

MICROPISTOLAS

Torch Head



Ciclo de Trabalho - Duty Cycle

Arame - Wire



S4000

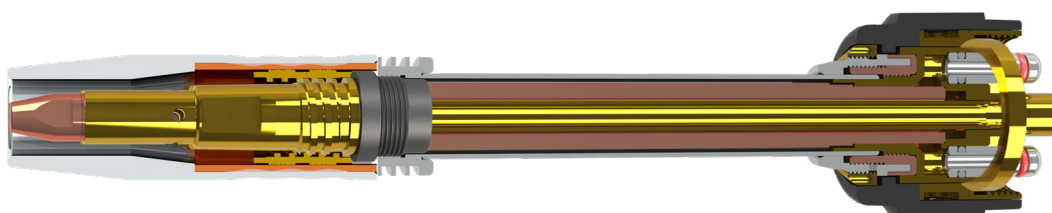
SECA

| Código/Code | Descrição/Description | Comp. s/ Arame | Med./Mes. |
|-------------|----------------------------|----------------|------------------|
| 0901.1093 | Micropistola Torch Head | 185 mm | 22° |
| 0901.1089 | | 181 mm | 45° |
| 0901.1126 | | 220 mm | 22° Longa / Long |
| 0901.1092 | | 261 mm | 45° Longa / Long |
| 0901.1095 | | 236 mm | 35° |

Micropistola S4000 / S4000 Torch Head

* O ciclo mencionado referente ao tubo de contato positivo com relação a ponteira 10mm (Stick-out). Na condição tubo de contato zerado em relação à ponteira (Flush) ciclo 280A - 60% Argônio/Mistura e 320A - 60% CO₂.

Legenda/Legend: ● Produto Regular ● Produto Sob Demanda



A linha de micro pistolas S4000 representa resistência e durabilidade, disponibilizando ao mercado os seguintes diferenciais:

- Micropistola desenvolvida com uma camada de aço inoxidável, proporcionando rigidez que garante resistência no caso de colisões.
- Difusor de gás intercambiável projetado para melhor dissipação do calor; proporcionando aumento na vida útil da micropistola e otimizando a manutenção.
- Anel em polímero de alta resistência ao calor para isolamento;
- Ponteira com isolamento interna;

O sistema de micropistola S4000 pode ser desenvolvido para atender projetos especiais, mediante análise da viabilidade. Os mesmos podem abranger aplicações de diferentes classificações e bitolas de arames, comprimentos e angulações, como: reta, 22°, 40°, 45°, 60°

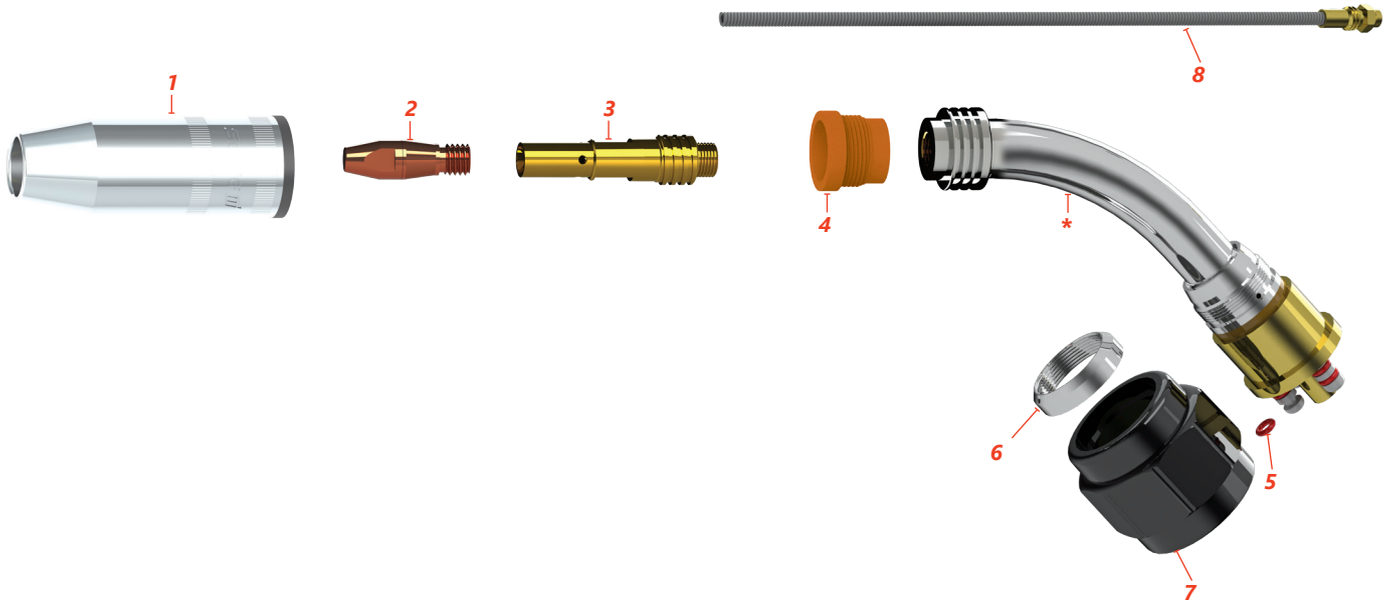
The S4000 torch head line represents resistance and durability, offering the market the following features:

- Torch head built in stainless steel layer, providing rigidity that ensures resistance in case of collisions;
- Interchangeable gas diffuser designed for better heat diffusion, increasing the torch head's working life and optimizing maintenance;
- High heat resistance fiberglass ring for insulation;;
- Nozzle with internal insulator.

The S4000 torch head system may be developed to meet special projects, subject to viability. They may include applications of different ratings and wire sizes, lengths and angles, such as: right, 22°, 40°, 45°, 60° and 65°.

Micropistolas são Fornecidas Completas com: Difusor, Isolador, Tubo de Contato, Ponteira e Guia Espiral da Micro.
Torch Heads are Supplied with Diffuser, Isulator, Contact Tip, Nozzle and Torch head Liner.

Velocidade 55 cm/min Ciclos Tabela



(*) Item não vendido separadamente / Not sold separately

| Pos. | Código/Code | Descrição/Description | Med./Mes. |
|------|------------------|---|----------------|
| 01 | 0900.1756 | Ponteira Robô Cônica Ø25 Ext. <i>Conical Nozzle</i> | 16x75mm |
| | 0900.1761 | | 18x95mm |
| | 0900.1790 | Ponteira Robô Cônica Ø 28 Ext. <i>Conical Nozzle</i> | 16x75mm |
| | 0900.1805 | | 18x75mm |
| | 0900.1843 | | 20x65mm |
| 02 | 0900.1370 | Tubo de Contato S+ HD <i>S+ HD Contact Tip</i> | 0,80mm |
| | 0900.1071 | | 1,00mm |
| | 0900.1316 | | 1,20mm |
| | 0900.1372 | | 1,60mm |
| 03 | 0900.1758 | Difusor de Gás <i>Gas Diffuser</i> | |
| 04 | 0900.1841 | Isolador <i>Insulator</i> | |

| Pos. | Código/Code | Descrição/Description | Med./Mes. |
|------|------------------|--|--|
| 05 | 4002.1014 | Anel O'Ring Micropistola <i>Torch Head O-Ring</i> | |
| 06 | 2146.5122 | Trava da Porca <i>Locking Nut</i> | |
| 07 | 2146.5068 | Porca com Isolação para Micropistola <i>Nut w/Insulation for Torch Head</i> | |
| 08 | 0500.2099 | Guia Espiral da Micropistola 210 mm <i>Torch Head Liner</i> | 0,8/1,0/1,2mm |
| | 0500.1415 | | 1,60mm |
| | | 0500.2100 | Guia Espiral da Micropistola Longa 350 mm <i>Long Torch Head Liner</i> |
| | 0900.1051 | 1,60mm | |