

# Tolvas

## Especificaciones Técnicas

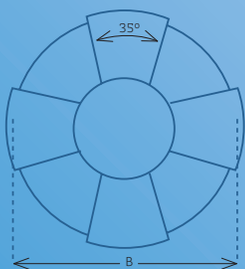
- Material: polietileno de alta densidad.
- Color: blanco.
- Tapa: 18".
- Venteo: 2" (opcional).
- Tolva de acuerdo a densidad almacenada.
  - Estándar 1.00 - 1.20 kg / cm<sup>3</sup>.
  - Reforzado 1.21 - 1.50 kg / cm<sup>3</sup>.
  - Doble Reforzado 1.51 - 1.90 kg / cm<sup>3</sup>.



## Cuadro de capacidades

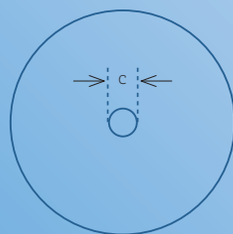
Descripción	Altura "A" (m)	Diámetro "B" (m)	Ø Salida "C" (m)	Ø Tapa "D" (m)	Ángulo "E" (grados)	Peso (kg)
TOL - 600 L	1.60	0.98	0.25	0.45	45	20
TOL - 1 300 L	1.87	1.10	0.25	0.45	45	29
TOL - 3 000 L	1.45	2.00	0.25	0.45	45	90
TOL - 3 500 L	2.10	2.00	0.25	0.45	45	90
TOL - 7 000 L	2.55	2.40	0.25	0.45	45	130
TOL - 14 000 L	4.18	3.05	0.25	0.45	60	350

### Vista Superior

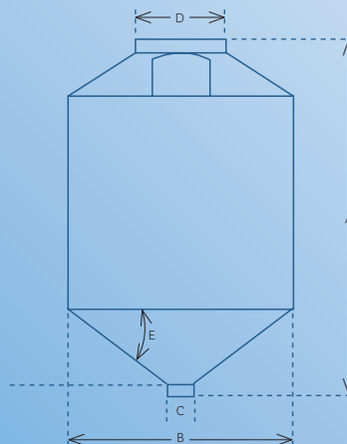


Las Tolvas de 600 y 1 300 L no poseen "hombros" en su estructura

### Vista Inferior



### Vista Frontal



## Beneficios

Tolvas Rotoplas:

- Son ideales para almacenamiento y dosificación de agua, alimentos y sustancias químicas.
- Cuentan con un fondo cónico que permite el vaciado total y dosificación de producto.
- 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.

## Recomendaciones de instalación



Nota: Rotoplas no vende las estructuras de las Tolvas, las imágenes son solo para referencia.

## Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Mantener la Tolva cerrada 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.
3. Hacer la estructura metálica para la Tolva según el diagrama.

## 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.