

## DESCRIPCIÓN

Los **tanques** domésticos de agua **Eternit** (arena) dan una excelente solución para el almacenamiento seguro del agua, en zonas con o sin acceso a la red pública. Cuentan con una **capa antibacterial**, para un almacenamiento totalmente seguro e higiénico, cuidando tu agua y la salud de tu familia.

## APLICACIONES Y CONSIDERACIONES BÁSICAS

Los **tanques** domésticos de agua **Eternit** (arena) pueden ser instaladas en distintos segmentos del mercado.



Multifamiliar



Industria



Vivienda

## CARACTERÍSTICAS

### 4 CAPAS INTERNAS DE PROTECCIÓN:

1	<b>Capa Flex (Color arena)</b> que otorga flexibilidad al tanque contra los golpes.
2	<b>Capa UV (Color negro)</b> que evita el ingreso de los rayos del sol y se genere la fotosíntesis, de tal manera evita que dentro del tanque vivan algas y microorganismos.
3	<b>Capa Espumada (Color acero)</b> que brinda estructura y resistencia óptima al tanque.
4	 <b>Capa Antibacterial (Color blanco)</b> que evita la reproducción de bacterias manteniendo el agua más limpia y segura.



**ASEGURA  
TU AGUA**



**RESISTENTE  
Y DURABLE**



### GARANTÍA DE POR VIDA

La Garantía corre a partir de la fecha de compra por el tanque de agua (única pieza) y será válida solo si el tanque se ha instalado, usado y mantenido siguiendo las recomendaciones y especificaciones dadas. Para más información consulte con nuestra división comercial.

- Tapa Click de perfecto acople que impide el ingreso de impurezas.
- Fabricado con polietileno 100% virgen. Diseño estructural de una sola pieza.

### Dimensiones

Capacidad	Altura	Diámetro	Personas <sup>1</sup>
600 L	1.11 m	0.969 m	4
1100 L	1.42 m	1.082 m	7
2500 L	1.62 m	1.52 m	15

<sup>1</sup> Según el consumo promedio peruano diario indicado por SEDAPAL.



**eternit**  
CONSTRUIMOS CONFIANZA

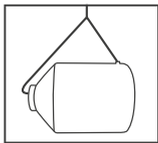
## TANQUE ARENA 4 CAPAS ETERNIT

CON NUEVAS  
CAPAS PROTECTORAS

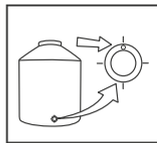


**etex** inspiring ways  
of living

## INSTALACIÓN TANQUE ARENA

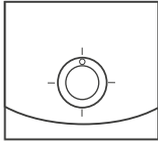


**1**  
**IZAJE correcto del tanque:**  
No utilizar las perforaciones de entrada o rebose.

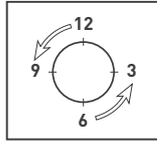


**2**  
Posición correcta de la brida en el tanque.

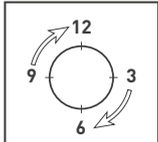
La BRIDA REFORZADA viene colocada de fábrica y su ajuste es en sentido antihorario



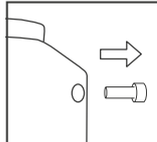
**3**  
No tocar



**4**  
En caso de requerir ajuste este sería en sentido antihorario

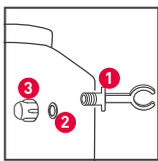


**5**  
Para colocar el MULTICONECTOR a la brida el ajuste es en sentido horario. Se debe utilizar TEFLÓN. El ajuste del MULTICONECTOR CON VÁLVULA debe efectuarse manualmente y no usar ningún tipo de herramienta mecánica.

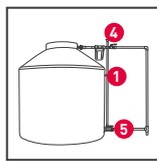


**6**  
Retirar el tapón del tanque.

Para colocar el SOPORTE DEL TUBO VISOR DE AGUA



**7**  
Colocar el SOPORTE (1) según indica la flecha (por fuera del tanque) luego colocar la EMPAQUETADURA (2) y la TUERCA (3) por dentro y ajustar en sentido horario.



**8**  
Primero colocar el TUBO DE VENTILACIÓN Y VISOR DE NIVEL DE AGUA (4) en el MULTICONECTOR CON VÁLVULA (5) y luego sujetarlo en el SOPORTE (1) como se indica.

## RECOMENDACIONES

### Válvula y Flotador



**Posición correcta:**  
ángulo mayor a 90°



**Posición incorrecta:**  
ángulo recto de 90°

### Superficie

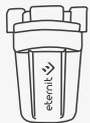


**Base correcta:**  
superficie totalmente plana hechas de concreto o metal



**Base incorrecta:**  
superficie con imperfecciones o hechas de madera

## RECOMENDACIONES



Filtro



Cinta Teflón



Niple para Rebose 2"



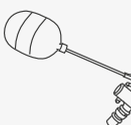
Multiconector con Válvula



Tapa Click con perfecto acople



Soporte del Visor de Nivel de Agua



Válvula y Flotador



Tubería Visor de Agua



**eternit**  
CONSTRUIMOS CONFIANZA

## TANQUE ARENA 4 CAPAS ETERNIT

CON NUEVAS CAPAS PROTECTORAS

