

# APARATO DE BOYLE-MARRIOTE, TORRE 1.5 METROS



## Descripcion:

Aparato ideal para demostrar la Ley de Boyle. El aceite coloreado se bombea gradualmente desde un depósito a un tubo que contiene aire. Mientras que el volumen de aire se lee desde una escala claramente visible detrás del tubo, la presión se mide con un medidor Bourdon. El tubo de vidrio es extra fuerte y adicionalmente protegido por una pantalla de plástico de seguridad. El medidor Bourdon está equipado con una parte posterior de plástico transparente para permitir a los estudiantes ver sus partes de trabajo. Suministrado con aceite. Este aparato no requiere mercurio.

## Caracteristicas:

- Mide 31 pulgadas de alto
- La base mide 14 pulgadas de largo y 9 de ancho (con topes antideslizantes debajo)
- Cuenta con un tubo de vidrio resistente que además está protegido por una pantalla de seguridad de plástico
- El aceite está incluido

- Este aparato no requiere mercurio