

MEGADREN



El cubo de drenaje está conformado por dos placas de nueve conos contrapuestos, obteniendo de esta forma una resistencia estructural muy alta.

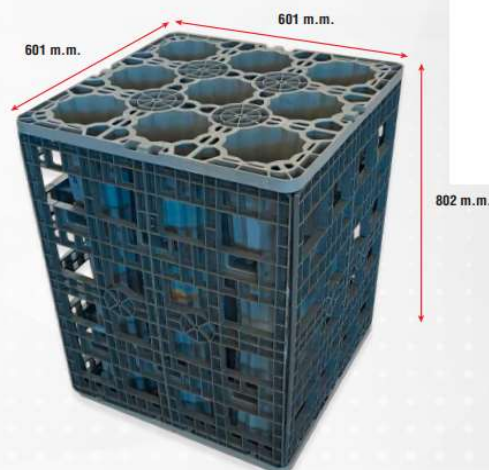
1m³ se forma con 6,95 placas de 9 conos.
El más eficiente del mercado.

RESISTENCIA

Resistencia a la compresión (ton/m²) : 31 a 46 (ton/m²)

ARMADO FÁCIL

El montaje modular por cierre “click”, nos permite armar 1m³ en casi 2 minutos, ahorrando tiempo y mano de obra.



MAYOR CAPACIDAD

Posse el mayor porcentaje del vacío del mercado con un 96 % de volumen útil, satisfaciendo la demanda hídrica con menor cantidad de producto.

MEJOR PALETIZADO

El diseño de su estructura permite optimizar en 40% el espacio de almacenaje, despachando en 1 pallet hasta 23 m3 del sistema megadren, generando ahorros de flete y m2 de bodegaje.

Protocolo de instalación paso a paso

- 1 - Excavación de la zanja de infiltración según proyecto a realizar.
- 2 - Nivelación de la parte inferior de la zanja de infiltración con arena.
- 3 - Colocación del geotextil con traslape adecuado.
- 4 - Armado e instalación de los cubos de drenaje MEGADREN según la resistencia requerida.
- 5 - Cobertura total con malla geotextil.
- 6 - Conexiones a agua pluvial desde decantadora.
- 7 - Conexiones a venteo.
- 8 - Relleno perimetral y superior.

Comprobado por:



El **Megadren Ingecontrol** o Cubo de Drenaje es realizado en nuestra fábrica mediante el proceso de inyección, en máquinas de origen europeo con sistemas de control computarizado de ciclos, entregando una producción rápida, homogénea y de excelente calidad.

