



SU260

TOCHA DE SOLDA MIG/MAG

SUMIG III

www.sumig.com



Características Técnicas
Technical Data

Corpo Compacto, Resistente a Impactos, com Isolamento Térmico e Elétrico
Compact body, impact resistance, electric and thermal insulation
Punho Ergonômico
Ergonomic handle
Leve/Compacta
Light/compact

Indicações
Recommendation

Serviços Leves
Light Works



Chapeações (Funilaria) | Vehicle bodyworks
Serralherias | Locksmith's works
Trabalhos leves e médios em geral para aço carbono, alumínio e inox | Light and medium works with steel, aluminium and stainless

Catálogo Digital
QR Code



Ciclo de Trabalho - Duty Cycle



0,6 a 1,0

Arames (mm)
Wire (mm)

E04/21

Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.	Estoque/Stock
0500.3004		2,00m	●
0500.3005	Tocha de Solda MIG/MAG SU 260 Euro Conector SU 260 MIG/MAG Welding Torch w/Euro Connector	3,00m	●
0500.3006		4,50m	●

Tocha/Torch MIG/MAG SU260

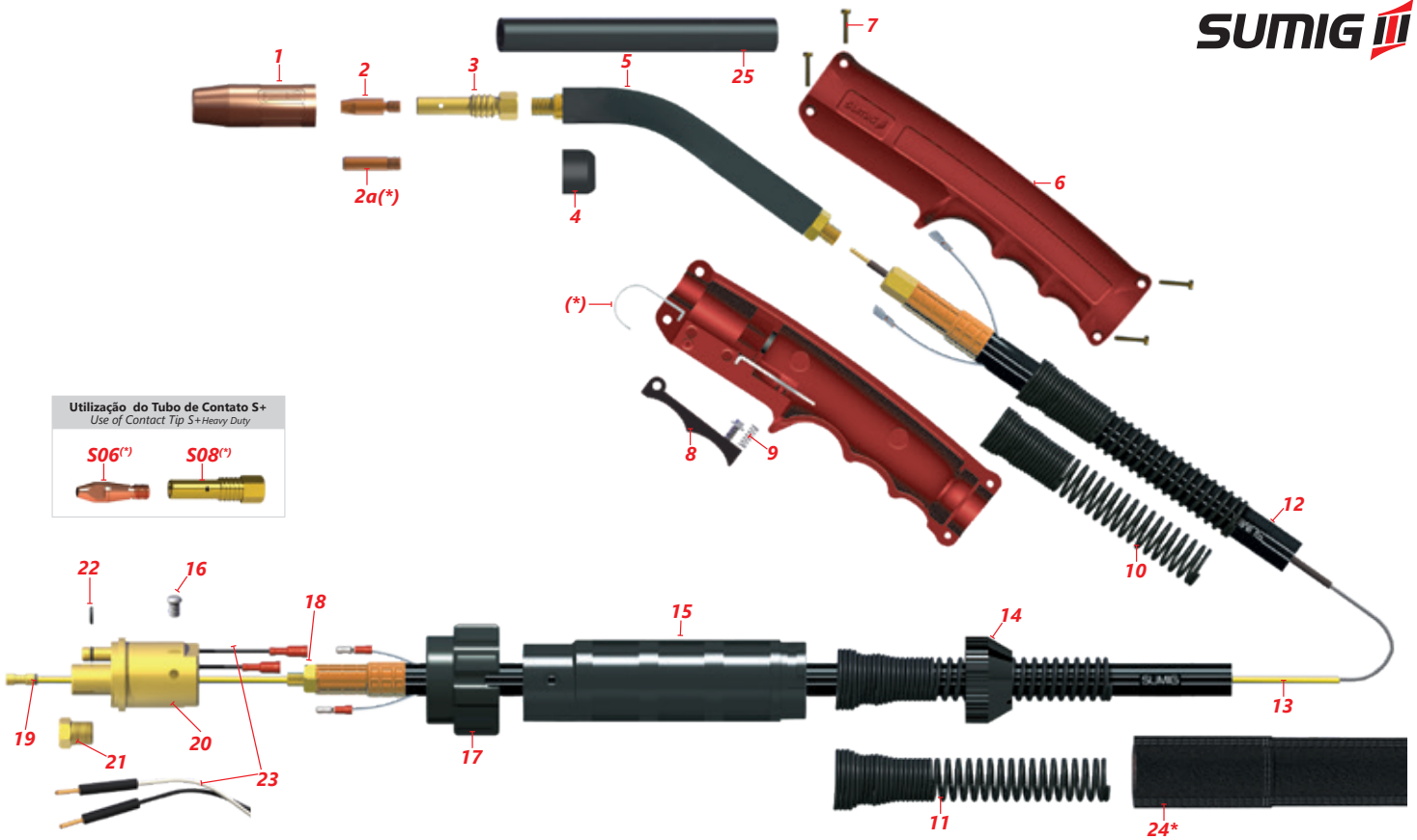
Legenda/Legend: ● Produto Regular ● Produto Sob Demanda

Foto/Photo 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

	S06(*)	0900.1397	Tubo de Contato S+ M6	0,80mm
		0900.1398	Contact Tip S+M6	0,90mm
		0900.1399	S+M6 Heavy Duty	1,00mm
	S08(*)	0502.1231	Difusor de Gás S+ M6 Gas Diffuser S+Heavy Duty	

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	01	0500.2672		Ø11x60mm
		0500.2669	Pont. Única com Rosca Nozzle w/Spiral	Ø13x60mm
		0500.2673		Ø15x60mm
	02	0503.1042		0,80mm
		0503.1043	Tubo de Contato M6 CuCrZr CuCrZr M6 Contact Tip	0,90mm
		0503.1044		1,00mm
	02a	0500.1004		0,60mm
		0500.1005	Tubo de Contato M6 E-Cu E-Cu M6 Contact Tip	0,80mm
		0500.1188		0,90mm
		0500.1006		1,00mm

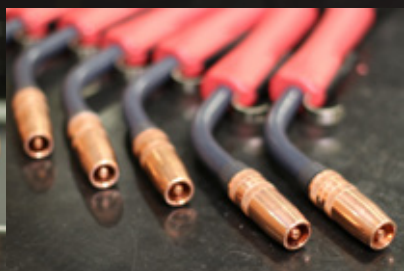
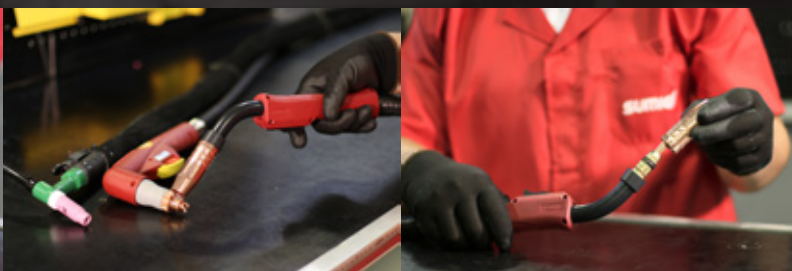
Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.
	03	0500.1038	Difusor de Gás M6 Gas Diffuser	46mm
	04	0500.1039	Isolador do Difusor de Gás Gas Diffuser Insulator	
	05	0500.1041	Corpo da Tocha Torch Body	
	06	0502.1546	Punho da Tocha Torch Handle	
	07	0500.1012	Parafuso do Punho Handle Screw	
	08	0502.1427	Acionamento Curto da Tocha Short Torch Trigger	
	09	0500.1014	Mola do Acionamento Curto Short Trigger Spring	
	10	0500.1015	Mola Dianteira do Cabo Front Cable Protection Spring	
	11	0500.1016	Mola Traseira do Cabo Rear Cable Protection Spring	



(*) Linha de Opcionais/Optional Line

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.	Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descrição/Description	Med./Mes.		
	12	0500.1042		2,00m		17	0500.1029	Porca do Euro Conector Euro Connector Nut			
		0500.1043	Cabo de Corrente 25mm ² Current Cable	3,00m				18	0500.1030	Porca de Encosto Nut	
		0500.1044		4,50m						19	0500.1332
	13	0500.1556	Guia Espiral Amarelo 0,60/0,80mm	2,00m		20	0500.2727	Euro Conector Macho Male Connector			
		0500.2378	Gray Steel liner 0,60/0,80mm	3,00m				21			0500.2603
		0500.1570		4,50m						22	0500.1034
	13	0500.1114		2,00m		23	0801.5170	Conjunto Contato Retrátil Macho Lado da Tocha Spring Pin			
		0500.1115	Guia Espiral Preto 0,80/1,00mm Black Steel liner 0,80/1,00mm	3,00m				24			0502.2134
		0500.1116		4,50m					0502.2135		4,50m
	14	0500.1026	Porca Fixadora da Mola do Euro Conector Euro Connector Spring Nut			25	0502.1608	Isolador do Corpo Insulator Body			
	15	0502.1122	Suporte do Euro Conector Euro Connector Support								

CONHEÇA OS COMPONENTES DAS TOCHAS SUMIG



- Ergonômicas
- Leves
- Resistentes
- Alta Performance

Ponteiras



O material e o design aliados a experiência de produção das ponteiras SUMIG oferecem a melhor durabilidade e desempenho do mercado.

- Nossa ponteira tem um isolamento interno feito de um material especial que resiste a temperaturas superiores a 300°C.

Todos os componentes são usinados em CNC, garantindo consistência na produção e qualidade elevada.

- Produzidas a partir de material de cobre de alta resistência com paredes grossas e maior massa para minimizar o desgaste prematuro.

- A SUMIG desenvolveu uma resina especial que protege o produto da formação de óxido e proporciona menor aderência de respingos.

- Mais de 150 modelos disponíveis, para juntas de difícil acesso, solda leve ou aplicações de calor elevado. Temos uma vasta seleção de configurações para aplicações manuais e robotizadas, nas formas cônica, reta ou rebaixada para atender qualquer necessidade de soldagem.

Tubos de Contato



- Os tubos de contato são usinados a partir de tubos trefilados, garantindo um diâmetro interno consistente em relação à sua concentricidade e tolerância com o diâmetro externo. Este processo permite que o arame seja alimentado de forma constante, reduzindo o acúmulo de respingos.

- Todos os tubos de contato são usinados por máquinas CNC, garantindo um produto de alta qualidade.

- Opções e dimensões destes materiais oferecem uma ampla seleção de soluções para atender às suas demandas técnicas, da seguinte forma:

- E-Cu - Cobre Eletrolítico: grande custo x benefício, proporciona maior contato elétrico, baixa resistência e abertura de arco;

- CuCrZr - Cobre Cromo Zircônio: melhora a durabilidade, capaz de manter a dureza em altas temperaturas, para aplicações de calor elevado.

- S+ HD - Opção exclusiva desenvolvida pela Sumig para proporcionar uma transferência de corrente superior e altamente durável. Esta opção de material pode durar três ou quatro vezes mais que o material de cobre padrão. A vida longa do material diminui as trocas e os custos dos tubos.

Vários projetos e dimensões de tubos estão disponíveis, tais como opções cônicas ou rebaixadas, perfeitas para juntas de difícil acesso. Disponível em comprimento curto e longo.

Difusores de Gás



- Oferecemos projetos e dimensões únicas com base em requisitos especiais, conforme necessidade do cliente.

- Projetados com orifícios excêntricos que criam um fluxo de gás para gerar uma melhor cobertura de proteção, eliminando a contaminação do ar;

- Alta durabilidade;

- Opções de modelos curtos e longos, de forma que cada modelo do tubo de contato possua um difusor compatível.



Corpos



Mais de 200 modelos de corpos disponíveis, para sistemas resfriados a ar ou refrigerados a água.

Estas opções são desenvolvidas para atender às diferentes necessidades do cliente, tais como: comprimento, solda sobre cabeça, solda fora de posição, juntas de difícil acesso, aplicações de temperaturas mais altas, redução de peso e trabalhos mais leves.

Os corpos são isolados com PTFE, evitando curto circuitos, sendo assim altamente resistentes ao calor, batidas e quedas, proporcionando uma maior durabilidade.

Punhos



Feito de um polímero especial, desenvolvido pela Sumig, apresenta os seguintes recursos:

- Material altamente resistente a altas temperaturas e a impactos;
- Não há condutividade elétrica;
- Projetado para proporcionar conforto, segurança e redução de peso para o operador.

Acionamentos



Contatos banhados em prata que proporcionam alta durabilidade e fácil manutenção. Disponíveis em três opções de comprimento: curto (padrão), médio e longo, oferecendo melhor ergonomia e menor aquecimento nas mãos do soldador.

Cabos



As tochas Sumig são reconhecidas mundialmente por utilizarem o cabo mais durável e flexível do mercado. O revestimento exterior é resistente à abrasão, ao corte e à radiação.

Internamente, o cabo é feito de fios de cobre fino, fornecendo excelente condutividade elétrica e flexibilidade.

Suporte Giratório



O suporte giratório entre o cabo e o punho garante ótima ergonomia, reduz o estresse na mão do operador e a manipulação das tochas se torna mais fácil. As molas traseiras e dianteiras reduzem as dobras dos cabos, permitindo um fluxo eficiente de arame e gás, o que significa uma vida útil maior para a tocha.

Gancho



Utilizado para fixação da tocha, evitando quedas e também como apoio para o soldador na execução da solda.