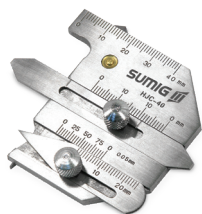




Lápis de Temperatura, Gabarito de Solda e Posicionadores Magnéticos



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.



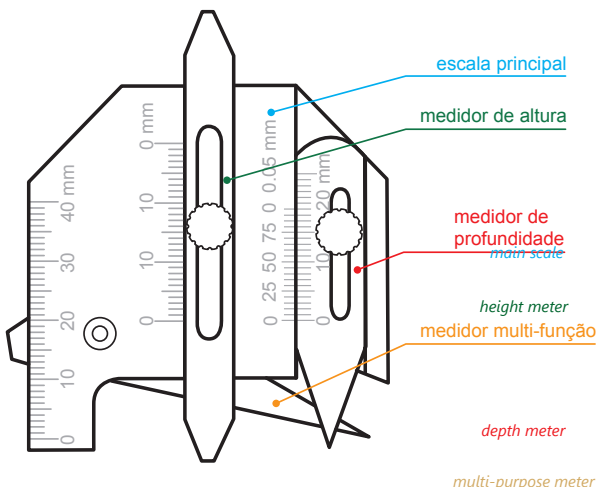


LÁPIS DE TEMPERATURA

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


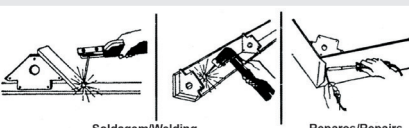

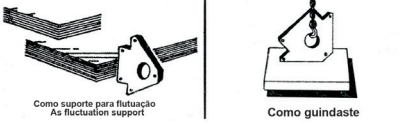
GABARITO DE SOLDA SUMIG

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 Model 40 Welding Gauge
	1700.1030	Gabarito de Solda Modelo 60 Model 60 Welding Gauge

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
			
	1700.1028		120x82x16mm
	1700.1027	Posicionadores Magnéticos Magnetic Positioners	155x102x16mm
	1700.1026		190x121x27mm