



### Mangueiras, Cabos e Líquidos para Soldagem



*Mangueira gêmea  
5/16" para solda/corte*

1



*Cabos de solda  
(trifásico/terra)*

2



*Líquido  
Refrigerante*

3

#### Os benefícios que você ganha adquirindo produtos SUMIG

Mais de 10 mil clientes atendidos  
Mais de 1 milhão de tochas de solda e corte vendidas.  
Ampla estoque de peças novas e de reposição  
Mais de 60 mil máquinas de solda e corte vendidas.



A Sumig oferece as seguintes linhas de produtos: Tochas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Máquinas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Células de Solda; Robôs de Solda e Tochas para Robôs de Solda; Automação de Soldagem; Extratores de Fumos da Solda; Mesas de Corte Plasma CNC; Acessório e Consumíveis para Soldagem; além de uma completa gama de serviços, intitulada Sumig 360.

## MANGUEIRA GÊMEA 5/16" PARA SOLDA/CORTE

As mangueiras gêmeas 5/16" foram fabricadas para trabalhar com oxigênio/acetileno ou oxigênio/GLP em trabalhos de médio/grande porte.

**Características Técnicas/Technical Data** - Altamente resistente a abrasão e corte/*Resistant to cut and abrasion*

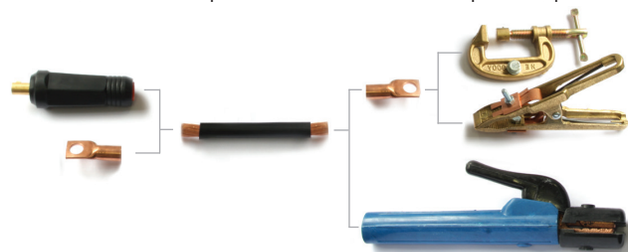
| Foto<br>Photo   | Código<br>Code | Unidade<br>Unit | Descrição<br>Description                                  |
|---|----------------|-----------------|---|
|  | 1400.6044      | m               | Mangueira Gêmea 5/16"<br>5/16" Twin Single Hose           |
|   | 1400.6073      |                 | Mangueira Vermelha Simples 5/16"<br>5/16" Red Single Hose |
|   | 1400.6074      |                 | Mangueira Verde Simples 5/16"<br>5/16" Green Single Hose  |
|   | 1400.6077      |                 | Mangueira Preta Simples 5/16"<br>5/16" Black Single Hose  |
|   | 1400.6012      | un              | Abraçadeira de Parafuso<br>Clamp with serew               |

## CABOS DE SOLDA (TRIFÁSICO/TERRA)

Devido a sua grande flexibilidade, é recomendado para a ligação de equipamentos de solda elétrica, mas tem várias outras aplicações, como ligação de baterias tracionárias e geradores. Cobre nu com pureza de 99,9%, têmpera mole, flexível. Composto emborrachado termoplástico, para temperatura normal de operação no condutor de até 70° C.

- Cabo Trifásico;
- Three-phase Cable;
- Cabo Terra.
- Earth Cable.

Opções para Montagem



| Foto<br>Photo   | Código<br>Code    | Descrição<br>Description                          | Medidas<br>Measures      |
|---|-------------------|---|--------------------------|
|  | 0502.3001         | Cabo de Solda em Borracha<br>Rubber Welding Cable | 16,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 0502.3002         |   | 25,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 0502.3003         |   | 35,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 0502.3004         |   | 50,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 0502.3005         |   | 70,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 0502.3006         |   | 95,00 mm <sup>2</sup>    |
|   | 4000.3048         | Cabo Trifásico                                    | 4 x 4,00 mm <sup>2</sup> |
| 4000.3053   | Three-phase Cable | 4 x 6,00 mm <sup>2</sup>                          |                          |

## LÍQUIDO REFRIGERANTE

Líquido refrigerante é um produto desenvolvido para sistemas de refrigeração denominados refrigeradores de água, conhecidos também como Water Coolers, que precisam, de água como elemento principal para refrigeração dos componentes. O produto é composto por água deionizada, propilenoglicol e anticorrosivos que proporcionam maior eficiência ao arrefecimento do sistema, melhorando a temperatura mínima, reduzindo a condutibilidade de eletricidade e garantindo maior vida útil aos componentes do sistema de refrigeração.

| Foto<br>Photo   | Código<br>Code | Descrição<br>Description                     | Peso (Kg)/Embalagem<br>Weight (kg) / Packing |
|---|----------------|--|--|
|  | 1701.0006      | Líquido Refrigerante Sumig<br>Cooling Liquid | 5,0 litros                                   |

**Matriz:** Av. Ângelo Corsetti, 1281  
B. Pioneiro | CEP 95042-000  
Caxias do Sul - RS  
**Fone/Fax: (54) 3220 3900**

**Filial SP:** Alameda Vênus, 360  
B. American Park Empresarial NR  
CEP 13347-659 | Indaiatuba - SP  
**Fone: (19) 4062 8900**

**SUMIG III**  
www.sumig.com