

Cisterna Aquaramic

Especificaciónes técnicas:

Cisterna fabricada con polietileno industrial de media densidad. Fabricado en una sola capa color azulm blanco o negro. Cuenta con hombros y cinturones de refuerzo y tapa de rosca. Equipado con flotador con varilla y válvula de cobre. Capacidades de 1,100 Lts a 10,000

Capacidades:

Capacidad (Lt)	Diámetro (Cm)	Altura (Cm)
1,100	110	145
1,500	150	110
2,500	163	175
3,000	150	195
5,000	210	175
10,000	210	315

AQUARAW

Cisterna cuadrada

Capacidad (Lt)	Diámetro (Cm)	Altura (Cm)
1,200	126 x 126	106

Accesorios de Cisterna Aquaramic:

Válvula de cobre marca Dica Flotador con Varilla #5 Tapa de rosca y Aro





Todos nuestros productos se fabrican con materias primas virgen de importación las cuales están certificadas con la norma oficial Mexicana onnce.



¿Cómo instalar correctamente mi cisterna Aquaramic® para que cubra la garantía?

- 1° Al momento de tu compra, asegúrate de que tu cisterna no presente golpes, raspaduras mayores, ni fracturas (especialmente en los hombros y el cuadro inferior, pues son las partes más sensibles de la cisterna).
- 2º Recuerda desplazar tu cisterna con mucho cuidado hasta el destino final, un golpe puede causar una fractura y anular la garantía.
- 3° Pide a un especialista que instale tu cisterna tomando en cuenta estas indicaciones.
- 4° Realiza una excavación más grande que la cisterna (45-60 cm en diámetro y 25 cm en altura).
- 5° Coloca en el fondo un firme de concreto, el cual debe de estar plano, limpio y nivelado. De igual manera levanta paredes de ladrillo o block para evitar derrumbes posteriores.
- 6° Introduce la cisterna con cuidado hasta apoyar su base y céntrala.

Deja un espacio libre entre el muro y la cisterna.

No lo rellenes de grava, arena u otro material, pues esto ocasionará que la cisterna se colapse.

7° Coloca una losa que se apoye en suelo firme para cubrir tu cisterna, ésta debe de estar al menos 5 cm sobre los hombros, ya que estos no están diseñados para cargar peso.

