



Registro 61-228

Identificación

Institución

Museo Marítimo Nacional

Número de registro

61-228

Nº de inventario

67-2011

Clasificación

Historia - Armas y Armamentos

Colección

Armamento

Objeto

[Espoleta \(equipo explosivo\)](#)

Dimensiones

Alto 20 cm - Diámetro 31.4 cm

Técnica / Material

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

Transcripción

P N P ↑ 18" & 21" R.N.T.F & FIUME

21" MK I & II ↑ RNTF

GDC

T56B N ↑ P.B. LTD

RNTF ↑

RNTF

TO FIT FOR ACTION REMOVE GUARD AND SCREW ON DRY PRIMER

Descripción

Dispositivo de forma cilindro cónica usado para estallar la carga explosiva de un torpedo. Está formado por un cuerpo de forma cónica elaborado en bronce con cuatro aletas helicoidales en la punta. En la parte posterior se atornilla una tapa que protege el detonador. Esta tapa lleva un seguro que sujeta la hélice por medio de una tuerca de mariposa.

Estado de conservación

Bueno

Contexto

Área geográfica

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Lugar de creación

Greenock, Escocia

Fecha de creación

ca. 1900

Historia de propiedad y uso

Dispositivo usado en la Armada de Chile

Historia del objeto

Esta espoleta era usada en los torpedos de 18", como los empleados en los destructores de la clase Faulknor (Lynch, Condell, Riveros, Uribe y Williams), el crucero Esmeralda IV, el crucero O'Higgins III y el crucero Chacabuco II.

Todo indica que estas espoletas fueron luego destinadas exclusivamente para ser empleadas en los torpedos de 21" de los submarinos de la clase "O" (Simpson, Thomson y O'Brien) y los destructores de la clase Serrano (Serrano, Videla, Hyatt, Aldea, Orella y Riquelme), todas unidades en servicio hacia 1900-1950.

Para el caso de los torpedos de 18", su uso era tanto para los ejemplares británicos, como para los Whitehead, fabricados en Fiume, Italia.

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

Traspaso interno

Procedencia

Academia Politécnica Naval, Facultad de Sistemas de Armas

Fecha de ingreso

2011-01-17

Registradores

Eduardo Rivera , 2019-11-21

