

Características Técnicas
Technical Data

Fácil Adaptação em Mecanizações
Easy adaptation

Corpo Compacto Único com Isolamento Térmico e Elétrico
Compact Body, Electric and Thermal Insulation

Indicações
Recommendation

Para Mecanizações em Geral
Automatic Works
Trabalhos Leves e Pesados
Light and Heavy Works
Trabalhos c/Arames Sólidos,
Tubulares, Alumínio e Inox
*Works with Solid, Tubular,
Aluminium and Stainless Wires*

Catálogo Digital
QR Code



Ciclo de Trabalho - Duty Cycle



CO₂



Argônio e Misturas
Argon Mixture

0,8 a 1,6

Arames (mm)
Wire (mm)

SU 930

Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
0500.8011	Tocha de Solda MIG/MAG SU 930 Reta - Seca Rosca Quadrada - Euro Conector <i>SU 930 Straight MIG/MAG Welding Torch-Gas Cooled-Square Spiral - Euro Connector</i>	3,00m
0500.8015		4,50m
0500.8003	Tocha de Solda MIG/MAG SU 930 45° - Seca Rosca Quadrada - Euro Conector <i>SU 930 MIG/MAG Welding torch-Gas Cooled-Square Spiral-Euro connector</i>	3,00m
0500.8007		4,50m

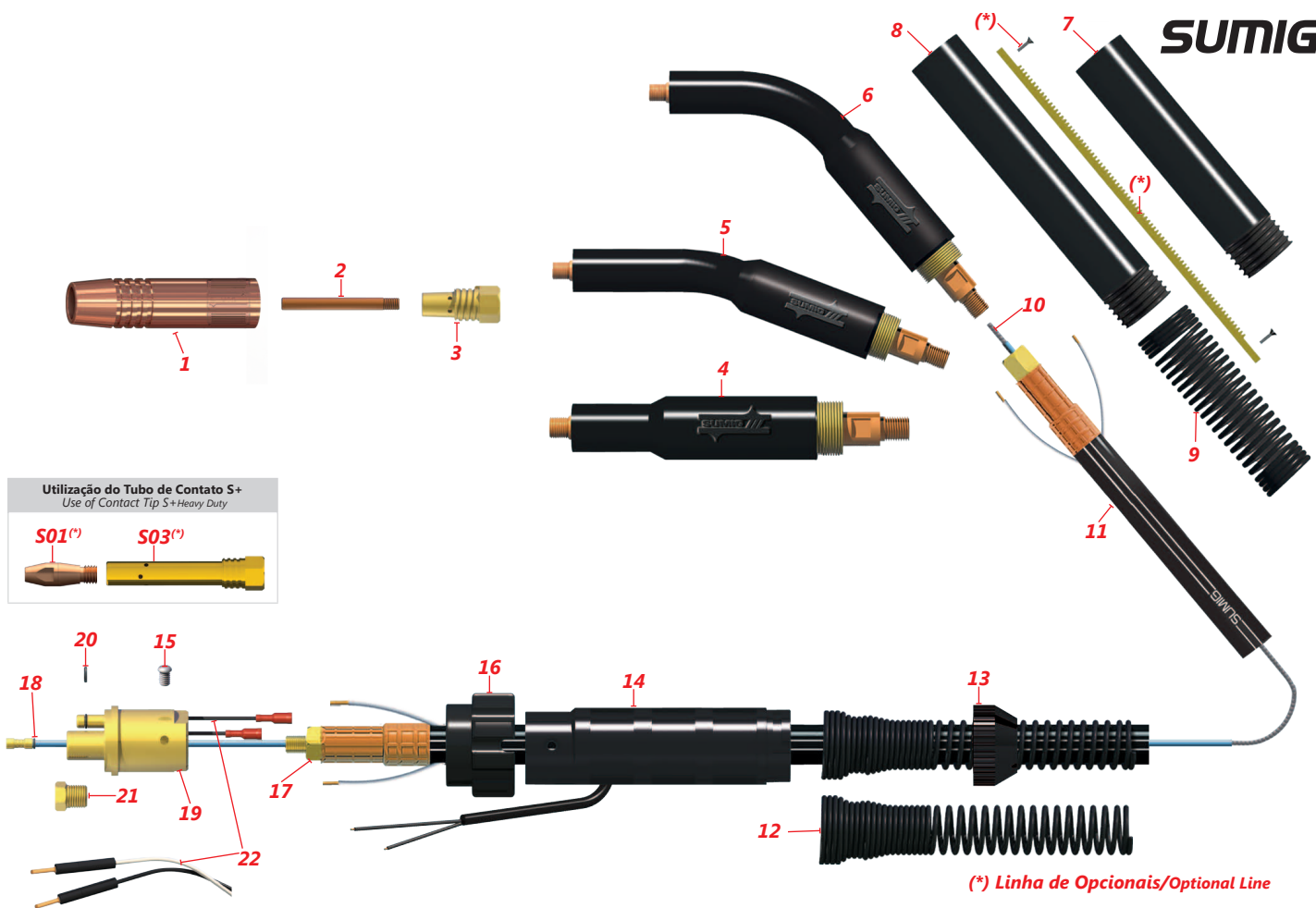
Tocha/Torch MIG/MAG SU930

Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
0500.8171		3,00m
0500.8172	Tocha de Solda MIG/MAG SU 930 22° - Seca Rosca Quadrada - Euro Conector <i>SU 930 MIG/MAG Welding torch-Gas Cooled-Square Spiral-Euro connector</i>	4,50m

Tocha/Torch MIG/MAG SU930

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
Códigos para Utilização do Tubo de Contato S+ / Codes for the use of the Contact Tip S+Heavy Duty				
	S01(*)	0900.1370		0,80mm
		0900.1371	Tubo de Contato S+ Contact Tip S+Heavy Duty	1,00mm
		0900.1316		1,20mm
		0900.1372		1,60mm
	S03(*)	0500.2997	Difusor de Gás p/ S+ Gas Diffuser S+Heavy Duty	
	01	0500.2780	Ponteira Única Defletora Rosca Quadrada Long Nozzle w/Square Spiral	ø16x96mm
		0500.2781		ø19x96mm
	02	0500.1085		0,80mm
		0500.1242		0,90mm
		0500.1086	Tubo de Contato Longo E-Cu E-Cu Long Contact Tip	1,00mm
		0500.1087		1,20mm
0500.1088		1,60mm		

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	03	0500.1101	Difusor de Gás Rosca Quadrada Square Spiral Gas Diffuser	
	04	0500.1173	Corpo da Tocha Reta Seca Gas Cooled Straight Torch Body	ø35x120,5mm
	05	0500.2590	Corpo da Tocha 22° Seca Gas Cooled Torch Body	ø35x000,0mm
	06	0500.1172	Corpo da Tocha 45° Seca Gas Cooled Torch Body	ø35x174,5mm
	07	0500.1178	Punho Curto Short Straight Handle	ø35x135mm
	08	0500.1179	Punho Longo Long Straight Handle	ø35x180mm



Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	09	0500.1187	Mola Dianteira do Cabo Cable Front Spring	
		0500.1115	Guia Espiral Preto 0,80/1,00mm Black Steel Liner 0,80/1,00mm	3,00m
		0500.1116		4,50m
	10	0500.1118	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm Blue Steel Liner 1,20/1,60mm	3,00m
		0500.1119		4,50m
	11	0500.1408	Cabo de Corrente 50mm ² (M11) Current Cable	3,00m
		0500.1409		4,50m
	12	0500.1125	Mola Traseira do Cabo Rear Cable Spring	
	13	05.001.026	Porca Fixadora da Mola do Euro Conector Euro Conector Rear Spring Nut	

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	14	0500.1027	Suporte do Euro Conector Euro Connector Support	
	15	0500.1028	Parafuso Fixador do Euro Conector Euro Connector Screw	
	16	0500.1029	Porca do Euro Conector Euro Connector Nut	
	17	0500.1030	Porca de Encosto Nut	
	18	0500.1031	Anel O'Ring do Guia Espiral Steel Liner O-Ring	
	19	0500.2727	Porca Fix. do Guia Espiral Steel Liner Nut	
	20	0500.1034	Anel O'Ring do Gás Gas O-Ring	
	21	0500.2603	Porca Fixadora do Guia Espiral Steel Liner Nut	
	22	0801.5170	Conjunto Contato Retrátil Macho Lado da Tocha Spring Pin	