



# Medida de la fuerza de empuje en las hélices marinas mediante técnicas de extensometría [

Martínez García, Manuel Ángel

Universidad de Oviedo,  
2001

Tecnología Máquinas Technology Machinery

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY5MTMxOTU>

---

**Título:** Medida de la fuerza de empuje en las hélices marinas mediante técnicas de extensometría [Recurso electrónico] Manuel Ángel Martínez García ; directores, Julián Martínez de la Calle, Guillermo García Martínez

**Editorial:** [Oviedo] Universidad de Oviedo 2001

**Descripción física:** 2-228 p.

**Mención de serie:** E-Libro

**Nota general:** Universidad de Oviedo, Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISBN:** 1413576818 1413576818

**Autores:** Martínez de la Calle, Julián, dir García Martínez, Guillermo, dir

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es