



Lápis de Temperatura, Gabarito de Solda e Posicionadores Magnéticos



Lápis de temperatura



Gabarito de Solda Sumig



Posicionadores Magnéticos



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.



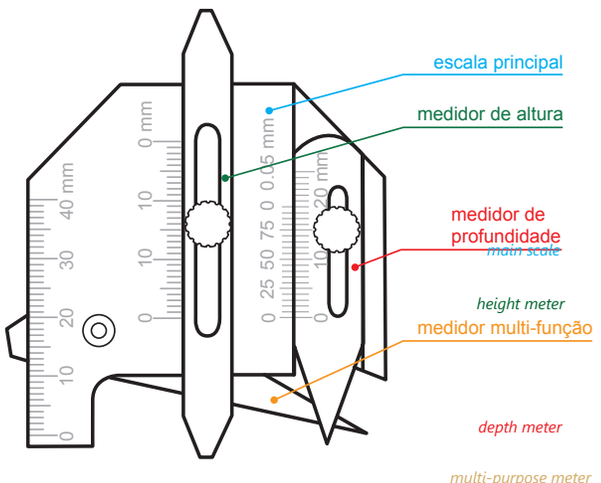
LÁPIS DE TEMPERATURA

Utilizado na indústria para identificar a temperatura nos processos de soldagem, pré-aquecimento, tratamento térmico e monitoramento da temperatura em rolamentos, transformadores, moldes, entre outros. Disponível nas temperaturas 100°C, 150°C, 200°C, 270°C e 300°C. De simples uso, bastando riscar a peça. Se a temperatura exceder a do lápis, o risco se liquefaz.

Foto Photo	Código Code	Descrição Description	Temperatura Temperature
	1700.1053	Lápis de Temperatura Temperature Indicator	100 °C
	1700.1049		150 °C
	1700.1050		200 °C
	1700.1051		270 °C
	1700.1052		300 °C

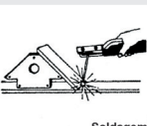
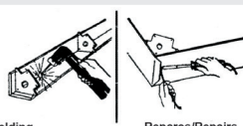
GABARITO DE SOLDA SUMIG

O gabarito consiste em 4 componentes: **escala principal**, **medidor de altura**, **medidor de profundidade** e **medidor multi-função**. É usado para a obtenção de diversas medidas, como ângulo, penetração da solda, entre outras. O gabarito pode ser usado em várias aplicações de soldagem, como **estruturas metálicas, navios, tanques, pontes**. O gabarito é fabricado em aço inoxidável e tem como características principais leveza, estrutura compacta, fácil operacionalização e aplicabilidade diversa.

Foto Photo	Código Code	Descrição Description
		1700.1029 Gabarito de Solda Modelo 40 <i>Model 40 Welding Gauge</i>
	1700.1030 Gabarito de Solda Modelo 60 <i>Model 60 Welding Gauge</i>	

POSICIONADORES MAGNÉTICOS

Projetados para uso versátil, podendo ser utilizados em diversas aplicações industriais que exijam ângulos de 45° e 90°, como montagem, soldagem, entre outras.

Foto Photo	Código Code	Descrição Description	Unidades Unit	
	 Soldagem/Welding  Reparos/Repairs	1700.1028	120x82x16mm	
	 Montagem/Assembly  Posicionamento  Instalação de tubos Tips of installation	1700.1027	Posicionadores Magnéticos <i>Magnetic Positioners</i>	155x102x16mm
	 Como suporte para flutuação As fluctuation support  Como guindaste	1700.1026		190x121x27mm