



## Las Fases de la Instalación del sistema GRAVELRINGS de Greenleaf/Kinley (Celdas Estabilizadoras)



Las fotografías son de una instalación del sistema de Greenleaf/Kinley para establecer las gravas para obtener una base firme y 100% filtrante y debajo de cada foto es un consejo o comentario.



1. La base debe ser firme pero no debe ser plano y bien nivelado. Las placas GRAVELRING® adapta bien a las ondulaciones del suelo pero claramente cada parte de la base de la celda debe tocar el suelo. Debe sacar y quitar objetos punzantes.



2. Debe hacer una curva suave para subir los taludes.



3. La primera placa GRAVELRING 0,5m x 0,5m x 0,25m. (viene en 4 piezas conectados = 1m<sup>2</sup> para facilitar la instalación)



4. La placas de 1m<sup>2</sup>



5. Siempre es recomendable poner varios clavos para anclar las placas. Un clavo cada 10 m<sup>2</sup> en áreas planas y en taludes cada 2 m/l. El clavo es de 250mm de largo.



6. Bien anclado.



7. Adaptando a las ondulaciones



8. Si QUIERE poner un Geo-Textil para establecer el suelo debajo de las celdas GRAVELRING® se puede. **No es necesario** porque las celdas ya tiene su base de plástico y también el Geo-Textil impide la filtración de los finos con la lluvia.



9. Todas las líneas rectas puestas.



10. Es muy fácil de cortar a medida con una sierra.



11.  
20mm

Rellenado las celdas con gravas. Tamaño recomendable 6mm –



12.

El coche aparcado sin roderas. Base firme pero 100% poroso.



**Made in the UK**



**100% recycled**  
**100% recyclable**



# Gravelrings