

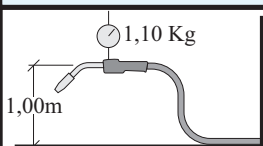
(\* - Standard)

## LISTA DESCRITIVA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MW 750	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo RSWE 550 (3,0 metros).
MW 751	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo RSWE 550 (4,0 metros).
MW 752	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo RSWE 550 (5,0 metros).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MA 060	Bico de contato 0,8mm (ø8,0mm).	MP 809	Espiral de aço 2,4mm - 3,5 metros.
MA 061	Bico de contato 0,9mm (ø8,0mm).	MP 810	Espiral de aço 2,4mm - 4,5 metros.
MA 062	Bico de contato 1,0mm (ø8,0mm).	MP 811	Espiral de aço 2,4mm - 5,5 metros.
MA 143	Bico de contato 1,2mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 813	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 3,5 metros.
MA 144	Bico de contato 1,6mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 898	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 4,5 metros.
MA 145	Bico de contato 2,4mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 899	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 5,5 metros.
MM 015	Kit para vedação.	MP 814	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 3,5 metros.
MC 521	Isolador.	MP 900	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 4,5 metros.
MG 700	Centralizador da Micro Pistola.	MP 901	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 5,5 metros.
ME 680	Porta bocal.	MP 815	Guia de teflon 2,4mm - 3,5 metros.
ME 590	Bocal ø15,0mm.	MP 902	Guia de teflon 2,4mm - 4,5 metros.
ME 675	Porca de aperto do bocal.	MP 903	Guia de teflon 2,4mm - 5,5 metros.
MF 845	Micro pistola.	MQ 840	Anél o'ring.
MG 667	Punho.	MQ 842	Anél o'ring.
MH 640	Parafuso de fixação do punho (2x).	MR 888	Protetor traseiro.
MH 641	Parafuso de fixação do euro conector (1x).	MS 875	Mangueira de retorno de água.
MH 643	Parafuso allen sem cabeça.	MS 871	Mangueira de gás (3,0metros).
YH 180	Parafuso (4x).	MS 907	Mangueira de gás (4,0metros).
MJ 680	Interruptor.	MS 908	Mangueira de gás (5,0metros).
MK 710	Mola traseira.	MS 909	Mangueira de entrada de água (3,7metros).
MK 700	Mola de retorno do gatilho.	MS 910	Mangueira de entrada de água (4,7metros).
ML 721	Gatilho de acionamento.	MS 911	Mangueira de entrada de água (5,7metros).
MM 735	Mangueira de água com cabo de corrente (3,0m).	MU 921	Capa protetora lonada (3,0metros).
MM 745	Mangueira de água com cabo de corrente (4,0m).	MU 922	Capa protetora lonada (4,0metros).
MM 746	Mangueira de água com cabo de corrente (5,0m).	MU 923	Capa protetora lonada (5,0metros).
MN 761	Porca acopladora do euro conector.	MV 930	Conduite (3,0metros).
MN 762	Porca de aperto do espiral/guia de teflon.	MV 951	Conduite (4,0metros).
MO 772	Euro conector macho.	MV 952	Conduite (5,0metros).
MP 800	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 3,5 metros.	MX 973	Cabo de comando (3,0metros).
MP 801	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 4,5 metros.	MX 974	Cabo de comando (4,0metros).
MP 802	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 5,5 metros.	MX 975	Cabo de comando (5,0metros).
MP 803	Espiral de aço 1,2mm - 3,5 metros.	XG 624	Anél de fixação do punho.
MP 804	Espiral de aço 1,2mm - 4,5 metros.	XI 661	Junta articulada.
MP 805	Espiral de aço 1,2mm - 5,5 metros.	XK 692	Mola dianteira.
MP 806	Espiral de aço 1,6mm - 3,5 metros.		
MP 807	Espiral de aço 1,6mm - 4,5 metros.		
MP 808	Espiral de aço 1,6mm - 5,5 metros.		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	PESO	GÁS	CORRENTE (A)	ARAME (Sólido/Tubular)
RSWE 550		CO <sub>2</sub> - 100%	400	0,8 à 2,4mm
		CO <sub>2</sub> - 60%	500	
		Argônio e Misturas - 100%	280	
		Argônio e Misturas - 60%	350	

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

ARQUIVO: TOCHAS MIG-MAG \ M 17 005 - RSWE 550

ELABORADO: Mauricio Cassano

REVISÃO: 00

DATA: 20/09/03

VISTO:

OXIMIG do Sul Comercial Ltda - Rua Visconde de Pelotas, 2115 - Fone: (0xx54) 223-6639; Fax: (0xx54) 214-6839  
E-mail: oximig@oximigdosul.com.br