

# Pistola MIG/MAG RSWE 500



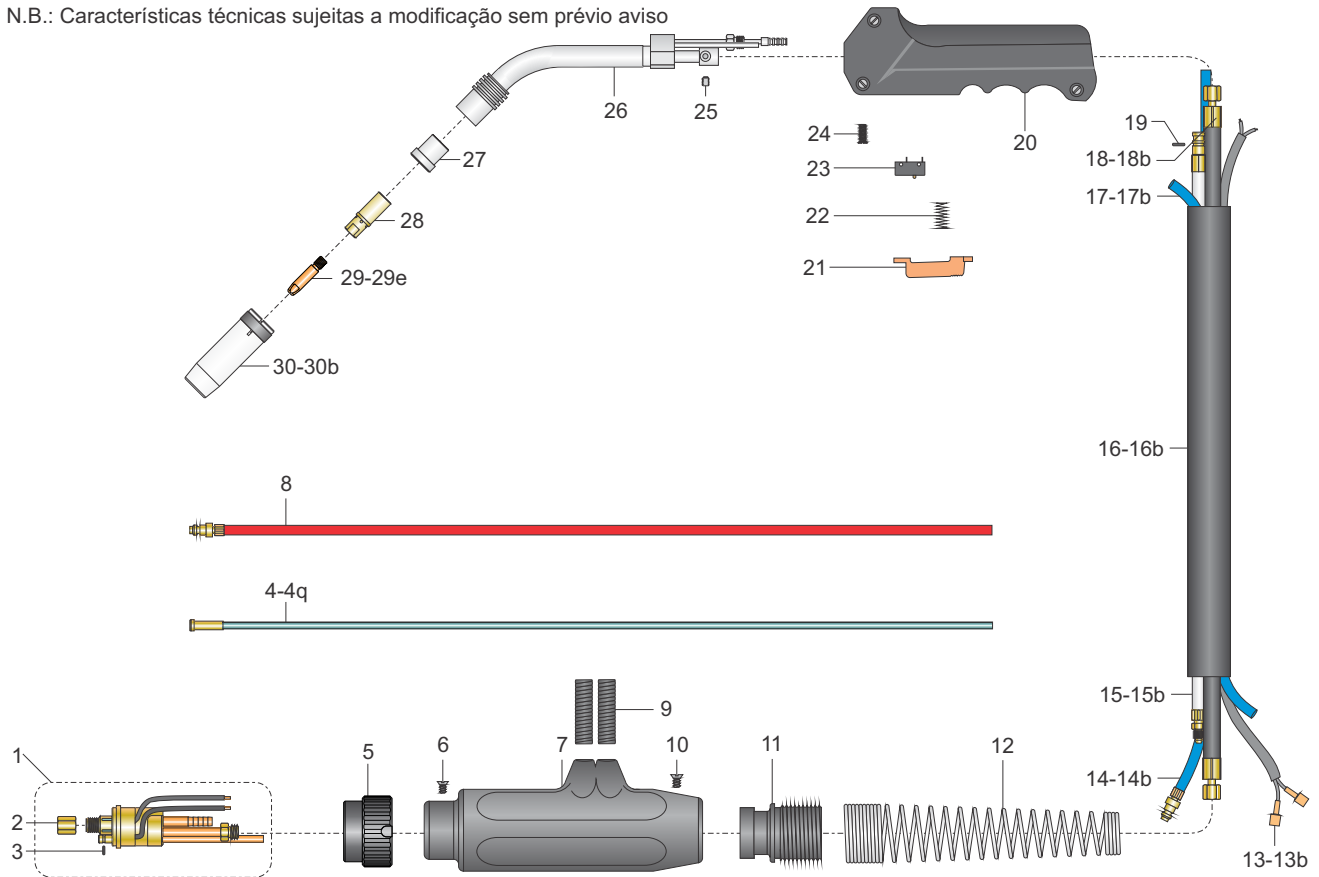
## Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola RSWE 500; 3,0m	<b>MW 153</b>	pistola RSWE 500; 4,0m	<b>MW 154</b>	pistola RSWE 500; 5,0m	<b>MW 155</b>

## Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	450 @ 60	sólidos: 0,8 - 2,4 ligas de alumínio: 1,2 - 2,4	
	argônio e misturas	400 @ 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 772	25	parafuso da micro pistola.	MH 643
2	porca do guia do arame.	MN 762	26	micro pistola.	MF 577
3	anel O'ring.	MQ 840	27	isolador.	MC 442
4	guia espiral.	ver verso	28	porta-bico M8.	MB 403
5	porca de acoplamento.	MN 761	29	bico de contato.	ver verso
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	30	bocal.	ver verso
7	protetor traseiro.	MR 865	<b>Componentes opcionais</b>		
8	mangueira de saída de água.	MS 878	13a	cabo de comando; 4,0m.	MX 974
9	mola protetora p/ mangueiras (2x).	MK 712	13b	cabo de comando; 5,0m.	MX 975
10	Parafuso (4x).	YH 180	14a	mangueira de entrada de água; 4,0m.	MS 910
11	Fixador da mola traseira.	MR 861	14b	mangueira de entrada de água; 5,0m.	MS 911
12	Mola traseira.	MK 727	15a	conduite; 4,0m.	MV 951
13	cabo de comando; 3,0m.	MX 973*	15b	conduite; 5,0m.	MV 952
14	mangueira de entrada de água; 3,0m.	MS 909*	16a	capa protetora lonada; 4,0m.	MU 922
15	conduite; 3,0m.	MV 930*	16b	capa protetora lonada; 5,0m.	MU 923
16	capa protetora lonada; 3,0m.	MU 921*	17a	mangueira de gás; 4,0m.	MS 907
17	mangueira de gás; 3,0m.	MS 871*	17b	mangueira de gás; 5,0m.	MS 908
18	cabo de corrente; 3,0m.	MM 735*	18a	cabo de corrente; 4,0m.	MM 745
19	anel O'ring.	MQ 842	18b	cabo de corrente; 5,0m.	MM 746
20	punho RSWE.	MG 621			
21	gatilho RSWE.	ML 711			
22	mola do gatilho.	TG 543			
23	microrruptor.	MJ 681			
24	parafuso do punho (x3).	MH 644			

\* fornecido como padrão

Ed. 2017/12

# Pistola MIG/MAG RSWE 500



## Bicos de contato e bocais

bico de contato						bocal			
pos.	arame	Ø (mm)	código	dimensões (mm)	material	pos.	código	Ø (mm)	dimensões (mm)
29	aços, sólidos; ligas de alumínio	0,8	MA 030		Cu	30	ME 518*	16	
29a		0,9	MA 031			30a	ME 524	18	
29b		1,0	MA 032				30b	ME 519	15
29c		1,2	MA 033*						
29d		1,6	MA 034						
29e		2,4	MA 035						

\*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.		1,6	
4e	MP 805	guia espiral 1,2mm; 5 m.			
4f	MP 806	guia espiral 1,6mm; 3 m.			
4g	MP 807	guia espiral 1,6mm; 4 m.			
4h	MP 808	guia espiral 1,6mm; 5 m.		2,4	
4i	MP 809	guia espiral 2,4mm; 3 m.			
4j	MP 810	guia espiral 2,4mm; 4 m.			
4k	MP 811	guia espiral 2,4mm; 5 m.	ligas de alumínio	1,2	
4l	MP 814	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 3 m.		1,6	
4m	MP 900	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 4 m.			
4n	MP 901	guia teflon 1,2 - 1,6mm; 5 m.		2,4	
4o	MP 815	guia teflon 2,4mm; 3 m.			
4p	MP 902	guia teflon 2,4mm; 4 m.			
4q	MP 903	guia teflon 2,4mm; 5 m.			

\*fornecido como padrão.

Ed. 2017/12

### \*Recomendação:



**SPATTER OFF**  
Gel

#### Anti-Respingo para Solda

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



**MLR**

#### Líquido Refrigerante

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas indicamos o líquido refrigerante MLR

