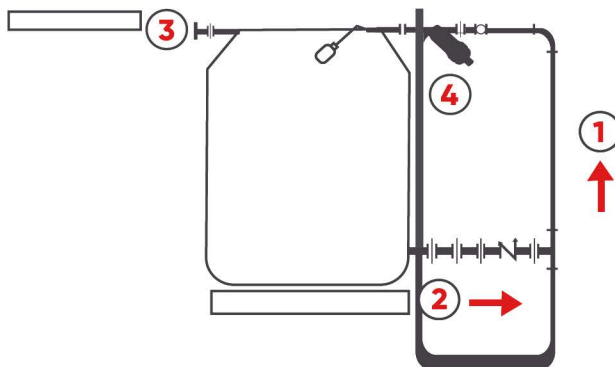


INSTALACIÓN BÁSICA

TANQUE-ACCESORIOS



- 1 Instalación de tubería de alimentación (agua)
- 2 Colocar accesorios de descarga
- 3 Instalar tuberías y accesorios de rebose
- 4 Instalación de sistema filtro de sedimentos

ACCESORIOS

Los accesorios están diseñados para una instalación fácil y práctica. Asimismo, el sistema es el complemento para un funcionamiento óptimo.



MULTICONECTOR CON VÁLVULA

Accesorio para la salida de agua que incluye una válvula de control. Permite la distribución de agua hacia las tuberías de los servicios.



VISOR DE NIVEL PARA TANQUE

Permite la ventilación del tanque e identifica el nivel exacto de agua que se encuentra dentro del tanque.



VÁLVULA DE ENTRADA CON FLOTADOR

El flotador permite un óptimo llenado del tanque. Soporta altas presiones.



TAPADERO TIPO CLIC DE CIERRE HERMÉTICO

No permite la entrada de sólidos y contaminantes de medio ambiente que afectan la calidad del agua.

FILTRO DE SEDIMENTOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Retiene sedimentos asegurando la calidad de agua en el tanque.
- El diseño de sus componentes, permite optimizar los ciclos entre limpieza con menor coste.
- Color negro que impide el proceso de la fotosíntesis.
- Para filtrado de bajos caudales (hasta 15m³/h).



Cuerpo del filtro



Elemento filtrante
Hecho a base de anillo



Base del filtro

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DEL ANILLO

Cada partícula de sedimento pasa entre los anillos de afuera hacia adelante. Según su forma puede seguir hacia adentro. Pero finalmente queda atrapada en el sistema de anillos sin pasar hacia la tubería.

- Anillos de polipropileno, diseñados para mantener un paso constante, garantizando un micraje areal
- Armazón en polipropileno
- Ajuste por presión
- Tapón extensible para limpieza manual

FILT MASTER

Olvidate los gastos adicionales con el exclusivo **Filtro Eterno** de fácil y rápido mantenimiento para su reutilización.



Nicoll
by aliaxis

TANQUES ECOLÓGICOS DE POLIETILENO



Incluye accesorios

- ✓ TUBERÍAS
- ✓ FILTROS
- ✓ TUBO DE VENTILACIÓN
- ✓ VÁLVULA FLOTADORA
- ✓ VÁLVULA DE CHECK



TANQUES ECOLÓGICOS DE POLIETILENO

Los tanques Nicoll brindan un almacenamiento totalmente seguro e higiénico. Han sido fabricados bajo los más altos estándares de calidad en el mundo.

- Desde ahora el agua siempre estará a tu disposición.
- Mayor presión del agua para toda la casa.
- Perfecta conservación del agua.



| Capacidad | Altura | Diámetro | Abastecimiento (Aproximadamente) |
|-----------|--------|----------|----------------------------------|
| 600 Lt. | 1.23 m | 0.67 m | 4 personas |
| 1 100 Lt. | 1.43 m | 1.07 m | 7 a 8 personas |
| 2 700 Lt. | 1.72 m | 1.54 m | +8 personas |

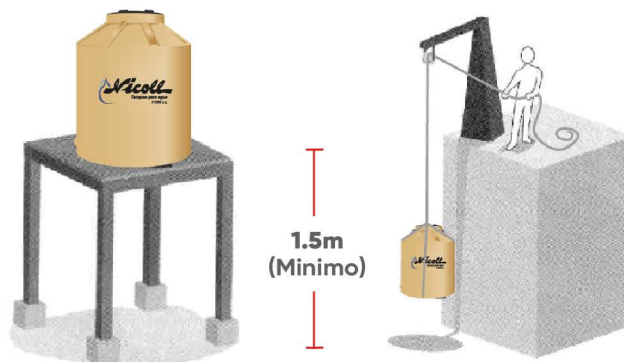
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capa antimicrobiana y/o capa antibacteriana que otorga resistencia.
- Polietileno 100%.
- Hermético, integridad estructural, sin grietas ni fisuras.
- Fácil instalación, ligero y resistente.
- No genera olores.
- Anillo de polipropileno diseñado para mantener un paso constante, garantizando una filtración efectiva.
- Filtro de llenado rápido re-usable y de fácil mantenimiento.
- Materiales aprobados por la FDA.
- Garantía y durabilidad.

INSTALACIÓN DE TANQUE

COLOCACIÓN SOBRE BASE PLANA

Si usted va a colocar sobre una torre es recomendable que éste sea de materiales resistentes como cemento o hierro.



RECOMENDACIONES



LEVANTAMIENTO DE TANQUE

Saca la tapa e introduce una cuerda que salga por la ranura del multiconector de salida. Amarra a la altura de la mitad del tanque y elévalo.



COLOCACIÓN SOBRE BASE PLANA

Terraza: Coloca el tanque entre el ángulo que forman la viga y la columna.
Torre: Recomendable que sea de material resistente como cemento / hierro.



ALTURA PARA INSTALACIÓN

1.5 metros de altura como mínimo sobre el pecho.

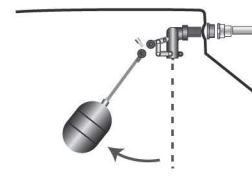


Agua+Lejía

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Cada 6 meses limpiar suavemente la superficie interior con un trapo remojado en agua con lejía.

- Con accesorios completos para su funcionamiento
- Posición correcta de la válvula y el flotador

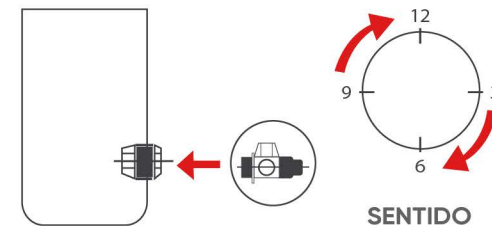


- 1 Verifica que la posición de salida del agua de la válvula esté a 90° respecto a la pared del tanque.
- 2 El flotador debe estar a 45 apoyándose con relación a la pared del tanque.

- La Brida reforzada viene colocado de fábrica y su ajuste es en sentido antihorario.



- Instalación del multiconector reforzado a la brida
 - El ajuste es en sentido horario y manualmente
 - Rápida instalación sin herramientas



Debes utilizar

