

APARATO PARA ESTUDIAR LOS MÉTODOS DE MEDICIÓN DE FLUJO

REFERENCE : MP80

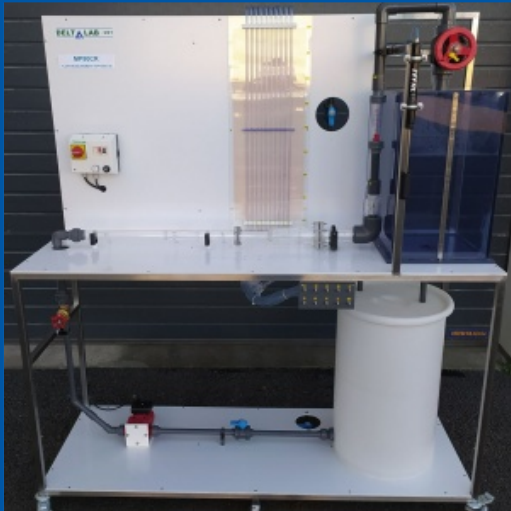


foto no contractual

**SERVICIO : ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:
220V, 50 HZ
DIMENSIONES : 1800 X 600 X 1500 MM**

El banco MP80 hace que los estudiantes conozcan los métodos actuales de medición de flujo y la aplicación del teorema de Bernoulli para un fluido incompresible.

- Aplicación del teorema de Bernoulli para un fluido incompresible
- Medición de flujo por un Venturi, un diafragma, un rotámetro
- Comparación con una medición volumétrica
- Determinación de las caídas de presión para cada sistema de medición, para una ampliación repentina y un codo de 90 °

Especificaciones técnicas :

- 1 tanque equipado con regla graduada para medición de nivel con estantería lateral
- 1 bandeja de goteo con drenaje
- 1 contenedor de devolución
- Un circulador
- Un venturi dia. 26, 16, 26 mm
- Un diafragma Altuglas con un diámetro de 20 mm
- Una abrupta ampliación de 26 a 50 mm
- Un codo de 90 ° de 50 mm
- Un medidor de flujo flotante
- Un panel milimétrico
- Un conjunto de tubos piezométricos para medir las pérdidas de presión
- Una válvula de control de flujo en la salida del medidor de flujo
- Caja de control y protección de la bomba
- Está hecho de tubería de PVC y Altuglas (Venturi, diafragma y codo) y está montado en un marco de acero inoxidable con tuercas de aluminio.
- Banco equipado con ruedas.

OPTIONS :

Medida del sensor de presión diferencial