



### Desenvolvidas para Soldagem Oxiacetilênica



*Vareta de solda prata 25%  
(solda oxiacetilênica)*



*Vareta de fosco per banhado  
(solda oxiacetilênica)*



#### 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.



## VARETA DE SOLDA PRATA 25% (SOLDA OXIACETILÊNICA)

### DIN 8513 L Ag 25 Cd

A solda prata é uma liga ternária de prata, cobre, zinco e ainda com a adição de cádmio, a fim de se obter temperaturas de fusão mais baixas. São ligas indicadas para a junção de metais ferrosos e não ferrosos.

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class	Tipo/Type	Ag	Cu	Zn	Cd	Temp. de Fusão °C/ Fusion Temp. °C	Intervalo de Fusão °C/ Fusion Interval °C	Peso Específico g/m <sup>3</sup> Specific weight g/m <sup>3</sup>
	DIN	8513 L Ag 25 Cd	25	31	26	18	710	605-720	8,80

  

Foto Photo	Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Unidades em 1,00 Kg Units at 1.00 kg	Peso (Kg) Weight (kg)
	1400.8127	1,00 mm	Aproximadamente 277 unidades por Kg	1,00 Kg (Embalagem/Packing) Venda por Kg
	1400.8119	1,50 mm	Aproximadamente 116 unidades por Kg	
	1400.8120	2,50 mm	Aproximadamente 49 unidades por Kg	
	1400.8121	3,20 mm	Aproximadamente 28 unidades por Kg	

## VARETA DE FOSCOPER BANHADO (SOLDA OXIACETILÊNICA)

### DIN 8513 L Cu P7

O Foscooper é uma liga de cobre com adição de fósforo para a soldagem do cobre e suas ligas. É utilizado em larga escala, nas indústrias de refrigeração e componentes elétricos.

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class	Tipo/Type	Ag	Cu	P	Temp. de Fusão °C/ Fusion Temp. °C	Intervalo de Fusão °C/ Fusion Interval °C	Peso Específico g/m <sup>3</sup> Specific weight g/m <sup>3</sup>
	DIN	8513 L Cu P7	-	93	7	720	710-820	8,10

  

Foto Photo	Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Unidades em 1,00 Kg Units at 1.00 kg	Peso (Kg) Weight (kg)
	1400.8125	1,50 mm	Aproximadamente 140 unidades por Kg	1,00 Kg (Embalagem/ Packing) Venda por Kg
	1400.8122	2,50 mm	Aproximadamente 50 unidades por Kg	