

Registro 61-92

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Telescopio

Materiales y técnicas

Telescopio

Dimensiones

Largo 72.5 cm x Alto 11.5 cm x Ancho 14.8 cm x Largo 58.3 cm x Diámetro 64 Milímetros

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 inclinada, la que tiene una tapa atornillada.

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

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.

Faltan accesorios en la caja, un calzo de latón en la caja está suelto, la caja presenta erosiones atribuidas al uso.

Caja y telescopio no coinciden.

Fecha o período

1915