



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

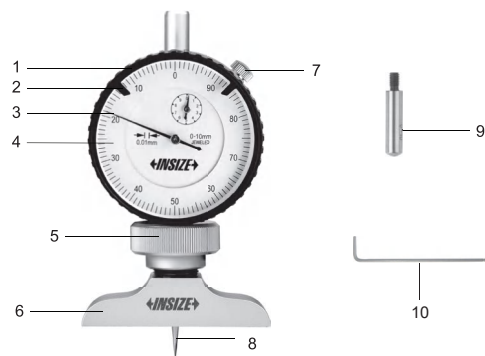
Medidor de profundidad de dial

Rango: 0-10 mm

Graduación del indicador de cuadrante: 0.01 mm

Precisión: +0.0017 mm

Recorrido del indicador de cuadrante: 10 mm



- 1-Bisel
- 2-Manecilla limitadora
- 3-Puntero largo
- 4-Placa del dial
- 5-Tornillo de bloqueo
(Tuerca moleteada en el centro con orificio de bloqueo)
- 6-Plano base
- 7-Abrazadera del bisel
- 8-Punta afilada
- 9-Punta esférica
- 10-Llave Allen

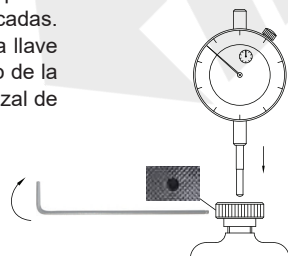


Fig.1

1. El producto se utiliza para medir dimensiones de profundidad, como la profundidad de agujeros, ranuras, escalones, etc.
2. Seleccione la punta según la forma de la pieza de trabajo. La punta esférica se utiliza para medir la superficie plana. La punta afilada se utiliza para medir superficies cóncavas o complicadas. Inserte el indicador en el orificio del plano base, utilice una llave para insertarlo en el orificio de bloqueo situado en el centro de la tuerca de bloqueo para bloquearlo y garantizar que el cabezal de medición quede instalado de forma firme y fiable (Fig. 1).

3. Ajuste a cero:

---Limpie la superficie medida y la placa de superficie con un paño suave. Coloque el plano base sobre la placa de superficie (Fig. 2), haga que el puntero largo apunte al cero ajustando la posición vertical del indicador o girando el bisel, mida varias veces para asegurarse de que el ajuste a cero es correcto.

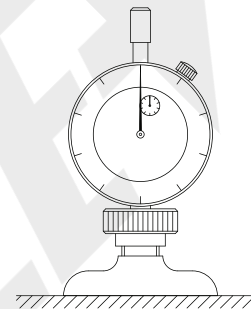


Fig.2

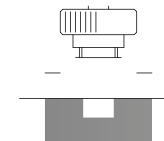
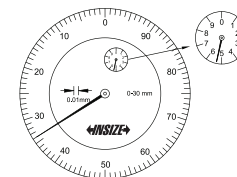


Fig.3

4. Medición: Limpie la superficie medida antes de realizar la medición. Asegúrese de que no haya polvo, virutas de corte u otros residuos en las caras de medición y en la superficie de la pieza de trabajo, ya que, de lo contrario, la medición podría ser incorrecta. Inserte la punta en el orificio o ranura, presione el plano base para que este entre en contacto completo con la superficie base medida y obtenga el resultado cuando la punta entre en contacto con la cara medida (Fig. 3).



5. La lectura es la lectura del indicador. La lectura es de 5.4 mm, como se muestra en la siguiente figura.
6. Si el medidor de profundidad de dial se cae o sufre un golpe, compruebe la precisión de la medición antes de utilizarlo.
7. Evite golpes y choques durante el uso. Después de la medición, lubrique el producto. No se debe lubricar el husillo, ya que de lo contrario su movimiento no será suave.

MN-2341-ES

V2