



# 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 86.5 cm - Profundidad 7 cm

### **FUENTE DE INFORMACIÓN**

SURDOC

### INSTITUCIÓN

Museo Marítimo Nacional

### **UBICACIÓN**

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