

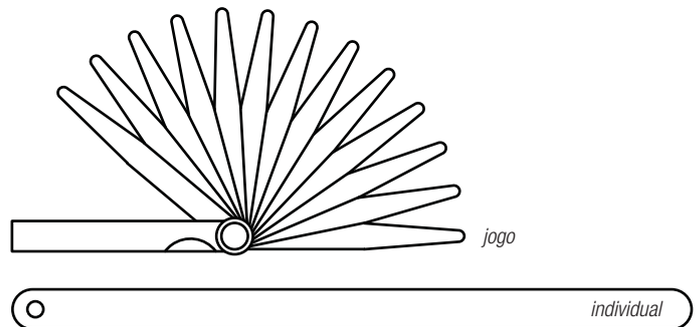
Especificações (em jogos)

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

Especificações (individuais)

Modelo:	600.030	600.031	600.032	600.033
Espessura:	0,02mm	0,03mm	0,04mm	0,05mm
	600.034	600.035	600.036	600.037
	0,06mm	0,07mm	0,08mm	0,10mm
	600.038	600.039	600.040	600.041
	0,15mm	0,20mm	0,25mm	0,30mm
	600.042	600.043		
	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.