

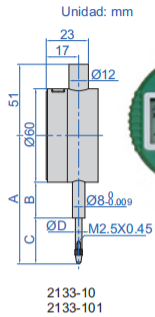
# INDICADORES DIG. DE ALTA PRECISIÓN

**ATENCIÓN: BATERÍA RECARGABLE,  
PARA 24 HORAS DE TRABAJO CONTINUO**

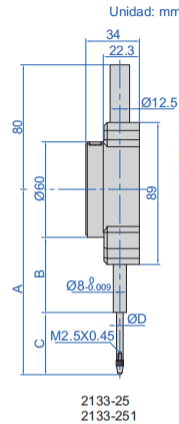
**CODIFICADOR, LOS DATOS ORIGINALES  
PERMANECEN TRAS EL APAGADO**

**RODAMIENTOS LINEALES A BOLAS  
PARA DIEZ MILLONES DE USOS**

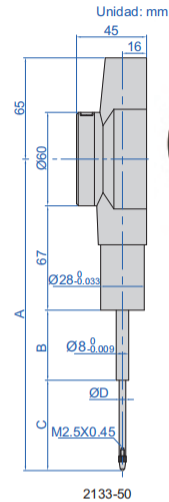
**SALIDA  
DE DATOS**



2133-10



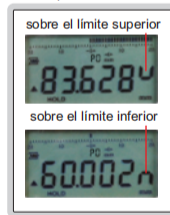
2133-25



2133-50

- Rodamientos lineales a bolas para diez millones de usos
- Absolute encoder, los datos originales permanecen tras el apagado
- Lectura digital y analógica
- Salida de datos
- Con tapa plana
- Botones: salida de datos, tolerance, data preset, data hold, measuring direction change, max./min./TIR, power def time, on/def, mm/pulgadas, adjust Resolución
- Alimentación: Batería recargable, para 24 horas de trabajo continuo
- Accesorios opcionales: puntas de contacto transmisor inalámbrico, código **7315-60** se necesita receptor cable de datos (formato de teclado), código **7302-60** cable de datos (formato de puerto serie), código **7305-G60** (cable 3m, opcional cable 15m; protocolo RS232, opcional RS485)

advertencia cuando se sobrepasa la tolerancia



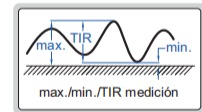
puntero análogo



pomo de elevación del husillo incluido



max./min./TIR



## Precisión estándar

Punta de carburo

Resolución ajustable: 0.0005mm/0.00002"  
0.001mm/0.00005"  
0.01mm/0.0005"

(mm)

Código	Rango	Precisión	Histéresis	A	B	C	ØD
2133-10*	12.7mm/0.5"	3µm/0.00015"	1.5µm/0.00005"	75.4	20.6	24.8	5
2133-25*	25.4mm/1"	3µm/0.00015"	1.5µm/0.00005"	109.5	38.5	41	5
2133-50*	50.8mm/2"	3µm/0.00015"	1.5µm/0.00005"	201	32	72	4.5

## Alta precisión

Punta de rubí

Adjustable Resolución: 0.0002mm/0.00001"  
0.001mm/0.00005"  
0.01mm/0.0005"

(mm)

Código	Rango	Precisión	Histéresis	A	B	C	ØD
2133-101*	12.7mm/0.5"	1.5µm/0.00005"	1µm/0.00005"	77.4	26	21.4	4
2133-251*	25.4mm/1"	1.8µm/0.00010"	1µm/0.00005"	116.1	42.5	44	4

\*Suministrado con certificado de inspección del fabricante