



## Explosor

Objetos históricos

## DESCRIPCIÓN

Aparato eléctrico usado para producir a distancia la explosión de cualquier carga explosiva. Está formado por un cuerpo de latón en forma de prisma de base ovalada, el que tiene en su parte superior una tapa con dos bornes y un trozo de cable en cada uno. Esta tapa se fija por medio de dos pernos. La tapa tiene un calzo para accionar una llave, la que por medio de un giro, mueve un dínamo, produciendo una descarga eléctrica. La llave está formada por una barra de acero con una muesca en su extremo y una palanca de madera. El cuerpo del explosor tiene una placa de metal con inscripciones y un botón de metal en ambas caras.

## CONTEXTO

Estados Unidos de América Lancaster, Pennsylvania ca. 1950

## FECHA DE CREACIÓN

ca. 1950

## CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

## TÉCNICA

Metal-Ensamblado, Madera-Torneado, Acero-Fundición, Cobre-

## DIMENSIONES

Alto 203 Milímetros - Ancho 105 Milímetros - Profundidad 92 Milímetros

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

## UBICACIÓN

Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile