

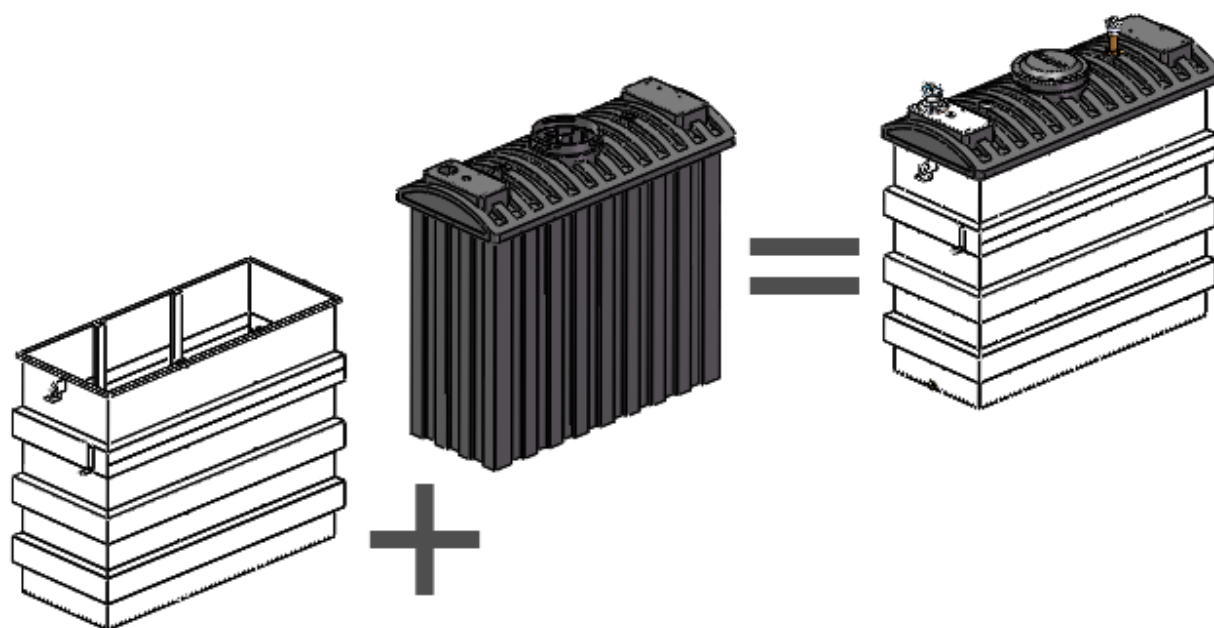


Manual de instalação e operação

FLEX TANK 3000L PARA ILHA

TANQUE AÉREO ROTOMOLDADO COM CONTENÇÃO SECUNDÁRIA METÁLICA

CONFORME A ABNT NBR 16443 /2015





Sumário

1. INTRODUÇÃO.....	4
1.1 FINALIDADE DESTE MANUAL.....	4
2 FUNÇÕES.....	4
3 CONJUNTO TANQUE COM CONTENÇÃO METALICA	4
4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DIMENSIONAIS	6
5. INSTALAÇÃO	7
5.1 Instalação pneumática: (não fornecido).....	7
5.2 Instalação bomba elétrica (não fornecido):	7
5.3- Sugestão para instalação comando elétrico. (Não fornecidos)	8
6. MANUTENÇÃO NKL (item opcional letra H capítulo 3).	9

TANQUE AÉREO COM CONTENÇÃO SECUNDÁRIA

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto inovador e com a qualidade ARXO. Obrigado por escolher nosso produto.

Neste manual você encontra as informações para a sua segurança durante o uso adequado do seu equipamento. Leia todas as instruções contidas neste manual antes de utilizar o aparelho e guarde-o para futuras referências. Em caso de dúvidas, ligue para o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor.



Consulte também nosso site na Internet em www.arxo.com. Nele você poderá encontrar informações sobre outros produtos ARXO, como tabelas de arqueação teóricas, manuais e catálogos de toda nossa linha de produtos.

IMPORTANTE

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado ARXO.



arxostore.com



arxo.com



1. INTRODUÇÃO

1.1 FINALIDADE DESTE MANUAL

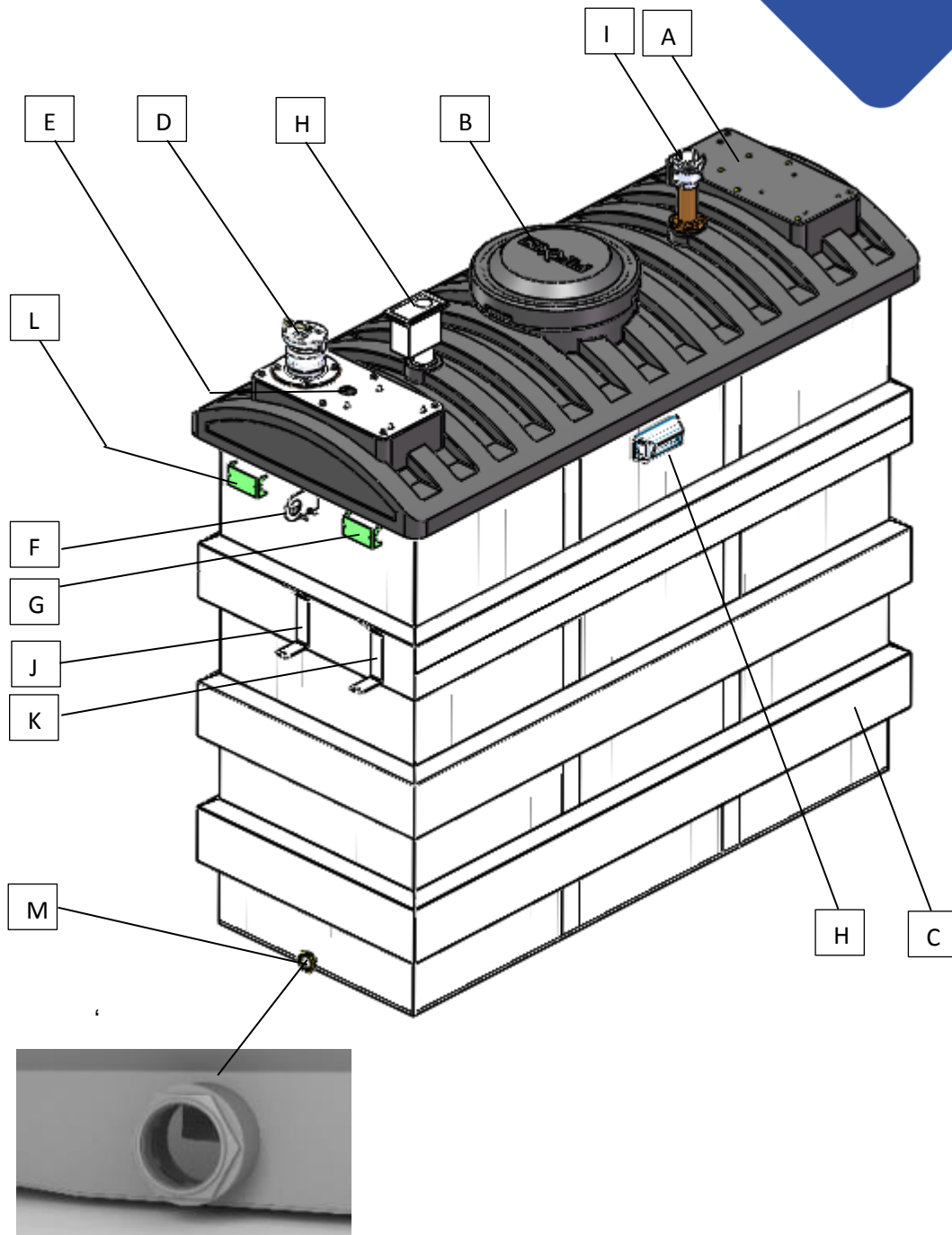
Fornecer ao instalador/ operador as instruções necessárias a instalação, operação e segurança de forma correta do FLEX TANK.

2 FUNÇÕES

O tanque aéreo com contenção secundária destina-se ao armazenamento Arla, (outros sob consulta) de forma segura e sustentável.

3 CONJUNTO TANQUE COM CONTENÇÃO METALICA

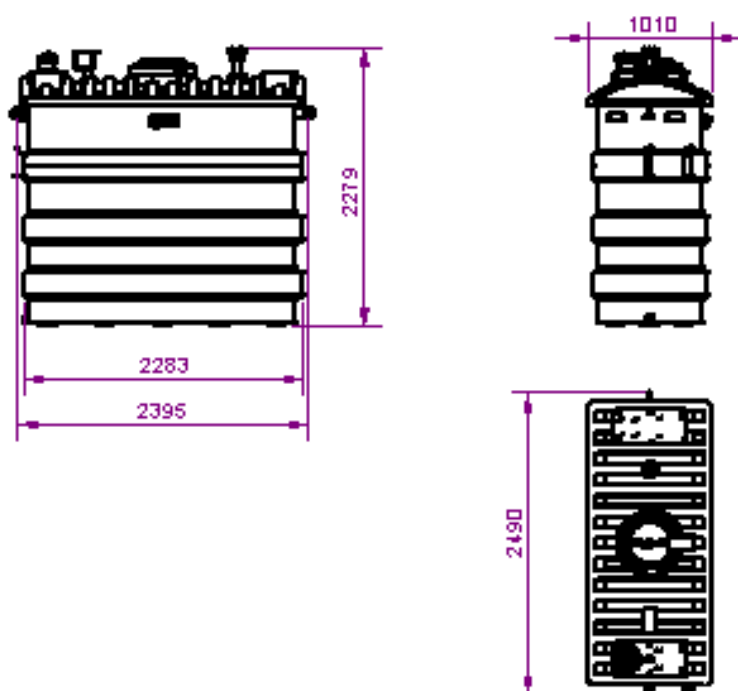
O tanque aéreo com contenção secundária contempla os seguintes componentes:



Visor de nível, verificar a presença de líquidos semanalmente.

- a. Tanque rotomoldado em polietileno de alta densidade;
- b. Tampa da boca de visita rotomoldada em polietileno de alta densidade;
- c. Contenção secundária; construída em aço A36 jateada e revestida com primer e acabamento em P.U.
- d. Bocal de descarga de 4Pol;
- e. Bocal de sucção;
- f. Olhal de içamento/transporte e fixação abraçadeira mangueira de abastecimento;
- g. Placa de identificação do produto;
- h. Indicador de nível, cabeçote medidor (opcional);
- i. Respiro do tanque;
- j. Suporte para mangueira.
- k. Suporte para bico.
- l. Suporte para acionamento elétrico ou pneumático.
- m. Visor para monitoramento de vazamento.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DIMENSIONAIS

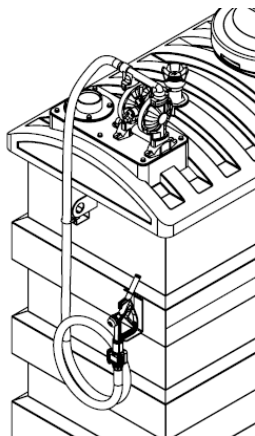


5. INSTALAÇÃO

Seu equipamento foi projetado para distribuir a carga em todo o fundo do equipamento, portanto fica terminantemente proibido a instalação sobre sapatas, dormentes ou superfícies concentradoras de tensão, a não observância deste item caracteriza a perda imediata da garantia.

5.1 Instalação pneumática: (não fornecido)

Utilizar bomba de diafragma compatível com a vazão desejada tomando cuidado para haver a compatibilidade com o arla. O acionamento pode ser fixado no suporte “ L ” página 6.



5.2 Instalação bomba elétrica (não fornecido):

Seu equipamento pode receber uma bomba acionada por motor elétrico, para isso você deve atentar-se para áreas classificadas, potencialmente explosivas.



Para instalação em arla atentar-se com o alto grau de oxidação provocado pelo mesmo. Para este uso recomendamos, onde houver contato com o produto ser fabricado em inox ou materiais poliméricos compatíveis.



5.3- Sugestão para instalação comando elétrico. (Não fornecidos)

(Instalar no suporte identificado pela letra "L" página 5).



CAIXA PLASTICA: PBW-2



CONTATO NA: BC10B-CSW

(2 pcs).



BLOCO DE ILUMINAÇÃO VERMELHO

220VCA: CSW-BIDLB-1D66

110VCA: CSW-BIDLB-1D61



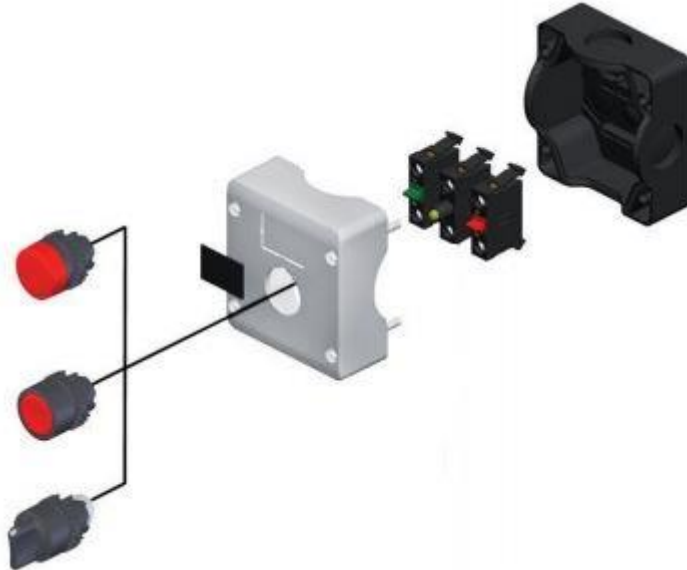
SINALEIRO MODULAR LUMINOSO Ø22mm

IP66 VERMELHO: CSW-SD1 WH



CHAVE COMUTADORA KNOB CURTO

2 POSIÇÕES Ø22mm IP66: CSW-CK2F45 WH



6. MANUTENÇÃO NKL (item opcional letra H capítulo 3).

O medidor tipo NKL, quando fornecido () deverá ser lubrificado mensalmente devido a ação corrosiva do arla 32.

Para realizar a lubrificação, solte a tampa superior e pulverize com micro óleo tipo WD 40 ou similar, remontando a tampa após lubrificação. A inobservância deste item cancela a garantia imediatamente que para este equipamento é de 90 dias.

