



## Volante de válvula

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Objeto circular compuesto de masa, radios y aro, usado para accionar el giro del vástago de una válvula por medio de la aplicación de un esfuerzo de torsión o torque. La masa tiene un agujero con dos ranuras para ser encajado en un eje.

## **CONTEXTO**

Estados Unidos de América ca. 1937

## **AUTORÍA**

Anónimo/desconocido

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1937

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Bronce-Fundición

## **DIMENSIONES**

Diámetro 61 cm - Profundidad 4.9 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Marítimo Nacional](#)

## **UBICACIÓN**

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