

# Tanques Nodriza

## Especificaciones técnicas

- Material: polietileno de alta densidad.
- Color: blanco y negro.
- Tapa: 18" (Click) evita destapar Nodriza durante el movimiento.
- Estándar o según requerimiento del cliente.
- Nodriza 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

### Tanques Nodriza Horizontal

Descripción (L)	Altura "A" (m)	Diámetro "B" (m)	Ancho "C" (m)	Ø Tapa "D" (m)
TNH - 1 000*	1.41	1.05	1.00	0.45
TNH - 2 850	2.65	1.36	1.25	0.45
TNH - 5 000	3.68	1.50	1.39	0.45

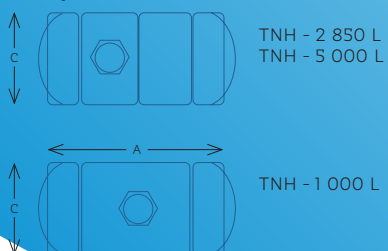
\*La Nodriza de 1 000 L no cuenta con rompeolas.

### Tanques Nodriza Elíptica

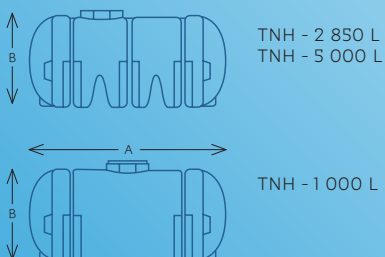
Descripción (L)	Largo "A" (m)	Altura "B" (m)	Ancho "C" (m)	Ø Tapa "D" (m)
TNH - 2 500	2.30	1.05	1.50	0.45
TNH - 4 000	2.45	1.45	1.80	0.45

## Vistas superiores

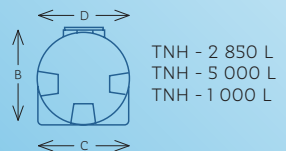
### Tanques Nodriza Horizontal (circular)



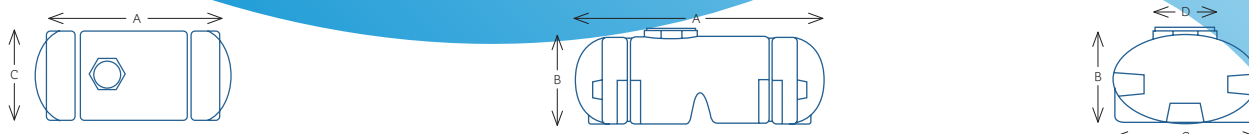
## Vistas laterales



## Vistas frontales



### Tanque Nodriza Elíptica



## Beneficios

Tanques Nodrizas Rotoplas:

- Ideales para almacenamiento y transporte de agua, alimentos y sustancias químicas.
- Cuentan con un sistema de rompeolas y mantienen la estabilidad del vehículo.
- No se oxidan, ni se corroen.
- Son un producto con grado alimenticio certificado por FDA (*Food and Drug Administration*).
- No alteran las propiedades físicas y químicas del producto almacenado.
- No requieren de mantenimiento.
- Resistentes a golpes y climas extremos.

## Sugerencias de instalación

Para la instalación del Tanque Nodriza es importante considerar:

1. Instala sobre una superficie o remolque plano.
2. Asegura al remolque con los cinchos metálicos.

## Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Limpia una vez al año las paredes de la Nodriza.
2. Mantener la Nodriza cerrada para evitar la entrada de bacterias o tierra que pudiera contaminar el líquido almacenado.
3. Consultar la guía de resistencias químicas para identificar el tipo de Tanque ideal.

## Para uso exclusivo de Rotoplas

Pedido	Capacidad (L)		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		

\*Consulta 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.