



## Termómetro

Objetos históricos

## DESCRIPCIÓN

Instrumento usado para medir la temperatura del agua, especialmente a altas profundidades, para lo cual se ata a una cuerda y se le hace descender a una profundidad determinada. Estás formado por una carcasa compuesta por un tubo de bronce protegido con una funda de goma sujetada por medio de tornillos de bronce; este tubo está cerrado en su parte inferior con una tapa de madera. La carcasa tiene en su parte superior un asa de bronce y en su interior unos resaltos de goma que sujetan un tubo de metal con un disco de plástico a modo de tirador y que permite introducirlo o retirarlo de la carcasa. Este tubo aloja en su interior al termómetro, que está ausente en este ejemplar.

## CONTEXTO

Inglaterra 1968

## FECHA DE CREACIÓN

1968

## CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

## TÉCNICA

Metal-Ensamblado, Bronce-Fundición, Goma-, Madera-

## DIMENSIONES

Largo 47.3 cm - Ancho 7.2 cm - Diámetro 6.4 cm

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

## UBICACIÓN

[Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile](#)