

## Registro 61-16

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

**Tipo de objeto**

Telescopio

**Materiales y técnicas**

Telescopio

**Dimensiones**

Alto 24.4 Milímetros x Diámetro 17.8 cm x Diámetro 71 Milímetros x Alto 10.7 cm x Diámetro máximo 74.5 Milímetros x Largo 31.4 cm x Diámetro 58 Milímetros x Alto 17.5 Milímetros x Diámetro 63.7 Milímetros x Diámetro 81 Milímetros x Alto 10.3 cm x Alto 23.6 cm x Ancho 35.3 cm x Profundidad 26.6 cm x Alto 20 cm x Ancho 21 cm x Largo 31.5 cm

**Características que lo distinguen**

Instrumento óptico usado para agrandar la imagen de objetos lejanos. esta compuesto de un cilindro de bronce con un lente objetivo en un extremo protegido por medio de una tapa de bronce y sujeto paralelamente a un disco del cual forma parte integral, este disco esta sujeto por medio de tornillos a otro disco de iguales dimensiones que aloja a un lente ocular, cuya distancia focal puede regularse. El lente ocular tiene una pieza de goma de color rojo destinada a acomodarse a la órbita del ojo humano y esta protegida por una funda de bronce de quitar y poner. El disco que alberga al lente ocular tiene una perilla selectora de cuatro filtros: normal, rojo, amarillo y polarizado, y otra perilla reguladora de la densidad.

Todo el conjunto esta pintado de negro.

El telescopio tiene un estuche de madera con una tapa abisagrada y calzos forrados en felpa verde en su interior.

El instrumento tiene algunos faltantes en la pintura y el estuche tiene la tapa sin bisagras y con algunos faltantes en las piezas de madera

**Fecha o período**

1942