



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. 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 pieza circular destinada a albergar el pivote de un trípode, para lo cual tiene un tubo inserto en una pieza cuyo giro es regulado por medio de una perilla ubicada en la pieza que une ambos periscopios. Ambos periscopios están formados por un tubo rematado en una pieza que aloja al lente objetivo y en la base tienen un calzo circular para el lente ocular. Entre ambos oculares hay una pieza cuadrada con una perilla que permite girar un nivel de burbuja para regular la inclinación de los periscopios. Todo el conjunto está pintado de ocre sobre la pintura original de color negro.

CONTEXTO

Estados Unidos de América Rochester 1916

FECHA DE CREACIÓN

1916

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-, Vidrio-

DIMENSIONES

Ancho 16 cm - Alto 45 cm - Profundidad 19 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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