

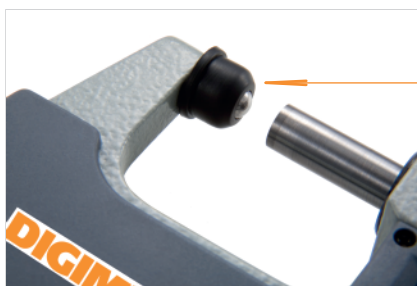
## MICRÔMETROS EXTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Externos Digitais - **Nível de Proteção IP40**
**IP40**
**PROTEÇÃO CONTRA  
PARTÍCULAS DE POEIRA**

› Para trabalho em ambientes agressivos  
é recomendada a utilização dos modelos IP65

Código	Capacidade	Exatidão
110.284-NEW	0-25mm/0-1"	± 0,002mm
110.285-NEW	25-50mm/1-2"	± 0,002mm
110.286-NEW	50-75mm/2-3"	± 0,003mm
110.287-NEW	75-100mm/3-4"	± 0,003mm
110.288-NEW	100-125mm/4-5"	± 0,003mm
110.289-NEW	125-150mm/5-6"	± 0,003mm
110.290-NEW	150-175mm/6-7"	± 0,004mm
110.291-NEW	175-200mm/7-8"	± 0,004mm

Jogos de Micrômetros		
Código	Capacidade	Peças
110.291A-NEW	0-75mm/0-3"	3
110.291B-NEW	0-100mm/0-4"	4
110.291C-NEW	0-150mm/0-6"	6


**Acompanha**

› Adaptador com esfera de aço temperado (Ø5mm) para medição de peças côncavas, convexas e paredes de tubos

- › Arco fabricado em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- › Fuso em aço temperado Ø6,5mm
- › Faces de medição em metal duro micro lapidadas
- › Pressão de medição através de catraca no corpo do tambor
- › Alavanca de fixação do fuso
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla SET (zeragem em qualquer ponto)

- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Tecla UNIT (conversão milímetro/polegada)
- › Desliga automaticamente após 5 minutos sem uso, ligando novamente ao mover-se o tambor
- › Protetores termoisolantes
- › **Nível de proteção IP40 conforme norma IEC-60529, contra partículas de poeira**
- › Haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm
- › **Resolução de 0,001mm/.00005"**