

Trena de Profundidade com Corpo Plástico – Prumo Chato

A Trena de Profundidade com Corpo Plástico é uma ferramenta de medição robusta e precisa, ideal para aplicações em tanques, dutos verticais e ambientes industriais. Projetada para suportar o uso frequente em condições exigentes, esta trena conta com prumo chato que proporciona maior estabilidade e precisão durante a medição. Disponível em versões de 15, 20, 30 e 50 metros, com ou sem calibração pelo Inmetro.

CÓD EUROSUL: 092386

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Corpo em plástico resistente de alta durabilidade

Fixadores: Prumo chato fixo para medição direta

Design: Leve, ergonômico e com manivela para recolhimento rápido

Disponibilidade: Diferentes comprimentos, com ou sem calibração Inmetro

Aplicações

Tanques de armazenamento de líquidos industriais

Dutos verticais e sistemas de drenagem

Poços e reservatórios em mineração

Inspeções técnicas em construção civil

Benefícios

Prontidão: ferramenta pronta para uso imediato em campo

Durabilidade: corpo plástico resistente a impactos e agentes químicos

Segurança: versões calibradas pelo Inmetro garantem confiabilidade

Especificações Técnicas**Material:** Plástico de alta resistência**Fixadores:** Prumo chato fixo**Dimensões:** Disponível em diferentes comprimentos**Certificação:** Modelos com e sem calibração Inmetro

Código Eurosul	Comprimento	Certificação	Descrição (PT)	Description (EN)
092386	15M	Inmetro	Trena 15M com calibração Inmetro	15M tape Inmetro calibrated
092388	20M	Inmetro	Trena 20M com calibração Inmetro	20M tape Inmetro calibrated
092389	30M	Inmetro	Trena 30M com calibração Inmetro	30M tape Inmetro calibrated
092390	50M	Inmetro	Trena 50M com calibração Inmetro	50M tape Inmetro calibrated
092406	15M	Não	Trena 15M sem calibração	15M tape non-calibrated
092407	20M	Não	Trena 20M sem calibração	20M tape non-calibrated
092408	30M	Não	Trena 30M sem calibração	30M tape non-calibrated
092409	50M	Não	Trena 50M sem calibração	50M tape non-calibrated