

MEDIDOR DE RADIO DIGITAL

SALIDA DE DATOS

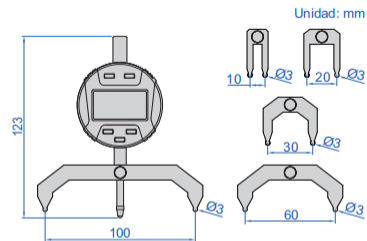
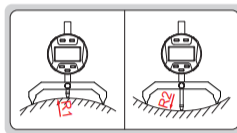


VIDEO

- Resolución: 0.01mm/0.001"
- Botones: on/def, hold, mm/pulgadas, s (select jaws), zero
- Medición de radio de arcos internos o externos
- Cylindrical measuring jaws, self-posicioning
- La pantalla puede girar 320°
- Suplido con 5 mordazas para diferentes tamaños de arco
- Salida de datos
- Batería CR2032, apagado automático (el tiempo es ajustable)
- Accesorios opcionales: patrón de calibración (código **2183-BLOCK**), cable de datos (código **7315-2183** se necesita receptor, **7302-2183**)



2511



2183-BLOCK

calibration standard aplicación



Patrón de calibración (opcional)

Código	Observ.
2183-BLOCK	incluye 5 bloques estándar

Código	Rango de radio exterior (R1)	Rango de radio interior (R2)	Precisión
2511	5-910mm/0.2-35.83"	7-910mm/0.3-35.83"	±0.005R*

*R es el radio a medir. Por ejemplo, el radio es 100mm, la precisión es $\pm 0.005 \times 100 = \pm 0.5\text{mm}$ el radio es 4", la precisión es $\pm 0.005 \times 4 = \pm 0.02$ "