



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

Inglaterra 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