



O SISTEMA DE SUÇÃO FLUTUANTE É INSTALADO DENTRO DA CISTERNA E CONECTADO À BOMBA DE SUÇÃO DA ÁGUA. SUA FUNÇÃO É SUGAR A ÁGUA ENTRE A SUPERFÍCIE (CHEIA DE DETRITOS FLUTUANTES) E O FUNDO DA CISTERNA (QUE POSSUI SUJEIRA SEDIMENTADA).

| | Descrição |
|---|--|
| 1 | VALVULA DE SUÇÃO FUNDO DE POÇO LATÃO CRIVO INOX 1" |
| 2 | UNIÃO ESPIGÃO 1" PVC |
| 3 | ABRAÇADEIRA ROSCA S/ FIM 1 X 1. 1/2, 9mm (25X38) |
| 4 | VARAL DE AÇO REVESTIDO 2mm |
| 5 | FLUTUADOR POLIETILENO Ø 150mm |
| 6 | MG-KEL 1" AZUL METALICA 2m |

INSTALAÇÃO:

LEIA ATENTAMENTE ANTES DA INSTALAÇÃO. O PRODUTO SERÁ ENVIADO MONTADO, PARA INSTALÁ-LO, SIGA OS PROCEDIMENTOS:

- INSTALE A CISTERNA TOMANDO O CUIDADO DE DEIXAR ESPAÇO PARA CONECTAR O SISTEMA DE SUÇÃO FLUTUANTE NA LATERAL
- CONECTE A EXTREMIDADE COM O UNIÃO ESPIGÃO (NUMERO 2 - NO DESENHO ACIMA) NA BOMBA
- DEIXE O CRIVO E A BOIA (NÚMEROS 1 E 5) DENTRO DA CISTERNA, DE MODO QUE ALCANCE O FUNDO E A SUPERFÍCIE DO TANQUE;
- CASO SEJA NECESSÁRIO, AUMENTE O COMPRIMENTO DO PRODUTO, UTILIZANDO UM CANO DE PVC DE 1" (CONFORME DESENHO AO LADO).

