



Ficha Técnica

Cisterna Rotoplas

1.- Descripción

La Cisterna Rotoplas almacena agua de forma higiénica y segura.

2.- Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN)

N° 150107390099C

3.- Material

Polietileno

4.- Color

Celeste

5.- Medidas

Cisterna Rotoplas para agua		
Capacidades	Diámetro (m)	Altura (m)
1,200 litros	1.1	1.45
2,800 litros	1.56	1.78
5,000 litros	2.20	1.87
10,000 litros	2.20	3.26

Cisterna Rotoplas de 1,200 Litros para agua



6.- Accesorios*



Tapa Click
18" de cierre
perfecto



Adaptador para
rebose de 1 1/2" a 2"



Válvula de llenado
y flotador



Tubo de succión
verde de 1" x 1.50 m
(Cisterna 2,800 lts.)



Tubo de succión
lomo de 1" x 1.12 m
(Cisterna 1,200 lts.)

*El tubo de succión de 1" y la Válvula de llenado y flotador no aplica para las cisternas de 5,000 y 10,000 litros.

7.- Mantenimiento

El mantenimiento de la cisterna se debe efectuar por lo menos 1 vez al año. Primero se recomienda consumir el agua de la cisterna, lo cual se logra al cerrar la válvula de ingreso de agua al domicilio para luego extraerla con una electrobomba. Una vez esté vacía, se procede a limpiar el interior.

Con lejía doméstica diluida en agua (1 litro de lejía doméstica por 10 litros de agua) y un trapo se limpia la pared interior de la cisterna. No se debe realizar la limpieza con abrasivos que puedan dañar las paredes de la cisterna. Luego, enjuagar con agua hasta que el olor de la lejía desaparezca.

En el caso que detecte alguna fuga, se recomienda se contacte con un instalador capacitado

