



Registro 61-168

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-168

Nº de inventario

17-128

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Herramientas y utensilios

Objeto

[Lámpara de petróleo](#)

Fábrica / organización

[Edward Miller & Company](#)

Dimensiones

Alto 22 cm - Profundidad 15.9 cm - Diámetro 15.9 cm 3

Técnica / Material

[Ensamblado](#)

Ubicación

En exhibición - Museo Marítimo Nacional - Antártica

Transcripción

The Miller Lamp Made in USA

Miller

Descripción

Objeto usado para generar luz artificial en base a la quema controlada de una mecha usando kerosene como combustible. Está compuesto por un depósito de combustible de forma globular que se sostiene en una base y que en su parte superior tiene un quemador unido por un cuello troncocónico.

El depósito tiene un regulador para modificar la altura de la mecha y una tapa para alimentarlo de combustible.

El quemador tiene cuatro aletas usadas para sujetar una pantalla de vidrio, la que está ausente.

Estado de conservación

Regular

Contexto

Área geográfica

Estados Unidos de América

Lugar de creación

Meriden, Connecticut

Fecha de creación

ca. 1900

Historia de propiedad y uso

Objeto usado a bordo del Endurance, barco usado por Ernest Shackleton para ejecutar la Expedición Imperial Transantártica en 1914. Una vez que la nave quedó atrapada en los hielos, fue abandonada por los expedicionarios, quienes llevaron una serie de enseres hasta llegar a la Isla Elefante, desde donde fueron rescatados por la escampavía Yelcho de la Armada de Chile. En agradecimiento, Shackleton le obsequió esta lámpara a la Yelcho en la persona de su comandante, el piloto 1º Luis Pardo Villalón

Gestión

Adquisición

Forma de ingreso

Desconocida

Registradores

Eduardo Rivera , 2018-02-07

