



## Registro 61-174

### Identificación

#### Institución

Museo Marítimo Nacional

#### Número de registro

61-174

#### Nº de inventario

136-2012

#### Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

#### Colección

Herramientas y Equipos



#### Objeto

[Sextante](#)

#### Fábrica / organización

[Kelvin & Hughes Limited](#)

#### Dimensiones

Alto 23.5 cm - Ancho 22 cm - Profundidad 11 cm

#### Técnica / Material

[Fundición](#) - [Metal](#)

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



#### Ubicación

En depósito - Museo Marítimo Nacional

#### Transcripción

KH

MATE SER. Nº. M 66276

MADE IN GREAT BRITAIN



#### Descripción

Instrumento de medición usado para calcular distancias angulares, especialmente la declinación de cuerpos celestes, a fin de determinar la longitud y latitud de barcos en el mar. También se usa para medir dos puntos de la superficie terrestre para calcular la distancia entre ellos o la distancia entre uno de ellos y el observador.

Está compuesto por un bastidor en forma de sector circular de 60º en cuyo vértice pivota un brazo llamado alidada, el que en su punto de giro tiene un espejo y en el otro, un nonio que corre a través de un limbo graduado. El nonio tiene dos palancas de liberación y una perilla para el ajuste controlado del nonio por medio de un tornillo sinfín y una cremallera. En el bastidor tiene un visor telescópico y un marco dividido en dos, con un espejo y una ventanilla. Cerca de este marco hay dos juegos de tres



filtros solares, uno para el espejo y otro para la ventanilla, los que sirven para proteger la vista del usuario al mirar el sol reflejado en el espejo. Por la parte trasera el limbo tiene un mango en cuyo interior se instalan las baterías eléctricas para la lamparilla ubicada en el extremo de la alidada, la que se usa para iluminar la lectura del sextante en la noche. El sextante tiene una caja de transporte de madera con calzos para sujetarlo e impedir movimientos bruscos. La caja se cierra por medio de dos armellas y una cerradura con llave. En el interior de la tapa tiene una etiqueta con indicaciones de su calibrado.

### Estado de conservación

Bueno



### Contexto

#### Área geográfica

Inglaterra

#### Lugar de creación

Enfield, Inglaterra

#### Fecha de creación

ca. 1959

#### Historia de propiedad y uso

Objeto encontrado en la colección

### Gestión

#### Adquisición

#### Forma de ingreso

Investigación Museo

#### Registradores

Eduardo Rivera , 2018-02-19

