# Mecánica. El calibre y sus componentes.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (1)?



a) Sonda para medir profundidades.

b) Mordazas para medir exteriores.

c) Nonio para leer fracciones de milímetros.

d) Mordazas para medir interiores.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (2)?



a) Mordazas para medir exteriores.

b) Sonda para medir profundidades.

c) Nonio para leer fracciones de milímetros.

d) Mordazas para medir interiores.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (3)?



a) Mordazas para medir interiores.

b) Mordazas para medir exteriores.

c) Sonda para medir profundidades.

d) Nonio para leer fracciones de milímetros.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (4)?



a) Corredera (parte móvil del calibre).

b) Regla (parte fija del calibre).

c) Escala principal milimetrada.

d) Nonio para leer fracciones de milímetros.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (5)?



a) Nonio para leer fracciones de milímetros.

b) Escala principal milimetrada.

c) Regla (parte fija del calibre).

d) Corredera (parte móvil del calibre).

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (6)?



a) Tornillo de freno.

b) Nonio para leer fracciones de milímetros.

c) Corredera (parte móvil del calibre).

d) Botón de deslizamiento.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (7)?



a) Nonio para leer fracciones de milímetros.

b) Botón de deslizamiento.

c) Tornillo de freno.

d) Corredera (parte móvil del calibre).

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (8)?



a) Regla (parte fija del calibre).

b) Tornillo de freno.

c) Corredera (parte móvil del calibre).

d) Botón de deslizamiento.

1. ¿Cómo se denomina la parte del calibre señalada con el punto (9)?



a) Tornillo de freno.

b) Regla (parte fija del calibre).

c) Botón de deslizamiento.

d) Corredera (parte móvil del calibre).

1. ¿Con qué elemento del calibre se pueden medir diámetros exteriores?



a) 5

b) 3

c) 2

d) 1

1. ¿Con qué elemento del calibre se pueden medir diámetros interiores?



a) 5

b) 3

c) 1

d) 2

1. ¿Con qué elemento del calibre se pueden medir escalones?



a) 1

b) 5

c) 3

d) 2

1. ¿Con qué elemento del calibre se pueden medir profundidades?



a) 2

b) 3

c) 5

d) 1

1. ¿Qué elemento del calibre se denomina nonio o escala vernier?



a) 4

b) 6

c) 5

d) 8

1. ¿Dónde hay que situar el dedo gordo para mover la corredera?



a) 7

b) 6

c) 5

d) 8

1. ¿Cómo se denomina también al calibre?

a) Pie de príncipe.

b) Escala vernier.

c) Nonio.

d) Pie de rey.

1. ¿Cómo se denomina también al nonio?

a) Pie de rey.

b) Escala vernier.

c) Corredera.

d) Regla graduada.

1. ¿Qué precisión puede alcanzar un calibre?

a) hasta 0,5 milímetros de precisión.

b) hasta 1 milímetro de precisión.

c) 10 veces o más la precisión de una regla milimetrada.

d) menor precisión que la precisión de una regla milimetrada.

1. ¿Qué marca del nonio indica los milímetros de la medición?

a) El nonio no puede medir milímetros.

b) El nonio solo puede medir décimas de milímetro.

c) El 10 del nonio.

d) El 0 del nonio.

1. ¿Qué marca del nonio indica las décimas de milímetro de la medición?

a) El 10 del nonio.

b) El 0 del nonio.

c) El nonio no puede medir milímetros.

d) La raya que coincide con la regla.