



## Registro 61-67

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-67

#### Nº de inventario

2015-067

#### Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Herramientas y utensilios

#### Objeto

[Alidada](#)

#### Fábrica / organización

[Edward Samuel Ritchie & Sons Incorporated](#)

#### Dimensiones

Alto 20.1 cm - Diámetro 26 cm

#### Técnica / Material

[Metal](#), [Cristal](#)

[Fundición](#) - [Bronce](#)

#### Transcripción

E. S. Ritchie & Sons Inc. Brookline. Mass

MADE FOR SPERRY GYROSCOPE COMPANY BROOKLYN. N. Y.

3756

III

#### Descripción

Instrumento que se instala sobre un girocompás para obtener demarcaciones de uno o más puntos notables de la superficie terrestre, para lo cual se le hace girar horizontalmente.

Consta de un círculo de bronce pintado de negro y graduado en 360º con dos visores plegables instalados sobre el 0º y 180º y dos niveles de burbuja. Tiene además un prisma y un calzo para un espejo en 90º y 270º. Sobre la estructura circular o círculo azimutal tiene tres perillas para girar la alidada sobre el girocompás.

#### Estado de conservación

Regular

## Contexto

### **Área geográfica**

Estados Unidos de América

### **Lugar de creación**

Brookline, Massachussets

### **Fecha de creación**

Ca. 1943

### **Historia de propiedad y uso**

Perteneció al Departamento Ayudas a la Instrucción de la Escuela Naval Arturo Prat

### **Historia del objeto**

Objeto creado para ser usado en los repetidores de los girocompases Sperry instalados en unidades de la US Navy

---

## Gestión

### **Adquisición**

#### **Forma de ingreso**

Traspaso interno

#### **Procedencia**

Escuela Naval Arturo Prat

#### **Registradores**

Eduardo Rivera Silva, 2016-03-02

