

UN PRODUCTO
HERROZING
PREFABRICADOS

¡LISTAS PARA
COLOCARSE!



ASEGURA EL AGUA
PARA TU FAMILIA
CON



AQUA BOX
CISTERNAS PREFABRICADAS

VENTAJAS

RESISTENTE Y DURADERA

Por ser de **concreto reforzado** con aditivo de alto rango.

CONFIABLE

PARA TI Y TU FAMILIA

Por utilizar **concreto con aditivo antibacteriano** para proteger la calidad del agua.

AHORRA



Tiempo de construcción, dinero en costos indirectos y pasos innecesarios.

CALIDAD MÁXIMA

Por estar fabricadas bajo procedimientos estandarizados, con materia prima seleccionada y analizada por el área de control de calidad de nuestro **laboratorio de concreto.**

SEGURA

Por contar con tornillo de seguridad para **protección de menores** en su tapa metálica antiderrapante.

¡ELIMINA RIESGOS DE FILTRACIONES!

PRÁCTICA

Por su fácil y rápida instalación.
¡Listas para colocarse!

Al ser un producto **HERROZINC**
¡Dura y resiste por años!



Gracias a su **diseño, materiales y estructura** puede soportar hasta **2.5 toneladas.**

¡Optimizando tu espacio!



¡LA PUEDES CAMBIAR DE UBICACIÓN!

AQUABOX

CISTERNAS PREFABRICADAS

de concreto reforzado

¡Listas para colocarse en tu obra!

Incluye **marco y tapa metálica** con placa antiderrapante, jaladera de fácil apertura y **tornillo de seguridad** para protección de menores.

Hecha con **varilla de acero** grado 42 doblemente armada.

A cada Aquabox se le realiza una **prueba hidrostática, de permeabilidad y estanqueidad** para asegurar su correcto funcionamiento.

Estructura de malla electrosoldada doblemente armada.

COLADAS EN MOLDE

Obteniendo una pieza en forma monolítica, **sin uniones** evitando fisuras y filtraciones.

CONCRETO DURABLE AUTO-SELLANTE

Reduce la permeabilidad al máximo por sellar los micro-poros al contacto con la humedad.

ADITIVO DE ALTO RANGO

Aumenta la durabilidad y resistencia del concreto.

ADITIVO ANTIBACTERIANO

Inhibe el crecimiento y proliferación de bacterias, hongos, levaduras y moho en el concreto.

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

De tecnología por cristalización capilar que permite autosellado de concreto endurecido.



TU AQUABOX EN 3 PASOS

1

VISITA PREVIA Y VIABILIDAD

Es necesario revisar las **condiciones y viabilidad** de la ubicación para asegurar el acceso libre de la grúa y poder ubicarla a una distancia próxima de la cepa y lograr una descarga exitosa.



Evitar que estorben

ÁRBOLES
CABLES
BARDAS



2

PAGO

Aceptamos diversas formas de pago, contamos con meses sin intereses y sistema de apartado.

INSTITUTO
fonacot



VISA

3

PROGRAMACIÓN DE ENTREGA

Se programa fecha y hora para llevar tu AquaBox, en unos minutos se introduce la cisterna dentro de la cepa y queda lista para hacer las adecuaciones necesarias para conectarla y llenarla de agua.

Tu cisterna de concreto en un día!



AQUABOX
CISTERNAS PREFABRICADAS



CONTAMOS CON 3 CAPACIDADES

FICHA TÉCNICA

1. Concreto "durable auto-sellante" $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
2. Diseño de concreto con impermeabilizantes de tecnología por cristalización.
3. Diseño de concreto con fibra sintética de aditivo antibacteriano.
4. En muro interior y exterior se aplica membrana de curado base agua.
5. El acero de refuerzo 3/8" está de acuerdo a la norma NMX-B-506.
6. Grado 42 $f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2(41.81 \text{ MPa})$.
7. La malla electrosoldada cumple con la norma NDM-B-253-1988 para los alambres y con resistencia al corte de la soldadura especificada en la NOM-B-290-1988 $f_y=5,000 \text{ kg/cm}^2(490.33 \text{ MPa})$.
8. La losa está diseñada para soportar el peso de un vehículo.
9. Materia prima seleccionada y analizada por el área de control de calidad (normas: ACI y NMX).
10. Concreto en acabado aparente fino.
11. Aristas achaflanadas de 2" a 4".
12. Prueba de permeabilidad y estanqueidad de sistemas fabricadas.
13. Espesor de muros 10 cm y losa de 10 cm.

VOLUMEN (LITROS)	LARGO (METROS)	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	PESO (TONELADAS)
2,500	1.76	1.76	1.37	3.20
5,000	2.40	1.51	2.05	4.71
10,000	3.03	2.40	2.05	8.0

TE LA PONEMOS FÁCIL CON NUESTRO SERVICIO PROFESIONAL DE:

TRANSPORTE



DESCARGA



COLOCACIÓN



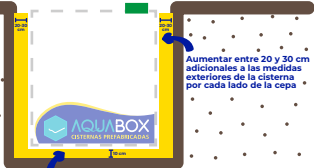
Respaldo en el
correcto manejo
y colocación de
tu cisterna
Aquabox.

TU CISTERNA
DE CONCRETO
LISTA EN

DÍA

¿QUÉ NECESITAS PARA TU CEPA?

1 INSTRUCCIONES DE EXCAVACIÓN DE CEPA



Aumentar 10 cm adicionales a la medida de la altura de la cisterna en la base de la cepa para posteriormente agregar la grava

PARA MANIOBRAS

Para realizar la maniobra de la grúa cargada y realizar la instalación

Capacidad	Distancia
-----------	-----------

2,500 L	Una distancia máxima de 8 metros al paño exterior de la cepa hacia la plataforma
5,000 L	

10,000 L	Una distancia máxima de 1 metro al paño exterior de la cepa hacia la plataforma
----------	---

2 RELLENA Y COMPACTA

Solo necesitarás un pisón para compactar la tierra y grava



Rellena los 20-30 cm adicionales con la tierra sobrante de la excavación.

Rellena los 10 cm adicionales con la opción de tu preferencia: grava o base de concreto.

TIPO DE SUELO Y RELLENO

Tipo de suelo	Relleno
---------------	---------

TIPO A. BLANDO Arenoso	10 cm de grava T.M.A. 1" o 3/4" o base de concreto F' c = 200 kg
TIPO B. SEMI-BLANDO Arena, grava, arcilla	10 cm de grava T.M.A. 1" o 3/4"
TIPO C. ALTA DUREZA Conformado por piedra	10 cm de grava T.M.A. 1" o 3/4"

A diferencia de las cisternas plásticas, Aquabox no requiere procesos constructivos adicionales (muros y planchas).

SI REQUIERES ASESORÍA PARA TU CEPA/EXCAVACIÓN, ESTAMOS PARA SERVIRTE.

EN CONCRETO, LA CISTERNA QUE BUSCABAS.



CONTÁCTANOS Y COTIZA SIN COMPROMISO



951 512 56 000



221 566 2235



Aquabox



www.herrozinc.com



AQUABOX
CISTERNAS PREFABRICADAS