



Registro 61-400

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-400

Nº de inventario

01-024

Clasificación

Historia - Armas y Armamentos

Colección

Armamento

Objeto

[Mina submarina](#)

Fábrica / organización

[Subdepartamento de armas submarinas](#)

Dimensiones

Alto 240 cm - Diámetro 60 cm

Técnica / Material

[Soldadura](#) - [Acero](#)

Ubicación

En exhibición - Museo Marítimo Nacional - Patio del Ancla

Descripción

Dispositivo usado para almacenar una carga explosiva y hacerla detonar por medio de un contacto eléctrico. Está compuesta por un cuerpo esférico con calzos para colocar detonadores. En la parte superior tiene un tubo en forma de periscopio.

Estado de conservación

Bueno

Contexto

Área geográfica

Chile

Lugar de creación

Talcahuano

Fecha de creación

ca. 1932

Historia de propiedad y uso

Modelo experimental desarrollado en el Subdepartamento de armas submarinas de Talcahuano y traspasado a la colección del entonces Museo Naval.

Historia del objeto

Las llamadas "minas de decepción" formaron parte de una serie de dispositivos creados para engañar a la tripulación de un barco y provocar su hundimiento por explosión. La mina periscopio chilena fue inventada por el marino chileno Alejandro Navarrete Cisterna en 1932, mientras se desempeñaba en el Subdepartamento de armas submarinas.

Navarrete se basó en las acciones antisubmarinas de la Primera Guerra Mundial, donde una de las tácticas era embestir a los submarinos, de este modo, un periscopio falso incitaba al choque, la destrucción del atacante sería segura, pues la trampa ocultaba una mina bajo la superficie. Se desconoce si se fabricaron más ejemplares o solamente un prototipo.

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Donación

Procedencia

Sub-departamento de minas y torpedos

Registradores

Eduardo Rivera, 2025-05-15

