

# Ficha Técnica

## Tanque de Agua Media Caña

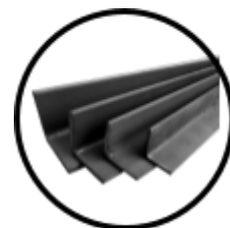
### Descripción General:

- **Tipo de Tanque:** media caña
- **Capacidad:** 470 litros.
- **Material:** chapa galvanizada N°18
- **Color:** metal
- **Uso Previsto:** almacenamiento de agua



### Dimensiones:

- **Largo:** 3 metros.
- **Ancho:** 0,73 metros.
- **Altura Total:** 0,65 metros.



**Refuerzos**  
(opcionales)

### Características Técnicas:

- **Resistencia a la Corrosión:** El recubrimiento de galvanizado actúa como una barrera protectora entre el metal base y el entorno lo cual ayuda a evitar la oxidación. El revestimiento de zinc aumenta su resistencia y durabilidad, efectiva incluso en entornos extremadamente corrosivos, como la exposición al agua salada o la humedad constante.
- **Diseño Antiderrame:** En la parte frontal y trasera cuenta con una cinta de breca para sellar cualquier fuga posible entre las chapas.
- **Cubre flotante:** si.
- **Conexiones:** Puede contar con adaptadores de tanque con salida hembra en ambos lados (ya sea de 1 ½" pulgadas o de 1 ¼" pulgada).

### Instalación y Mantenimiento:

- **Instalación:** Se puede utilizar sin fijarlo al suelo o puede fijarlo utilizando tornillos en un suelo donde tenga las perforaciones correspondientes para hacer las fijaciones.
- **Mantenimiento:** Limpiar en caso de no utilizarlo por un período prolongado después de usarlo. Es recomendable que en condiciones de agua con mucho salitre, se haga un limpieza periódica para evitar una aceleración en la corrosión.

### Notas Adicionales:

- El tanque incluye un adaptador doble hembra
- Sí se compran varias unidades, es posible unificarlas mediante niples.
- El larguero o refuerzo es opcional a la compra. También es opcional el flotante regulador de 2" pulgadas para el ingreso de agua y evitar el rebalse del mismo tanque.