













**Marca: Antares Modelo: ETB02AN** 

## EQUIPO DE BERNOULLI

Banco hidráulico: Estructura inoxidable

Tornillos, tuercas, chapas y otros elementos metálicos de acero inoxidable.

Diagrama en el panel frontal con distribución similar a la de los elementos en el equipo real.

Conexiones rápidas para adaptación a la fuente hidráulica de alimentación.

Banco hidráulico móvil, construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio y montado sobre ruedas para moverlo con facilidad.

Bomba centrífuga: 0,37 kW, 30 – 80 l/min, a 20,1 – 12,8 m, monofásica 200 - 240 VAC/ 50 Hz o 110 - 127 VAC/ 60 Hz.

Rodete de acero inoxidable.

Capacidad del depósito sumidero: 165 l.

Canal pequeño: 8 l.

Medida de caudal: depósito volumétrico.

Calibrado de 0 – 7 I para caudales bajos y de 0 – 40 I para caudales altos. Válvula de control para regular el caudal.

Probeta cilíndrica y graduada.

Canal abierto, cuya parte superior tiene un pequeño escalón y cuya finalidad es la de soportar, durante los ensayos, los diferentes equipos. Válvula de cierre.

Rapidez y facilidad para intercambiar los distintos equipos.

## **DESCRIPCION**

Estructura de acero inoxidable.

Tornillos, tuercas, chapas y otros elementos metálicos de acero inoxidable.

Diagrama en el panel frontal con distribución similar a la de los elementos en el equipo real.

Conexiones rápidas para adaptación a la fuente hidráulica de alimentación.

Rango del manómetro: 0 – 300 mm de agua.

Número de tubos manométricos: 8.

Diámetro de estrangulamiento aguas arriba: 25 mm.

Estrechamiento aguas abajo: 21°.

Estrechamiento aguas arriba: 10°.

Sistema de conexión rápida incorporado.

Estructura de aluminio anodizado y panel en acero pintado.

Dimensiones: 800 x 450 x 700 mm aprox.

Peso: 15 kg aprox.



- Soporte tecnico y capacitacion en Mexico.
- Stock de refacciones y soporte técnico
- Instalacion y Puesta en Marcha
- Imagen unicamente ilustrativa. El equipo puede variar

