

Cronógrafo Náutico de Latão QM-10 – Alta Precisão para Navegação

O Cronógrafo Náutico QM-10 em latão da Eurosul é um instrumento de medição de tempo de alta precisão, utilizado na navegação marítima para determinar a longitude com exatidão. Com origem no conceito grego de "chronos" (tempo), o cronômetro náutico é fundamental para a marcação da posição do navio em combinação com o uso de sextante. Projetado para operar com estabilidade em ambientes sujeitos a variações de temperatura, umidade e vibração, o QM-10 apresenta baixo atrito mecânico e elevada confiabilidade, sendo ideal para aplicações náuticas, científicas e industriais que demandam referência de tempo autônoma e precisa.

CÓD EUROSUL: 091402

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Construção: Em latão de alta durabilidade

Mecanismo: De precisão com baixo atrito

Estabilidade: Alta contra variações ambientais

Design: Tradicional para montagem no passadiço ou ambientes técnicos

Aplicação: Com sextante para aferição de posição geográfica

Aplicações

Navegação marítima de precisão

Posicionamento com sextante em alto-mar

Ambientes científicos e industriais com necessidade de tempo autônomo

Utilização a bordo em embarcações comerciais, de pesquisa e institucionais

Benefícios

alta precisão temporal para navegação astronômica

estabilidade mecânica em condições adversas

ideal para uso contínuo em passadiços e laboratórios marítimos

instrumento confiável para profissionais náuticos