



## Binocular de trinchera

### Objetos históricos

#### DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico diseñado para ser usado con un trípode y poder observar la periferia desde una trinchera sin asomar la cabeza sobre ella, además de poder tomar azimutes y calcular distancias, para lo cual tiene en el ocular derecho un nonio que mueve dos hilos en una escala graduada en  $1^{\circ}15'$  por lado. Está formado por dos periscopios montados sobre una base pivotante, lo que les permite adoptar desde una posición paralela hasta la de un ángulo extendido. Esta base tiene un eje con una tapa atornillada destinada a sujetarse a un tornillo de un trípode. Ambos periscopios están formados por un tubo rematado en un prisma que aloja al lente objetivo y en la base tienen un acople al eje pivotante. Todo el conjunto está pintado de verde.

**CONTEXTO**

Alemania Jena Ca. 1920

**FECHA DE CREACIÓN**

Ca. 1920

**CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Latón - , Vidrio -

**DIMENSIONES**

Alto 40 cm - Ancho 16 cm - Profundidad 17 cm

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

SURDOC

**INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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

Mapa