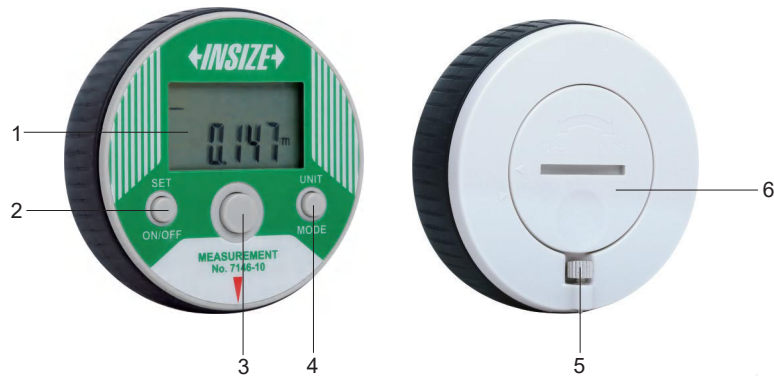




# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## Rueda de medición digital

Resolución: 0.001 m/0.01 pies  
Precisión: ( $\pm 0.3\%$  L) m (donde L es la longitud medida)



1-Pantalla LCD  
2-Botón "OFF/ON SET"  
3-Botón "MEASUREMENT"  
4-Botón "MODE UNIT"

5-Grabador  
6-Tapa de la batería  
7-Llave inglesa



1. La rueda de medición es resistente al polvo y al agua (IP40). Se puede utilizar para medir la longitud de una curva.

2. Colocación de la pila:

- Gire la tapa de la batería en sentido antihorario con la llave (fig. 1) y, a continuación, retírela.
- Coloque la lámina de plástico contra el borde del compartimento de la batería e inserte la batería CR2032, con el polo positivo (+) hacia arriba (fig. 2).
- Vuelva a colocar la tapa de la batería y gírela en sentido horario para fijarla (fig. 3).

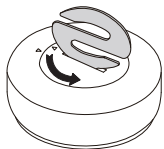


fig.1

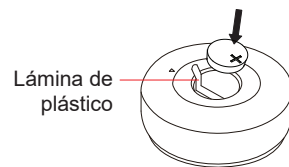


fig.2

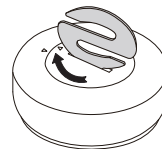


fig.3

3. Botones:

ON/OFF SET---Pulsa brevemente para encender o apagar; mantén pulsado en uno o ambos lados para configurar

UNIT MODE---Pulsación corta para pasar al modo de medición (longitud, área de rectángulo, diámetro de círculo, cubo); pulsación larga para pasar a la conversión entre metros y pies

MEASUREMENT---Medición (mantener pulsado durante la medición)

4. Medición:

longitud, área del rectángulo, diámetro del círculo, medidas del cubo y medidas de las dimensiones internas de uno o dos lados (Fig. 4 y Fig. 5).

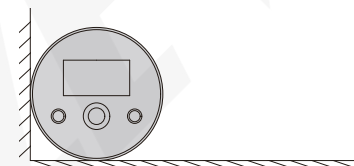


fig.4 por un lado

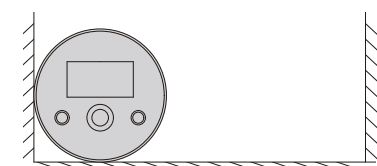


fig.5 dos partes

5. Preste atención a los dos puntos siguientes durante la medición:

- Asegúrese de que no haya polvo, virutas de corte ni otros residuos en la rueda ni en la superficie de medición; de lo contrario, la medición podría ser incorrecta.
- Mantenga la flecha indicadora roja perpendicular a la superficie de medición y pulse el botón de medición. La presión ejercida al rodar debe ser ligera y constante para evitar resultados inexactos debidos a un rodamiento excesivo.

6. El dispositivo se apaga automáticamente tras unos 30 minutos sin actividad. Pulse el botón "ON/OFF" para encenderlo.

7. Una pila tiene una duración de seis meses. La pantalla LCD muestra el símbolo de la pila; por favor, sustituya la pila. Si no va a utilizar la rueda durante un periodo prolongado, retire la pila.

De lo contrario, podría producirse una fuga de líquido de la pila y dañar el calibrador.

8. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la pila y vuelva a colocarla tras 1 minuto.

9. Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C / 32-104 °F

MN-7146-ES

V0