

# Pistola MIG/MAG PLUS 24



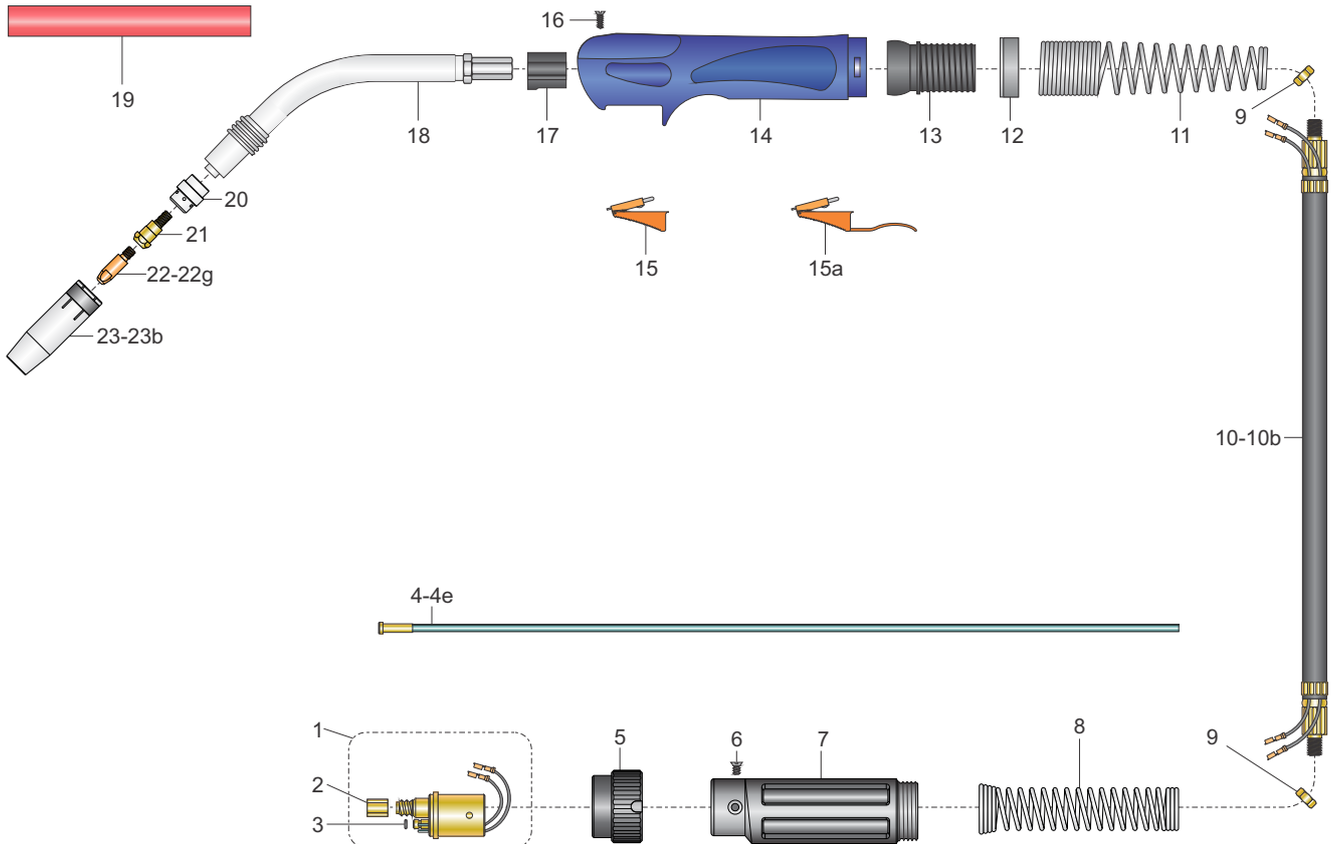
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola PLUS 24; 3,0m	XW 550	pistola PLUS 24; 4,0m	XW 551	pistola PLUS 24; 5,0m	XW 552

## 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
<b>Componentes básicos</b>					
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			
4	guia espiral.	ver verso			
5	porca de acoplamento.	MN 761	10a	<b>Componentes opcionais</b>	
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	10b	cabo de corrente 25mm <sup>2</sup> ; 4,0m.	MM 724
7	protetor traseiro.	MR 883	15	cabo de corrente 25mm <sup>2</sup> ; 5,0m.	MM 725
8	mola protetora traseira.	MK 759		gatilho PLUS/MEGA; curto.	XL 711
9	porca (x2).	MN 760			
10	cabo de corrente 25mm <sup>2</sup> ; 3,0m.	MM 723*			
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 571			
19	isolador da micro.	XC 453			
20	difusor.	XC 441			
21	porta bico M6.	XB 406			

\* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

# Pistola MIG/MAG PLUS 24



## 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	XE 517	10		
22a		0,9	MA 011							
22b		1,0	MA 012*							
22c		1,2	MA 013			Cu-Cr-Zr	23a	XE 518*		12,5
22d		0,8	MA 120							
22e		0,9	MA 121							
22f		1,0	MA 122				23b	XE 511 (Reto)		17
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

