



Registro 61-29

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-29

Nº de inventario

17-295

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Armamento

Objeto

[Binocular](#)

Dimensiones

Alto 10.7 cm - Largo 21.2 cm - Ancho 25.4 cm

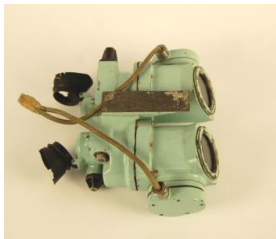
Técnica / Material

[Aluminio \(metal\)](#), [Aluminio \(metal\)](#), [Cristal](#), [Plástico](#), [Cobre](#)
[Ensamblado](#) - [Madera](#)

Transcripción

C386/1 BINOCULAR SERIAL Nº 33

G 886/1 BINOCULAR SERIAL Nº 33 W O CONTRACT Nº PE/40051/OS



Descripción

Instrumento óptico usado como parte del sistema de dirección de los misiles Seacat, se empleaba para identificar un blanco en el aire y enviar esta información a la central de informaciones de combate de un buque de guerra, para lo cual se instala en una estructura en la que puede ser movido horizontal y verticalmente por un operador.

Esta compuesto por dos telescopios prismáticos paralelos cuya separación puede regularse por medio de un tornillo y una perilla. Cada lente ocular tiene una arandela de goma para ajustarla a la órbita de los ojos y sobre estos lentes hay una perilla usada para regular la distancia focal.

En el costado exterior de cada telescopio hay una estructura ovalada con un cable eléctrico, unidos ambos en su extremo. bajo el telescopio derecho hay una zapata usada para fijar el binocular a su montaje.

Tiene una caja de madera con calzos internos forrados en paño color ante. El estuche se cierra con dos mosquetones y tiene dos asa de transporte.

Estado de conservación

Regular



Contexto

Área geográfica

Inglaterra

Fecha de creación

ca. 1965

Historia de propiedad y uso

Objeto adquirido por la Armada de Chile para ser empleado en las baterías de misiles Seacat, abordo de las fragatas de la clase Leander

Gestión

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2015-10-01

Alberto Muñoz Herrera, 2015-10-01

