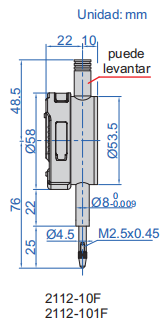


INDICADORES DIGITALES (TIPO ESTÁNDAR)

**INSPECTION
CERTIFICATE**

**SALIDA
DE DATOS**

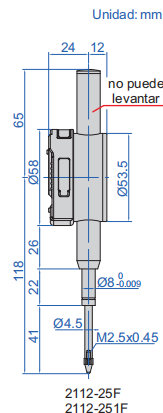
**MODELO
POPULAR**



2112-10F
2112-101F



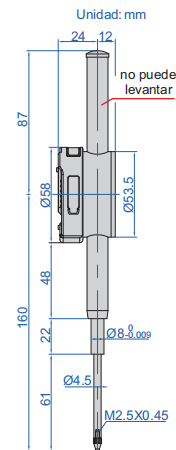
2112-101F



2112-25F
2112-251F



2112-251F



2112-50F
2112-501F



2112-501F

Resolución 0.001mm/0.0005"

Código	Rango	Precisión	Histéresis	Fuerza máxima de medición	Observ.
2112-101F*	12.7mm/0.5"	5µm/0.00020"	2µm/0.00010"	1.5N/0.337lbf	t. plana
2112-251F*	25.4mm/1"	5µm/0.00020"	3µm/0.00015"	2.2N/0.495lbf	t. plana
2112-501F*	50.8mm/2"	6µm/0.00025"	3µm/0.00015"	2.5N/0.562lbf	t. plana

pomo de elevación del husillo incluido



Resolución 0.01mm/0.0005"

Código	Rango	Precisión	Histéresis	Fuerza máxima de medición	Observ.
2112-10F*	12.7mm/0.5"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	1.5N/0.337lbf	t. plana
2112-25F*	25.4mm/1"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	2.2N/0.495lbf	t. plana
2112-50F*	50.8mm/2"	30µm/0.0015"	10µm/0.0005"	2.5N/0.562lbf	t. plana
2112-10*	12.7mm/0.5"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	1.5N/0.337lbf	lengüeta
2112-25*	25.4mm/1"	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	2.2N/0.495lbf	lengüeta
2112-50*	50.8mm/2"	30µm/0.0015"	10µm/0.0005"	2.5N/0.562lbf	lengüeta

- Botones: on/def, mm/pulgadas, zero, data preset, cambio de dirección de medición, medición absoluta/incremental
- Modo de medición de alta/baja frecuencia conmutable, el modo de alta frecuencia es adecuado para el husillo móvil de alta velocidad y tiene un gran consumo de energía, bajo consumo de energía en el modo de baja frecuencia.
- Mantiene los datos preestablecidos en la memoria después de reiniciar
- 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 contactos

* Suministrado con certificado de inspección del fabricante