

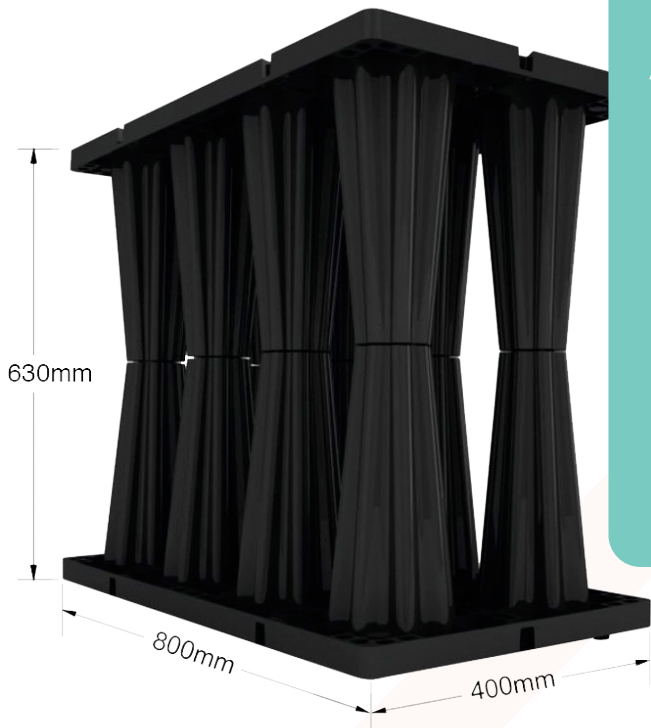
# Conoce nuestro CUBO DE DRENAJE serie 3200 (32 t/m<sup>2</sup>)



**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 32 ton/m<sup>2</sup>.



## Aplicaciones

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

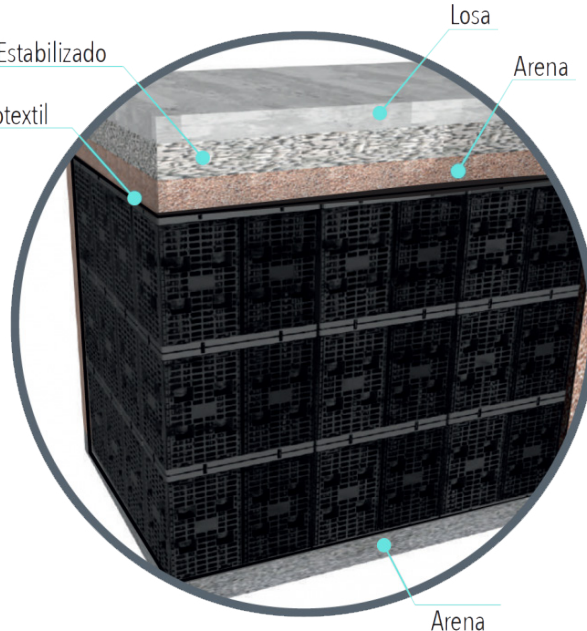
**2,85k**



# Conoce nuestro CUBO DE DRENAJE serie 3200 (32 t/m<sup>2</sup>)



## 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 m<sup>3</sup>, 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.**

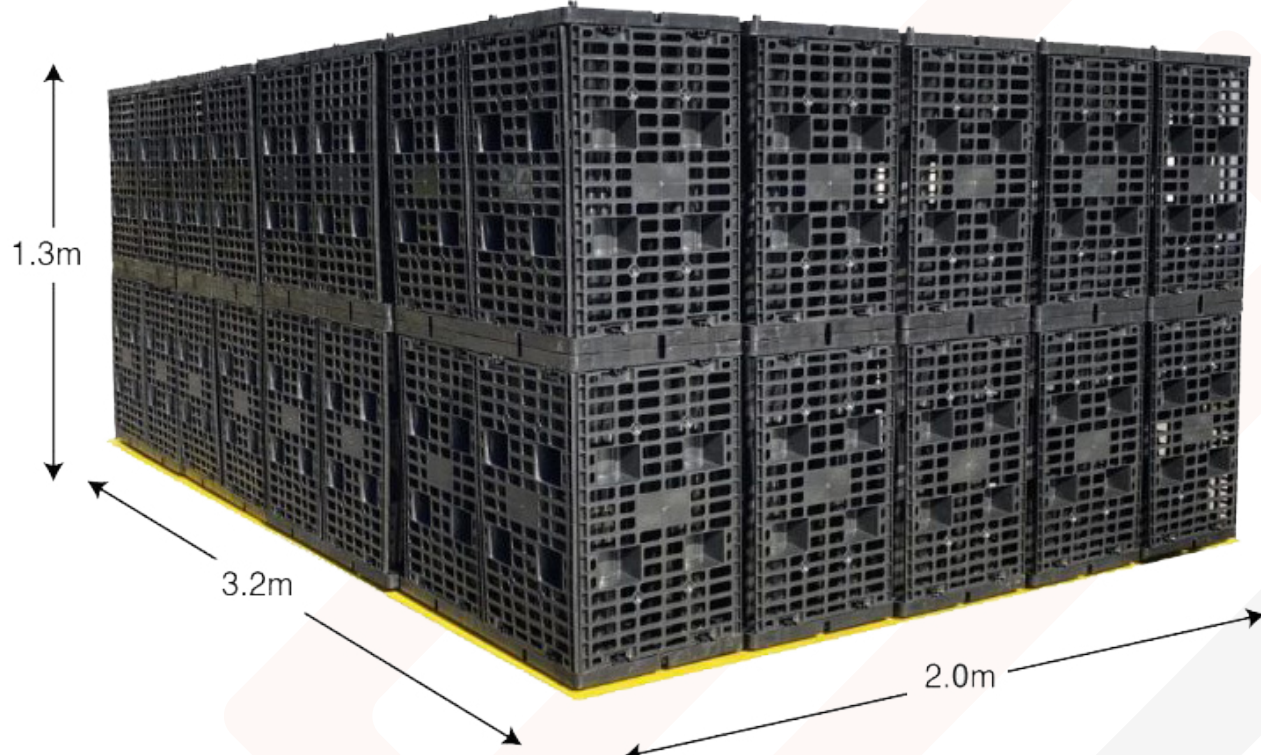
**0:18:24**

Prueba armado 8.32 m<sup>3</sup>

Ensayado por:



Validado por:



+56 9 2063 5544



info@sumax.cl



@sumax.cl



@sumax.spa

[www.sumax.cl](http://www.sumax.cl)