

Componentes



- 01 - Mangueira EPDM 3/4" comprimento 4 metros com bico de abastecimento em PP / aço inox;
- 02 - Válvula de retenção DN 3/4" em PP;
- 03 - Medidor de vazão modelo TVTX-190D-12, faixa de medição 12 a 120 litros por minuto;
- 04 - Tubo de captação em aço inox;
- 05 - Adaptador para tampa do IBC, em PP;
- 06 - Bomba submersa em plástico, alimentação 220 Vac, vazão 25 a 40 litros por minuto;
- 07 - Chave elétrica liga / desliga para bomba;
- 08 - Placa suporte;
- 09 - Cabo com plug elétrico.



1 Retire a válvula de respiro existente na tampa do IBC.

2 Posicione o tubo de captação (5), o adaptador e a tampa do IBC.



3 Instale a extremidade com rosca do tubo de captação (5), na rosca de saída da bomba submersa (7).



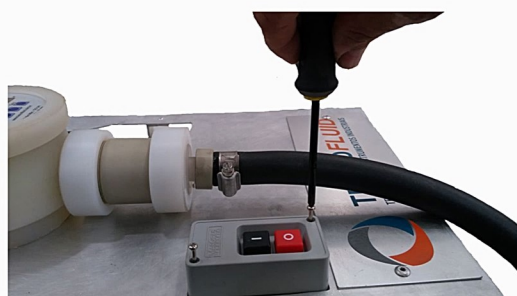
4 Passe o cabo elétrico de alimentação da bomba submersa (7) através do furo da tampa do IBC e do furo existente no adaptador (6).



5 Posicione a bomba submersa (7) no fundo do IBC, através da abertura de 225 mm. Cuide para que o cabo elétrico da bomba não fique totalmente esticado e tenha uma folga que permita elevar o adaptador (6) aproximadamente 15 cm (para permitir a elevação da tampa do IBC durante seu enchimento).



6 Feche a tampa do IBC.

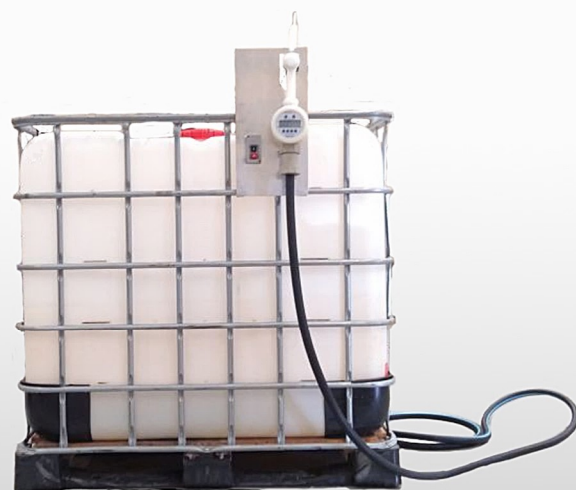


7 Abra a tampa da chave elétrica (8).



8 Instale o cabo elétrico da bomba submersa (7) nos terminais da chave elétrica (8), obedecendo a mesma sequência de cores do cabo com plug (9) já instalado. Feche a tampa da chave elétrica.

9 Posicione o painel de alumínio na grade de proteção do IBC.



10 Posicione a mangueira (1) na saída do tubo de captação (5), acoplando o cap na extremidade da mangueira e apertando a abraçadeira.

11 Ligue o plug elétrico (9) a uma tomada 220 Vac com aterramento, acione a chave elétrica (8) para ligar a bomba e utilize o gatilho do bico de abastecimento para liberar o fluxo de Arla.

Em caso de dúvidas ligue para o suporte técnico da Tecnofluid do Brasil no telefone (31) 3465-5900.