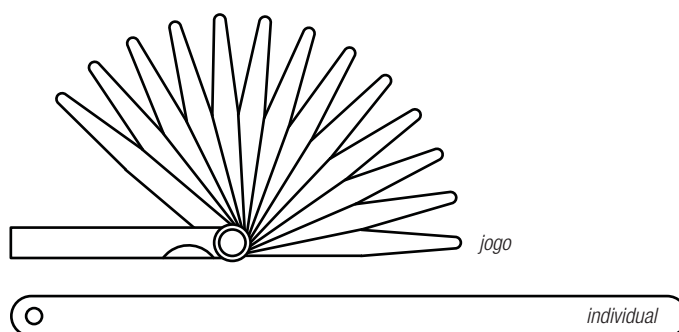


**Especificações (em jogos)**

|                                 |  |  |   |   |
|---------------------------------|--|--|---|---|
| <b>Modelo:</b>                  | <b>600.010</b>   | <b>600.011</b>   | <b>600.012</b>  | <b>600.020</b>  |
| <b>Capacidade:</b>              | 0,05-1mm   | 0,05-1mm   | 0,03-1mm  | 0,02-1mm  |
| <b>Número de lâminas:</b>       | 13   | 20   | 32  | 17  |
| <b>Comprimento das lâminas:</b> | 100mm  | 100mm  | 100mm   | 300mm   |
| <b>Composição:</b>              | 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2<br>0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,5<br>0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9<br>1 (mm) | 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2<br>0,25 - 0,3 - 0,35 - 0,4<br>0,45 - 0,5 - 0,55 - 0,6<br>0,65 - 0,7 - 0,75 - 0,8<br>0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 (mm) | 0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06<br>0,07 - 0,08 - 0,09 - 0,1<br>0,13 - 0,15 - 0,18 - 0,2<br>0,23 - 0,25 - 0,28 - 0,3<br>0,33 - 0,35 - 0,38 - 0,4<br>0,45 - 0,5 - 0,55 - 0,6<br>0,63 - 0,65 - 0,7 - 0,75<br>0,8 - 0,85 - 0,9 - 1 (mm) | 0,02 - 0,03 - 0,04 - 0,05<br>0,06 - 0,07 - 0,08 - 0,09<br>0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25<br>0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75<br>1 (mm) |

**Especificações (individuais)**

|                   |                |                |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Modelo:</b>    | <b>600.030</b> | <b>600.031</b> | <b>600.032</b> | <b>600.033</b> |
| <b>Espessura:</b> | 0,02mm         | 0,03mm         | 0,04mm         | 0,05mm         |
|                   | <b>600.034</b> | <b>600.035</b> | <b>600.036</b> | <b>600.037</b> |
|                   | 0,06mm         | 0,07mm         | 0,08mm         | 0,10mm         |
|                   | <b>600.038</b> | <b>600.039</b> | <b>600.040</b> | <b>600.041</b> |
|                   | 0,15mm         | 0,20mm         | 0,25mm         | 0,30mm         |
|                   | <b>600.042</b> | <b>600.043</b> |                |                |
|                   | 0,40mm         | 0,50mm         |                |                |

**Comprimento das lâminas:** 300mm**Largura das lâminas:** 1/2"**Utilização:**

- São utilizados principalmente na ferramentaria e manutenção para ajuste e verificação de folga em ferramentas, peças, componentes, entre outros. São fabricados em lâminas de aço, estilo "leque", com a medida da espessura gravada em cada lâmina. As lâminas possuem trava para permanecerem firmes durante a medição.

**Manutenção e cuidados:**

- 1) Mantenha o calibrador limpo. 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 do calibrador.
- 4) Verifique periodicamente se as faces de medição não estão danificadas.
- 5) Evite o uso do calibrador sob a luz direta do sol. Não guarde o calibrador em locais de temperaturas extremamente quentes, frias ou com alta umidade.