



## Receptor

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Instrumento usado para indicar la dirección y velocidad del viento registradas por un anemógrafo. Está compuesto por un gabinete en forma de prisma rectangular que en su cara frontal tiene dos ventanillas circulares con un dial y una aguja indicadora. El de la izquierda está marcado con los ocho puntos cardinales principales y graduado en los 360° de un círculo, con el cero coincidente con el Norte, siendo usado para indicar la dirección del viento. En el frente tiene dos asas para manipularlo al quitar o poner en una repisa de instrumentos. El dial de la derecha está graduado de cero a ciento veinte nudos y se usa para indicar la velocidad del viento. En la parte posterior tiene una entrada para cables eléctricos. En la parte frontal tiene una perilla reguladora de la intensidad de la iluminación interior.

## **CONTEXTO**

Estados Unidos de América Baltimore ca. 1970

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1970

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Metal-Ensamblado

## **DIMENSIONES**

Alto 17.7 cm - Ancho 43.7 cm - Profundidad 35.4 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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