

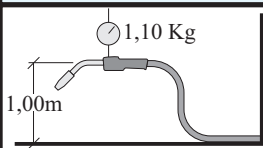
(\* - Standard)

## LISTA DESCRITIVA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MW 583	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo MAX 601W (3,0 metros).
MW 584	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo MAX 601W (4,0 metros).
MW 585	Tocha MIG-MAG refrigerada modelo MAX 601W (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.
MB 451	Porta bico.	MP 814	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 3,5 metros.
MC 441	Isolador.	MP 900	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 4,5 metros.
ME 513	Bocal ø15,0mm.	MP 901	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 5,5 metros.
ME 595	Bocal ø16,0mm com aletas.	MP 815	Guia de teflon 2,4mm - 3,5 metros.
ME 604	Bocal ø12,0mm.	MP 902	Guia de teflon 2,4mm - 4,5 metros.
XE 523	Bocal ø19,0mm.	MP 903	Guia de teflon 2,4mm - 5,5 metros.
MF 642	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).
MJ 680	Interruptor.	MS 907	Mangueira de gás (4,0metros).
MK 710	Mola traseira.	MS 908	Mangueira de gás (5,0metros).
MK 700	Mola de retorno do gatilho.	MS 909	Mangueira de entrada de água (3,7metros).
ML 721	Gatilho de acionamento.	MS 910	Mangueira de entrada de água (4,7metros).
MM 735	Mangueira de água com cabo de corrente (3,0m).	MS 911	Mangueira de entrada de água (5,7metros).
MM 745	Mangueira de água com cabo de corrente (4,0m).	MU 921	Capa protetora lonada (3,0metros).
MM 746	Mangueira de água com cabo de corrente (5,0m).	MU 922	Capa protetora lonada (4,0metros).
MN 761	Porca acopladora do euro conector.	MU 923	Capa protetora lonada (5,0metros).
MN 762	Porca de aperto do espiral/guia de teflon.	MV 930	Conduite (3,0metros).
MO 772	Euro conector macho.	MV 951	Conduite (4,0metros).
MP 800	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 3,5 metros.	MV 952	Conduite (5,0metros).
MP 801	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 4,5 metros.	MX 973	Cabo de comando (3,0metros).
MP 802	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 5,5 metros.	MX 974	Cabo de comando (4,0metros).
MP 803	Espiral de aço 1,2mm - 3,5 metros.	MX 975	Cabo de comando (5,0metros).
MP 804	Espiral de aço 1,2mm - 4,5 metros.	XG 624	Anél de fixação do punho.
MP 805	Espiral de aço 1,2mm - 5,5 metros.	XI 661	Junta articulada.
MP 806	Espiral de aço 1,6mm - 3,5 metros.	XK 692	Mola dianteira.
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)
MAX 601W		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 13 005 - MAX 601

ELABORADO: Maurício 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