

Ficha técnica

Cisterna

Sistema de almacenamiento

Las Cisternas Eureka® se fabrican con la más alta tecnología de rotomoldeo, utilizando materias primas de alta calidad, inocuas y durables en polietileno, favoreciendo que el líquido tenga condiciones óptimas y de fácil acceso gracias a su gran capacidad de almacenamiento.















LOS TINACOS DE MÉXICO

Capacidades	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Personas
1200 L	1070	1680	6
2800 L	1620	1735	14
5000 L	2170	1815	24
10000 L	2300	2780	48

Cisterna

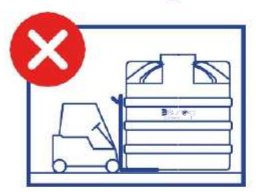
Calidad y Certificación—

Nuestras cisternas están certificadas por un organismo reconocido por la EMA, lo que comprueba la calidad de nuestros productos.

El cumplimiento con la norma NMX-C-374-ONNCCE-CNCP es vigente con nuestra responsabilidad para ofrecer a nuestros clientes productos de calidad certificada.

* Se considera un consumo de agua de 210 litros p/persona al día en zonas urbanas, para zonas rurales el consumo es de 120 p/persona al día, de acuerdo con NOM-006-CNA vigente. "La capacidad nominal de las cisternas corresponde al volumen hasta el borde superior con una tolerancia del ± 5.0% ya que el polietileno puede expandirse o contraerse ligeramente. La capacidad útil de almacenamiento depende de la altura de la perforación del derrame y de la calibración del flotador de la válvula de entrada".

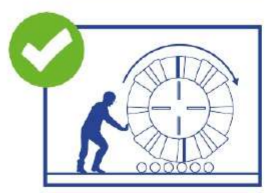
Manejo de cisternas



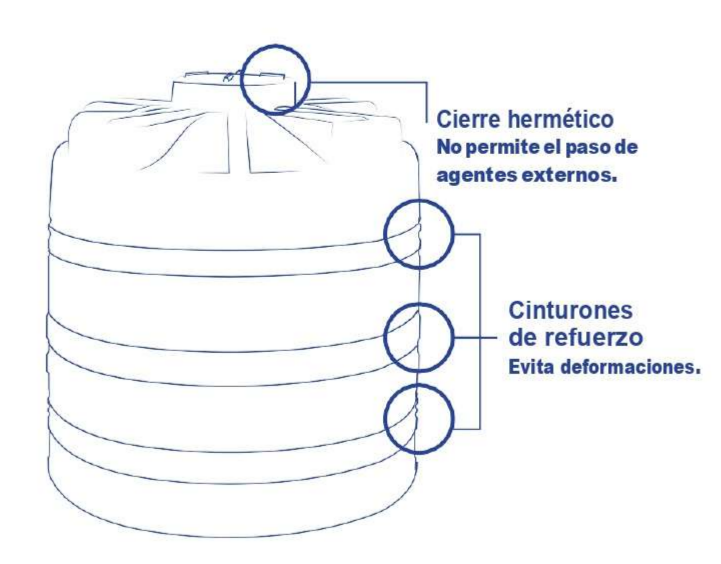
El uso de montacargas puede producir caída y daño al producto por inestabilidad.



El uso de plataformas para mover las cisternas es adecuado.



Utilice rodillos y tubos para facilitar el traslado de la cisterna.



Accesorios—



Kit de válvula v flotador



Multiconector antifugas



Jarro de aire



Pichancha



Su satisfacción es nuestro negocio Empresa certificada

999 290 9387

www.laminasyaceros.com

www.grupoeureka.com.mx

Láminas y Aceros Laminasyaceros

consulta nuestro manual en la página oficial de Eureka®.

Para más información sobre la instalación y sus recomendaciones,



9994 45 73 38



(999) 2 90 93 87