



(\* - Standard)

**LISTA DESCRITIVA**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MW 990	Tocha MIG-MAG para automação modelo AUTOPLUS 471W (3,0 metros).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MA 143	Bico de contato 1,2mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 809	Espiral de aço 2,4mm - 3,5 metros.
MA 144	Bico de contato 1,6mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 810	Espiral de aço 2,4mm - 4,5 metros.
MA 145	Bico de contato 2,4mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 811	Espiral de aço 2,4mm - 5,5 metros.
MA 146	Bico de contato 2,0mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 813	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 3,5 metros.
MA 147	Bico de contato 1,4mm (ø10,0mm - CuCrZr).	MP 898	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 4,5 metros.
MM 015	Kit para vedação.	MP 899	Guia de teflon 0,8 à 1,0mm - 5,5 metros.
MC 436	Isolador.	MP 814	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 3,5 metros.
MB 465	Porta Bico.	MP 900	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 4,5 metros.
ME 680	Bocal ø15mm c/ 35mm compr.	MP 901	Guia de teflon 1,2 à 1,6mm - 5,5 metros.
ME 681	Bocal ø15mm c/ 38mm compr.	MP 815	Guia de teflon 2,4mm - 3,5 metros.
ME 685	Bocal ø19mm c/ 38mm compr.	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.
ME 721	Câmara de água.	MQ 840	Anél o'ring.
MF 880	Micro pistola reta.	MQ 842	Anél o'ring.
MF 881	Micro pistola 22°.	MR 861	Fixador da mola traseira.
MF 882	Micro pistola 45°.	MR 865	Protetor traseiro.
MG 690	Punho com gremalheira.	MS 875	Mangueira de retorno de água.
MG 691	Punho sem gremalheira.	MS 871	Mangueira de gás (3,0metros).
MH 641	Parafuso de fixação do euro conector (2x).	MS 907	Mangueira de gás (4,0metros).
YH 180	Parafuso (4x).	MS 908	Mangueira de gás (5,0metros).
MK 693	Mola traseira.	MS 909	Mangueira de entrada de água (3,7metros).
MM 735	Mangueira de água com cabo de corrente (3,0m).	MS 910	Mangueira de entrada de água (4,7metros).
MM 745	Mangueira de água com cabo de corrente (4,0m).	MS 911	Mangueira de entrada de água (5,7metros).
MM 746	Mangueira de água com cabo de corrente (5,0m).	MU 921	Capa protetora lonada (3,0metros).
MN 761	Porca acopladora do euro conector.	MU 922	Capa protetora lonada (4,0metros).
MN 762	Porca de aperto do espiral/guia de teflon.	MU 923	Capa protetora lonada (5,0metros).
MO 772	Euro conector macho.	MV 930	Conduite (3,0metros).
MP 800	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 3,5 metros.	MV 951	Conduite (4,0metros).
MP 801	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 4,5 metros.	MV 952	Conduite (5,0metros).
MP 802	Espiral de aço 0,8 à 1,0mm - 5,5 metros.	MX 973	Cabo de comando (3,0metros).
MP 803	Espiral de aço 1,2mm - 3,5 metros.	MX 974	Cabo de comando (4,0metros).
MP 804	Espiral de aço 1,2mm - 4,5 metros.	MX 975	Cabo de comando (5,0metros).
MP 805	Espiral de aço 1,2mm - 5,5 metros.	MC 727	Isolador da micro pistola.
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		GÁS	CORRENTE (A)	ARAME (Sólido/Tubular)
AUTOPLUS 471W		CO <sub>2</sub> - 100%	500	0,8 à 2,4mm
		CO <sub>2</sub> - 60%	600	
		Argônio e Misturas - 100%	380	
		Argônio e Misturas - 60%	450	

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

<b>ARQUIVO: TOCHAS MIG-MAG \ M 11 003 - AUTOPLUS 471 W</b>			
<b>ELABORADO: Maurício Cassano</b>	<b>REVISÃO: 00</b>	<b>DATA: 20/09/03</b>	<b>VISTO:</b>