

Tanques de Almacenamiento

Especificaciones Técnicas

- Material: polietileno de alta densidad.
- · Color: blanco y negro.
- Tapa: 18".
- · Estándar o de acuerdo a necesidades del cliente.
- · Tanque de acuerdo a densidad almacenada:
- -Estándar 1.00 1.20 kg / cm³.
- -Reforzado 1.21 1.50 kg / cm³.
- -Doble reforzado 1.51 1.90 kg / cm³.

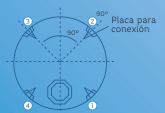


Cuadro de capacidades

Descripción	Altura "A" (m)	Diámetro "B" (m)	Placa "D" (m)	Ø Tapa "C" (m)	Peso (kg)
TAN - 2500 L	1.76	1.55	0.20	0.45	50
TAN - 5 000 L	1.77	2.20	0.20	0.45	85
TAN - 5 001 L	2.15	1.83	0.20	0.45	85
TAN - 10 000 L*	3.10	2.20	0.20	0.45	200
TAN - 10 000 L**	2.70	2.40	0.20	0.45	180
TAN - 15 000 L	3.90	2.40	0.20	0.45	400
TAN - 22 000 L	3.52	3.00	0.20	0.45	400
TAN-25 000 L	3.90	3.00	0.20	0.45	500

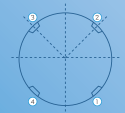
Válida su venta en todas las Plantas excepto Planta Monterrey, N.L. "Válida su venta en Planta Monterrey, N.L.

Vistas Superiores



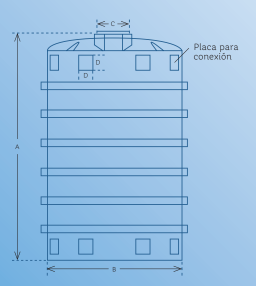


Vistas Inferiores





Vista Frontal





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 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)		T'	
	Concentración % (sustancia)		Tipo de conexiones	
Artículo	Temperatura máxima (sustancia)			
	Pared del Tanque	■Normal ■Esforzado ■Doble refuerzo	Otros accesorios	
Pieza	Color			
	Tipo de Tapa			

Consulte nuestra guía de resistencias químicas.

junes, both of the second of t