

RÉGUA PARA MEDIÇÃO

DE TANQUES



- ✓ Disponível em modelo com Válvula para facilitar a medição no corpo do equipamento.
- ✓ Modelos de 3m e 4m permitem a verificação de tanques com diferentes dimensões.
- ✓ Material anti-centelhante, garante segurança por evitar faíscas durante a medição.
- ✓ Escala produzida em material especial, que facilita a leitura do nível, dando destaque para a área que esteve em contato com o combustível.



// APLICAÇÃO

Equipamento utilizado para medir o volume de combustível depositado no interior do Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis.

A Zeppini Ecoflex oferece Régua de Medição com 3 e 4 metros de comprimento para utilização nos diferentes diâmetros de Tanques de Armazenamento e em modelos sem válvula, com a marcação do volume sendo realizada no corpo da ferramenta, e com válvula, onde um pequeno tubo é preenchido de produto para facilitar a leitura do volume.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Régua para Medição de Tanques
Dimensão	3m 4m
Versões	Com e sem válvula
Material	Alumínio
Material alça	Borracha
Material válvula de retenção	Liga de cobre
Material visor	Resina plástica
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS





// PASSO A PASSO PARA A OPERAÇÃO

Passo 1 - Caso deseje identificar também o volume de água, aplique uma camada de Pasta para Identificação de Água sobre o corpo da Régua para Medição de Tanques.

Passo 2 - Posicione cuidadosamente a Régua para Medição no interior da tubulação de descarga, com cuidado e atentando-se para não danificar a Válvula Antitransbordamento também instalada no interior do tubo.

Passo 3 - Posicione a Régua para Medição contra a claridade e verifique o nível indicado.

Passo 4 - Para obter valores mais precisos, realize no total três medições e calcule a média entre os valores medidos em cada uma delas.

Passo 5 - Utilize a tabela de arqueação do fabricante do Tanque de Armazenamento para realizar a conversão do volume presente no interior do Tanque.

Passo 6 - Após a medição do volume, reposicione a tampa do Dispositivo de Descarga Selada e pressione a alavanca da tampa do equipamento para garantir que a mesma esteja selada.

Passo 7 - Limpe o corpo da Régua para Medição de Tanques utilizando pano umedecido.

Passo 8 - Armazene a Régua para Medição de Tanques apoiando alguns pontos do corpo do equipamento e não somente as extremidades, para evitar a flexão do mesmo.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo da Régua para Medição de Tanques utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção a Régua para Medição de Tanques para verificar sua integridade.

Passo 3 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.

Passo 4 - Armazene a Régua apoiando alguns pontos do corpo do equipamento e não somente as extremidades, para evitar a flexão do mesmo.





Zeppini Industrial e Comercial Ltda.

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



Manuais completos no site

www.ZEPPINI.com.br



Fale conosco

contato@zeppini.com.br // (11) 4393.3600

Siga-nos em:



facebook.com/zeppiniecoflex



instagram.com/zeppiniecoflex



twitter.com/zeppini



youtube.com/zeppini



blog.zeppini.com.br