

**KDREN®**

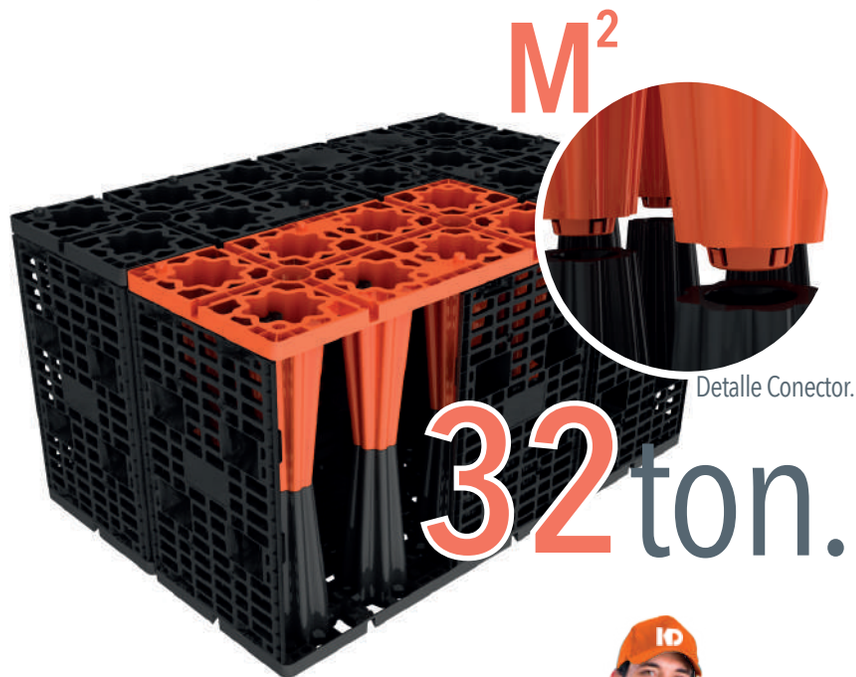
Es un sistema de drenaje de conos invertidos con un diseño en estrella que le otorga una gran resistencia.

Es el sistema de drenaje más resistente y eficiente del mercado.

Su estructura, permite filtrar el agua con mayor efectividad, reduciendo los volúmenes de drenes otorgando gran eficiencia de absorción.

De fácil y rápido armado, el cono **KDREN®**, utiliza un 5% de mano de obra en relación a los sistemas tradicionales de cubos armados a presión.

No requiere de amarras y logra una permeabilidad de 97%, además poseen distintas resistencia (16ton/m2 y 32ton/m2).



Detalle Conector.

**Aplicaciones KDREN®**

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

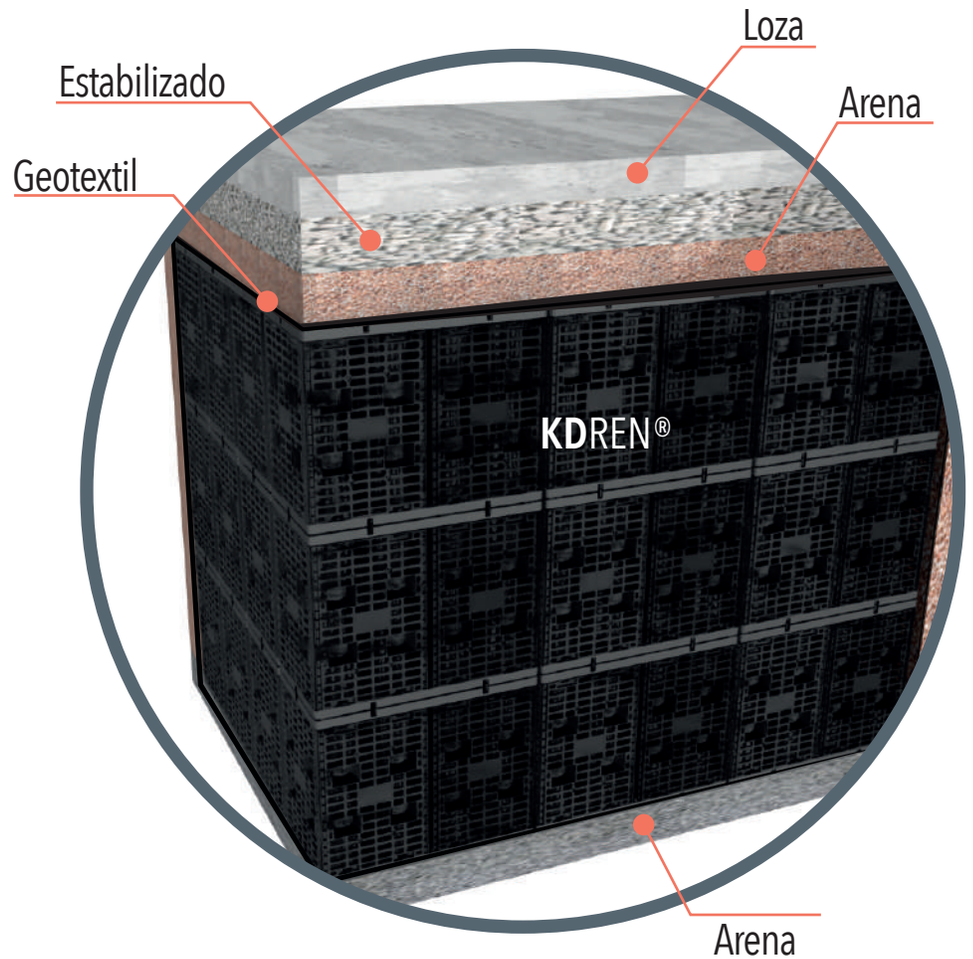
1KDREN®  
**2,85** K.



**78** = 8,7m<sup>3</sup>  
 KDREN®  
**Paletizado**



# Esquema de Instalación KDREN®



KDREN® utiliza mucho menos mano de obra en el proceso de armado e instalación que otros productos similares. En un dren de 8 m<sup>3</sup>, KDREN® es armado en **18** minutos versus **400 a 540** minutos de armado en los otros sistemas de drenes en plástico.

