

Barômetro Barógrafo DYJ1 para Registro de Pressão Atmosférica

Instrumento meteorológico de precisão utilizado para medição e registro contínuo da pressão atmosférica em papel quadriculado. O Barógrafo DYJ1 é essencial para monitoramento ambiental e análise de variações climáticas, especialmente em aplicações navais e offshore.

CÓD EUROSUL: 090798

IMPA: 370286

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Estrutura metálica com componentes de alta precisão para estabilidade mecânica

Fixadores: Sistema interno com mola e corda manual

Design: Mecanismo de corda com duração de 26 horas e tambor de registro com tempo de gravação de até 176 horas

Dimensões: [Não especificado – inserir se disponível]

Aplicações

Ideal para embarcações, estações meteorológicas marítimas, plataformas offshore e ambientes técnicos onde a pressão atmosférica deve ser monitorada continuamente

Benefícios

Prontidão: Registro contínuo e confiável da pressão, com leitura clara em papel quadriculado

Durabilidade: Construção robusta adequada para ambientes com variações térmicas de -10 °C a 40 °C

Segurança: Auxilia na previsão de mudanças meteorológicas críticas, contribuindo para a tomada de decisões seguras a bordo

O DYJ1 é um equipamento essencial para navegação e operação segura conforme padrões de monitoramento climático marítimo

Especificações Técnicas

Material: Metálico com acabamento resistente à corrosão

Fixadores: Mecanismo de corda manual

Dimensões: [Inserir caso disponível]

Intervalo de Temperatura: -10 °C a 40 °C

Faixa de Pressão: 960 hPa a 1050 hPa

Tempo de Gravação: 176 horas

Duração da corda: 26 horas