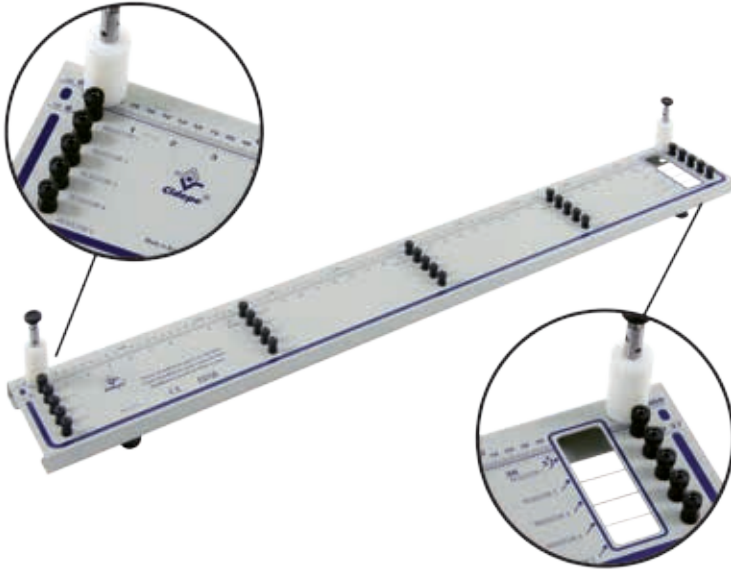


EQ156A

Panel for Ohm's Law with insulating posts

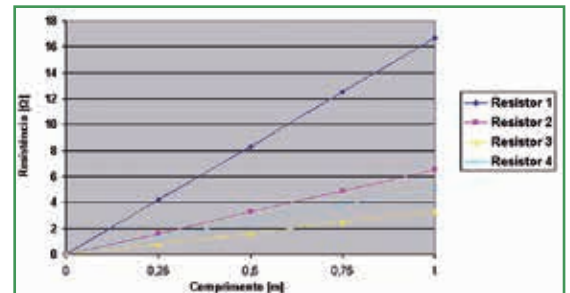
Function: intended for the study of electrical resistance, electrical resistivity and relationships with length, the nature of the material and the cross-sectional area of the conductor, Ohm's Law, wire bridge, Wheatstone bridge, etc.



Panel para las Leyes de Ohm con torres aislantes

Función: destinado al estudio de la resistencia eléctrica, resistividad eléctrica y sus relaciones con la longitud, naturaleza del material y el área de la sección recta del conductor, Ley de Ohm, puente de hilo, puente de Wheatstone, etc.

Example use / Ejemplos de utilización:

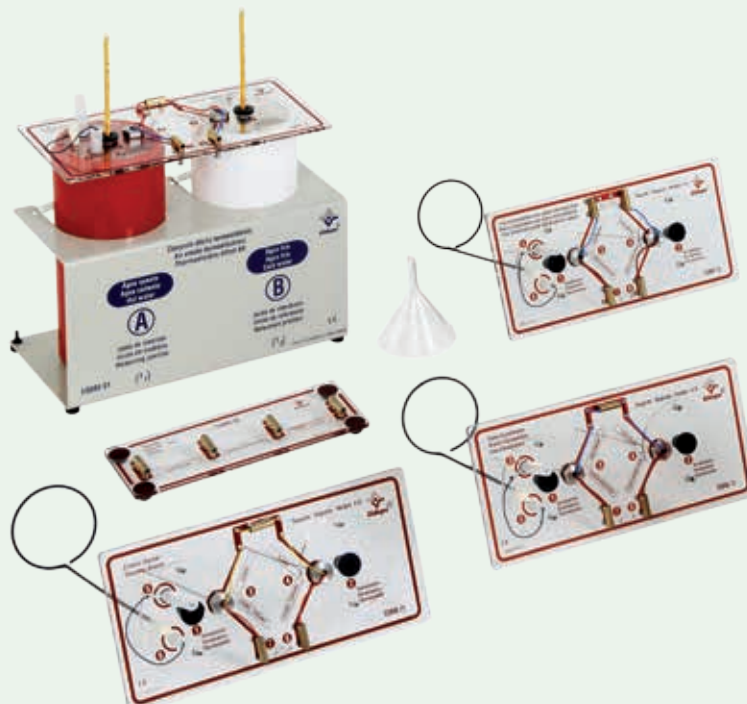


Graph of resistance along the length of a wire / Gráfico de la resistencia a lo largo de la longitud de un hilo

EQ163A

Thermoelectric thermometry kit, thermoelectric effect

Function: intended for the study of thermometric laws, circuits with thermocouples, measuring emf, combinations of thermocouples in series and in parallel, etc.



Conjunto de termometría termoeléctrica, efecto Seebeck

Función: destinado al estudio de las leyes termométricas, circuitos con termopares, medición de la fem, asociaciones en serie de termopares, asociaciones en paralelo de termopares, etc.