

ISO 14001: 2015, ISO 9001: 2015, ISO 45001: 2018





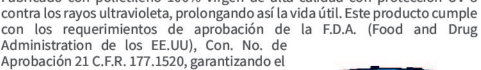


FICHA TÉCNICA

Fabricado con polietileno 100% virgen de alta calidad 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

Aprobación 21 C.F.R. 177.1520, garantizando el

contacto directo con los alimentos.



CISTERNA

PARA AGUA













Polietileno de alta calidad con protección ultravioleta



1^{ra} Capa: Estética (Color). 2^{da} Capa negra para brindar opacidad. 3^{ra} Capa: Antibacteriana.



Anillos de refuerzo en alto relieve.



Hombros para mayor soporte al aplastamiento.



Cuadrantes para conexiones.



Venas atiezadoras en el fondo.



Cuatro placas de refuerzo en el cuello.



Fabricado en una sola pieza.



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



Fácil de instalar y transportar.

Todos nuestros accesorios tienen rosca NPT (cónica)



CARACTERÍSTICAS

- · Capacidad: 1350 L.
- Altura: 1.57 m.
- · Diámetro: 1.10 m.
- Material: Polietileno.
- Tercera Capa AB: Antibacteriana -Tecnología Polygard®.
- Color Exterior: Azul.
- Cierre hermético: Tapa CLICK ON de 18".
- Anillos de Refuerzo en Alto Relieve: 3.
- Cuadrantes Superiores: 6.
- Cuadrantes Inferiores: 5.
- Hombros de Soporte: 4.
- Venas Atiezadoras en el Fondo: 6.



KIT DE ACCESORIOS COMPLETOS

- 1. Tubo de Rebose de 2" Farplast.
- 2. Unión mixta de 1".
- 3. Niple de 1" Farplast (viene instalado en la Cisterna).
- 4. Tapa Click On de 18".
- 5. Válvula y Flotador de 3/4" Farplast.
- 6. Tubo de Succión de 1" Farplast.

MEDIDAS REFERENCIALES

SISTENCIA TECNICA GRATUITA **□ 986 700 772**



Para la correcta instalación de las cisternas doméstica le proporcionaremos nuestro manual.