

## 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.

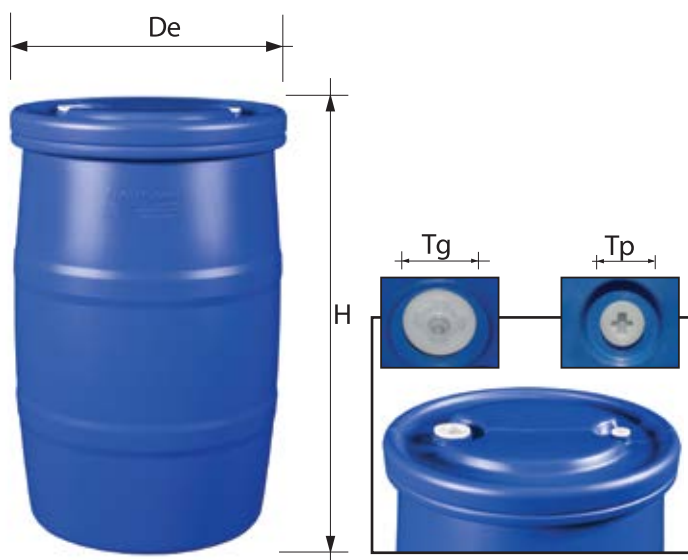
Solución ideal para ser utilizado en comunidades para resolver problemas de abastecimiento de agua.

Se puede utilizar para almacenar los siguientes productos:

De acuerdo a la norma ISO/TR 10358:1993

- Agua potable
- Agua cruda o natural
- Jugos Cítricos
- 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.



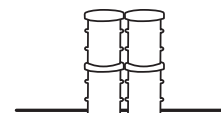
Para su traslado vacío inclínelo y gírelo



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**