



Espejo azimutal

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Instrumento compuesto por una base o bastidor 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. En la parte inferior de la base o bastidor tiene un clip y tres piezas o apoyos, uno en el centro y dos en el extremo anterior de la base. En la parte posterior de la base tiene un nivel de burbuja. 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

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte Glasgow Ca. 1930

FECHA DE CREACIÓN

Ca. 1930

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-Fundición, Cristal-

DIMENSIONES

Alto 14.8 cm - Largo 22 cm - Ancho 8.9 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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