

Trena de Profundidade com Corpo de Alumínio – Prumo Chato (30M)

A Trena de Profundidade com Corpo de Alumínio é uma solução robusta e de alta precisão para medição vertical em tanques e dutos industriais. Seu corpo em alumínio proporciona resistência superior à corrosão e ao desgaste, ideal para ambientes severos como instalações offshore, químicas e mineradoras. Com prumo chato para maior exatidão na medição, está disponível na versão de 30 metros, com ou sem calibração pelo Inmetro.

CÓD EUROSUL: 094911

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Estrutura em alumínio resistente à corrosão

Fixadores: Prumo chato para medição precisa

Design: Compacto, ergonômico e com manivela para fácil recolhimento

Disponibilidade: Modelos com e sem calibração Inmetro

Aplicações

Medição em tanques industriais e petroleiros

Verificação de profundidade em poços e dutos verticais

Ambientes offshore e industriais com alta exposição química

Inspeções técnicas e manutenção industrial

Benefícios

Prontidão: pronta para uso em campo, de fácil transporte e operação

Durabilidade: corpo em alumínio garante longa vida útil em ambientes agressivos

Segurança: opção calibrada pelo Inmetro assegura precisão confiável

Especificações Técnicas

Material: Alumínio de alta resistência

Fixadores: Prumo chato fixo

Dimensões: Disponível em diferentes comprimentos

Certificação: Modelos com e sem calibração Inmetro