

Conjunto Higrômetro Seco/Úmido Mínimo/Máximo com Certificado de Calibração Inmetro

O Conjunto Higrômetro Seco/Úmido Mínimo/Máximo é um instrumento essencial para o monitoramento ambiental em aplicações marítimas, industriais e laboratoriais. Composto por dois termômetros (seco e úmido), permite a leitura precisa da umidade relativa do ar e a verificação das variações de temperatura ao longo do tempo. Sua estrutura é feita em plástico durável, resistente à ação de ambientes agressivos, como os encontrados em embarcações e instalações offshore. O sistema também incorpora um termômetro de máxima e mínima, ideal para registrar os extremos térmicos e a temperatura atual, sendo fornecido com certificado de calibração rastreado ao INMETRO, assegurando confiabilidade nas medições.

CÓD EUROSUL: 090830

IMPA: 370251

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

Características

Material: Plástico resistente e durável

Fixadores: Integrados à estrutura, prontos para instalação em parede

Design: Conjunto compacto com termômetros de bulbo seco e úmido e escala de máxima e mínima

Dimensões: 300×110 mm

Aplicações

Ambientes marítimos (navios, plataformas, marinas)

Laboratórios de calibração e controle ambiental

Instalações industriais com controle de temperatura e umidade

Benefícios

prontidão: permite leituras instantâneas e contínuas da umidade e temperatura

durabilidade: construído com materiais resistentes, ideal para ambientes agressivos

segurança: auxilia no monitoramento de condições ambientais conforme padrões de segurança marítima

a precisão garantida por certificação inmetro torna este conjunto uma escolha confiável para aplicações críticas

Especificações Técnicas

Material: Plástico resistente

Fixadores: Suporte para fixação em superfície vertical

Dimensões: 300×110 mm

Escala de temperatura: -15°C a +50°C

Divisão: 1°C

Limite de erro: ±1°C

Composição: Termômetros seco e úmido integrados com escala de máxima e mínima

Certificação: INMETRO