

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 / cm³.
 - Reforzado 1.21 - 1.50 kg / cm³.
 - Doble Reforzado 1.51 - 1.90 kg / cm³.



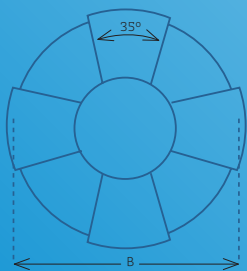
Cuadro de capacidades

| Descripción (L) | Altura "A" (m) | Diámetro "B" (m) | Ø Salida "C" (m) | Ø Tapa "D" (m) | Ángulo "E" (grados) | Peso (kg) |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|---------------------|-----------|
| TOL - 600 | 1.60 | 0.98 | 0.25 | 0.45 | 45 | 20 |
| TOL - 1 300 | 1.87 | 1.10 | 0.25 | 0.45 | 45 | 29 |
| TOL - 3 000* | 1.45 | 2.00 | 0.25 | 0.45 | 15 | 90 |
| TOL - 3 500 | 2.10 | 2.00 | 0.25 | 0.45 | 45 | 90 |
| TOL - 7 000 | 2.55 | 2.40 | 0.25 | 0.45 | 45 | 130 |
| TOL - 14 000 | 4.18 | 3.05 | 0.25 | 0.45 | 60 | 350 |

Nota: únicamente disponibles en tipo estándar y reforzado al 40 %.

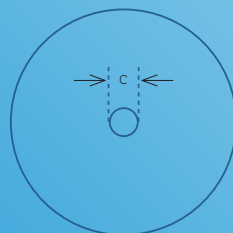
*Tolva 3 000 L disponible en tipo estándar.

Vista superior

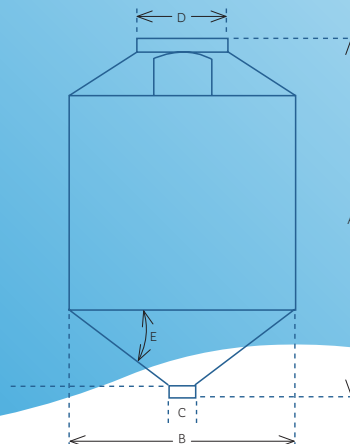


Las Tolvas de 600 y 1 300 L no poseen "hombros" en su estructura.

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. Haz una estructura metálica para la Tolva según el diagrama.

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 | | <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Reforzado <input type="checkbox"/> Doble refuerzo |
| 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.