



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 semiesféricas de metal y que giran sobre un eje. En la medianía del mástil tiene dos soportes para las aletas de una veleta, las que están ausentes y en la parte inferior tiene una base con bornes eléctricos en su interior.

CONTEXTO

Alemania Göttingen ca. 1970

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1970

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Metal-Ensamblado

DIMENSIONES

Ancho 30 cm - Alto 80.9 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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