

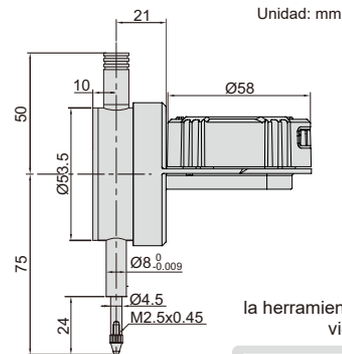
INDICADOR DIGITAL DE ÉMBOLO TRASERO



SALIDA DE DATOS



2118-10



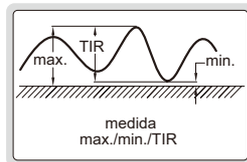
la herramienta de elevación del eje viene añadida



puntero analógico



max./min./TIR



la dirección del monitor es móvil



- El monitor puede rotar 320°. La dirección del monitor se puede cambiar
- Lectura digital y analógica
- Función de los botones: función de tolerancia "Pasa"/"No Pasa", programación de datos, opción a cambio en la dirección de medición, medida max./min./TIR, conversión a pulgadas/metros, medición absoluta/progresiva
- Pila CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Accesorios opcionales: cable de salida de datos (código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A), respuestos posteriores, puntos de contacto

Observaciones: Para cambiar la dirección mostrada anteriormente es necesario desatornillar los 4 tornillos de sujeción de la parte posterior del monitor.

el monitor puede rotar 320°



Código	Rango	Resolución	Precisión	Histéresis	Observaciones
2118-10*	12.7mm/0.5"	0.01mm/0.0005"	20µm	10µm	parte posterior plana
2118-101*	12.7mm/0.5"	0.001mm/0.00005"	5µm	2µm	parte posterior plana

* Se suministra con el certificado de inspección del fabricante, localizable en NIST USA