

# DEFENSA DE COSTAS

Una de las actividades fundamentales de nuestra Empresa en sus inicios. Brindamos diversos tipos de soluciones con geosintéticos para recuperar y defender las áreas litorales.



## GEOSINTÉTICOS PARA:

- PROTECCIÓN DE MÁRGENES
- REVESTIMIENTO DE CANALES
- TABLESTACADOS
- ESPIGONES Y ROMPEOLAS
- MARINAS Y MUELLES





## MANTAS DE BLOQUES PARA REVESTIMIENTO

Revestimientos de bloques de hormigón vinculados por un geotextil tejido de polipropileno altamente estabilizado, que actúa como vínculo estructural. Ofrecen alta permeabilidad y flexibilidad.



## REVESTIMIENTO DE GEOCELAS CON H°

Protecciones continuas de bloques confinados en paneles celulares sintéticos, de elevada resistencia a la corriente y al oleaje. Adaptables a distintos tipos de superficies, acompañan la deformación del sustrato. Sus componentes aseguran su durabilidad, y poseen muy baja exposición al vandalismo. Ofrecen extrema sencillez y rapidez constructiva.



## COLCHONES DE H° PARA REVESTIMIENTO

Actúan como encofrado plano al rellenarse con hormigón fluido, y constituyen revestimientos versátiles, durables y de elevada resistencia mecánica, química y biológica. Están conformados por dos geotextiles tejidos de multifilamentos de polietileno, poliamida o poliéster -aditivados y estabilizados a los rayos UV-, que están unidos entre sí por hilos espaciadores.



## GEOMANTAS ANTIEROSIVAS

Geomantas de alto desempeño para control de erosión y refuerzo de vegetación. Constituidas por una malla tejida de filamentos continuos de polipropileno y matriz tridimensional. Brindan protección permanente al suelo y óptimo control de la erosión.



## GEOCONTENEDORES

Mangas, bolsones o colchones de grandes dimensiones, confeccionados con geotextil tejido de polipropileno de alta resistencia y ultraestabilizados a la radiación UV. Permiten su relleno utilizando suelo del lugar donde se instalan, mediante el bombeo de hidromezcla o por refulado, a través de sus puertos de llenado.



## TABLESTACAS

De hormigón armado, plásticas, de acero laminado en caliente o de chapa de acero conformada en frío. Complementadas con diversos dispositivos de anclaje, permiten conformar tablestacados de diversas características.