

Pistola MIG/MAG PLUS 26



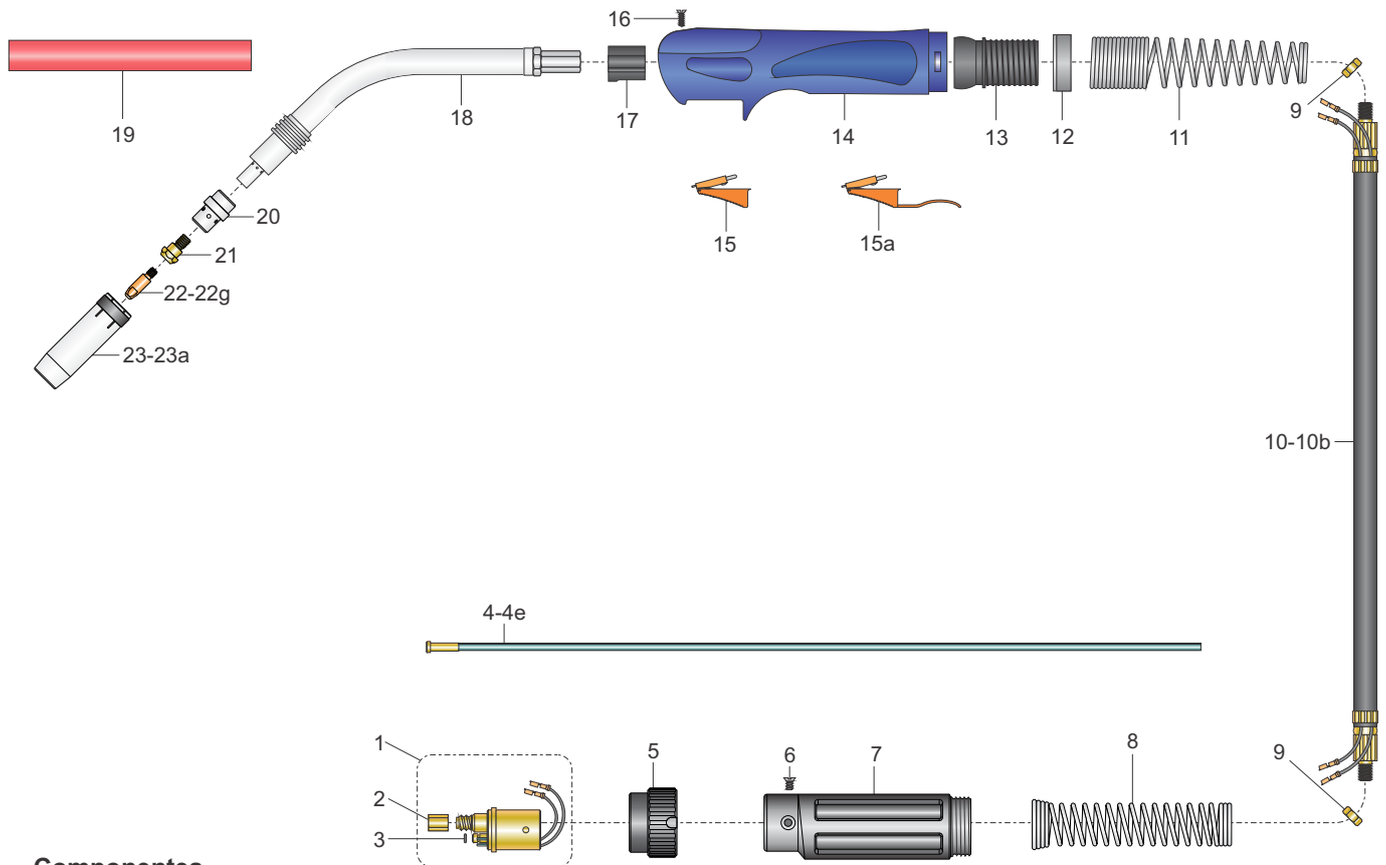
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola PLUS 26; 3,0m	XW 263	pistola PLUS 26; 4,0m	XW 601	pistola PLUS 26; 5,0m	XW 602

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	290 @ 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
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	10a	cabo de corrente 35mm ² ; 4,0m.	MM 727
5	porca de acoplamento.	MN 761	10b	cabo de corrente 35mm ² ; 5,0m.	MM 728
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	15	gatilho PLUS/MEGA; curto.	XL 711
7	protetor traseiro.	MR 883			
8	mola protetora traseira.	MK 759			
9	porca (x2).	MN 760			
10	cabo de corrente 35mm ² ; 3,0m.	MM 726*			
11	mola dianteira.	XK 692			
12	anel do punho.	XG 624			
13	rótula.	XI 661			
14	punho PLUS.	XG 622			
15a	gatilho PLUS/MEGA; longo.	XL 710*			
16	parafuso.	YH 180			
17	bloco de fixação da micro pistola.	XG 626			
18	micro pistola.	XF 572			
19	isolador da micro pistola	XC 453			
20	difusor.	XC 442			
21	porta-bico M6.	XB 402			

* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

Pistola MIG/MAG PLUS 26



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 513*	16					
22a		0,9	MA 011										
22b		1,0	MA 012*										
22c		1,2	MA 013							Cu-Cr-Zr	23a	XE 523 (Reto)	19
22d		0,8	MA 120										
22e		0,9	MA 121										
22f		1,0	MA 122										
22g	1,2	MA 123											

*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

