

RELOJ COMPARADOR DIGITAL (MODELO AVANZADO)

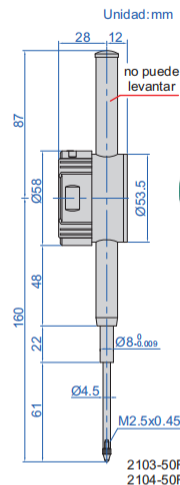
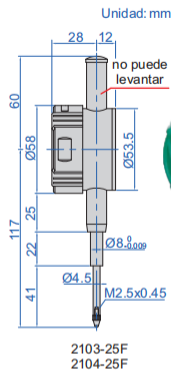
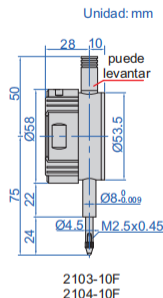
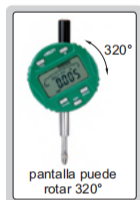
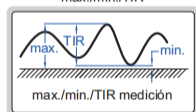
**INSPECTION
CERTIFICATE**

**SALIDA
DE DATOS**

pomo de elevación del husillo incluido



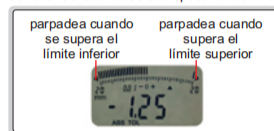
max./min./TIR



Resolución 0.001mm/0.00005"

Código	Rango	Precisión	Histéresis	Fuerza máxima de medición	Observ.
2103-10F*	12.7mm/0.5"	5µm/0.00020"	2µm/0.00010"	1.5N/0.337lbf	t. plana
2103-25F*	25.4mm/1"	5µm/0.00020"	3µm/0.00015"	2.2N/0.495lbf	t. plana
2103-50F*	50.8mm/2"	6µm/0.00025"	3µm/0.00015"	2.5N/0.562lbf	t. plana

advertencia cuando se sobrepasa la tolerancia



Resolución 0.01mm/0.0005"

Código	Rango	Precisión	Histéresis	Fuerza máxima de medición	Observ.
2104-10F*	12.7mm/0.5"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	1.5N/0.337lbf	t. plana
2104-25F*	25.4mm/1"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	2.2N/0.495lbf	t. plana
2104-50F*	50.8mm/2"	30µm/0.0015"	10µm/0.0005"	2.5N/0.562lbf	t. plana

- Lectura digital y analógica
- La pantalla puede girar 320°
- Botones: tolerance Go and No-Go pantalla, data preset, measuring direction change, max./min./TIR measurement, pulgadas/métrico conversion, absolute/incremental
- Guarda datos de preajuste y tolerancia en memoria tras reinicio
- CR2032 Batería, apagado automático (el tiempo es ajustable)
- Salida de datos
- Accesorios opcionales: cable de datos (código **7315-50M** se necesita receptor, **7302-40M**, **7305-40M**), puntas de contacto

*Suministrado con certificado de inspección del fabricante