

Ficha Técnica

**Tanque Rotoplas Industrial**

### 1.- Descripción

Fabricado con Polietileno de alta densidad 100% virgen, que cumple con la norma de la F.D.A (Food and Drug Administration de los EE.UU.), lo que garantiza su uso para el almacenamiento de productos para el consumo humano o animal. Posee gran resistencia a sustancias químicas por lo que es utilizado como solución de almacenamiento para las industrias Minera, Metalúrgica, Agrícola, Alimentaria, Pesquera, Química, Cervecería, Vitivinícola, Textil, entre otras.

### 2.- Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN)

N° 150107390099C

### 3.- Material

Polietileno

### 4.- Color

Blanco y Negro

### 5.- Densidad del líquido a almacenar

Tipo de Tanque	Densidad del químico a almacenar (Kg/l)
Estandar	de 1.00 a 1.20
Reforzado	de 1.21 a 1.50
Doble reforzado	de 1.51 a 1.90

### 6.- Accesorios\*



Conexión brida con doble empaque EPDM Banjo - USA



Niple con contratuercas hexagonal Banjo - USA



Conexión hexagonal con empaque EPDM Banjo - USA



Válvula Full Port Banjo - USA

\*Los accesorios no vienen incluidos con el tanque. Consultar por los accesorios teniendo en cuenta la aplicación de almacenamiento.

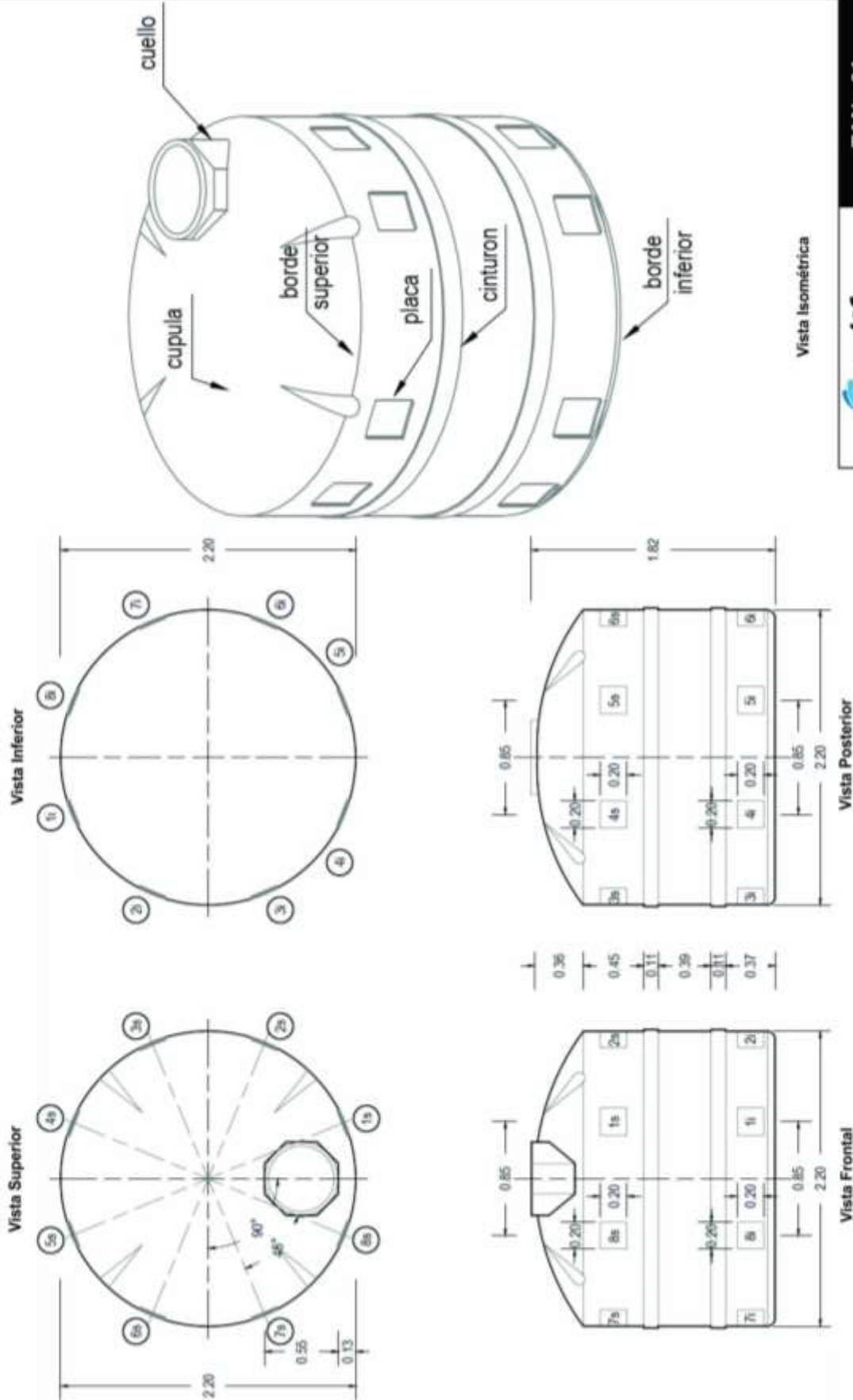
### 7.- Ventajas

- Ideal para almacenar más de 300 sustancias químicas. Consultar guía de resistencia química de los Tanques Rotoplas.
- Mantiene las características físicas y químicas de los productos y no transfiere color, olor ni sabor al producto almacenado.
- No se agrieta, no se oxida, ni se corroe, evitando fugas y contaminaciones al producto almacenado.
- Fabricado en una sola pieza. Fácil de transportar, instalar y desmontar.
- Tiene 2 aros de resistencia que le permite mayor estabilidad.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Tiene un sistema de sujeción (anclaje) y corta vientos.
- Cuenta con 16 cuadrantes ubicados simétricamente cada 45° (8 en la parte superior y 8 en la parte inferior), lo que facilita la colocación de conexiones de hasta 3".
- Indicador de medidas en galones y litros.
- Asesoría técnica especializada.

### Tanque Rotoplas de 5,000 Litros para sustancias industriales



8. Medidas

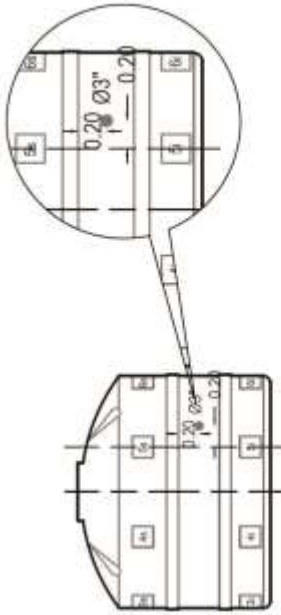


		<b>TAN - 01</b>	
		<small>Responsable</small>	
<small>Plano:</small>	<small>Tanque Industrial Rotoplas de 5.000 Litros</small>	<small>Generador de Plad:</small>	<small>Ing. Francisco Cabezas</small>
<small>Dibujador:</small>	<small>Fuente, Perfil e Isométrico</small>	<small>Escala:</small>	<small>1/1</small>



Plano de trabajo del Tanque Rotoplas de 5,000 litros para sustancias industriales

Ejemplo de plano de trabajo



**Especificaciones:**

Conexión entre las placas 5i y 6i, centrado y a 20 cm. del cinturón.

**Especificaciones:**

**Anotaciones y firmas:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre y firma del cliente

Marque la(s) ubicación(es) donde desea la(s) conexión(es):

