



Volante de válvula

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Objeto circular usado para mover el timón de una embarcación. Está compuesto de ocho radios ensamblados a una masa, los que sostienen un aro en su extremo distal. Los radios se proyectan al exterior formando manillas, llamadas cabillas, los que sirven para girar la rueda ejerciendo torque en el mecanismo que gira el timón.

CONTEXTO

Estados Unidos de América ca. 1940

AUTORÍA

Anónimo/desconocido

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1940

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce - Fundición, Metal - Ensamblado

DIMENSIONES

Diámetro 92.2 cm - Profundidad 7.8 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

SURDOC

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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

Mapa