



Rueda del timón

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Volante de madera usado para mover el timón de una embarcación. Está compuesto de ocho radios de madera ensamblados a una maza de bronce y que sostienen en su extremo distal, un aro de madera reforzado con dos anillos de bronce, uno de los cuales tiene una inscripción en huecograbado pintada de azul. Los radios se proyectan al exterior formando manillas, llamadas cabillas, una de las cuales lleva un remate de bronce usado para indicar que la posición del timón es coincidente con la línea de crujía de la nave. Los radios están unidos por sectores circulares de madera, unidos por medio de tornillos instalados de manera oblicua respecto del radio. Los anillos están sueltos, teniendo una geometría diferente del aro, razón por la cual no son coincidentes. La maza lleva en su interior un agujero con una acanaladura.

CONTEXTO

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte Greenock, Escocia ca. 1920

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1920

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Madera-Ensamblado, Bronce-Fundición, Bronce-Fundición

DIMENSIONES

Diámetro 76.4 cm - Profundidad 8.8 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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