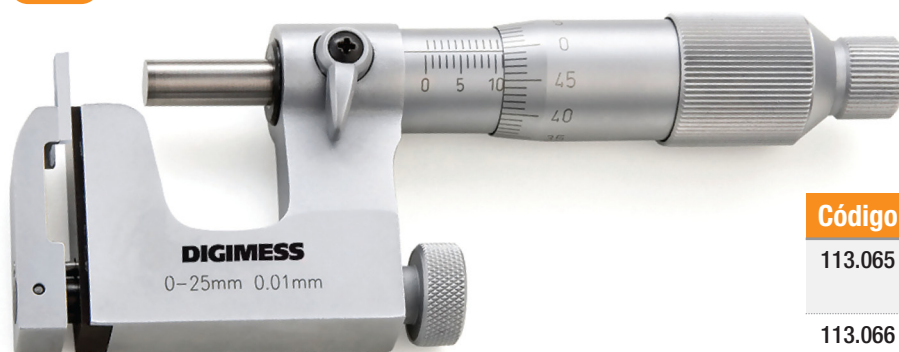


## MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO UNI-MIKE

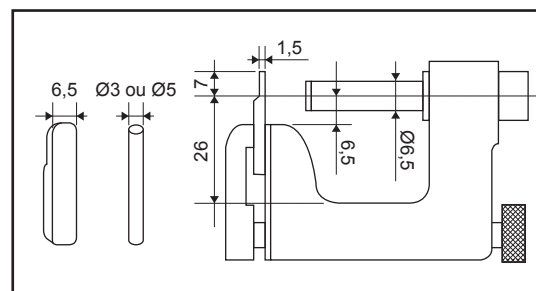
## Micrômetros Externos Tipo Uni-Mike



| Código  | Capacidade | Batentes                           | Exatidão |
|---------|------------|------------------------------------|----------|
| 113.065 | 0-25mm     | Plano 1,5x6,5mm<br>Cilíndrico Ø3mm | 0,004mm  |
| 113.066 | 25-50mm    | Plano 1,5x6,5mm<br>Cilíndrico Ø5mm | 0,004mm  |

- › Usados para medições de distâncias entre canal e face, paredes de tubos e principalmente cabeças de parafusos
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- › Face de medição do fuso em metal duro micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca no interior do tambor

- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › Fornecidos com um batente cilíndrico e um plano de aço temperado
- › **Graduação de 0,01mm**



### Micrômetros Externos Digitais Tipo Uni-Mike - Nível de Proteção IP54



**IP54**

| Código  | Capacidade   | Batentes                           | Exatidão  |
|---------|--------------|------------------------------------|-----------|
| 113.067 | 0-25mm/0-1"  | Plano 1,5x6,5mm<br>Cilíndrico Ø3mm | ± 0,002mm |
| 113.068 | 25-50mm/1-2" | Plano 1,5x6,5mm<br>Cilíndrico Ø5mm | ± 0,002mm |

- › Usados para medições de distâncias entre canal e face, paredes de tubos e principalmente cabeças de parafusos
- › Arco fabricado em aço forjado, com acabamento cromado fosco
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Fuso em aço temperado com Ø6,5mm
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Face de medição do fuso em metal duro, micro lapidada
- › Pressão de medição através de catraca no interior do tambor
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla liga/desliga
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Saída de dados RS232

- › Cabo de comunicação RS232
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água**
- › Tambor com leitura analógica integrada, com graduação de 0,01mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**
- › Fornecidos com um batente cilíndrico e um plano de aço temperado