

# CAPACIDAD TERMICA DEL AGUA

## Mod. F-CA-1/EV

### DESCRIPCION

Este aparato permite determinar la capacidad térmica del agua por medio de un calorímetro eléctrico de doble pared transparente, calentado internamente por una resistencia eléctrica.

La resistencia se puede cambiar sin remover el agua.

### PROGRAMA DE FORMACION

- Determinación del equivalente en agua del calorímetro
- Determinación del equivalente mecánico de la caloría
- Determinación capacidad térmica del agua

### DATOS TECNICOS

- Calorímetro eléctrico de doble pared calentado por una resistencia eléctrica
- Tensión de trabajo: 6V CC
- Resistencias: 5, 10 ohm
- Volumen: 800 ml
- Multímetro digital
- Cronometro da 60 minutos, precisión 1/100 s
- Matraz 1000 ml
- Cables eléctricos



#### INDISPENSABLE (NO INCLUIDO)

- UNIDAD DE ALIMENTACION 0-30 VDC / 0-5 A

#### INCLUIDO

MANUAL TEORICO - EXPERIMENTAL

