## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS



## **GEOSINTÉTICOS**

|                                 | PVC   | Fabricación de paneles en nuestra planta, ahorro en trasporte, fácil instalación y mantenimiento.                   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Geomembranas                    | Polietileno (PE)  | HDPE liso y texturado.<br>LLDPE liso y texturado.   |  |
|                                 | EPDM  | Se pueden fabricar en paneles.<br>Capacidad de elongación hasta 500%<br>Máximo rozamiento de interface de contacto. |  |
|                                 | Polipropileno<br>Reforzado (RPP)  | Alta resistencia al desgarre y alta tensión.<br>Se pueden fabricar en paneles.<br>Excelente resistencia química.    |  |
| Geotextiles                     | Utilizados para: Filtración, drenaje, estabilización, refuerzo, protección al punzonamiento de geomembranas, separación de suelos.                          |   |  |
| Gaviones                        | De fácil instalación. Llenado con piedras de sitio.<br>Economía respecto a sistemas tradicionales.  |   |  |
| Geomallas                       | Utilizados para: Estabilización de taludes, terraplenes, barreras y diques con taludes empinados, ampliación de plataforma. Tipos: monoaxiales y biaxiales. |   |  |
| Mantos de Control<br>de Erosión | Geobolsas, Geomantas Multimat, Biomantos.<br>Para control de erosión y revegetación.  |   |  |

## **TUBERÍAS**

| Tuberías corrugadas de<br>Polietileno (HDPE)                  | Puede ser perforada (drenaje) son muy livianos y de fácil instalación desde 100 mm a 300 mm. |  |
|---|--|--|
| Tuberías lisas de<br>Polietileno (HDPE)                       | Para flujo a presión, fabricada con resina PE-80 Y PE-100 hasta 2000 mm de diámetro.         |  |
| Tuberías de PRFV<br>(Poliester Reforzada con Fibra de Vidrio) | Para conducción de fluidos con o sin presión.  |  |
| Tuberías PVC - Orientado clase 500                            | Para conducción de agua a presión hasta 25 bares.  |  |