



## Registro 61-16

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-16

#### Nº de inventario

17-255

#### Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Armamento

#### Objeto

[Telescopio](#)

#### Nombre alternativo

[Anteojo de puntería](#)

#### Fábrica/organización

[Minneapolis-Honeywell Reg. Co.](#)

#### Dimensiones

Alto 20 cm - Ancho 21 cm - Largo 31.5 cm

#### Técnica / Material

[Bronce](#), [Caucho](#), [Bronce](#), [Cristal](#)

[Ensamblado](#) - [Madera](#)

#### Transcripción

23005-7

233059-1

11249

233056-1

U.S. NAVY BU. ORD. TELESCOPE MARK 74 MOD.I INSP.H.T.M. NO.

42338/MPLS.-HONEYWELL REG. CO./MPLS., MINN 1944

U. S. NAVY-BU.OF ORD./TELESCOPE/MARK LXXIV MOD. 1/INSPECTOR

MTM/MADE BY/MINNEAPOLIS-HONEYWELL REG. CO./MINNEAPOLIS.

MINNESOTA 1942

#### Descripción

Instrumento óptico usado para agrandar la imagen de objetos lejanos. esta compuesto de un cilindro de bronce con un lente objetivo en un extremo protegido por medio de una tapa de bronce y sujeto paralelamente a un disco del cual forma parte integral, este disco esta sujeto por medio de tornillos a otro disco de iguales dimensiones que aloja a un lente ocular, cuya distancia focal pude regularse. El lente ocular tiene una pieza de

goma de color rojo destinada a acomodarse a la órbita del ojo humano y esta protegida por una funda de bronce de quitar y poner. El disco que alberga al lente ocular tiene una perilla selectora de cuatro filtros: normal, rojo, amarillo y polarizado, y otra perilla reguladora de la densidad. Todo el conjunto esta pintado de negro. El telescopio tiene un estuche de madera con una tapa abisagrada y calzos forrados en felpa verde en su interior.

**Estado de conservación**Regular

---

**Contexto****Área geográfica**

Estados Unidos de América

**Lugar de creación**

Minneapolis

**Fecha de creación**

1942

**Historia de propiedad y uso**

Objeto usado por la US Navy como telescopio de puntería y posteriormente incorporado a la Armada de Chile dentro de los planes de transferencias y adquisiciones de material estadounidense tras la Segunda Guerra Mundial para ser empleado en los cañones calibre 3"/50

**Historia del objeto**

El Telescopio Mark 74 fue desarrollado para los cañones de 3 pulgadas / 50 calibres, armas usadas tanto en la defensa antiaérea de las unidades de la US Navy, o bien como pieza doble propósito de buques ligeros como patrulleros y remolcadores de flota. En estos cañones se usaban dos telescopios Mark 74, uno como antejo de chequeo o Checker's sight del disparo y el otro como antejo de ejercicio.

---

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

Desconocida

**Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2015-09-09

