

# Ficha Técnica

## Tanque industrial 10,000 L para agua potable con capa antibacterial (AB)



Tanque de almacenamiento para agua de uso domestico con Polietileno, que cumple con la norma de la F.D.A (Food and Drug Administration) de los EE.UU, lo que garantiza su uso para el almacenamiento de agua para el consumo humano. Cuenta con exclusiva capa interior antibacterias que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias. Su fórmula lo protege de los rayos U.V.

### Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN):

N° 150107390099C

### Material

Polietileno de alta densidad

### Color exterior

Negro

### Especificaciones técnicas

Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)	Peso (kg)	Dilatación (cm)
10 000	2.20	3.20	210	+/- 2



### Accesorios\*

1. Conexión hexagonal con empaque EPDM de 2", 3" y 4"..
2. Niple corto de polipropileno de 2", 3" y 4".
3. Válvula Full Port de 2", 3" y 4".
4. Tubo de aireación tipo bastón de 2".
5. Válvula y flotador de 2".



Garantía de accesorios: 2 años para artículos Banjo y 1 año para válvula y flotador.

\*Los accesorios no vienen incluidos en el Tanque. Para los accesorios se debe realizar una verificación y mantenimiento de su estado; al menos una vez al año.

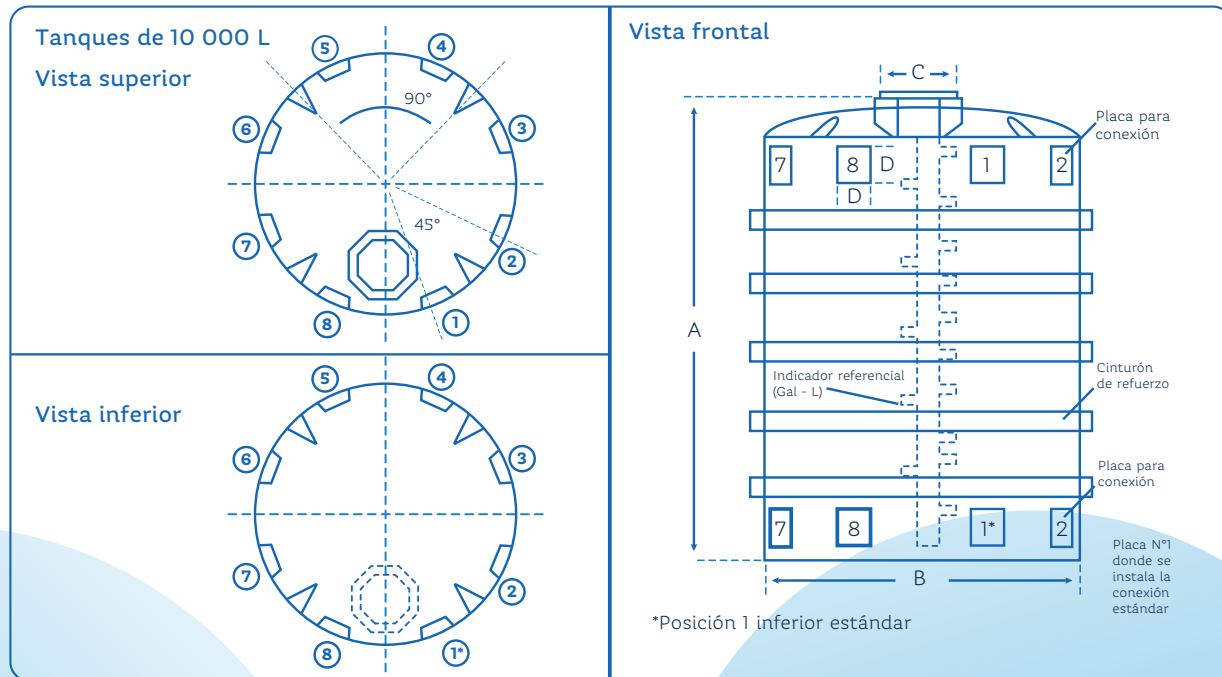
### Ventajas

- Con exclusiva capa interior antibacterial que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias; bajo prueba de laboratorio.
- No se oxidan, no se agrietan, ni se corroen, evitando fugas y la contaminación del agua.
- Fabricados en una sola pieza. Fácil de transportar, instalar y desmontar.
- Cuentan con cinturones de resistencia que le permiten una mayor estabilidad.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Posee un sistema de sujeción (anclaje).
- Cuentan con 16 cuadrantes ubicados simétricamente cada 45° (8 en la parte superior y 8 en la parte inferior), lo que facilita la colocación de conexiones de hasta 3"(para conexiones de 4" considerar la instalación fuera de estos cuadrantes).
- Resisten temperaturas ambientales extremas desde 5°C hasta 60°C.
- Asesoría técnica especializada.
- Cuenta con un indicador referencial de volumen en relieve.

# Dimensiones



## Tanques de 10,000 L



Dimensiones referenciales: **A= 3.20 m B= 2.20 m D= 0.20 m C= 18" peso= 210kg**