

Fabricado con polietileno 100% virgen de alta densidad (Grado Industrial) con protección UV 8 contra los rayos ultravioleta, prolongando así la vida útil. Este producto cumple con los requerimientos de aprobación de la F.D.A (Food and Drug Administration de los EE.UU), con N° de Aprobación 21 C.F.R. 177.1520, garantizando el contacto directo con los alimentos.

CISTERNA

INDUSTRIAL PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

RESISTENCIA

Estándar:	1.00 a 1.20 (g/cm ³)
Reforzado:	1.21 a 1.50 (g/cm ³)
Extra Reforzado:	1.51 a 1.90 (g/cm ³)



Hombros para mayor soporte al aplastamiento.



Cuadrantes ubicados simétricamente cada 45°, para conexiones hasta 3".



Colocar los tanques sobre una superficie lisa (metal o concreto), sin objetos punzo cortantes.



Polietileno de Alta Densidad (Grado Industrial) con protección ultravioleta.



Accesorios con empaque EPDM ó VITON.



Mantiene las propiedades físicas y químicas.



Resistencia en condiciones ambientales extremas -10°C a 60°C.



Anillos de refuerzo en alto relieve.



Fabricado en una sola pieza.



No se corroe, no se oxida.

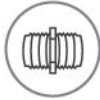


CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 5000 L.
- Altura: 1.82 m.
- Diámetro: 2.20 m.
- Material: Polietileno (Grado Industrial).
- Tapa: Cierre hermético FLIP TOP de 18".
- Anillos de Refuerzo en Alto Relieve: 3.
- Cuadrantes para Conexiones Superiores: 8.
- Cuadrantes para Conexiones Inferiores: 8.
- Sistema de sujeción.

ASISTENCIA TÉCNICA GRATUITA

☎ 986 700 772



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Tapa Flip Top 18".

1



2



ACCESORIOS A CONSIDERAR

2. Válvula de paso Full Port de 2" a 4" con empaque VITON - BANJO - USA.
3. Conexión hexagonal de 1" a 4" con empaque. VITON - BANJO - USA.
4. Niple corto de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 1" a 4" con empaque VITON - BANJO - USA.

3



4



Para ubicaciones de conexiones le proporcionaremos un plano isométrico.

Para la correcta instalación de los sistemas industriales de sustancias químicas, le proporcionaremos nuestro manual.

ASISTENCIA TÉCNICA GRATUITA

☎ 986 700 772