

Conoce nuestro CUBO DE DRENAJE SERIE 2600 (26 t/m²)



El cubo de drenaje posee una estructura de conos invertidos que le otorgan una alta resistencia estructural.

Armado Fácil • Mejor Paletizado • Mayor Capacidad

- Cubo de Drenaje es un **sistema de drenaje de conos invertidos** para la construcción de drenes de infiltración.
- Su estructura, permite filtrar el agua con mayor efectividad ya que tiene una **permeabilidad del 97%**, reduciendo los volúmenes de drenes otorgando la mejor eficiencia de absorción.
- Cubo de drenaje de **fácil y rápido armado** y no requiere: **utiliza un 5%** de mano de obra en relación a los sistemas tradicionales de cubos de drenaje.
- Cubo de drenaje **posee distintas resistencias** desde 16 a 42 ton/m².



Aplicaciones

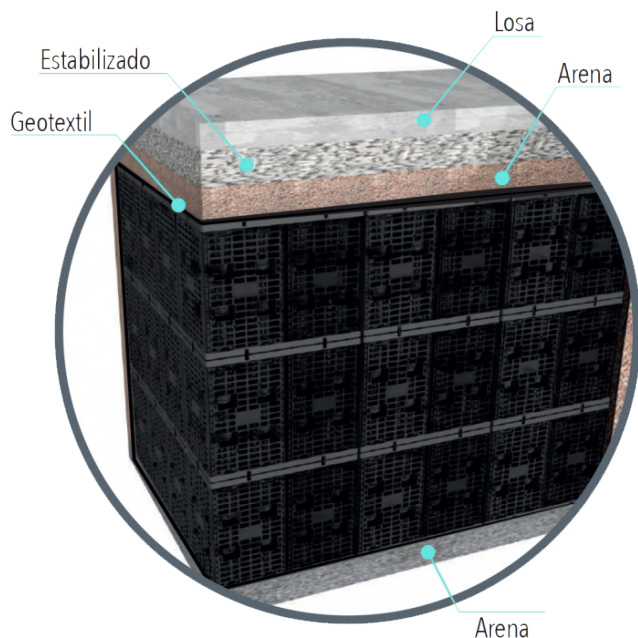
- Zanjas de Infiltración
- Obras Civiles
- Parques y Jardines
- Edificaciones
- Autopistas
- Complejos Deportivos
- Pozos Absorventes

2,85k

Conoce nuestro CUBO DE DRENAJE SERIE 2600 (26 t/m²)



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Este Cubo de drenaje utiliza mucho menos mano de obra en el proceso de armado que otros productos similares.

En un dren de 8,32 m³, Cubo de drenaje es armado en 18 minutos versus 290 minutos de armado en los otros sistemas de drenaje.

80% en disminución de H.H.

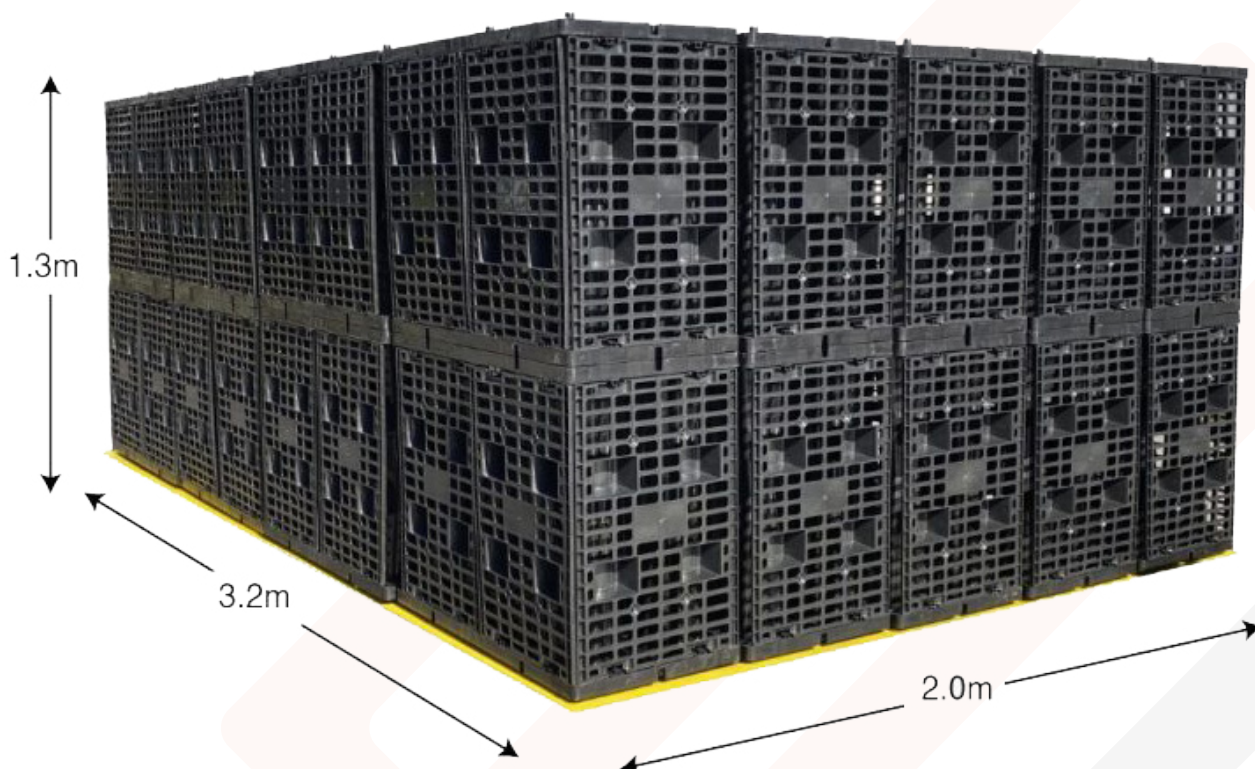
0:18:24

Prueba armado 8.32 m³

Ensayado por:



Validado por:



+56 9 2063 5544



info@sumax.cl



@sumax.cl



@sumax.spa

www.sumax.cl