

# Tanques de Almacenamiento 5 000 y 10 000 L

## Especificaciones técnicas

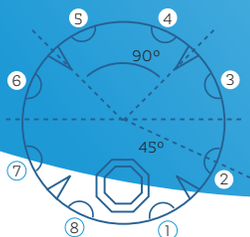
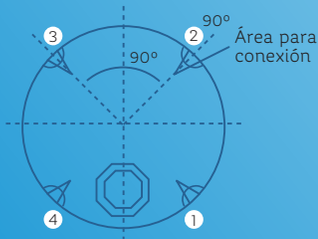
- Material: polietileno de alta densidad.
- Color: blanco y negro.
- Tapa: 23.6"
- Estándar o de acuerdo a necesidades del cliente.
- Tanque de acuerdo a densidad almacenada:
  - Estándar 1.00 - 1.20 kg / cm<sup>3</sup>.
  - Reforzado 1.21 - 1.50 kg / cm<sup>3</sup>.
  - Doble reforzado 1.51 - 1.90 kg / cm<sup>3</sup>.



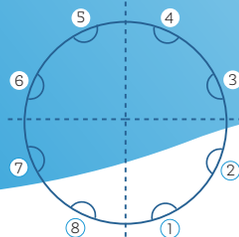
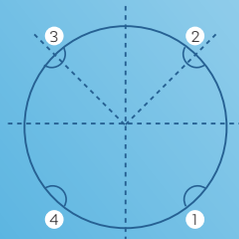
## Cuadro de capacidades\*

Descripción (L)	Altura "A" (m)	Diámetro "B" (m)	Ø Tapa "C" (m)
TAN - 5 000	1.44	2.38	0.60
TAN - 10 000	2.68	2.38	0.60

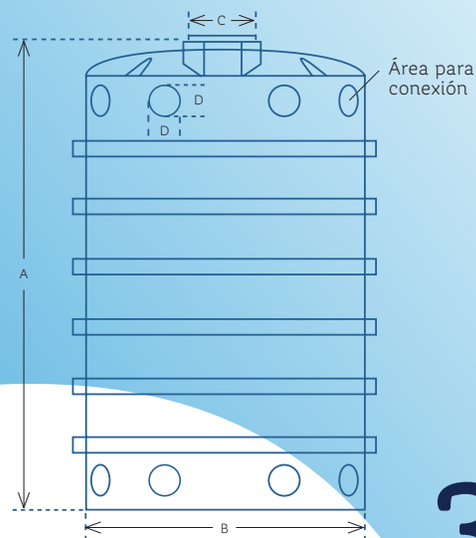
### Vistas superiores



### Vistas inferiores



### Vista frontal



\*Considerar que la medidas tienen variación del +/- cm 3 %.

**3** Años de  
garantía  
Rotoplas

## Beneficios

Tanques de Almacenamiento Rotoplas:

- Ideales para almacenar agua, alimentos y sustancias químicas.
- Fabricados con polietileno de alta densidad de grado alimenticio, 100 % virgen de una sola pieza.
- Fácil instalación de conexiones.
- No generan color, olor, ni sabor al producto almacenado.
- No se oxidan ni se corroen.
- No requieren mantenimiento.
- Tanques reforzados y doble reforzados dependiendo el químico a almacenar.

## Sugerencias de instalación

Para una correcta instalación del Tanque de Almacenamiento es importante considerar:

1. Instalar sobre superficie plana.
2. No instalar el Tanque blanco al exterior.

## Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Mantener el Tanque cerrado para evitar la entrada de bacterias o tierra que pudieran contaminar el líquido, sustancia o material almacenado.
2. Consultar la guía de resistencias químicas para identificar el tipo de Tanque ideal.

## Para uso exclusivo de Rotoplas\*\*

Pedido	Capacidad (litros)		Núm. de conexiones
	Sustancias o material a almacenar		
Folio	Densidad (sustancia)		Tipo de conexiones
	Concentración % (sustancia)		
Artículo	Temperatura máxima (sustancia)		Otros accesorios
	Pared del Tanque		
Pieza	Color		
	Tipo de Tapa		

\*\*Consulte nuestra guía de resistencias químicas.

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.