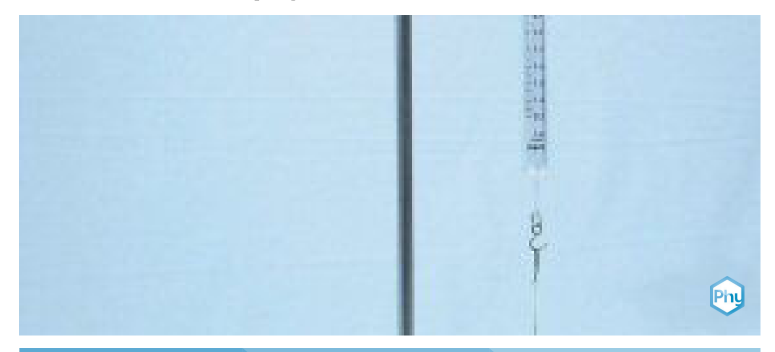


Determinación de la densidad de sólidos midiendo el empuje



Física	Mecánica	Mecánica de los líquidos y los gases		
Nivel de dificultad	R Tamaño del grupo	E Tiempo de preparación	Tiempo de ejecución	
fácil	2	10 minutos	10 minutos	

This content can also be found online at:



http://localhost:1337/c/5f986ce16ae0120003453157





PHYWE



Información para el profesor

Aplicación PHYWE



Montaje experimental para determinar la densidad de un cuerpo por medio de su fuerza de flotación

Si uno determina las fuerzas de peso de un cuerpo en el aire $F_{G,L}$ y en el agua $F_{G,W}$ la diferencia entre ellos puede ser usada para calcular la fuerza de flotación F_A .

Usando la densidad del agua ρ_W y la masa m_W del volumen de agua desplazado puedes entonces determinar el volumen V_K del cuerpo sumergido.

De la fuerza del peso $F_{G,L}$ y la aceleración de la gravedad g la masa del cuerpo puede ser m_K determinada y finalmente la densidad ρ_K puede ser determinada a partir del cociente de masa y volumen del cuerpo.

$$ho_K = rac{m_K}{V_K} \, \left[rac{kg}{m^3}
ight]$$



Información adicional para el profesor (1/2)

PHYWE

Conocimiento previo



Principio



Los estudiantes ya deberían haber desarrollado una comprensión básica de cómo funcionan las fuerzas y cómo determinarlas usando un medidor de fuerza.

Una fuerza de flotación actúa sobre un cuerpo sumergido en el agua F_A . Esto resulta de la diferencia de su peso en el aire y en el agua. A partir de esto, se puede calcular la masa del agua desplazada y luego (usando la densidad conocida del agua) el volumen del cuerpo.

Si se determina el cociente de masa y volumen del cuerpo sumergido, se obtiene su densidad.

Información adicional para el profesor (2/2)

PHYWE

Objetivo de aprendizaje



Tareas



puede utilizarse para determinar experimentalmente la densidad (promedio) de cualquier cuerpo sólido.

Los estudiantes deben aprender qué método, en combinación con ecuaciones simples,

- 1. Determinar la Fuerza de elevación ${\cal F}_A$ del cuerpo por la diferencia entre las dos fuerzas de peso en el aire y en el agua.
- 2. Determinar la densidad del cuerpo ρ_K por su flotabilidad y el volumen del agua desplazada.





Instrucciones de seguridad

PHYWE



Las instrucciones generales para la experimentación segura en las lecciones de ciencia se aplican a este experimento.

Información para el estudiante





PHYWE









Información para el estudiante

Motivación PHYWE



Barco flotando en el mar

Debido al principio de Arquímedes es posible que los globos de aire caliente vuelen o los barcos floten en el agua. Para ello, los vehículos se construyen de manera que la densidad media sea inferior al medio en cuestión. Si la densidad del cuerpo excede la del medio, el cuerpo se hunde en el suelo, pero su fuerza de peso se reduce por la fuerza de flotación opuesta.

En este experimento se aprende hasta qué punto la fuerza del peso se reduce por la fuerza de flotación y cómo determinar la densidad media de un cuerpo sólido a partir de la fuerza de flotación.





Material

Posición	Material	Artículo No.	Cantidad
1	Base soporte, variable	02001-00	1
2	Varilla, I=600 mm, d=10 mm, desmontable en dos piezas con unión a rosca	02035-00	1
3	Barra de soporte con agujero, acero inoxidable, 10 cm	02036-01	1
4	Nuez	02043-00	2
5	DINAMOMETRO, TRANSP., 2 N	03065-03	1
6	SOPORTE P.DINAMOMETRO TRANSPAREN.	03065-20	1
7	COLUMNA DE ALUMINIO	03903-00	1
8	COLUMNA DE HIERRO	03913-00	1
9	Vaso de precipitación, plástico, forma baja, 100ml	36011-01	1
10	Vaso de precipitación, plástico, forma baja, 250ml	36013-01	1
11	Hilo de pescar. Rollo. I =20 m	02089-00	1





Material PHYWE

Posición	Material	Artículo No.	Cantidad
1	Base soporte, variable	02001-00	1
2	<u>Varilla, l=600 mm, d=10 mm, desmontable en dos piezas con unión a rosca</u>	02035-00	1
3	Barra de soporte con agujero, acero inoxidable, 10 cm	02036-01	1
4	Nuez	02043-00	2
5	<u>DINAMOMETRO, TRANSP., 2 N</u>	03065-03	1
6	SOPORTE P.DINAMOMETRO TRANSPAREN.	03065-20	1
7	COLUMNA DE ALUMINIO	03903-00	1
8	COLUMNA DE HIERRO	03913-00	1
9	Vaso de precipitación, plástico, forma baja, 100ml	36011-01	1
10	Vaso de precipitación, plástico, forma baja, 250ml	36013-01	1
11	Hilo de pescar. Rollo. I =20 m	02089-00	1

Material adicional

PHYWE

Posición Material Cantidad

1 Tijeras





Montaje (1/3)

Enchufa las dos mitades del pie del trípode.

Luego atornilla la barra de soporte separada para hacer una larga.

Fija la barra de soporte larga verticalmente en el pie de soporte.



Ensamblando la base del trípode



Atornillar la barra de soporte



Ensamblando el trípode

Montaje (2/3)

PHYWE

Inserta los dos soportes del dinamómetro en las varillas del trípode de 100 mm con orificio.

Ata las nuezes dobles a las largas barras de soporte y sujeta los soportes de los medidores de fuerza en ellas. Inserta los dos medidores de fuerza y ajústalos en la posición de uso con el tornillo.



Inserte el soporte del medidor de fuerza en la barra de soporte



Fijando las barras de soporte en la nuez doble



Insertar y ajustar los medidores de fuerza



Montaje (3/3)

PHYWE



Fijar el sedal en la nuez doble

Pasa un trozo de hilo de pescar por cada uno de los agujeros de la columna de hierro y aluminio y úsalo para formar lazos para colgar.

Quita los dos tornillos de la nuez doble y ata un lazo de hilo de pescar.

Ejecución (1/2)

PHYWE



Determinación de las fuerzas de peso en el aire $F_{G,Luft}$

- \circ Cuelga la columna de aluminio, la columna de hierro y la nuez doble una tras otra en el dinamómetro y lee las fuerzas de peso $F_{G,Luft}$.
- \circ Coloca el gran vaso lleno de agua bajo el trípode, sumerge los tres cuerpos uno tras otro en el agua y lee las fuerzas del peso $F_{G.Wasser}$
- Anota todos tus valores medidos en la tabla del protocolo.



Determinación de las fuerzas de peso en el agua $F_{G,Wasser}$





Ejecución (2/2)

PHYWE



Desmontando la base del trípode

 Para desmontar la base del trípode, presiona los botones del medio y separe ambas mitades.

PHYWE



Protocolo





Tabla PHYWE

Anota tus valores para $F_{G,L}$ y $F_{G,W}$ en la tabla y calcula la fuerza de flotación F_A como su diferencia. Entonces calcula la masa del agua desplazada m_W de la flotabilidad F_A y la aceleración de la gravedad g y luego teniendo en cuenta la densidad del agua ($\rho_W=1\,rac{g}{cm^3}$) el volumen V_K del cuerpo. Calcula la masa m_K del cuerpo por la fuerza del peso $F_{G,L}$ en el aire y la aceleración de la gravedad gpara determinar finalmente su densidad $\rho_K=m_K/V_K$.

Cuerpo	$F_{G,L}\left[N ight]$	$F_{G,W}\left[N ight]$	$F_{A}\left[N ight]$	$m_W\left[g ight]$	$V_K \left[cm^3 ight]$	$m_{K}\left[g ight]$	$ ho_K \left[rac{g}{cm^3} ight]$	
Columna de aluminio		-						
Columna de hierro								
Doble nuez								

Tarea 1 PHYWE

	a fuerza de flotación de las dos columnas es aproximadamente igual.
La	Tuerza de notación de las dos columnas es aproximadamente igual.
La	a fuerza de flotación de la columna de aluminio es mayor que la de la columna de hierro.
☐ La	as fuerzas de flotación de los tres cuerpos son casi las mismas
☐ La	a suma de las fuerzas de flotación de ambas columnas es mayor que la de la doble nuez
ПТа	a fuerza de flotación de la doble nuez está en su máximo.





Tarea 2	PHYWE
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?	
☐ La densidad de la doble nuez es la mayor.	
☐ La densidad de la columna de aluminio es la más pequeña	
☐ La densidad de los tres cuerpos es mayor que la del agua	
☐ La densidad de la doble nuez es la más pequeña	
☐ La densidad de la columna de hierro es la más alta	
▼ Revisa	

Tarea 3 PHYWE

Para determinar la densidad de un cuerpo, basta con determinar la fuerza del peso en el aire y en el agua si se conoce la densidad del agua y la aceleración predominante debida a la gravedad.

O Verdadero

O Incorrecto

La flotabilidad de un cuerpo sumergido en el agua resulta del peso del agua desplazado por el cuerpo. Además, la fuerza de flotación es la diferencia entre el peso de un cuerpo en el aire y en el agua.

O Verdadero

O Incorrecto



Revisa

