

# FL 29.1 - ESTÁTICA DE FLUIDOS Y MANOMETRÍA



Equipo diseñado para el estudio de la estática de fluidos y de la medida de presiones con diferentes tipos de tubos piezométricos y elementos medidores de nivel tales como escalas graduadas y limnímetro.

El equipo cuenta con un depósito transparente, en el que verteremos agua, y mediante las distintas válvulas y tuberías, se hace llegar el agua a las distintas columnas.

Uno de las columnas de agua dispone de un sitema para poder inclinarla, de modo que se puede visualizar claramente el efecto de las distintas inclinaciones posibles.

Tanto en las distintas columnas como en el depósito, existe una escala graduada para visualizar de forma directa la altura del agua.

Además, se incluye un limnímetro para medición precisa del nivel de agua.

El equipo se entrega con un completo cuaderno de prácticas.



# FL 29.1 - ESTÁTICA DE FLUIDOS Y MANOMETRÍA

### **PRACTICAS REALIZABLES**

Se pueden realizar una amplia gama de prácticas y experiencias, algunas de las cuales se enumeran a continuación:

- Estudio y comprobación de la paradoja hidrostática.
- Comparación entre manómetros de presión absoluta y relativa.
- Utilización del tubo piezométrico.
- Medida de presiones con los siguientes tipos de manómetros:
  - en "U"
  - en "U" invertido
  - inclinado
  - diferenciales
- Utilización de limnímetro para medir el nivel de agua.
- Utilización de escalas graduadas para la determinación del nivel de agua.
- Estudio de la influencia del aire en el interior de los manómetros.
- Estudio de las pérdidas de carga.

## **DATOS TECNICOS**

## <u>Depósito:</u>

- Capacidad de almacenamiento 4 litros.
- Altura máxima 560 mm.
- Diámetro interior del depósito 94 mm.

### Manómetros:

- Manómetro en U. Escala 460 mm.
- Tubos piezométricos. Escala 460 mm.
  - 2 paralelos.
  - Sección variable.
- Manómetro inclinado, escala 460 mm, 4 posiciones:
  - 5°.
  - 30°.
  - 60°.
  - 90°.

#### Otros elementos:

- Limnímetro: Capacidad máxima de lectura 150 mm.
- Válvula antirretorno