

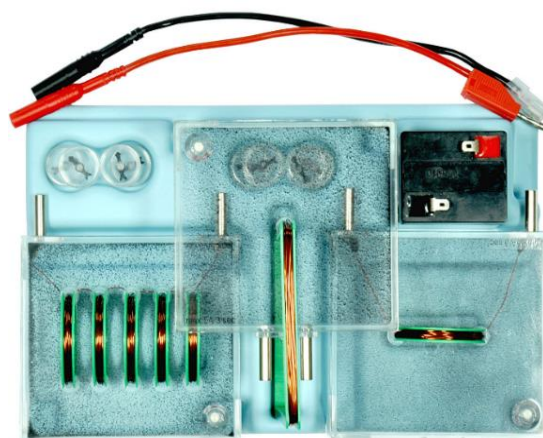
**P1004**

## Conjunto de líneas equipotenciales y campos eléctricos.

### CARACTERÍSTICAS:

Permite la realización de los siguientes temas experimentales:

- Campos eléctricos.
- Fuerza del campo eléctrico.
- Campos eléctricos no homogéneos (campos dipolo).
- Conductor eléctrico como una superficie equipotencial.
- Efecto punta en electrostática.



### Se suministra con:

- 1 Placa de montaje, 16 cm x 21 cm.
- 2 Soportes universales para líneas equipotenciales.
- 1 Placa de policarbonato, 136 x 112 x 1 mm.
- 1 Conjunto de electrodos con soporte para establecer las líneas equipotenciales.
- 30 Hojas de papel carbón.
- 1 Caja, plástica, 305 x 425 x 75 mm.
- 1 Tapa para caja, plástico.

### Accesorios incluidos:

- Accesorios para un grupo el cual contiene:
- 1 Fuente de alimentación, CD: 0 a 12 V, 2 A / CA: 6 V, 12 V, 5 A.
- 1 Multímetro.
- 2 Cables de conexión, 32 A, 250 mm, azul.
- 2 Cables de conexión, 32 A, 250 mm, rojo.
- Manual