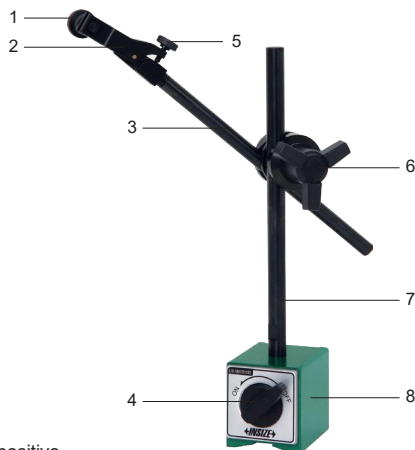




1-Tornillo de fijación
2-Dispositivo de sujeción
3-Polo de sujeción
4-Interruptor magnético

5-Tornillo de ajuste fino
6-Llave de bloqueo
7-Polo principal
8-Base magnética

1. Este soporte magnético es para indicadores digitales/analógicos y comparadores. Sujételo de la siguiente manera:



soporte de vástago $\Phi 8$ mm en métrico/3/8" de diámetro en pulgadas



ranura de cola de milano

2. Uso:

---Sujete el indicador como se muestra a continuación.

Precaución: Para evitar errores de medición causados por la elasticidad del ajuste fino, el punto de contacto y el tornillo de ajuste fino deben estar situados en lados opuestos (fig. 1).

Durante el trabajo, ajuste el tornillo de ajuste fino de modo que el componente 1 quede entre la parte superior y la parte central de la rosca. Para aumentar la elasticidad del cabezal, no permita que el componente 1 quede en la parte inferior de la rosca (fig. 2).



fig.1

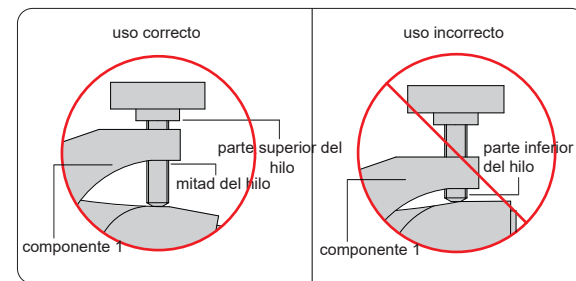


fig.2

---Deje que la base magnética entre en contacto con la máquina herramienta y, a continuación, active el interruptor magnético para asegurarse de que el soporte magnético universal pueda entrar en contacto con la máquina herramienta de forma estable.

Precaución: Asegúrese de que la base magnética y la máquina herramienta estén limpias; de lo contrario, el soporte magnético universal podría deslizarse ligeramente durante la medición, lo que afectaría a los resultados de la misma.

---Afloje el tornillo de bloqueo de sujeción y bloquéelo después de instalar el indicador. Afloje la llave de bloqueo para ajustar el polo de la mordaza y el indicador a la posición adecuada. Es conveniente girar el tornillo de ajuste fino cuando el indicador está cerca de la pieza de trabajo. Después del ajuste, asegúrese de que todas las piezas estén bien bloqueadas.

---Después de la medición, apague el interruptor magnético y retire el soporte magnético universal de la máquina herramienta.

3. Para obtener mediciones precisas, evite utilizar el soporte magnético universal en entornos con vibraciones.