

DEMOSTRACION TURBINA KAPLAN Mod. HB16K/EV

INTRODUCCION

El módulo está constituido por una turbina Kaplan en miniatura montada sobre cojinetes.

Un dinamómetro permite medir la potencia desarrollada por la turbina.

La parte frontal de la turbina es transparente, lo cual permite visualizar el comportamiento.

Un manómetro indica la presión en la entrada.

PROGRAMA DE FORMACION

- Determinación de las características operativas de una turbina Kaplan al variar la velocidad del rotor

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Estructura en acero inox AISI 304
- Turbina Kaplan en acero inox AISI 304, D= 30 mm, número de paletas = 4
- Distribuidor con 6 paletas orientables
- Manómetro: 0-2.5 bar
- 2 dinamómetros, escala 0-10 N, división 0.1 N
- Tacómetro digital portátil

Dimensiones: 430 × 260 × 600 (h) mm

Peso: 7 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-HB16K/EV

