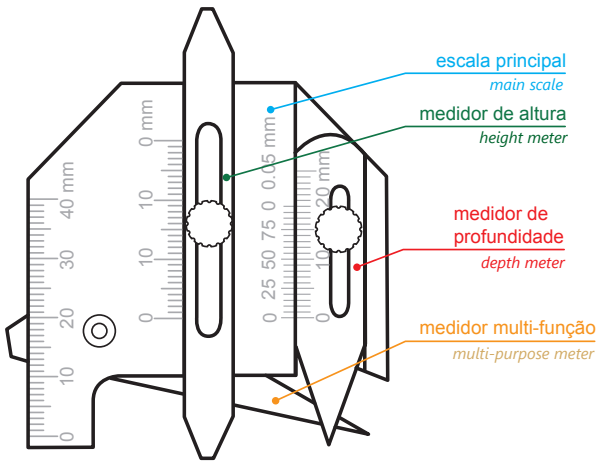



## GABARITO DE SOLDA SUMIG/SUMIG WELDING GAUGE

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.

*The gauge consists of 4 components: Main scale, height and depth meter and multi-purpose meter. It is used obtain several measurements, such as angle, welding pervasion among others. The gauge can be used in several welding applications, such as metallic frames, ships, tanks, bridges... The gauge is manufactured in stainless steel and its main characteristics are its lightness, compact structure, easy operation and different applications.*

Foto Photo	Código Code	Descrição Description
 <p>Diagram illustrating the components of the Sumig Welding Gauge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>escala principal / main scale</li> <li>medidor de altura / height meter</li> <li>medidor de profundidade / depth meter</li> <li>medidor multi-função / multi-purpose meter</li> </ul>	1700.1029	Gabarito de Solda Modelo 40 Model 40 Welding Gauge
	1700.1030	Gabarito de Solda Modelo 60 Model 60 Welding Gauge

## PICADEIRA DE SOLDA COM MOLA/HAMMER WITH SPRING

Utilizada nas operações de solda por eletrodo revestido, arame tubular, arco submerso, entre outras... Tem como função a limpeza do cordão.  
*Used in welding operations with coated electrode, tubular wire, submerged arc, etc... It is intended to clean thread.*

Foto Photo	Código Code	Descrição Description	Unidades Unit
	1700.1081	Picadeira de Solda Hammer with spring	500 gr.

## LÁPIS DE TEMPERATURA/TEMPERATURE INDICATOR

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.

*Used in industry to identify the temperature in the process of welding, preheating, heat treatment and monitoring of temperature in bearings, transformers and molds, among others, the pencil is available with range 100°C, 150°C, 200°C, 270°C and 300°C. Use of simple, just scratch the piece. If the temperature exceeds that of the pencil, the risk is liquefies.*

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