

Trena de Profundidade com Fita de Aço Inox

TRENA /

Trena de Profundidade



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trena de Profundidade com Fita de Aço Inox

Estas trenas se destinam a medição de tanques de óleos pesados e leves, gasolina etc. As fitas são de leitura fácil e trazem um gancho giratório na extremidade da fita, para pendurar um prumo.

Características

- Arco de aço extremamente forte com acabamento em aço inox

- Cabo plástico
- Cabo de aterramento
- Manivela inteiraça trava a fita em qualquer posição desejada
- Fita de 13mm de largura
- Comprimento do cabo de aterramento: 1,5 metros
- Prumo 515MD de 630 gramas formam o conjunto para medição de tanques de derivados
- Fita de aço inox
- Ideal para aplicações mais agressivas, tais como: fertilizantes, sucos cítricos e combustíveis em geral, em especial o etanol.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA AO USAR TRENAS DE PROFUNDIDADE

CUIDADO: Ao medir profundidade de tanques, há o perigo de explosão se os procedimentos básicos não forem obedecidos:

1. Para sua segurança e de suas ferramentas, certifique-se de que a escada do tanque está bem firme, antes de subir. Não use luvas: use suas próprias mãos para se firmar.
2. Proteja-se, firmando-se no corrimão ou na plataforma, sem luvas, antes de abrir a escotilha do tanque.
3. Mantenha sempre o contato da fita da trena com a borda da escotilha, desde o momento em que o prumo é introduzido no tanque até o momento de removê-lo.
4. Nunca faça medições durante tempestades com descargas elétricas.

Trenas de Profundidade – Fita de Aço Inox – Linha Métrica

| Largura da Fita | Comprimento | Tipo de Graduação | Com Prumo N° Catálogo |
|------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| 13mm | 10m | L8 | I507MDB-10M |
| | 15m | | I507MDB-15M |
| | 20m | | I507MDB-20M |
| | 30m | | I507MDB-30M |

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.