

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 / dm³.
 - Reforzado 1.21 - 1.50 kg / dm³.
 - Doble Reforzado 1.51 - 1.90 kg / dm³.



Cuadro de capacidades

Tanque Nodriza Horizontal

Descripción	Largo (A)	Altura (B)	Ancho (C)	Ø Tapa (D)
TNH - 1 000 L	1.41 m	1.05 m	1.00 m	18"
TNH - 2 850 L	2.65 m	1.36 m	1.25 m	18"
TNH - 5 000 L	3.68 m	1.50 m	1.36 m	18"

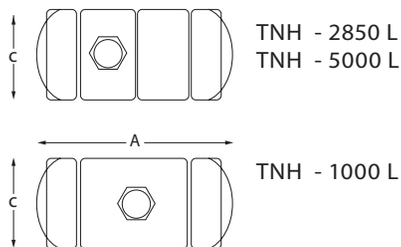
Tanque Nodriza Elíptica

Descripción	Largo (A)	Altura (B)	Ancho (C)	Ø Tapa (D)
TNH - 2 500 L	2.30 m	1.05 m	1.50 m	18"
TNH - 4 000 L	2.29 m	1.46 m	1.80 m	18"

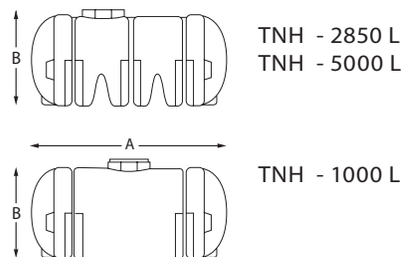
Tolerancia general +/- 5cm

Vistas Superiores

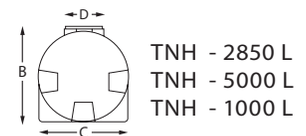
Tanque Nodriza Horizontal (circular)



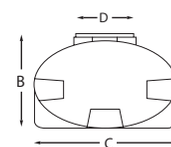
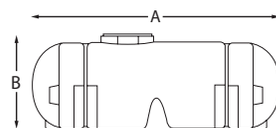
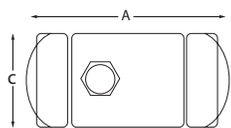
Vistas Laterales



Vistas Frontales



Tanque Nodriza Elíptica



Beneficios

El Tanque Nodriza Rotoplas:

- Es ideal para almacenamiento y transporte de agua, alimentos y sustancias químicas.
- Cuenta con un sistema de rompeolas y mantiene la estabilidad del vehículo.
- No se oxidan ni se corroen.
- Es un producto con grado alimenticio certificado por FDA (Food and Drug Administration).
- No altera las propiedades físicas y químicas del producto almacenado.
- No requiere de mantenimiento.
- Es resistente a golpes y climas extremos.

*La Nodriza de 1 000 L no cuenta con rompeolas y mantiene la estabilidad del vehículo.

Sugerencias de instalación

Para la instalación del Tanque Nodriza es importante considerar:

1. Instalar sobre una superficie o remolque plano.
2. Asegurar al remolque con los cinchos metálicos.

Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Limpiar 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

*Consulte nuestra guía de resistencias químicas.

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	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> Ref. 20% <input type="checkbox"/> Ref. 40%	
Pieza	Color		
	Tipo de Tapa		

Click para más inf. Tanque Horizontal Nodriza

Tanques nodriza, una manera segura de manejar tus Agroquímicos



Riego con Tanque Tipo Pipa para Agua



Reforzamiento, Conexiones y Sustancia a Almacenar en un Tanque Rotoplas



GUÍA DE PRODUCTOS ROTOPLAS

- Al recibir su producto verifique que no presente daño alguno causado por el transporte.
- Evite el contacto con cualquier objeto punzocortante, piedras u otros materiales que pudieran dañarlo.
- No permita que éste sea rodado sobre sus conexiones (en caso de que se le hayan instalado).
- Coloque el tanque sobre una superficie plana y limpia, en zonas de fuertes vientos o si permaneciera por tiempos prolongados, vacío, es conveniente anclarlo por medio de las cejas superiores.
- Asegúrese de que las conexiones o bridas estén perfectamente instaladas, apretadas y selladas, ya que pueden aflojarse durante el transporte, además de esto, haga de ser posible una prueba hidrostática llenándolo con agua primero.
- Coloque soportes en las válvulas y tuberías para evitar que las conexiones del tanque carguen con este peso.
- En caso de requerir instalar algún equipo directamente sobre la boca del tanque, éste no deberá exceder de 20 kilogramos, si el peso del producto es superior, necesitará colocar un soporte que descansa sobre la loza del concreto. Los tanques están diseñados para trabajar solamente a presión atmosférica.
- Si utiliza calentadores de inmersión (resistencias), éstos deben de quedar como mínimo a 15 centímetros separados de las paredes.
- Verifique en la GUIA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS que tanto el tanque, las conexiones y los empaques sean compatibles con las sustancias a almacenar y su temperatura, en caso de dudas contacte a su distribuidor o asesor técnico ROTOPLAS.
- Los impactos, especialmente en temperaturas menores a los cero grados centígrados, pueden dañar severamente su tanque.
- Si requiere entrar al tanque una vez usado, tome las debidas precauciones. Verifique que el mismo está vacío y libre de sustancias o vapores que en ocasiones son tóxicos y de alto riesgo.
- Algunos tanques cuentan con una regleta-nivel, expresada en galones y litros que permite conocer su volumen de llenado en forma aproximada. Esta regleta está calculada para tanques estándar y para un contenido de densidad de 1 kg/dm³ (agua), en los tanques reforzados y doble reforzados disminuye, por lo que se deberá considerar como una aproximación y no como una medida de volumen para efectos de comercialización.
- Las dimensiones y capacidades de los tanques son aproximadas, el polietileno puede expandirse o contraerse ligeramente.
- Todos nuestros productos cuentan con servicio post-venta, en caso de cualquier eventualidad contáctenos a nuestra lada sin costo, ya que contamos con servicio técnico especializado.
- Al momento de recibir sus productos rotoplas, verifique que los accesorios estén completos y en buen estado, del mismo modo, revise que no esten rotos ni fisurados los productos antes de firmar la remisión, una vez firmada estamos imposibilitados de hacer alguna reclamación.

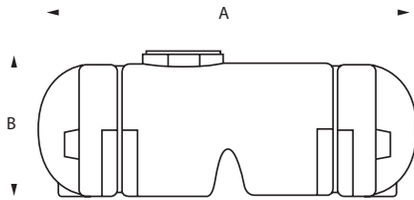
RS-VEN-08-FO

TANQUE NODRIZA HORIZONTAL

MARQUE EN LA ILUSTRACIÓN CON "X" LA (S) UBICACIÓN (ES) DONDE DESEA LA (S) CONEXIÓN (ES)

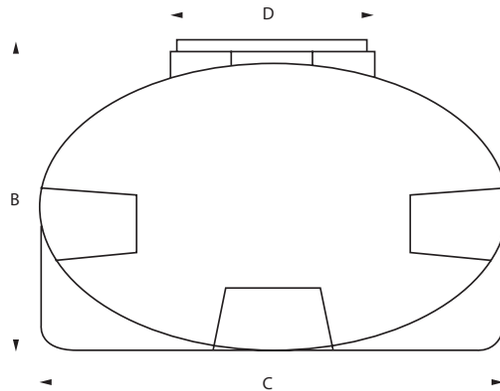
VISTA SUPERIOR

TNH - 2500 L



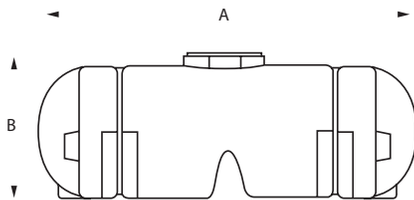
VISTA FRONTAL

TNH - 2500 L
 TNH - 4000 L



VISTA LATERAL

TNH - 4000 L



Zona de Conexión
 Active la casilla si desea conexión

CUADRO DE REFERENCIAS Y MEDIDAS						ANOTACIONES Y FIRMAS
DESCRIPCION	A	B	C	D	PESO	
TNH-2500 lt.	2.30 m	1.05 m	1.50 m	18"	90 kg.	
TNH-4000 lt.	2.29 m	1.46 m	1.80 m	18"	120 kg.	
PARA USO EXCLUSIVO DE ROTOPLAS						NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE
						* Consulte nuestra guía de resistencias químicas

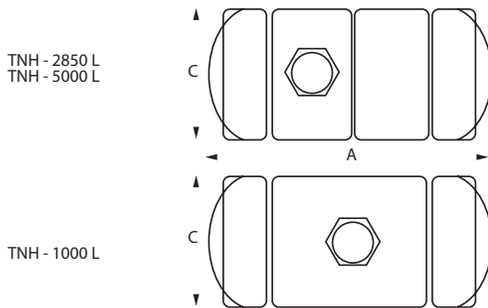
PEDIDO	Capacidad (litros)			Número de conexiones
	* Sustancia o material a almacenar			
FOLIO	* Densidad (sustancia)			
	* Concentración % (sustancia)			Tipo de conexiones
ARTICULO	* Temperatura máxima (sustancia)			
	* Pared del tanque	Estándar <input type="radio"/>	Ref. 20% <input type="radio"/>	Ref. 40% <input type="radio"/>
PIEZAS	Color			Otros accesorios
	Tipo de tapa			

RS-VEN-08-FO

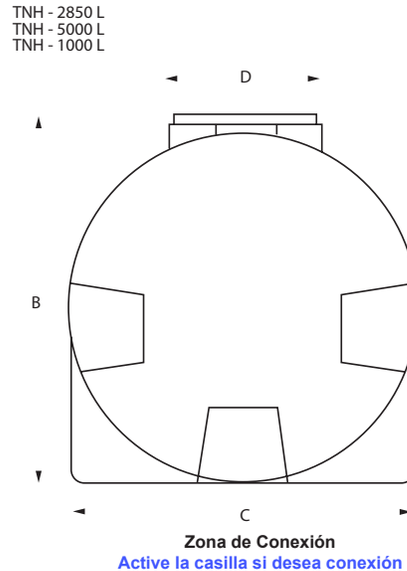
TANQUE NODRIZA HORIZONTAL

MARQUE EN LA ILUSTRACIÓN CON "X" LA (S) UBICACIÓN (ES) DONDE DESEA LA (S) CONEXIÓN (ES)

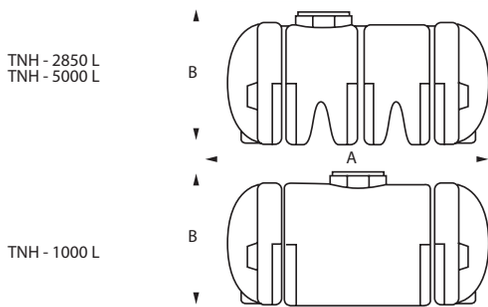
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CUADRO DE REFERENCIAS Y MEDIDAS						ANOTACIONES Y FIRMAS
DESCRIPCION	A	B	C	D	PESO	
TNH-1000 lt.	1.41 m	1.05 m	1.00 m	18"	40 kg.	
TNH-2850 lt.	2.65 m	1.36 m	1.25 m	18"	100 kg.	
TNH-5000 lt.	3.68 m	1.50 m	1.39 m	18"	170 kg.	NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE
PARA USO EXCLUSIVO DE ROTOPLAS					* Consulte nuestra guía de resistencias químicas	

PEDIDO	Capacidad (litros)		Número de conexiones
	* Sustancia o material a almacenar		
FOLIO	* Densidad (sustancia)		
	* Concentración % (sustancia)		Tipo de conexiones
ARTICULO	* Temperatura máxima (sustancia)		
	* Pared del tanque	Estándar <input type="radio"/> Ref. 20% <input type="radio"/> Ref. 40% <input type="radio"/>	
PIEZAS	Color		Otros accesorios
	Tipo de tapa		