



Panel hidrostático con manómetro de tubo abierto desmontable y trípode

EQ033C

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: ¿Hidrostática. La presión en un punto de un líquido en equilibrio, principio de Stevin. Cómo leer la profundidad del punto sumergido. Medición de la presión a diferentes profundidades de un líquido en reposo. Principio de Stevin, el principio fundamental de la hidrostática. La densidad de un líquido en función de la densidad conocida de otro líquido, líquidos inmiscibles. Medición por diferencia de la altura de la columna de aceite. Medir por diferencia la altura de la columna de agua en el ramal que equilibra la columna de aceite. Qué se entiende por superficie isobárica, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

La presión en un punto de un líquido en equilibrio, principio de Stevin.

La densidad de un líquido en función de la densidad conocida de otro líquido, líquidos inmiscibles.

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil