



## Viscosímetro de Stokes, Multicronómetro, 5 Sensores, 2 Tubos EQ124R

### Función

Destinado al estudio de la caída de un medio viscoso, ley de Stokes, fuerzas actuantes en un cuerpo en caída en un medio viscoso, fuerza de empuje, fuerza de arrastre, número de Reynolds, viscosidad, viscosidad absoluta (viscosidad dinámica), viscosidad cinemática, determinación de la velocidad terminal de la esfera en un líquido, viscosímetro de Stokes, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física - Química

### Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

