

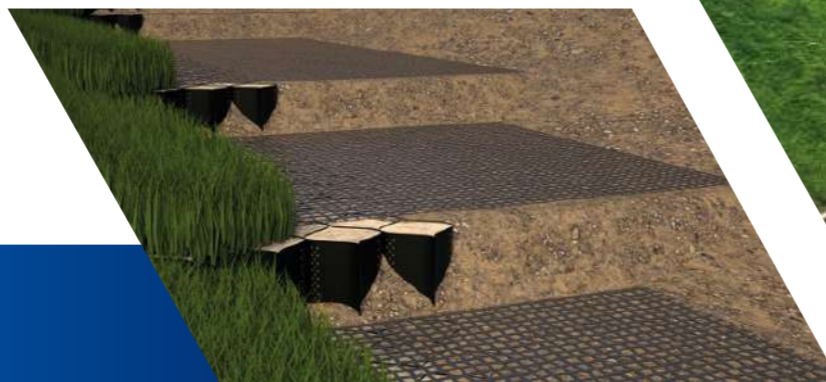
TerraGabion



TerraGabion son estructuras geométricas con forma de paralelepípedo rectangular que están hechas de una malla hexagonal tejida con doble torsión. Cuando se llenan de piedras, forman una sola unidad sólida y permeable, que puede resistir la fuerza de las corrientes de agua y el empuje de grandes cantidades de tierra.



ArmaWeb®



Las geoceldas ArmaWeb® son una respuesta ideal para ingenieros y constructores que buscan diseñar o instalar un sistema duradero para el control permanente o temporal de la erosión, la estabilización de suelos de subrasante o para la distribución controlada de la carga. Ya sea que sus planes requieran una superficie «verde» o «gris», nuestra estructura ArmaWeb® está configurada con una matriz entrelazada de celdas geosintéticas que se adaptan para cumplir con las condiciones ambientales, estéticas y de carga prescritas.



ArmaGrid®

Nuestra línea de geomallas ArmaGrid® ofrece a las empresas consultoras, constructoras y mandantes un enfoque sencillo y de servicio completo para definir su tipo en geomallas biaxiales o uniaxiales y de poliéster (PET) o polipropileno (PP) requeridos para rigidizar el suelo de apoyo de fundaciones de grandes estructuras.



ArmaLynk®

Nuestro sistema ArmaLynk® corresponde a una geomalla de poliéster (PET) de alta resistencia a la tracción que se utiliza para estabilización de terraplenes para autopistas y obras ferroviarias sobre suelos blandos y puenteo de cavidades y sumideros.



TerraTextile™ NW



Geotextil no tejido formado por fibras vírgenes 100% de polipropileno, unidas mecánicamente por un proceso de agujado con posterior termofijado y calandrado. Campo de aplicación: en carreteras y otras zonas de tráfico, construcciones ferroviarias, movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención, sistemas de drenaje, control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). Usos previstos: drenaje, filtración, refuerzo y separación.

