

Registro 61-267

**Institución**

Museo Marítimo Nacional

Tipo de objeto

Volante de válvula

Materiales y técnicas

Volante de válvula

Dimensiones

Diámetro 92.2 x Profundidad 7.8 cm

Características que lo distinguen

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.

Una cabilla está ligeramente doblada.

Fecha o período

ca. 1940