

P1003 Conjunto de magnetismo

CARACTERÍSTICAS:

Permite la realización de los siguientes temas experimentales:

- Sustancias magnéticas y no magnéticas.
- Polos magnéticos y polaridad.
- Atracción magnética (efecto distante).
- Magnetización y desmagnetización.
- Descomposición de imanes (imanes elementales).
- Combinación de imanes.
- Representación de las líneas de campo de un imán de barra.
- Dirección de las líneas de campo de un imán de barra.
- Patrón producido por las líneas de campo de dos polos iguales.
- Patrón producido por las líneas de campo de dos polos diferentes.
- El campo magnético de la tierra.



Se suministra con:

- 5 Piezas de alambre de hierro.
- 1 Conductores / no conductores, l=50 mm.
- 1 Rociador con polvo de hierro, 20 ml.
- 1 Modelo de globo terráqueo 8x60mm.
- 1 Sensor de campo magnético.
- 1 Imán, d =8 mm, l =60 mm.
- 1 Brújula de bolsillo.
- 2 Imanes de barra l 50 mm.
- 1 Placa de policarbonato, 136 x 112 x 1 mm.

Accesorios incluidos:
Manual