

Cisterna de Ferrocemento



- **REDUCEN** hasta en un 50% el costo de construcción en comparación con otras opciones
- **AHORRA Y APROVECHA** el recurso del agua proveniente de la lluvia.
- **SISTEMA INDEPENDIENTE** ideal para comunidades dispersa y aisladas
- **EMPLEA** mano de obra y materiales locales
- **FÁCIL MANTENIMIENTO** y altamente eficiente
- **ALTA RESISTENCIA** a la intemperie
- **AHORRA TIEMPO** en la recolección de agua de lluvia
- **TANQUES CON GRAN CAPACIDAD** de 10m³ a base de muros de concreto armado
- **ALMACENA Y ABASTECE** de agua de lluvia a las localidades de difícil acceso
- **REFORZADOS** con malla o varilla en su interior
- **TAPA CIRCULAR** para garantizar su limpieza periódicamente
- **CANALETAS DE PVC HIDRÁULICO** sujetas a las paredes y vigas de madera que sostienen el techo*
- **CANALETAS DE PVC HIDRÁULICO** sujetas a las paredes y vigas de madera que sostienen el techo*
- **SALIDA DE TUBERÍA DE PVC Ó CPVC** resistentes a la corrosión, no transmiten ningún sabor u olor al agua
- **LARGA VIDA DE LA TUBERÍA** resistente a la tracción y al impacto, conducción térmica baja
- **SALIDA DE TUBERÍA DE PVC O CPVC** a la bomba manual rotativa

* mediante ménsulas de solera, hasta depositarla en el tanque