



## 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. 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-

## DIMENSIONES

Alto 10 cm - Ancho 10.55 cm - Largo 18.4 cm

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

## UBICACIÓN

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