EQUIPO DE RESISTENCIAS EN CABLES



Descripción:

Kit especialmente construido, con el objetivo de estudiar la resistencia eléctrica en cables de distintos materiales. Entre los fenómenos o conceptos que se pueden estudiar con este kit se encuentran: la resistencia óhmica y la resistencia propia de un conductor, la dependencia de la resistencia en diferentes materiales, cálculo de la resistencia especifica de cada material. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 TABLERO PARA ESTUDIO DE RESISTENCIAS
- 1 ALAMBRE DE NIQUEL-CROMO, UN METRO (DIFERENTES DIAMETROS)
- 1 ALAMBRE DE CONSTANTAN, UN METRO (DIFERENTES DIAMETROS)
- 1 ALAMBRE DE COBRE, UN METRO (DIFERENTES DIAMETROS)
- 1 FUENTE DE PODER REGULABLE DC, 0..12V, 2 A
- 1 CABLE BANANA-COCODRILO, 500 MM, ROJO
- 1 CABLE BANANA-COCODRILO, 500 MM, NEGRO
- 1 CABLE BANANA-BANANA, 500 MM, ROJO
- 1 CABLE BANANA-BANANA, 500 MM, NEGRO
- 1 VOLTIMETRO DIGITAL DC, 0-20V, 0.01V
- 1 AMPERIMETRO DIGITAL DC, 0-10A, 0.01A