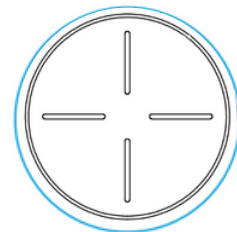


MULTITANK UNICOLOR MOD2700L/714G

Multitank es una línea práctica, económica, de gran facilidad de instalación y elaborada con los mejores materiales disponibles para garantizar una vida útil y prolongada. Están diseñados principalmente para contener agua, la geometría de este producto aporta mayor resistencia y permite una instalación subterránea, su presentación en varias capacidades lo convierte en un tanque versátil que se adapta a las necesidades del hogar o de grandes instalaciones



TAPA DE AJUSTE PERFECTO



FONDO REFORZADO

- ◆ SU GEOMETRÍA PERMITE UNA MAYOR RESISTENCIA
- ◆ POSEE AROS DE REFUERZO EN SU ESTRUCTURA PROPORCIONANDO RIGIDEZ
- ◆ FÁCIL INSTALACIÓN
- ◆ LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD EN SU HOGAR O INSTALACIONES
- ◆ AMIGABLE CON EL AMBIENTE
- ◆ DURADERO
- ◆ POSEE AROS DE REFUERZO EN SU ESTRUCTURA PARA MAYOR RESISTENCIA



PRODUCTO RESISTENTE A IMPACTOS Y MOVIMIENTOS BRUSCOS



AROS DE REFUERZO PARA MAYOR RESISTENCIA



DISEÑO INNOVADOR LE PERMITE SER ENTERRADO



APLICACIÓN MODULAR PARA EL ALMACENAMIENTO DE GRANDES CANTIDADES



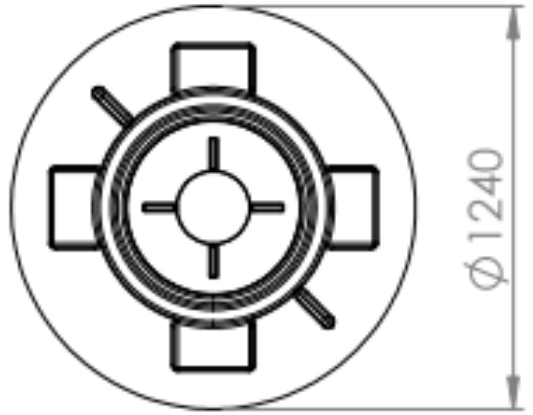
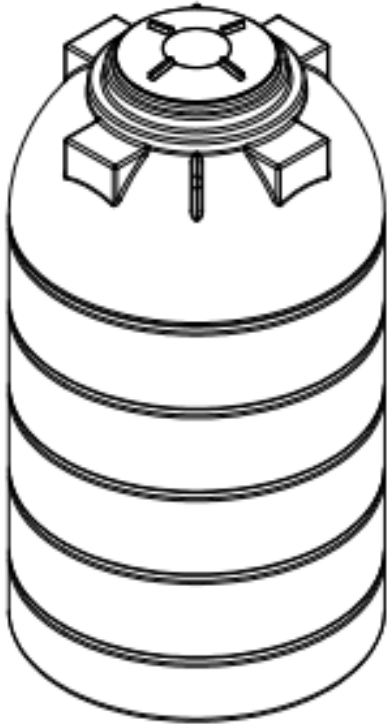
RESISTENTE A LA INTEMPERIE



MANTENIMIENTO ECONÓMICO Y SENCILLO




MULTITANK UNICOLOR MOD2700L/714G

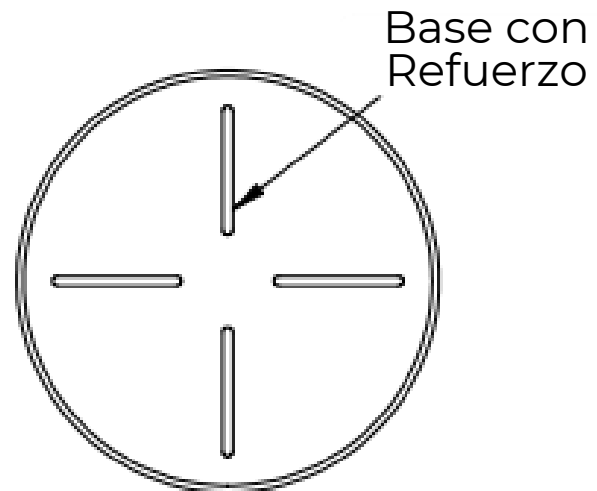
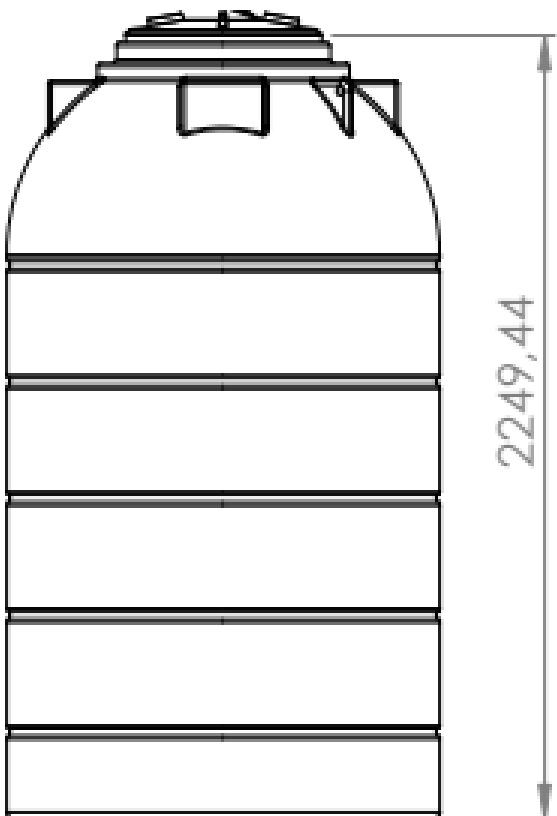


USO : ALMACENAMIENTO DE AGUA
O SUSTANCIAS.

MATERIAL : POLIETILENO

COLOR
DISPONIBLE : 

VISTA INFERIOR



MOD2700L/714G	
ALTURA	DIÁMETRO
2.30M	1.25M



TANKER⁺

★ Panamá ★



MULTITANK UNICOLOR MOD2700L/714G



- TANQUE PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA.
- MATERIAL 100% VIRGEN - POLIETILENO.
- INCLUYE TAPA DE CIERRE RÁPIDO PARA ACCESO AL TANQUE DIÁMETRO 18.5".
- LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS.
- LAS MEDIDAS Y CAPACIDADES SON APROXIMADAS.
- EL TANQUE DEBE SER INSTALADO SOBRE
- UNA SUPERFICIE PLANA, NIVELADA Y CAPAZ DE SOPORTAR EL PESO DEL TANQUE LLENO. 1 LITRO= 1 KILO

REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN DEL TANQUE

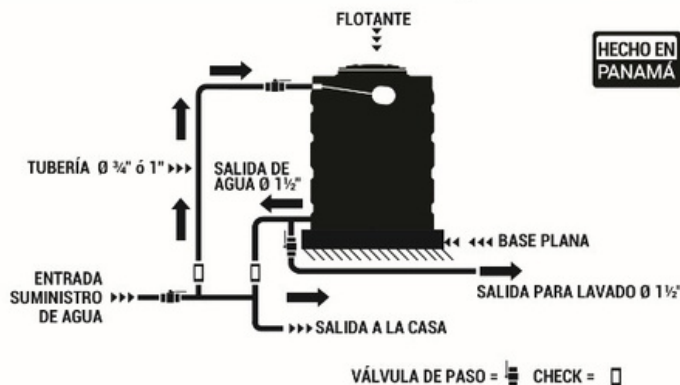
- UBICAR EL TANQUE EN UNA SUPERFICIE PLANA Y LIBRE DE OBJETOS.
- LA BASE DEBE SER IGUAL O MAYOR AL ÁREA DEL FONDO DEL TANQUE Y PUEDE SER COLOCADO A NIVEL DEL SUELO O EN UN PEDESTAL/COLUMNA.
- LA BASE DEBE SOPORTAR EL PESO DEL TANQUE LLENO DE AGUA. CONSIDERAR UN (1) LT AGUA = UN (1) KG.
- UTILIZAR SOLO CONEXIONES QUE PROVEE EL FABRICANTE.
- LAS TUBERÍAS CONECTADAS AL TANQUE NO DEBEN HACER NINGÚN TIPO DE PALANCA, NI EJERCER PRESIÓN SOBRE LAS CONEXIONES O PAREDES DEL MISMO.
- NO REALIZAR MODIFICACIONES A LOS ORIFICIOS ESTANDARIZADOS DEL PRODUCTO.
- NO ANCLAR EL PRODUCTO CON ALAMBRES QUE OCASIONEN CORTES EN EL MISMO.
- NO COLOCAR OBJETOS PESADOS SOBRE LA TAPA DEL PRODUCTO.

IMPORTANTE CUMPLIR ESTOS REQUISITOS PARA MANTENER LA GARANTÍA DEL PRODUCTO.

GUÍA PRÁCTICA DE INSTALACIÓN



HECHO EN PANAMÁ



WWW.TANKERPANAMA.COM f @ TANKERPANAMA

ACCESORIOS A UTILIZAR PARA LA INSTALACION

- Conexiones de entrada y salida del tanque
- Flotante
- Codos, anillos; nipples en PVC o galvanizado
- Tuberías en PVC o galvanizado con las medidas equivalente a 3/4" y 1/2"
- Teflón para evitar fugas
- Se recomienda reemplazar el teflón por otro producto ya que pueden dañar el mismo.

INSTRUCCIONES

- Limpiar el interior del tanque con un desinfectante Previo a su instalación
- Ubicar el tanque en una superficie plana, resistente y libre de objetos
- Ubicar el diagrama anterior para la ubicación de las tuberías, conexiones, válvula de paso y check.

