

Registro 61-12

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Telescopio

Materiales y técnicas

Telescopio

Dimensiones

Largo 73 cm x Diámetro 64 Milímetros x Diámetro máximo 71 Milímetros x Alto 18 cm x Ancho 17.2 cm x Largo 87.2 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 dispuesta de forma perpendicular, la que tiene una tapa atornillada sujeta por medio de una cadena.

El estuche es una caja de madera forrada en felpa azul con calzos en su interior para recibir al telescopio. El estuche se cierra por medio de una llave.

Este telescopio se usa montado en una estructura ubicada en el montaje de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza.

Estuche intervenido por medio de lijado y rebarnizado, perdiendo sus marcas de fábrica, las bisagras no son las originales. El telescopio fue desprovisto de su pintura; faltan las dos abrazaderas con punto de mira

Fecha o período

ca. 1900