

EYECCION POR ORIFICIOS

Mod. HB7/EV

INTRODUCCION

El aparato está compuesto por un tanque graduado de nivel constante en cuya base pueden ser montados dos orificios de descarga de diámetro diferente.

El nivel en el interior del tanque puede ser variado regulando la altura de la boca de derrame.

Un dispositivo permite trazar el recorrido del chorro utilizando astas que se colocan en la parte superior del chorro.



PROGRAMA DE FORMACION:

- Determinación del coeficiente de velocidad por un pequeño orificio
- Determinación experimental del coeficiente de descarga por un pequeño orificio con flujo constante o variable
- Comparación trayectoria detectada por un chorro con aquella prevista con la teoría de mecánica de fluidos

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Estructura en acero inox AISI 304
- Diámetro orificios: 4 mm y 8 mm
- Indicadores trayectoria del chorro: 8 mm
- Altura de la boca de derrame: 410 mm

Dimensiones: 800 × 400 × 800 (h) mm
Peso: 20 kg

INDISPENSABLE

**BANCO HIDRAULICO
MOD. HB/EV O HB-E/EV
- NO INCLUIDO -**



INCLUIDO

**MANUAL
TEORICO-EXPERIMENTAL**



OPCIONAL

SOFTWARE DE CALCULO
Para equipos de mecánica de fluidos
Mod. SW-HB7/EV

