

Registro 61-3

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Telescopio

Materiales y técnicas

Telescopio

Dimensiones

Largo 74 cm x Diámetro máximo 71 Milímetros x Ancho 17.2 cm x Alto 88.2 cm

Características que lo distinguen

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de tres tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable.

El tubo de diámetro medio tiene una superficie granulada y gira sobre sí mismo; el tubo de diámetro mayor tiene una ventanilla cilíndrica con una tapa atornillada y sujeta por una cadena. Tiene además un zuncho con una espiga articulada por medio de una tuerca mariposa.

El estuche es una caja de madera con calzos en su interior para recibir al telescopio.

Este telescopio se usa montado sobre una estructura, lo que le permite girar horizontal y verticalmente.

Faltantes de pintura en el telescopio. Faltan dos calzos de madera en la caja y falta la correa de transporte, la superficie de la caja presenta erosiones por uso.

Fecha o período

ca. 1900