

## Registro 61-73

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

**Tipo de objeto**

Espejo azimutal

**Materiales y técnicas**

Espejo azimutal

**Dimensiones**

Alto 14.4 x Diámetro 21.9 cm

**Características que lo distinguen**

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.

Presenta erosiones en la pintura negra, falta la aguja vertical, el lente del tubo está suelto y falta el nivel de burbuja del bastidor.

**Fecha o período**

Ca. 1930