

Trena de Profundidade com Corpo Plástico – Modelos Variados

A Trena de Profundidade Eurosul com corpo plástico é uma ferramenta confiável para medições verticais em tanques, dutos e poços. Projetada para ambientes industriais e marítimos, pode ser equipada com diferentes tipos de prumo (chato ou cônico) de acordo com a aplicação desejada. Fabricada com materiais resistentes a impactos e agentes químicos, garante precisão e durabilidade em medições críticas.

CÓD EUROSUL: ---

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Material: Corpo em plástico de alta resistência, imune a impactos e agentes químicos

Fixadores: Opção de prumo chato ou prumo cônico para diferentes aplicações

Design: Estrutura leve e ergonômica, com manivela de recolhimento rápido

Dimensões: Disponível em diferentes comprimentos

Aplicações:

Medição de líquidos em tanques industriais

Inspeções técnicas em poços e dutos verticais

Monitoramento de níveis em ambientes químicos e industriais

Verificação de profundidade em obras civis

Benefícios:

Prontidão: Pronto para uso imediato, de fácil operação

Durabilidade: Estrutura robusta em plástico de alta resistência

Versatilidade: Disponível com prumo chato ou cônico para maior precisão

Segurança: Design confiável para medições em diferentes condições

Especificações Técnicas:

Material: Plástico de alta resistência

Fixadores: Prumo chato ou cônico (conforme modelo)

Dimensões: Sob consulta (modelos e tamanhos variados)

Certificação: Não especificada

Código Eurosul	Medida	Material do Corpo	Tipo de Prumo	IMPA
096239	30 m	Plástico	Cônico	650853
096238	15 m	Plástico	Cônico	650851
096237	20 m	Plástico	Cônico	650852
096236	50 m	Plástico	Cônico	650879
096235	15 m	Plástico	Chato	650851
096234	20 m	Plástico	Chato	650852
096233	30 m	Plástico	Chato	650853
096232	50 m	Plástico	Chato	650879
096246	30 m	Alumínio	Chato	650853
096245	15 m	Alumínio	Chato	650851