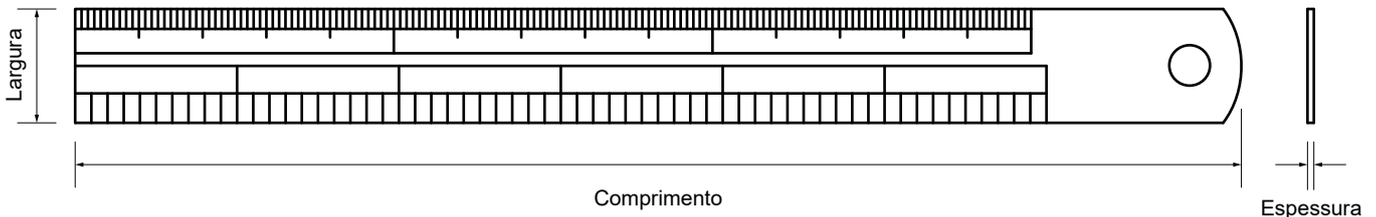


## Especificações

	<b>600.003</b>	<b>600.004</b>	<b>600.005</b>	<b>600.006</b>
<b>Modelo:</b>	150mm/6"	300mm/12"	500mm/20"	600mm/24"
<b>Capacidade:</b>	150x20x0,7mm	300x25x1mm	500x28x1mm	600x28x1mm
<b>Dimensões (comp. x larg. x esp.):</b>	0,5mm (0 a 100mm) 1mm (acima 100mm)	0,5mm (0 a 100mm) 1mm (acima 100mm)	1mm	1mm
<b>Gradação (mm):</b>	1/32" (0 a 2"), 1/64" (2 a 3"), 1/16" (acima de 3")	1/32" (0 a 3"), 1/64" (3 a 4"), 1/16" (acima de 4")	1/32" (de 0 a 2.1/2") 1/16" (acima de 2.1/2")	1/32" (de 0 a 2.1/2") 1/16" (acima de 2.1/2")
<b>Gradação (pol):</b>				
<b>Exatidão:</b>	± 0,18mm	± 0,27mm	± 0,27mm	± 0,45mm
	<b>600.007</b>	<b>600.008</b>	<b>600.009</b>	
	1000mm/40"	1500mm/60"	2000mm/80"	
	1000x32x1,2mm	1500x38x1,5mm	2000x38x1,5mm	
	1mm	1mm	1mm	
	1/32" (de 0 a 2.1/2") 1/16" (acima de 2.1/2")	1/32" (de 0 a 2.1/2") 1/16" (acima de 2.1/2")	1/32" (de 0 a 2.1/2") 1/16" (acima de 2.1/2")	
	± 0,45mm	± 0,63mm	± 0,80mm	

<b>Gravação:</b>	Escala graduada na face frontal e tabelas de conversões na face oposta
<b>Material:</b>	Aço inoxidável
<b>Tipo:</b>	Rígida



## Utilização:

- Ao contrário das réguas convencionais, as escalas graduadas são mais indicadas para medições, pois possuem a gradação zero exatamente faceada em uma de suas arestas. Podem ser utilizadas para traçagens também.

## Manutenção e cuidados:

- 1) Mantenha a escala limpa. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- 2) Mantenha as partes metálicas sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o calibrador aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- 3) Evite choques, impactos e quedas, principalmente das faces de medição, evitando deformação da estrutura e alteração na precisão da escala.
- 4) Verifique periodicamente se as faces de medição não estão danificadas.
- 5) Evite o uso da escala sob a luz direta do sol. Não guarde a escala em locais de temperaturas extremamente quentes, frias ou com alta umidade.