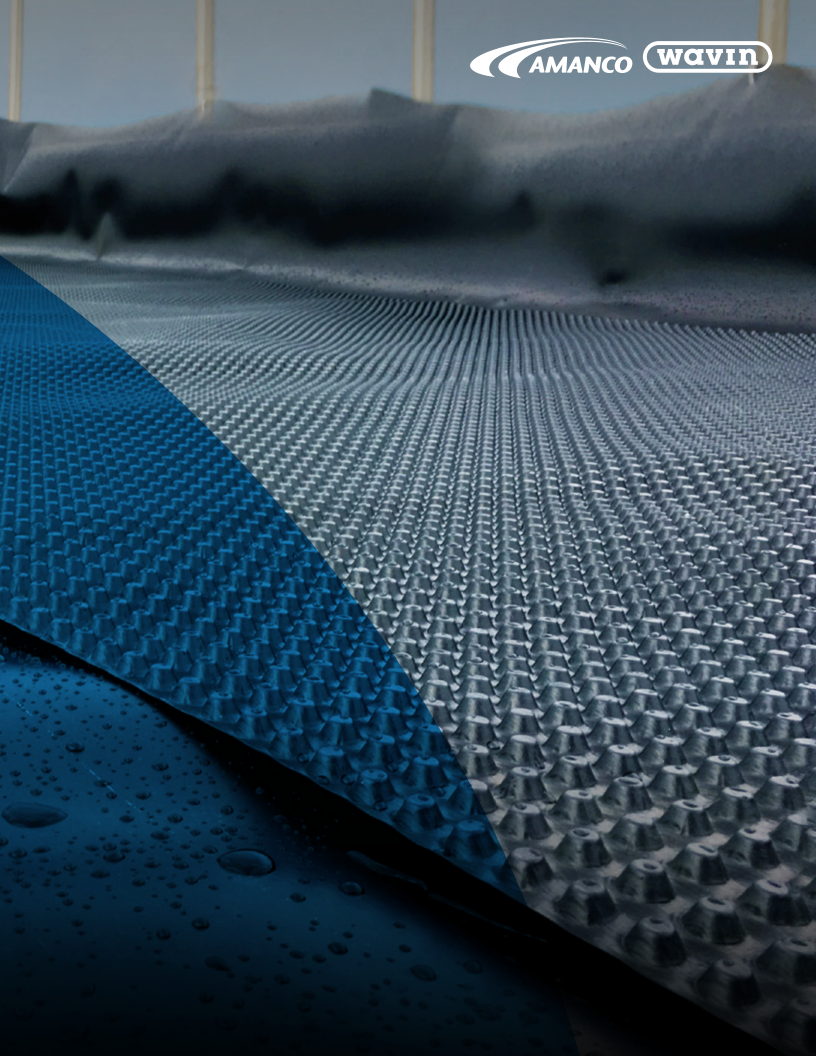
TecDren

Un Geocompuesto 3D de drenaje para cada aplicación.





TecDren Geocompuestos de última 3 D Generación 3 D **TecDren** Son sistemas drenantes de alta capacidad hidráulica capaces de drenar fluidos incluso bajo grandes cargas de compresión. Filtran, captan, conducen y evacuan fluidos de forma segura y continua en aplicaciones verticales y horizontales.







Filtrar

El Geotextil No Tejido tiene las características adecuadas para retener partículas mayores a 0.1 mm y a su vez permitir el flujo de más de 8000 l/min por cada m² de su superficie.



2

Separar

La lámina y Geotextil permiten la separación entre materiales, impidiendo su contaminación y mezcla, además aísla las estructuras de concreto del contacto directo con fluidos.



Conducir

La brecha de aire generada por los nódulos permite conducir mas de 2 l/s de fluido por cada metro lineal del Geocompuesto.







1

Previene

humedades e infiltraciones. 2

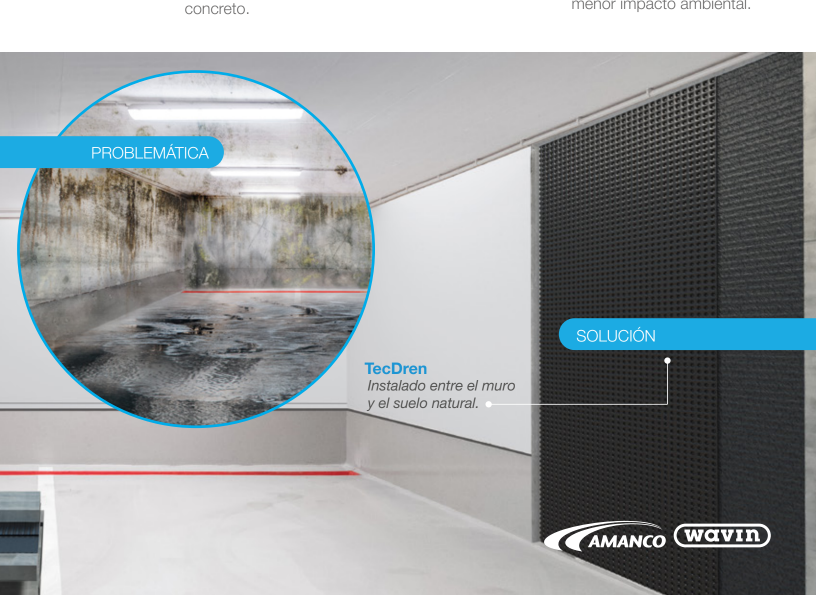
Protege

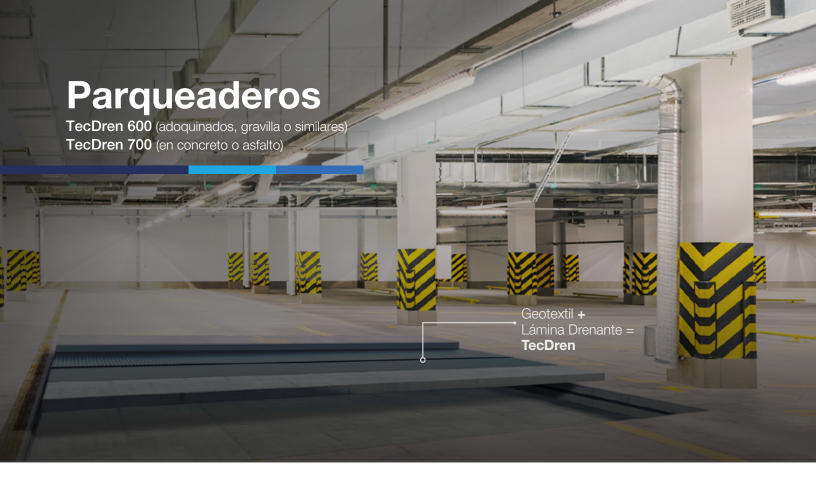
el sistema principal de impermeabilización de la estructura en 3

Evita

presiones hidrostáticas sobre estructuras subterráneas. 4

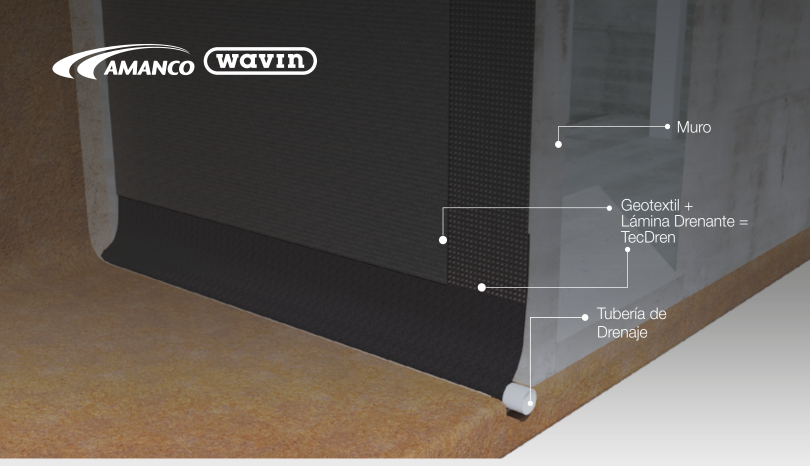
No requiere material de filtro, permitiendo un menor volumen de excavación y generando menor impacto ambiental.





Drenaje horizontal eficiente que permite aumentar la vida útil de las estructuras al evitar la acumulación de agua y conservar las propiedades mecánicas de los materiales.





Muros de contención

TecDren 600 (hasta 10m de altura) TecDren 700 (mas de 10m de altura)

Reduce de manera significativa las presiones hidrostáticas sobre el muro, garantizando así su estabilidad en el largo plazo y evitando zonas de filtración y humedades permanentes.

En disposición vertical, capta y conduce más de 2 l/s por cada metro lineal.



Cubiertas verdes

TecDren 600 (Cubiertas livianas) TecDren 700 (Cubiertas pesadas)

sistema de impermeabilización.





Membrana impermeable

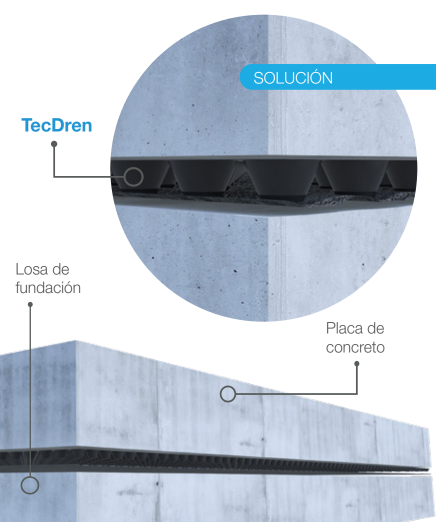


Cimentaciones

TecDren 700 en placas de Subpresión

Ideal para controlar la presencia de agua a nivel superficial y a nivel de cimentación. Alivia los excesos de presión causados por niveles freáticos en placas de subpresión.

Lámina HDPE de alta resistencia a la compresión (25 ton/m^2)





Beneficios que obtienes al utilizar **Geosintéticos** en tus proyectos vs métodos tradicionales de construcción.



Menor inversión: proyectos más rentables con ahorros de hasta un 50%.



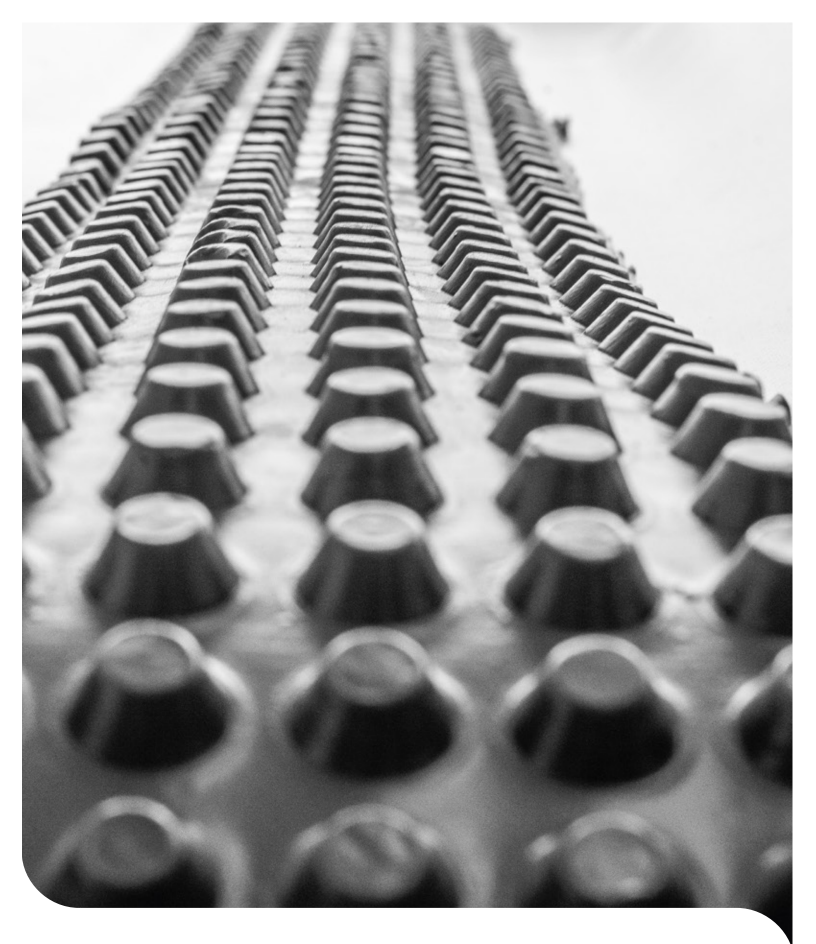
Menor tiempo de ejecución ahorros de hasta un 40%.



Mayor durabilidad, disminuye los mantenimientos porque aportan drenaje y resistencia.



Menor impacto ambiental, disminuye la emisión de CO2 al tener menor acarreo de materiales y al reducir la explotación de materiales pétreos no renovables.







- Protege
 el sistema primario de
 impermeabilización de
 estructuras en concreto.
- 2 Funcionalmente eficiente hasta 10m y 25m de profundidad respectivamente.
- Alivia
 los excesos de presión
 hidrostática causados
 por la presencia de agua
 sobre las estructuras.

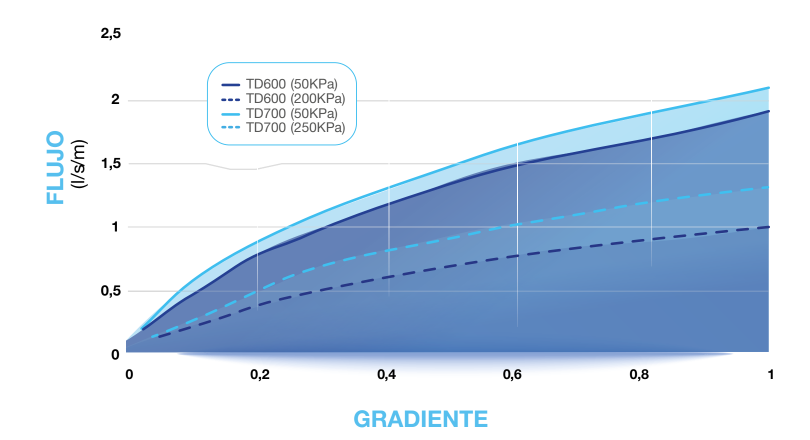
- A Resistencia
 a la compresión (20 y
 25ton/m²) gracias a la
 configuración nodular de
 la lámina HDPE.
- Sus nódulos perfectamente definidos, garantizan una mayor brecha de aire y una distribución de cargas uniforme.
- 6 Sistema flexible, de fácil manipulación e instalación.

- Elimina o reduce
 la cantidad de material para
 filtro, permitiendo un menor
 volumen de excavación y
 generando menor impacto
 ambiental.
- Example 2 Larga vida útil gracias a su alta resistencia ante agentes químicos y control anti raíces.
 - Disponibilidad de un TecDren óptimo para cada aplicación.

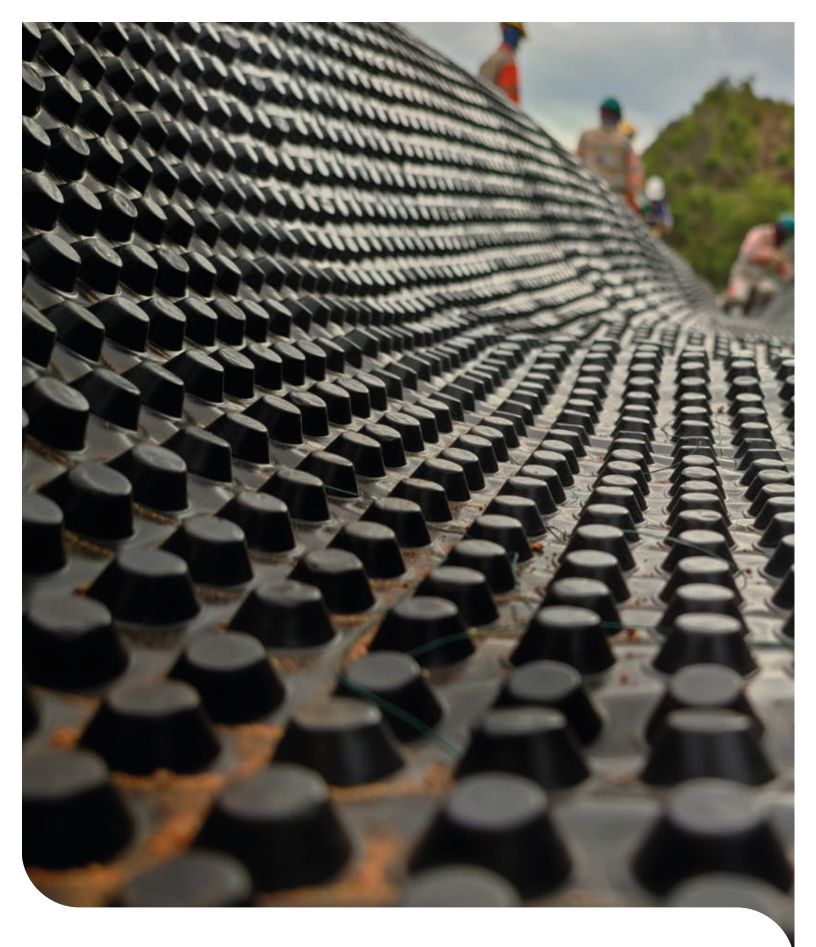




Desempeño hidráulico



			TecDren 600	TecDren 700	
GEOCOMPUESTO (LÁMINA + GEOTEXTIL)					
PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	VALOR	VALOR	
Tasa de Flujo / Ancho (1)	ASTM D4716	l/s - m	>2,0	>2,0	
Altura	Medido	m	2	2	
Longitud	Medido	m	20	20	
Área	Medido	m^2	40	40	
Espesor	Medido	mm	9,3 ± 1%	9,3 ± 1%	
Peso por und. De área	Medido	g/m²	610 ± 5%	710 ± 5%	
Peso	Medido	kg	$24.4 \pm 3\%$	28,4 ± 3%	





Departamento de Ingeniería

Nuestro departamento de ingeniería especializado en geotecnia, pavimentos e infraestructura vial lleva más de 40 años desarrollando proyectos donde la geografía y complejidad de los suelos latinoamericanos tienen un nivel de exigencia que nos ha permitido innovar, demostrando la versatilidad y durabilidad de nuestras soluciones.

Asesoramos técnicamente en el diseño, procesos constructivos e instalación de nuestras soluciones con Geosintéticos a consultores, constructores, proyectistas, universidades, entidades gubernamentales, en sectores como:

- Infraestructura del transporte.
- Petróleo, energía y gas.
- Minería.
- Ambiental.
- Construcción civil de todo tipo.





Nuestras herramientas de diseño al alcance de su mano

Para la construcción de todos sus proyectos de infraestructura.



Diseño de infraestructura con Geosintéticos Décima edición

Entregamos a la ingeniería latinoamericana un manual de consulta sobre metodologías de diseño para adquirir conocimientos técnicos necesarios en diseño y aplicación de los Geosintéticos.

Software de diseño Geosoft 4.0

Desarrollado por el Departamento de Ingeniería de Wavin con el fin de brindar una herramienta gratuita de fácil aplicación para el diseño de soluciones con Geosintéticos.







wavin | academy

Capacítate para Innovar con

Geotraining y talleres personalizados.

Programa de capacitación presencial y virtual, impartido por nuestros ingenieros, diseñado para los diversos perfiles de usuarios interesados en ampliar sus conocimientos sobre soluciones constructivas con Geosintéticos en la Ingeniería Civil.



Te asesoramos técnicamente en el diseño, procesos constructivos e instalación de nuestras soluciones ¡Contáctanos!

A través de nuestros portales web

En nuestras redes sociales: **Amanco Wavin** Geosintéticos



Por medio de nuestros **Ingenieros expertos**



Atención al cliente

Tel. (55) 5831 7527 Cel. (55) 7903 7776 Cel. (55) 4346 0754 Cel. (55) 4940 4950

Asesoría técnica y atención comercial

geosinteticos@wavin.com www.wavin.com/es-mx

Costa Rica

Atención al cliente

Tel. (506) 2209-3400 Fax. (506) 2209-3300

Asesoría técnica y atención comercial

info.costarica@wavin.com www.wavin.com/es-cr

Argentina

Atención al cliente

Tel. (5411) 4848-8484 0800 444 262626

Asesoría técnica y atención comercial

geos@wavin.com www.wavin.com/es-ar



