

- 1. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DE CISTERNA SUBTERRÂNEA
- 2. ESCAVAR A VALA;
- 3. NIVELAR A TERRA PARA QUE SEJA COLOCADA A CISTERNA;
- 4. Base em pó de Brita de no mínimo 5 centímetros (reservatórios acima de 15.000 litros preferencialmente construída em concreto armado de 5 centímetros com malha de ferro);
- 5. RETIRAR TODAS AS PEDRAS OU OBJETOS PONTIAGUDOS QUE PODEM DANIFICAR O RESERVATÓRIO;
- 6. COMPACTAR A BASE;
- 7. ASSENTAR A CISTERNA NA VALA;
- 8. CONECTAR TODAS AS SUAS CONEXÕES NECESSÁRIAS CONFORME ETIQUETA FIXADA NA MESMA;
- 9. ENCHER COMPLETAMENTE A CISTERNA COM ÁGUA;
- 10. CONSTRUIR UMA PROTEÇÃO NA SUA TAMPA DE INSPEÇÃO PARA MANUTENÇÃO PERIÓDICA;
- 11. UTILIZAR SOMENTE TERRA OU AREIA PARA PREENCHER AS LATERAIS E ATÉ COBRIR TOTALMENTE;
- 12. O VOLUME DE TERRA NÃO DEVE SER SUPERIOR A TRINTA (30) CENTÍMETROS ACIMA DA TAMPA (DEVESSE CONSIDERAR A TAMPA);
- 13. SINALIZAR A ÁREA DA CISTERNA PARA EVITAR ALGUM TIPO DE TRANSITO SOBRE A MESMA;
- 14. AO INSTALAR A CISTERNA EM LOCAL QUE TRANSITE VEÍCULOS DEVESSE CONSTRUIR UMA LAJE QUE SUPORTE O PESO DOS MESMOS, EVITANDO CARGA SOBRE A CISTERNA;



- CISTERNAS ACIMA DE 7.500 LITROS FABRICADAS EM UM CORPO SÓ, TAMPAS LACRADAS SOMENTE COM UMA TAMPA DE INSPEÇÃO DE 50 CENTIMETROS DE DIAMETRO;
- TUBO INTERNO NO CENTRO DO RESERVATORIO PARA SUSTENTAÇÃO DA TAMPA;
- DEZ DIAS DE PRAZO PARA FABRICAÇÃO;
- ENTREGA ACIMA DE 200KM ORÇAR FRETE;
- ENTRADA E SAIDA SOMENTE NA LATERAL DO RESERVATORIO;
- PASSAR FURAÇÕES OU BITOLAS QUE SERÃO INSTALADAS NO RESERVATORIO;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU FURAÇÃO ESPECIAL DEVE PASSAR O DESENHO PARA A PRODUÇÃO E COTAR ANTES DA VENDA;