



## Anemógrafo

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Instrumento meteorológico usado para medir la velocidad y dirección del viento. Consta de un mástil de metal pintado de gris con un anemómetro en la parte superior. El anemómetro está formado por tres cazoletas cónicas de metal pintado negro y que giran sobre un eje. En la medianía del mástil tiene una veleta y en la parte inferior el mástil se sujeta a una base por medio de una bisagra, afianzándose también con pernos y tuercas. En un costado tiene una tapa con forma de prisma octogonal, la que se atornilla a un soporte, teniendo una cadena para evitar su pérdida. Esta tapa se emplea para cubrir la base en caso de retirar el mástil. La base tiene agujeros para apernar el instrumento a una superficie fija.

## **CONTEXTO**

Inglatera Middlesex ca. 1970

## **AUTORÍA**

Anónimo/desconocido

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1970

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Metal-Ensamblado

## **DIMENSIONES**

Alto 90.5 cm - Ancho 30.4 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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