

Clinômetro Moeller – 0-20° e 0-45° com Painel Inox Escovado

O Clinômetro Moeller 458 é um instrumento de alta precisão utilizado para medição de adernamento (inclinação lateral) em embarcações. Composto por dois tubos de vidro montados sobre um painel de aço inox escovado, permite a leitura clara e confiável dos ângulos de inclinação em duas faixas distintas. Projetado para suportar ambientes marítimos severos, é ideal para instalações em pontes de comando e centros de navegação.

CÓD EUROSUL: 004237

IMPA: ---

Part Number: 458

Aprovações: ---



Especificações

Características

Tubos: Dois tubos de vidro cilíndrico com líquido visível

Painel: Em aço inox escovado com dimensões de 430 mm x 203 mm

Tubo superior: Escala de 0 a 20 graus, com graduação de 1/4 de grau

Tubo inferior: Escala de 0 a 45 graus em cada lado, com graduação de 1/2 grau

Indicação de ângulo: Por bolha visível

Fixação: Simples em painéis verticais

Aplicações

Monitoramento de adernamento em embarcações comerciais e militares

Utilização em pontes de comando, rebocadores, navios de passageiros e plataformas offshore

Controle de inclinação em ambientes industriais e navais

Benefícios

alta precisão com escalas finamente graduadas

construção resistente à corrosão marítima

leitura visual instantânea e confiável
design durável e funcional para longa vida útil

Especificações Técnicas

Faixa de medição tubo superior: 0° a 20° (em divisões de ¼ grau)

Faixa de medição tubo inferior: 0° a 45° por lado (em divisões de ½ grau)

Material: Painel em aço inox escovado

Dimensões: 430 mm x 203 mm

Montagem: Painel vertical