



Todos estos equipos incluyen



**MÁQUINAS DE FLUIDO**



**HCCC**  
Equipo de Demostración de Compresor Centrifugo, Controlado desde Computador (PC)

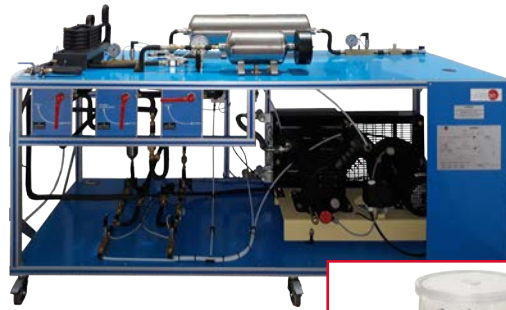


**PBOC**  
Banco de Pruebas de Multibombas (4 tipos de bombas), Controlado desde Computador (PC)

**AHORRE TIEMPO y MEJORE LA EFICIENCIA DE LA ENSEÑANZA con NUESTRA TECNOLOGÍA CONTROLADA DESDE COMPUTADOR (PC)**



**PBSPC**  
Banco de Bombas Serie/Paralelo, Controlado desde Computador (PC)



**HCDEC**  
Equipo de Ensayos de Compresor de Dos Etapas, Controlado desde Computador (PC)



**TKC**  
Turbina Kaplan, Controlada desde Computador (PC)



**MINI-EEEC**  
Equipo Básico de Energía Eólica, Controlado desde Computador (PC)



**HTRC**  
Turbina Experimental de Reacción, Controlada desde Computador (PC)



**EEEC**  
Equipo de Energía Eólica, Controlado desde Computador (PC)

Todos estos equipos incluyen



### CANALES HIDRÁULICOS



CFGC

**Canales de Fluidos**, Controlados desde Computador (PC) (diferentes secciones y longitudes)



CAS  
Canal Abierto de Sedimentación



CFC

**Canales de Fluidos** (sección: 80 x 300 mm), Controlados desde Computador (PC), longitud: 2.5 ó 5 m

### CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



AFTC  
Equipo de **Fricción en Tuberías**, con Banco Hidráulico (FME00), Controlado desde Computador (PC)



AMTC  
Equipo de **Malla en Tuberías**, con Banco Hidráulico (FME00), Controlado desde Computador (PC)



HFCC  
Equipo de **Flujo de Fluidos Compresibles**, Controlado desde Computador (PC)



TSCAC  
Equipo de **Sistemas de Conductos de Aire**, Controlado desde Computador (PC)

### TÚNELES AERODINÁMICOS



TA50/250C

**Túnel Aerodinámico**, 50 x 250 mm, Controlado desde Computador (PC)

### LABORATORIO MODULAR DE MECÁNICA DE FLUIDOS

LIFLUBA

Laboratorio **Integrado de Mecánica de Fluidos** Básica

Más de **35 equipos** para realizar experimentos básicos:

