

Pistola MIG/MAG PLUS 40



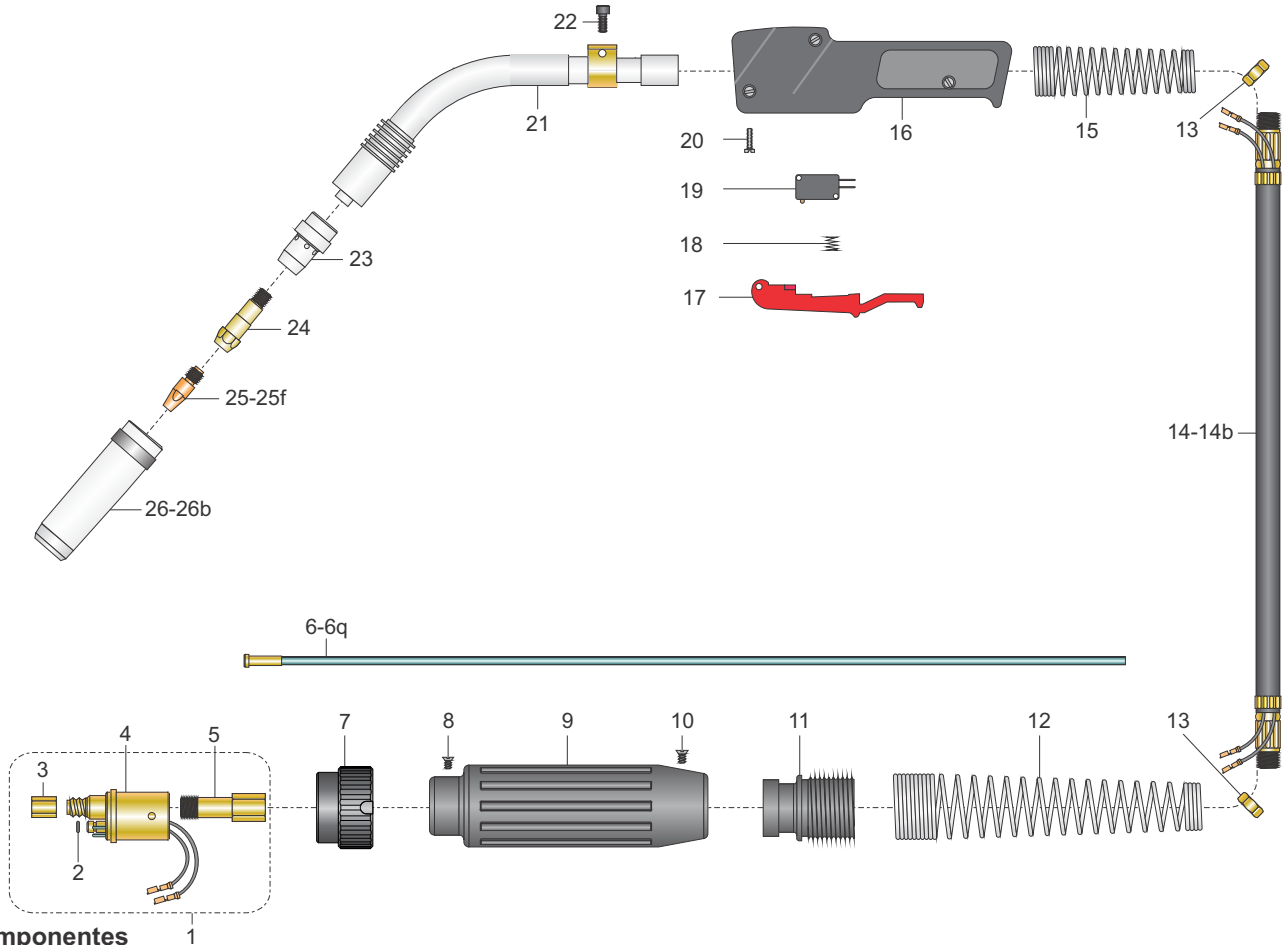
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola PLUS 40; 3,0m	MW 277	pistola PLUS 40; 4,0m	MW 278	pistola PLUS 40; 5,0m	MW 279

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	380 @ 60	sólidos e tubulares; 0,8 - 2,4 ligas de alumínio 0,8 - 2,4	
	argônio e misturas	360 @ 60		

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

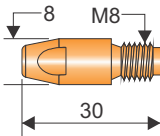
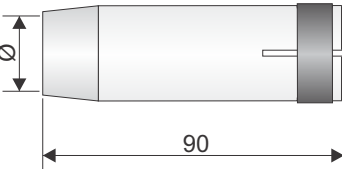
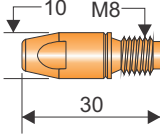


Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
1	Componentes básicos		24	porta bico.	MB 410
2	euro conector macho.	MO 792	25	bico de contato.	ver verso
3	Anel O'ring.	MQ 840	26	bocal.	ver verso
4	Porca do Guia do arame.	MN 762			
5	Euro conector macho.	MO 789			
6	Conexão Traseira.	MT 522			
7	guia espiral.	ver verso			
8	parafuso de acoplamento.	MN 761	14a	Componentes opcionais	Cabo de corrente 70mm ² ; 4,0m. cabo de corrente 70mm ² ; 5,0m.
9	protetor traseiro.	MH 641	14b		
10	parafuso (x4).	MR 860			
11	fixador da mola traseira.	YH 180			
12	mola traseira.	MR 861			
13	Contra-porca do cabo corrente (2x).	MK 693			
14	cabo de corrente 70mm ² ; 3,0m.	MN 764			
15	mola dianteira.	MM 738*			
16	punho SBME.	MK 698			
17	gatilho SBME.	MG 620			
18	mola do gatilho.	ML 710			
19	microinterruptor.	MK 690			
20	parafuso do punho (x3).	MJ 680			
21	Micro Pistola.	MH 640			
22	Parafuso de aperto do bloco.	MF 584			
23	Isolador.	MH 642			
		MC 452			

* fornecido como padrão

Bicos de contato e bocais

bico de contato						bocal			
pos.	arame	Ø (mm)	código	dimensões (mm)	material	pos.	código	Ø (mm)	dimensões (mm)
25	aços, sólidos; ligas de alumínio	0,8	MA 090		Cu-Cr-Zr	26	ME 525	18	
25a		0,9	MA 091						
25b		1,0	MA 092						
25c		1,2	MA 093			26a	ME 667*		
25d		1,2	MA 143*						
25e		1,6	MA 144						
25f		2,4	MA 145			26b	XE 509	14	

Guia Espiral

guia espiral			arame		obs.	
pos.	código	descrição	material	Ø (mm)		
6	MP 800	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 3 m.	aços, sólidos e tubulares	0,8	escolher o comprimento do guia espiral de acordo c/ o comprimento do cabo de corrente	
6a	MP 801	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 4 m.		0,9		
6b	MP 802	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 5 m.		1,0		
6c	MP 803*	guia espiral 1,2mm; 3 m.		1,2		
6d	MP 804	guia espiral 1,2mm; 4 m.		1,6		
6e	MP 805	guia espiral 1,2mm; 5 m.				
6f	MP 806	guia espiral 1,6mm; 3 m.		2,4		
6g	MP 807	guia espiral 1,6mm; 4 m.				
6h	MP 808	guia espiral 1,6mm; 5 m.				
6i	MP 809	guia espiral 2,4mm; 3 m.		ligas de alumínio		1,2
6j	MP 810	guia espiral 2,4mm; 4 m.				1,6
6k	MP 811	guia espiral 2,4mm; 5 m.				2,4
6l	MP 814	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 3 m.		1,2		
6m	MP 900	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 4 m.		1,6		
6n	MP 901	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 5 m.		2,4		
6o	MP 815	guia teflon 2,4mm; 3 m.				
6p	MP 902	guia teflon 2,4mm; 4 m.				
6q	MP 903	guia teflon 2,4mm; 5 m.				

*fornecido como padrão.

Ed. 2017/09

*Recomendação:



SPATTER OFF
Gel

Anti-Respingo para Solda

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



ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS MIG-MAG (OXIMIG) \ M 15 005 - PLUS 40

ELABORADO: Giuliano Stabile

REVISÃO: 00

DATA: 11/04/07

VISTO:

OXIMIG Indústria e Comércio Ltda - Rua Dona Ana Araujo de Paula, 523 - Vila Santa Clara - SP.

Fone: (0xx11) 6100-4824 Fax: (0xx) 6100-4824

E-mail: oximig@oximig.com.br

www.oximig.com.br