



## Anemómetro

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Instrumento meteorológico usado para calcular la velocidad del viento. Está compuesto por un juego de cuatro semiesferas cóncavas dispuestas en los extremos de cuatro brazos dispuestos en cruz, los que giran sobre un eje por medio de la fuerza del viento. El eje está inserto dentro de un pedestal, el que tiene un lector mecánico graduado en metros y en hectómetros que indica la velocidad por medio de un juego de engranajes. El instrumento está sujeto a una base de madera circular por medio de un tarugo. Esta base no corresponde al objeto y fue realizada sólo como soporte para su exhibición.

## **AUTORÍA**

Anónimo/desconocido

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Metal-, Bronce-Fundición, Madera-

## **DIMENSIONES**

Alto 42 cm - Diámetro máximo 38.5 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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