



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 debajo, la que tiene un agujero para recibir el pivote de un tripode, el que es sujetado por medio de un tornillo mariposa que tiene esta base circular. Ambos periscopios están formados por un tubo rematado en un prisma que aloja al lente objetivo y en la base tienen un alojamiento circular para un soporte giratorio con dos lentes oculares. el angulo de apertura de estos periscopios es regulado medio de un tornillo con una palanca Todo el conjunto está pintado de negro.

CONTEXTO

Alemania Jena ca. 1920

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1920

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Latón-, Vidrio-

DIMENSIONES

Alto 47 cm - Ancho 13 cm - Profundidad 17.5 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

[Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile](#)