

INDICADORES DIGITALES IMPERMEABLES

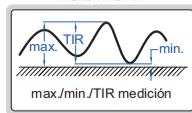
IMPERMEABLE

SALIDA DE DATOS

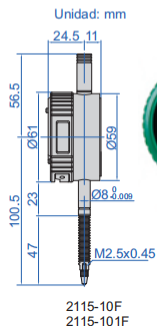
pomo de elevación del husillo incluido (excepto 2115-101F, 2115-10F)



max./min./TIR

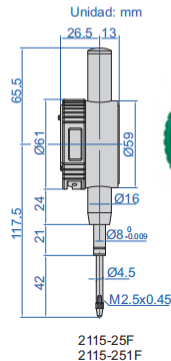


advertencia cuando se sobrepasa la tolerancia



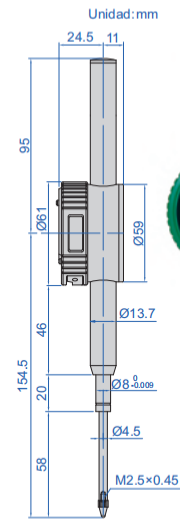
2115-10F
2115-101F

2115-10F



2115-25F
2115-251F

2115-25F



2115-50F
2115-501F

2115-50F

Resolución 0.001mm/0.0005"

Código	Rango	Protección	Precisión	Histéresis	Observ.
2115-101F*	12.7mm/0.5"	IP65	5µm/0.00020"	2µm/0.00010"	t. plana
2115-251F*	25.4mm/1"	IP54	5µm/0.00020"	3µm/0.00015"	t. plana
2115-501F*	50.8mm/2"	IP54	6µm/0.00025"	3µm/0.00015"	t. plana

Resolución 0.01mm/0.0005"

Código	Rango	Protección	Precisión	Histéresis	Observ.
2115-10F*	12.7mm/0.5"	IP65	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	t. plana
2115-25F*	25.4mm/1"	IP54	20µm/0.0010"	10µm/0.0005"	t. plana
2115-50F*	50.8mm/2"	IP54	30µm/0.0015"	10µm/0.0005"	t. plana

- Protección IP65
- Botones: on/def, zero, mm/pulgadas, data preset, tolerance, change measuring direction, max./min./TIR mediciónment, absolute/incremental mediciónment
- Guarda datos de preajuste y tolerancia en la memoria tras el reinicio
- CR2032 Batería, apagado automático
- 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