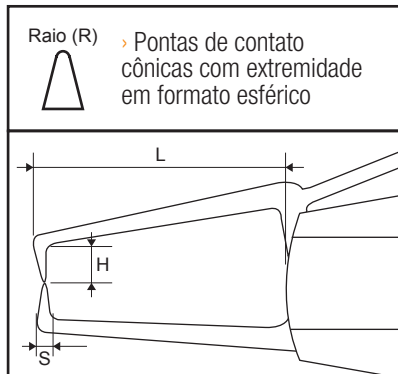


**MEDIDORES EXTERNOS COM RELÓGIO**

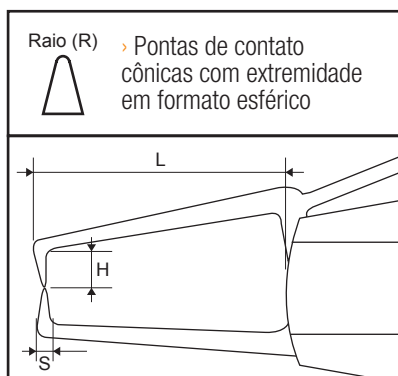
**Medidores Externos com Relógio**



- > Usados para medição externa de ranhuras e canais externos de forma rápida e segura
- > Mecanismo super resistente acionado por engrenagem e cremalheira
- > Aro em alumínio, com marcadores de tolerância
- > **Graduação de 0,01mm**

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.820	0-10mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.821	10-20mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.822	20-30mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.823	30-40mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.824	40-50mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.825	0-20mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.826	10-30mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.827	20-40mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.828	30-50mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.829	40-60mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm

**Medidores Externos com Relógio Digital**



- > Usados para medição externa de ranhuras e canais externos de forma rápida e segura
- > Mecanismo super resistente acionado através de sistema capacitivo
- > Zeragem em qualquer ponto
- > Conversão milímetro/polegada
- > Tecla liga/desliga
- > Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- > Tecla de SET (para ajuste do valor de zeragem)
- > Tecla de TOL (para ajuste de valores de tolerância)
- > Função de ponteiro digital no display, com marcadores de tolerância
- > Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- > **Resolução de 0,005mm/.0002"**

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.830	0-10mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.831	10-20mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.832	20-30mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.833	30-40mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.834	40-50mm	40mm	3mm	8mm	0,5mm	± 0,02mm
114.835	0-20mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.836	10-30mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.837	20-40mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.838	30-50mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm
114.839	40-60mm	80mm	6,5mm	25mm	0,75mm	± 0,03mm