

TANQUE INDUSTRIAL DE PE

Higiénicos, paredes lisas evitan el crecimiento de bacterias.
Herméticos, livianos, apilables y fácil de transportar.



Tapa Roscada 2"

Cumple Norma
ANSI B1.9
ANSI/ASME B1. 20.1

Tapa Roscada 3/4"

Cumple Norma
ANSI B1.9
ANSI/ASME B1. 20.1

Capacidad
55 Galones

Refuerzo Estructural



VENTAJAS

Tanque industrial de Polietileno de alta densidad (HDPE)

Por ser de un material plástico, no se corroe, ni se oxida.

Paredes 100% lisas sin porosidades.

No reproduce gérmenes o virus dentro del tanque. Evita la proliferación de organismos como algas y lama, gracias a las propiedades del material y su color, que impide el paso de la luz.

Livianos, Prácticos y Herméticos.

Son fáciles de ser transportados por una persona debido a su bajo peso y tamaño.

Su estructura protege el contenido de impurezas y contaminación externa.

En la superficie superior del tanque se ubican 2 tapas roscadas para facilitar la manipulación de su contenido.

Resistencia al impacto.

Tiene la capacidad de resistir una caída de altura máx. 1.9 metros, considerando el tanque lleno de agua y la caída sobre pavimento rígido. Bajo estas condiciones no sufrirá fisuras ni fugas.

Variedad de usos.

Ideal para almacenar agua para uso agrícola o industrial.

Puede ser utilizado con productos químicos.

Solución ideal para ser utilizado en comunidades para resolver problemas de abastecimiento de agua.

Se puede utilizar para almacenar los siguientes productos:

De acuerdo a la norma ISO/TR 10358:1993

- Agua potable
- Agua cruda o natural
- Jugos Citricos
- Pulpa de fruta
- Mermelada
- Cerveza
- Aceites animales y vegetales.
- Glucosa
- Almidón
- Vinagre
- Otros productos químicos o alimenticios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Capacidad	H	Diámetro Exterior DE	Espesor de Pared	Tapa Pequeña Tp	Tapa Grande Tg	Código
litros	mm	mm	mm	Pulg	Pulg	
220	940	560	3,6	3/4	2	925495

CUIDADOS GENERALES

Durante el transporte y almacenamiento en las bodegas.



Para su traslado vacío inclínelo y gírelo



Ubicar sobre una superficie lisa, uniforme y continua.



Evite que el tanque lleno descansa su peso en posición horizontal (acostado)



Apile solo hasta dos tanques vacíos

IMPORTANTE

La base de los tanques deberá apoyarse obligatoriamente sobre una superficie plana, horizontal, dura, uniforme, indeformable y limpia.

Nota: Para un correcto uso de acuerdo a la sustancia a almacenar consulte primero con el departamento de asistencia técnica.

EMPRESA CON CUÁDRUPLE CERTIFICACIÓN :



Calidad
ISO 9001



Medio Ambiente
ISO 14001



Seguridad y Salud
OHSAS 18001



Laboratorios
ISO/IEC 17025

Rev.: 2015- 06 - 18

MEXICHEM ECUADOR S.A.
Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo Telf.: 3716900 2805100 - Fax: 2808048 2805963
Quito: Av. Siena 2-14 y Miguel Ángel, Sector La Primavera-Cumbayá

www.facebook.com/plastigama - www.plastigama.com

PLASTIGAMA