



## Telégrafo de máquinas

Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Objeto usado para enviar órdenes desde el puente de gobierno de un barco a la sala de máquinas por medio de la transmisión mecánica de cables de acero, los que laborean a través de un juego de poleas al interior de la esfera del telégrafo y cuyo movimiento producido por la palanca acciona un indicador en la sala de máquinas que repite las órdenes emanadas con el telégrafo. En el cuerpo de la esfera tiene un agujero por el cual es posible apreciar las poleas. La esfera tiene un dial con las diferentes marchas tanto para avante como para atrás y dentro de ella hay un timbre que suena cada vez que se elige una marcha. Todo el conjunto está sostenido por un pedestal hueco, en cuyo interior

van los cables que se dirigen al indicador y que están ausentes. En el pedestal hay una tapa atornillada para acceder al interior y regular la tensión de los cables.

## **CONTEXTO**

Inglaterra Liverpool ca. 1896

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1896

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Bronce-Fundición, Vidrio-, Vidrio opal-

## **DIMENSIONES**

Alto 109 cm - Ancho 30.5 cm - Profundidad 15.2 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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