

EQ028B

Set for Hooke's Law, Archimedes' Principle and SHM

Function: intended for the study of buoyancy, Archimedes' principle, helical springs, equilibrium of an object suspended by a spring, basics of particle dynamics, elasticity constant of a spring, Hooke's Law, work and energy in a spring, SHM, etc.

Conjunto para Ley de Hooke, Principio de Arquímedes y M.A.S.

Función: destinado al estudio del empuje, principio de Arquímedes, resortes helicoidales, equilibrio de un móvil suspendido por un resorte, fuerza restauradora, nociones de dinámica de la partícula, constante de elasticidad de un resorte, Ley de Hooke, trabajo y energía en un resorte, M.A.S., etc.



EQ033A

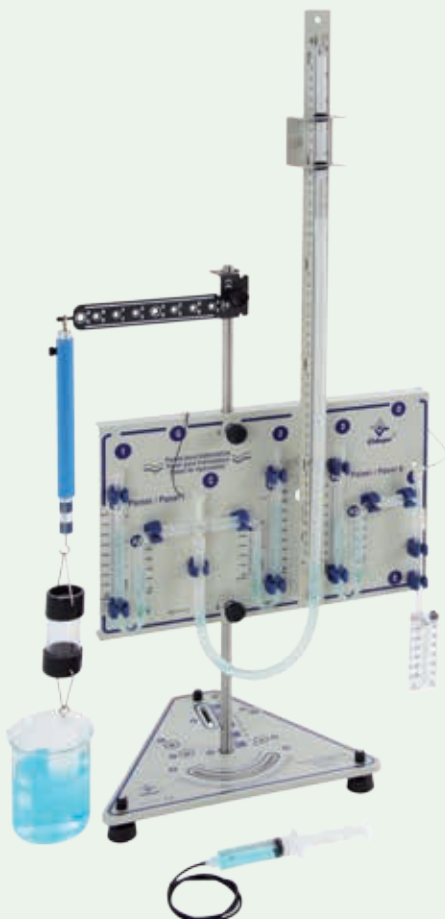
Hydrostatic panel

Function: intended for the study of pressure at a point within a liquid in equilibrium, buoyancy, Archimedes' principle, Stevin's principle, Pascal's principle, the difference between force and pressure, atmospheric pressure, closed-tube and open-tube manometers, etc.

Panel para hidrostática

Función: destinado al estudio de presión en un punto de un líquido en equilibrio, empuje, principio de Arquímedes, principio de Stevin, principio de Pascal, diferencia entre fuerza y presión, presión atmosférica, manómetros de tubo abierto y cerrado, etc.

Example use / Ejemplos de utilización:



Verification of Archimedes principle / Constatación del principio de Arquímedes