

## MICRÔMETROS EXTERNOS TIPO LÂMINA

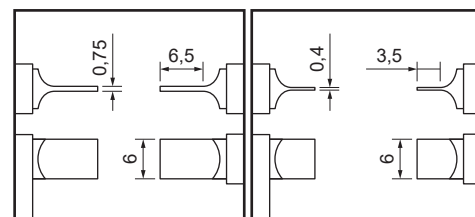
### Micrômetros Externos com Pontas Tipo Lâmina



112.200A

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso não rotativo em aço temperado
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor

- Protetores termoisolantes
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Graduação de 0,01mm**



- Pontas tipo lâmina usadas para medição de ranhuras e canais

Lâminas de:	0,75x6,5mm	0,4x3,5mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm	112.200A	112.207B	0,004mm
25-50mm	112.201A	112.208B	0,004mm
50-75mm	112.202A	112.209B	0,005mm
75-100mm	112.203A	112.210B	0,005mm
100-125mm	112.204A	112.211B	0,006mm
125-150mm	112.205A	112.212B	0,006mm
150-175mm	112.206A	112.213B	0,007mm

### Micrômetros Externos Digitais com Pontas Tipo Lâmina Nível de Proteção IP65



112.214A-NEW

**IP65**

- Nível de proteção IP65 contra entrada de poeira e jatos de água conforme norma IEC-60529

- Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Fuso não rotativo em aço temperado
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Trava de fixação do fuso
- Protetores termoisolantes
- Tecla ON/OFF (liga/desliga)

- Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- Saída de dados RS232 (cabo de comunicação opcional)

- Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao movimentar o tambor
- Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- Tambor com leitura analógica integrado, com graduação de 0,01mm
- Resolução de 0,001mm/0.0005"**

Lâminas de:	0,75x6,5mm	0,4x3,5mm	
Capacidade	Código	Código	Exatidão
0-25mm/0-1"	112.214A-NEW	112.221B-NEW	± 0,002mm
25-50mm/1-2"	112.215A-NEW	112.222B-NEW	± 0,002mm
50-75mm/2-3"	112.216A-NEW	112.223B-NEW	± 0,003mm
75-100mm/3-4"	112.217A-NEW	112.224B-NEW	± 0,003mm
100-125mm/4-5"	112.218A-NEW	112.225B-NEW	± 0,003mm
125-150mm/5-6"	112.219A-NEW	112.226B-NEW	± 0,003mm
150-175mm/6-7"	112.220A-NEW	112.227B-NEW	± 0,004mm