



Registro 61-60

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-60

Nº de inventario

17-099-4

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Herramientas y utensilios

Objeto

[Farol \(artefacto de iluminación\)](#)

Dimensiones

Alto 39.5 cm - Ancho 21.3 cm - Profundidad 14.4 cm

Técnica / Material

[Ensamblado](#) - [Metal](#), [Latón](#), [Latón](#), [Latón](#), [Latón](#)

[Plaqué \(material\)](#)

[Curvado](#) - [Vidrio](#)

Transcripción

91

SOAP & WATER ONLY

108

Descripción

Aparato de iluminación compuesto por una estructura de bronce electroplateada formada por un prisma de base rectangular con una puerta en uno de sus lados, la que posee un vidrio curvo. Esta puerta tiene dos bisagras al lado izquierdo y una cerradura inserta en un cilindro al lado derecho, la que tiene en su interior una espiga de sección cuadrangular que acciona el pestillo.

En su interior tiene un calzo cilíndrico que sobresale por la parte inferior del farol y que sirve para colocar un portavela cilíndrico con dos tapas de bayoneta en sus extremos y que aloja dentro un resorte que empuja la vela que se instala en su interior a medida que ésta se consume.

En el interior, y a la altura del extremo superior del portavela tiene una pantalla cóncava de metal electroplateado que permite reflejar la luz de la vela y que está sujeta por medio de un gancho que sirve para retirarla y limpiarla del hollín de la vela.

El farol tiene a cada lado dos orejetas usadas para atornillarlo a la pared y está rematado por una chimenea convexa con cuatro aberturas en su base

que permite salir el aire que ingresa por otras cuatro perforaciones ubicadas en la parte inferior del farol.

Estado de conservación

Regular

Contexto**Área geográfica**

Inglaterra

Fecha de creación

Ca. 1897

Historia de propiedad y uso

Usado en el crucero acorazado de la Armada de Chile O'Higgins.

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

Desconocida

Registradores

Eduardo Rivera Silva, 2015-11-08

