



Espejo azimutal

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Instrumento compuesto por una base o bastidor circular y un tubo inclinado a 60° dispuesto longitudinalmente. El tubo tiene un lente y una aguja indicadora en su parte inferior y un prisma en la parte superior, el que se puede rotar por medio de dos perillas situadas a cada lado. En la parte superior del tubo tiene dos piezas pivotantes con un filtro pavonado semicircular y un agujero coincidente con otro en el bastidor para poner una aguja de metal de forma vertical. Este instrumento se emplea para obtener la demarcación o azimut de los astros, para lo cual se instala sobre un compás magnético o giroscópico y se hace coincidir la imagen del astro reflejada en el prisma con la lectura del compás que indica la aguja.

CONTEXTO

Dinamarca Copenhague Ca. 1930

FECHA DE CREACIÓN

Ca. 1930

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

-Fundición, Cristal-

DIMENSIONES

Alto 14.4 cm - Diámetro 21.9 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile