

Ensayado por:



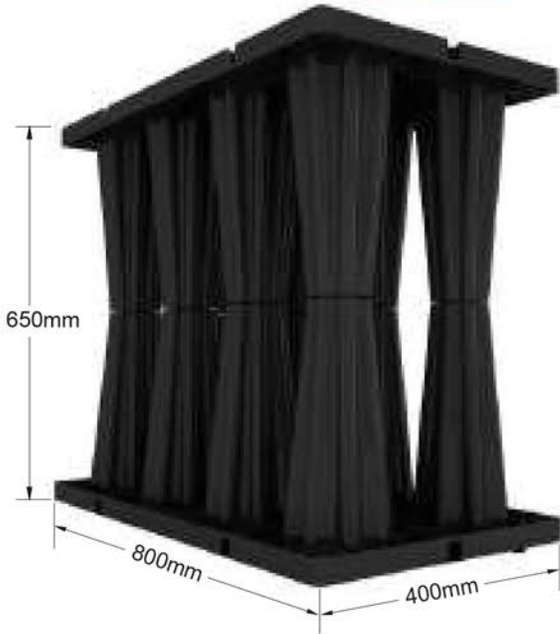
Validado por:



Nuestro CONODREN® es un sistema de drenaje de conos invertidos para la construcción de zanjas o drenes de infiltración con un diseño en estrella que le otorga una gran resistencia y eficiencia en relación a los cubos de drenajes tradicionales. Su estructura, permite filtrar el agua con mayor efectividad ya que tiene una permeabilidad del 97%, reduciendo los volúmenes de drenes otorgando un mejor eficiencia de absorción.

CONODREN® es de fácil y rápido armado y no requiere amarras: utiliza un 5% de mano de obra en relación a los sistemas tradicionales de cubos de drenaje.

CONODREN® posee distintas resistencia desde 16 a 42 ton/m², que incluso pueden ser aumentadas de acuerdo a las necesidades específicas de nuestros clientes.



Detalle conector.

16 a 42 ton.

Aplicaciones KDREN®

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

1KDREN®
2,85 K.

Nuestros principales clientes:



96 KDREN®
Paletizado

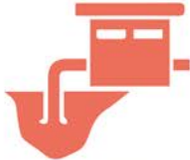
Esquema de Instalación KDREN®



Obras viales y civiles



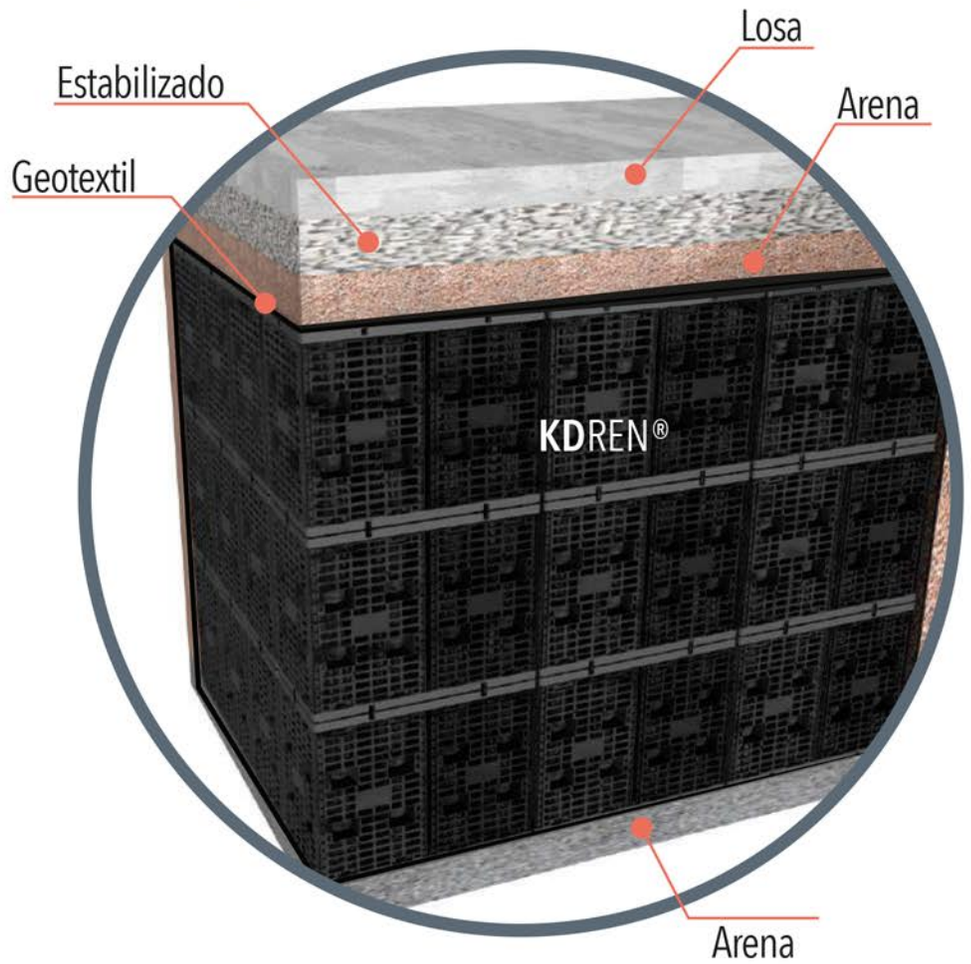
Edificaciones



Fosas sépticas



Campos deportivos



KDREN® utiliza mucho menos mano de obra en el proceso de armado e instalación que otros productos similares. En un dren de 8 m³, KDREN® es armado en **18** minutos versus **400 a 540** minutos de armado en los otros sistemas de drenes en plástico.

