

## FL 01.6 - BANCO HIDRÁULICO 250L



El banco hidráulico está diseñado como mesa de trabajo, sobre la que se pueden utilizar una gran variedad de equipos didácticos, en los que sea necesario un aporte de caudal. Cuenta con dos depósitos volumétricos de diferentes tamaños, para la medida de pequeños y grandes caudales con gran exactitud.

El banco cuenta con conexiones mediante tuercas de unión, de forma que la instalación de los diferentes equipos de trabajo es ágil y sencilla.

Otra característica del banco es que el depósito inferior de almacenamiento de agua, cuenta con una tapa para evitar la acumulación de polvo y partículas, manteniendo así el agua en mejores condiciones durante un periodo de tiempo más prolongado.

El banco cuenta además con un tramo intercambiable, donde se pueden acoplar gran cantidad de accesorios.



# FL 01.6 - BANCO HIDRÁULICO 250L

## **PRÁCTICAS REALIZABLES**

Con el propio equipo se pueden realizar las siguientes prácticas:

• Medida de caudales con depósito volumétrico.

## **DATOS TÉCNICOS**

## Características de la bomba:

- Altura manométrica máxima 24 m.c.a.
- Caudal: 20 / 120 l/min.
- Altura manométrica: 23 / 12 m.c.a.
- Potencia 0,55 kW (0,75 HP).
- Velocidad de giro 2.900 r.p.m. (50 Hz).

#### Depósitos:

- Capacidad máxima de almacenamiento en depósito inferior: 120 litros. (disponible versión con 250 litros)
- Medida de niveles mediante manómetros verticales, y reglas calibradas en litros.
- Depósitos de calibración superior:
  - De 0 a 8 litros.
  - De 0 a 40 litros.

#### Dimensiones del equipo:

• Ancho x largo x alto: 1300 x 850 x 1000 mm.

#### Accesorio incluido: Cronómetro.

## **REQUERIMIENTOS**

• Alimentación eléctrica: 230V/50Hz.