



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](#)