



## 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](#)