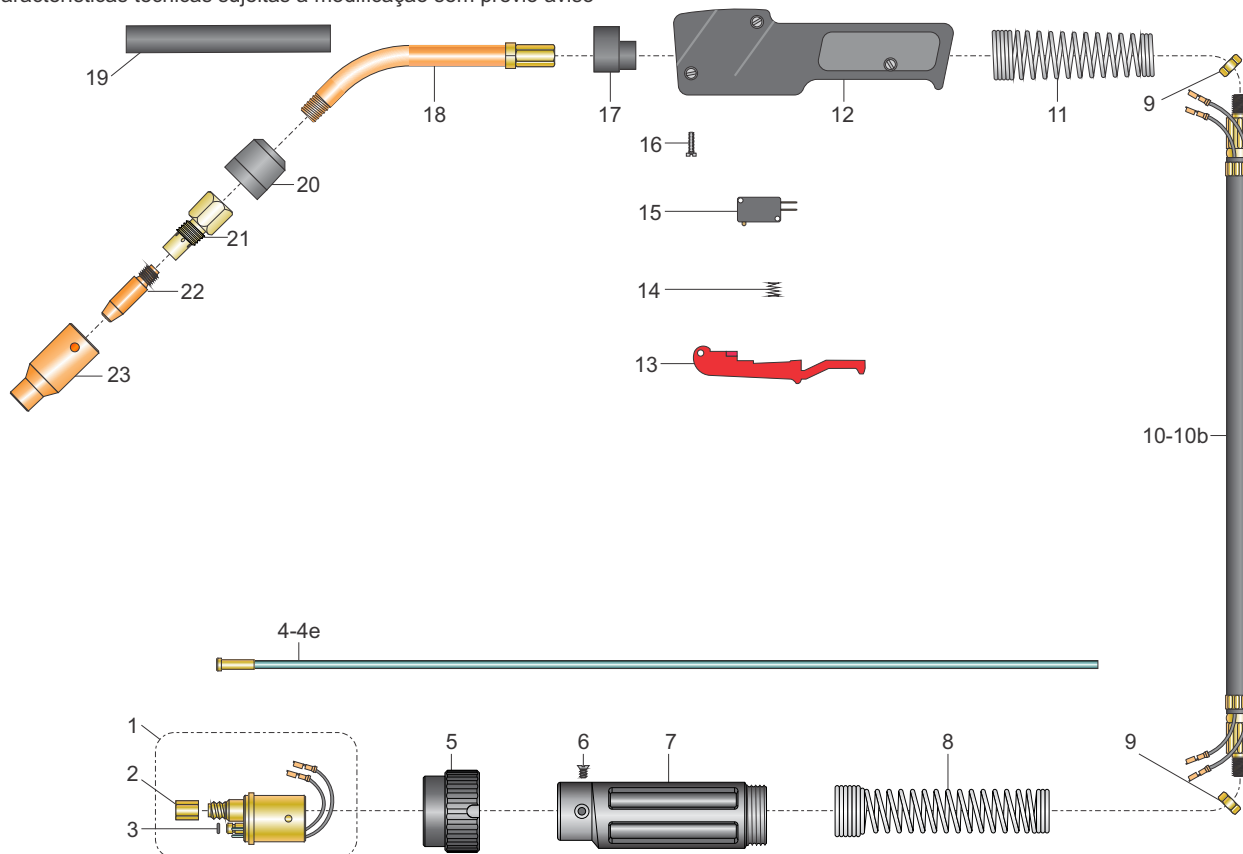
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola SBME 206; 3,0m	MW 267	pistola SBME 206; 4,0m	MW 380	pistola SBME 206; 5,0m	MW 385

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	300 @ 60	sólidos: 0,8 - 1,2	
	argônio e misturas	260 @ 60		

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



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
1	Componentes básicos 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			
4	guia espiral.	ver verso			
5	porca de acoplamento.	MN 761			
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	11a	Componentes opcionais Cabo de corrente 35mm ² ; 4,0m	MM 727
7	protetor traseiro.	MR 883	11b	cabo de corrente 35mm ² ; 5,0m.	MM 728
8	mola protetora traseira.	MK 759			
9	porca (x2).	MN 760			
10	cabo de corrente 35mm ² ; 3,0m.	MM 726*			
11	mola dianteira.	MK 704			
12	punho SBME.	MG 620			
13	gatilho SBME.	ML 710			
14	mola do gatilho.	MK 690			
15	microinterruptor.	MJ 680			
16	parafuso do punho (x3).	MH 640			
17	bloco de fixação da micro pistola.	MG 622			
18	micro pistola.	MF 574			
19	isolador da micro pistola.	MC 446			
20	isolador dianteiro.	MC 443			
21	porta-bico.	MB 423			

* fornecido como padrão

Pistola MIG/MAG SBME 206



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 194		Cu	23	ME 544	16	
22a		0,9	MA 195						
22b		1,0	MA 196						
22c		1,2	MA 197*						

*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. 2016/12

*Recomendação:



SPATTER OFF
Gel

Anti-Respingo para Solda

- Para uma maior proteção dos consumíveis, indicamos o anti-respingo SPATTER OFF - Gel

