





Reloj de arena

DESCRIPCIÓN

Objeto compuesto por dos conos de vidrio unidos por sus bocas por un cuello estrecho a través del cual se desplazan los granos de arena desde un cono al otro gracias a la fuerza de gravedad. Dichos conos se encuentran contenidos por una estructura metálica cilíndrica con perforaciones que permiten ver el movimiento de la arena. Usados para medir periodos de tiempo iguales. La duración de este tiempo está dada por la cantidad de arena que se encuentre contenida dentro de estos conos.

AUTORÍA

Anónimo/desconocido

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Vidrio-Soplado del vidrio, Bronce-Laminado, Arena-

DIMENSIONES

Alto 8.4 cm - Diámetro 2.9 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Historia Natural de Valparaíso](#)