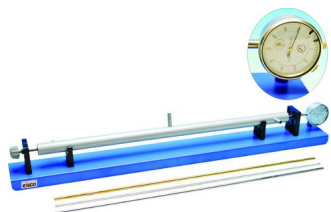


APARATO DE EXPANSION LINEAL CON RELOJ COMPARADOR



Descripción:

El aparato consiste en una barra de metal de 50 cm, de 4,5 mm de diámetro, encerrada en un tubo metálico con tres tubos para entrada de vapor, salida y termómetro. La varilla de metal a investigar está soportada en la camisa de vapor por medio de tapones de goma desmontables situados en cada extremo del tubo. El aparato está equipado con una base pesada, con un tornillo de ajuste en un extremo y un tornillo micrométrico en el otro extremo, para lecturas a una resolución de 0,01 mm. Se suministra con 3 varillas. El termómetro NO está incluido.

Características:

- Longitud de la varilla: 50 cm.
- Diámetro de la varilla: 4.5 mm.
- Resolución de lecturas: 0.01 mm.