

Registro 61-262

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Rueda del timón

Materiales y técnicas

Rueda del timón

Dimensiones

Diámetro 76.4 x Profundidad 8.8 cm

Características que lo distinguen

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.

Erosiones aisladas en la superficie, especialmente en las cabillas.

Fecha o período

ca. 1920