

# Pistola MIG/MAG SBME 116



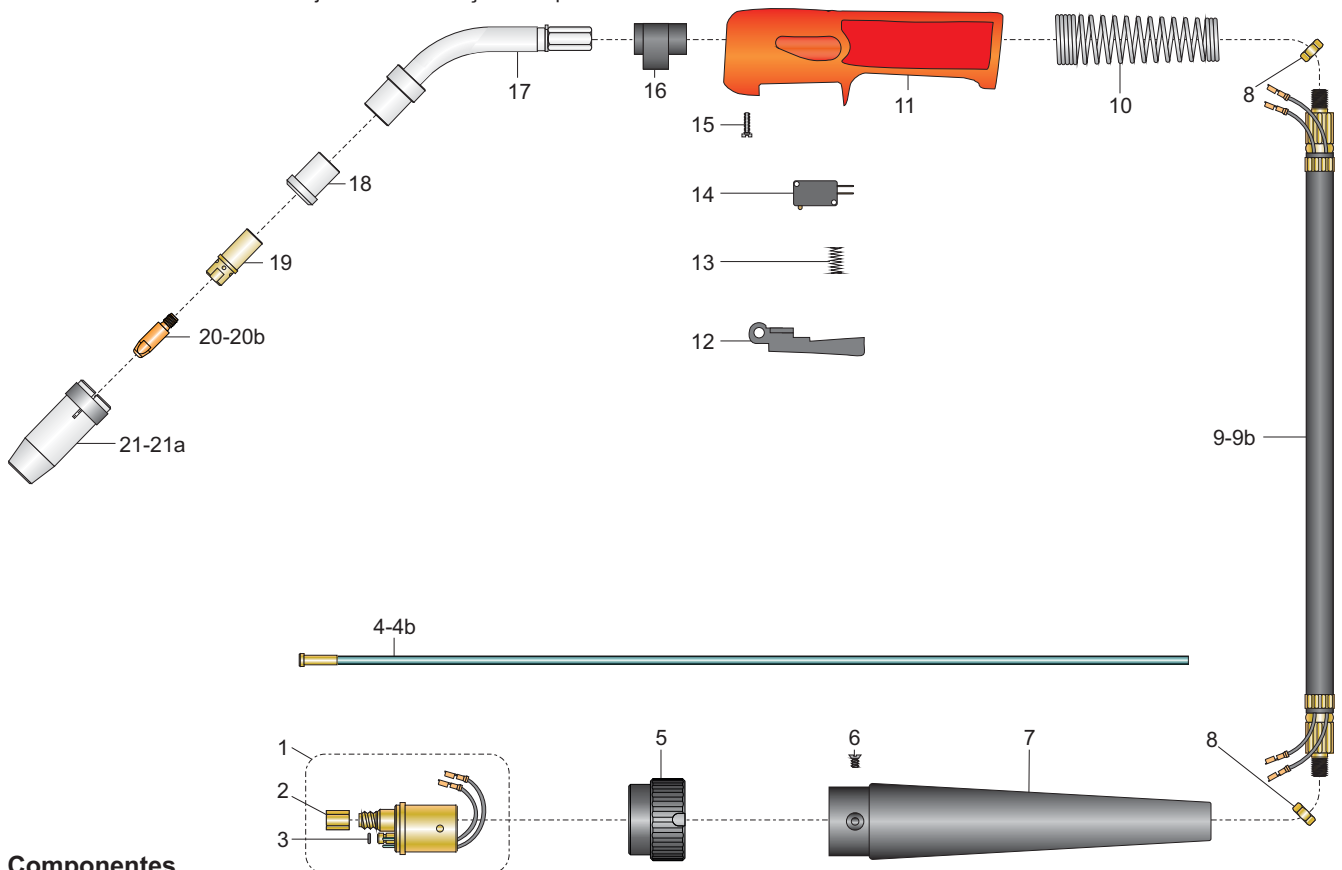
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola SBME 116; 3,0m	MW 103	pistola SBME 116; 4,0m	MW 104	pistola SBME 116; 5,0m	MW 105

## Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	180 @ 60	sólidos: 0,8 - 1,0	
	argônio e misturas	160 @ 60		

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



## Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
1	<b>Componentes básicos</b>	MO 770	9a	<b>Componentes opcionais</b>	MM 721
2	euro conector macho.	MN 762	9b	cabo de corrente 16mm <sup>2</sup> ; 4,0m.	MM 722
3	porca do guia do arame.	MQ 840			
4	anel O'ring.	ver verso			
5	guia espiral.	MN 761			
6	porca de acoplamento.	MH 641			
7	parafuso do protetor traseiro.	MI 661			
8	protetor traseiro.	MN 760			
9	porca (x2).	MM 720*			
10	cabo de corrente 16mm <sup>2</sup> ; 3,0m.	MK 704			
11	mola dianteira.	MG 710			
12	punho SBME.	ML 727			
13	gatilho SBME.	TG 543			
14	mola do gatilho.	MJ 680			
15	microinterruptor.	YH 184			
16	parafuso do punho (x3).	MG 603			
17	bloco de fixação da micro pistola.	MF 571			
18	micro pistola.	MC 440			
19	isolador dianteiro.	MB 400			
20	porta-bico M6.	ver verso			
21	bico de contato.	ver verso			
	bocal.				

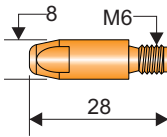
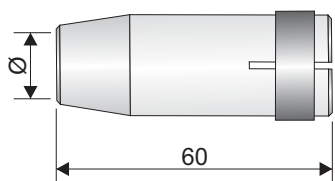
\* fornecido como padrão

Ed. 2014/04

# Pistola MIG/MAG SBME 116



## Bicos de contato e bocais

bico de contato						bocal			
pos.	arame	Ø (mm)	código	dimensões (mm)	material	pos.	código	Ø (mm)	dimensões (mm)
20	aços	0,8	MA 010		Cu	21	ME 566	13	
20a		0,9	MA 011			21a	ME 510*	15	
20b		1,0	MA 012*						

\*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	

\*fornecido como padrão.

Ed. 2014/04