



SALIDA DE DATOS

RELOJ COMPARADOR DIGITAL



2103-10F

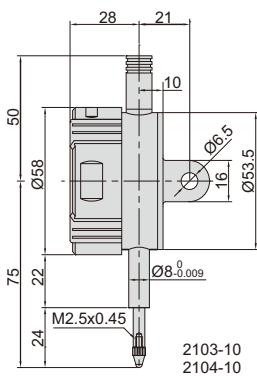


2104-25F

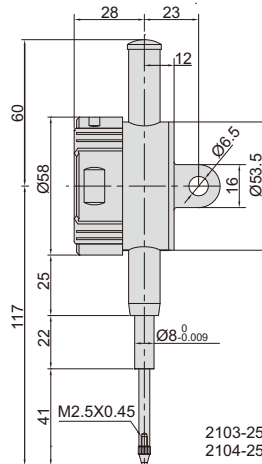


2103-50F

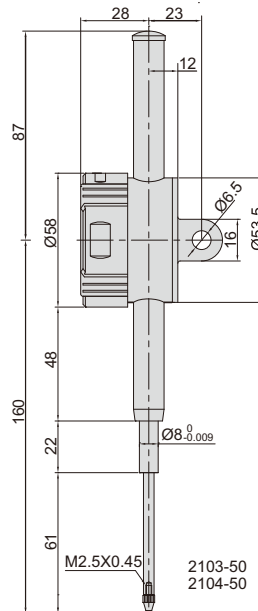
Medida en mm



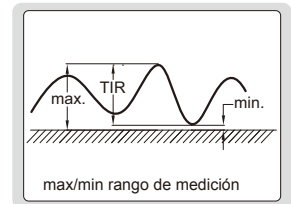
2103-10
2104-10



2103-25
2104-25



2103-50
2104-50



max/min rango de medición



Resolución 0.001mm/0.00005"

Código	Rango	Precisión	Hysteresis	Tapa
2103-10F *	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	lisa
2103-25F *	25.4mm/1"	5µm	3µm	lisa
2103-50F *	50.8mm/2"	6µm	3µm	lisa
2103-10 *	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	orejera
2103-25 *	25.4mm/1"	5µm	3µm	orejera
2103-50 *	50.8mm/2"	6µm	3µm	orejera

Resolución 0.01mm/0.0005"

Código	Rango	Precisión	Hysteresis	Tapa
2104-10F *	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	lisa
2104-25F *	25.4mm/1"	20µm	10µm	lisa
2104-50F *	50.8mm/2"	30µm	10µm	lisa
2104-10 *	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	orejera
2104-25 *	25.4mm/1"	20µm	10µm	orejera
2104-50 *	50.8mm/2"	30µm	10µm	orejera

palanca de levación incluida



* Se suministra con certificado de inspección del fabricante NIST USA

- Medición digital y analógica
- Display giratorio 320°
- Botones función: Tolerancia Go/No-Go display, data preset, Dirección de medición, Max/Min, Rango de medición, milímetros/pulgadas, Medición absoluta e incremental
- Pila: CR2032, Auto Apagado
- Salida de datos
- Accesorios opcionales: Cable salida de datos(Código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A), backs (página 135), puntas de contacto (página 131~134)