

## Sextante Náutico GLH130-40 Alumínio com Iluminação

Sextante náutico de precisão fabricado em alumínio, utilizado para navegação astronômica por medição angular entre astros e o horizonte. Modelo GLH130-40 com telescópio 3.5x40mm e sistema de iluminação alimentado por 3V, ideal para operações noturnas. Equipado com ajustes para correção de erro vertical, erro lateral e erro de índice, conforme exigido para navegação segura.

<b>CÓD EUROSUL:</b>	000393
<b>IMPA:</b>	370331
<b>Part Number:</b>	GLH130-40
<b>Aprovações:</b>	---



## Especificações

### Características

**Material:** Alumínio resistente à corrosão marítima

**Fixadores:** Alojado em estojo de madeira com travas metálicas

**Design:** Estrutura robusta e ergonômica, com escala de leitura precisa e iluminação integrada

**Dimensões (telescópio):** 3.5x40 mm

### Aplicações

Navegação astronômica em alto-mar

Treinamentos náuticos e instrução de navegação

Equipamento essencial em situações de backup para GPS

### Benefícios

prontidão: pronto para uso com estojo de transporte incluso

durabilidade: construção em alumínio, adequado para ambientes severos

segurança: permite navegação autônoma em caso de falha eletrônica, com correções ajustáveis

### Especificações Técnicas

**Modelo:** GLH130-40

**Faixa de medição:** -5° a 130°

**Precisão:** ±20 segundos de arco

**Faixa de temperatura de operação:** -30°C a +50°C

**Telescópio:** 3.5×40 mm

**Voltagem da iluminação:** 3V

**Peso:** 1,2 kg