



Telescopio

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

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.

CONTEXTO

Estados Unidos de América Minneapolis 1942

FECHA DE CREACIÓN

1942

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-, Caucho-, Bronce-, Cristal-, Madera-Ensamblado

DIMENSIONES

Alto 20 cm - Ancho 21 cm - Largo 31.5 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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