

Registro 61-33

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Binocular

Materiales y técnicas

Binocular

Dimensiones

Alto 10.7 x Largo 23 x Ancho 24 x Alto 31 x Ancho 33 x Profundidad 19 cm

Características que lo distinguen

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 un estuche de madera con calzos internos. El estuche se cierra con dos mosquetones

Tiene algunas erosiones debido al uso, los calzos de goma estan fisurados y el cable eléctrico esta dañado.

Fecha o período

ca. 1965