

# EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

# 14.- INGENIERÍA BIOMÉDICA

**labotronic**  
DISTRIBUIDOR OFICIAL

**edibon**



Todos estos equipos incluyen

## EQUIPAMIENTO BIOMÉDICO



**BIADC**  
Equipo para el Estudio Diagnóstico y Auditivo de Biomedicina, Controlado desde Computador (PC)

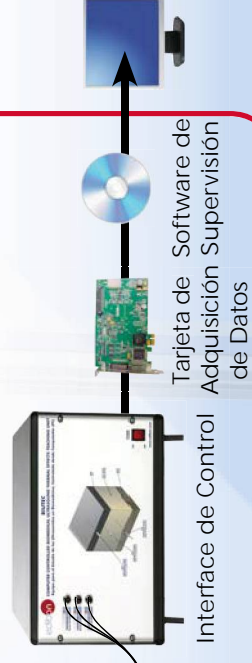


**BIERC**  
Equipo para el Estudio de la Respuesta Eléctrica en Biomedicina, Controlado desde Computador (PC)

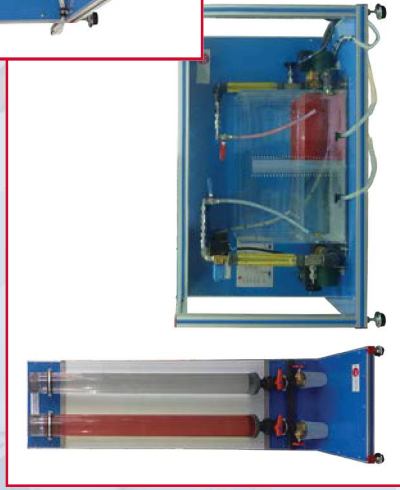
**BIUTEC**  
Equipo para el Estudio de los Ultrasonidos en Biomedicina, Controlado desde Computador (PC)



## Sistema **SCADA** de EDIBON



**BISBC**  
Equipo para el Estudio de la Respiración y Espirometría en Biomedicina, Controlado desde Computador (PC)



**BICSC**  
Equipo para el Estudio del Sistema Circulatorio en Biomedicina, Controlado desde Computador (PC)



# EQUIPAMIENTO DIDÁCTICO PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA

# 14.- INGENIERÍA BIOMÉDICA



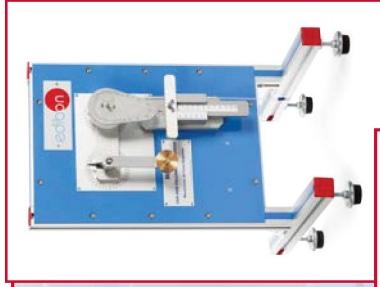
## BIOMECÁNICA



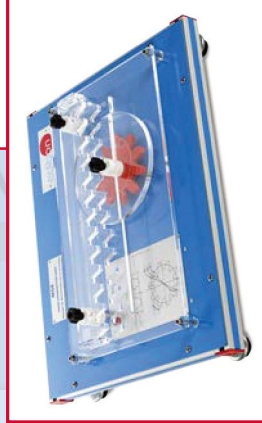
MCA  
Mecanismo de Cuatro Barras



MAC  
Mecanismo de Acoplamiento



MEX  
Mecanismo de Leva - Seguidor



MGE  
Equipo de Generación de Engranajes



MBMRC  
Equipo de Balanceo de Masas Reciprocantes, Controlado desde Computador (PC)



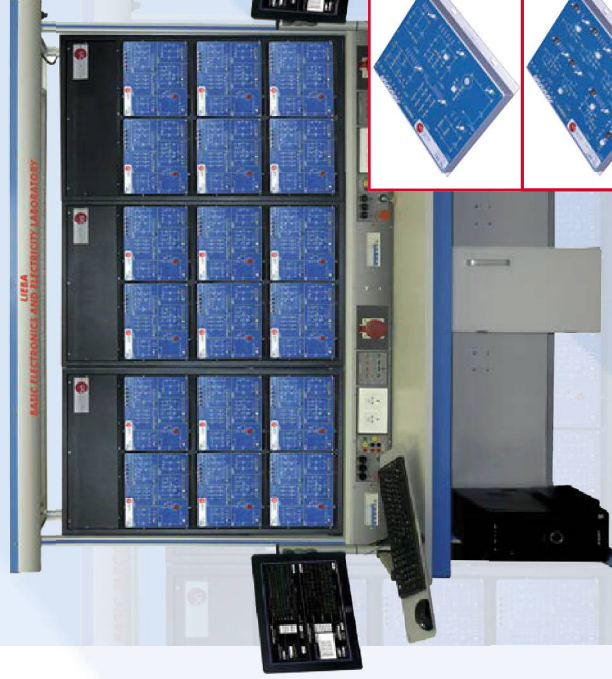
EEFC  
Equipo de Ensayo de Fatiga, Controlado desde Computador (PC)

Todos estos equipos incluyen

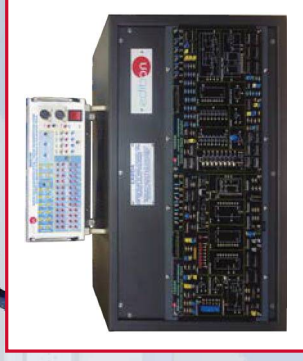


## ELECTRÓNICA BIOMÉDICA

LIEBA  
Laboratorio de Electrónica y Electricidad Básica



Más de 34 módulos para trabajar con el laboratorio:



CADDA  
Equipo para el Estudio de Convertidores A/D y D/A, Controlado desde Computador (PC)

TDS  
Equipo para el Estudio del Tratamiento Digital de la Señal, Controlado desde Computador (PC)

