



## 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

