



ESTILOS DE LA COSTA®

Muebles de Interior & Exterior

Mobiliario y Ambientes de exterior e interior

(809) 476-7999

Ave. Bolívar # 806, La Esperilla.

Santo Domingo, Rep. Dom.

estilosdelacosta@gmail.com

CATALOGO SOLUCIONES VIALES.

PRESENTACION

Nuestra empresa fue establecida en el 2009 en Santo Domingo con el deseo y visión de suplir las necesidades del mercado, creando una tienda que oferte todos los elementos para amueblar y decorar una vivienda, con toques de la amplia temática marina y así destacar con esos complementos decorativos nuestra vida frente a las costas . En nuestros origen iniciamos con la representación de PACIFIC GREEN de Fiji, una línea de mobiliario exclusivo tropical con diseños espectaculares y totalmente ergonomicos, se ajustan al cuerpo para mayor confort y disfrute del mobiliario.

Con el tiempo hemos evolucionado agregando líneas de ambientes de exterior, luego hemos adicionado líneas de materiales novedosos de calidad para el sector de la construcción, para suplir las necesidades del creciente desarrollo hotelero, restaurantes, proyectos inmobiliarios de playa, con líneas de diferentes países que representamos : pisos para Deck y piscinas atermicos, mobiliarios de exterior en aluminio y fibras sintéticas , mobiliario en resina sintética, mobiliario en madera preciosa, mobiliario en MDF con melanina, mobiliario en mimbre / rattan, pisos de exterior en madera montados en plataforma desmontables, pérgolas, maderas sintéticas para carpintería de exterior, registros en prolipropileno 100% para registros de agua, rejillas de desagüe, tapas de alcantarillado, parasoles, paneles insulados galvanizados , velarías, paneles y bloques concreto aligerado, soluciones viales con grava y concreto permeable, áreas de entretenimiento para niños y Gym, camas de playa, jacuzzis, safacones, maceteros y bancos de exterior, etc.

Nuestro interés es convertirnos en facilitadores de los desarrolladores y constructores, de los diferentes tipos de proyectos, con el deseo de ofrecerles soluciones de calidad con novedosas alternativas y contribuir ahorrándoles dinero/tiempo. También tenemos presente los proyectos de viviendas familiares, podemos diseñar, construir, amueblar y decorar la villa o apto de sus sueños.

Podemos presentarles una propuesta, con la selección del mobiliario adecuado para cada ambiente, trabajamos con diferentes Fabricantes de América, Europa y Asia, eso nos permite contar con la mayor variedad de diseños, materiales, texturas y colores , suplimos y seleccionamos todos los elementos de decoración necesarios para transformar sus ambientes de exterior e interior en lugares únicos, adaptándonos a sus preferencias, necesidades y presupuestos .

Nuestro nuevo reto en el 2018 es trasladar nuestra tienda principal a Punta Cana, ante el creciente y sostenido desarrollo en la zona, luego tenemos planes de abrir una sucursal en Santo Domingo en una importante plaza comercial y con el deseo de llegar próximamente al corazón del Cibao . Además estaremos lanzando un equipo de ventas para visitar en las provincias los proyectos en desarrollo, el cual estará compuesto por profesionales de la Ingeniería y la Arquitectura con miras a poder ofrecer una asesoría adecuada y suplir las necesidades del mercado en las diferentes regiones del país .

Permítanos la oportunidad de servirles y recibirá una asesoría personalizada, con líneas de calidad internacional que representamos para el país, con diferentes alternativas y precios ajustados a todos los segmentos del mercado. Les reiteramos que estamos a su orden, consúltenos.

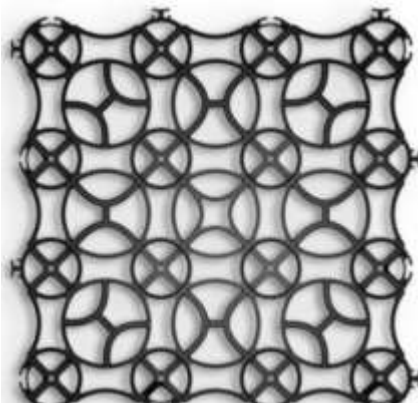
SOLUCIONES VIALES, PEATONALES Y PARQUEOS.

REPRESENTAMOS UN SISTEMA DE REJILLAS ECOLÓGICAS Y PERMEABLES, PUEDEN SER UNA SOLUCIÓN PARA SUSTITUIR EL ASFALTO Y EL CONCRETO, EN MUCHOS PROYECTOS PODRÍAN SER UNA SOLUCION MÁS ECONOMICA DEPENDIENDO LAS CONDICIONES DEL TERRENO , PERO LO MÁS IMPORTANTE ES QUE AYUDAN AL MEDIO AMBIENTE Y A BAJAR LAS TEMPERATURAS DEL ENTORNO AL PERMITIR A LAS AGUAS REGRESAR AL MANTO ACUIFERO EN PROYECTOS RESIDENCIALES , COMERCIALES E INDUSTRIALES .

EN PROYECTOS VERDES O VILLAS DE PLAYA O CAMPESTRE AYUDAN A LA ECOLOGÍA DE LA ZONA . LAS REJILLAS DE **GRAVALOCK** SON FABRICADAS CON PLÁSTICOS VIRGEN, DE LOS DESPERDICIOS DE LA INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA, ELIMINANDO ESOS DESPERDICIOS DE MATERIALES PARA CONVERTIRLO EN UNA SOLUCION VIAL DE CALIDAD, CON UNA CAPACIDAD DE RESISTENCIA HASTA DE 60 TONS x MT², LA CUAL PERMITE QUE LA GRAVA QUEDE COMPACTADA EN ESTE SISTEMA.

TAMBIÉN CONTAMOS CON OTRA ALTERNATIVA ECOLÓGICA **HIDROCRETO**, SISTEMA EN CONCRETO PERMEABLE CONTRIBUYENDO EN MEJORAR LAS TEMPERATURAS Y EL MEDIO AMBIENTE, ESTA CALZADAS SON LOGRADAS CON ADITIVOS QUÍMICOS QUE DISTIENDEN LOS AGREGADOS BASADOS EN GRAVA EN LA FASE DE CURADO Y CON UNA CALIDAD SUPERIOR AL ASFALTADO CON UNA LARGA VIDA ÚTIL , CONTAMOS CON VARIEDAD DE COLORES AJUSTADOS A LAS PREFERENCIAS DE DISEÑO DEL PROYECTO.

Soluciones Viales de Rejillas con Grava



SISTEMA MODULARES PARA REJILLAS:

Es un sistema de rejilla de plástico 100% reciclado que se ensambla entre si y se rellena con grava para formar pisos firmes y permeable para baja velocidades con gran capacidad de carga o aplicaciones peatonales .

Las rejillas se puede rellenar de grava o pasto, logrando un piso permeable de gran resistencia para caminos de uso peatonal, ligero o pesado



Pavimentos para todo uso, Económicos, Fácil Instalación y Ecológicos

Soluciones Viales de Rejillas con Grava



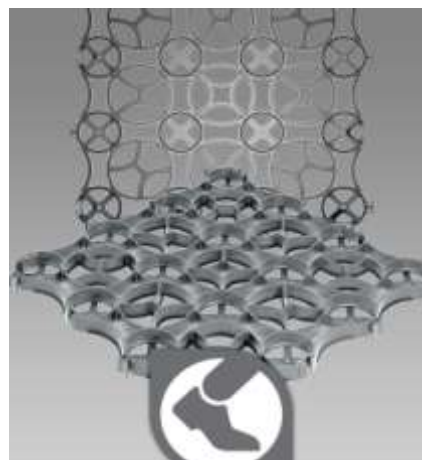
REJILLA PRIMIUM

40X40X4 CM Aguanta hasta 60 toneladas por m² y se recomienda para vialidades secundarias de baja velocidad, patios de maniobras de bodegas, caminos de terracería y muchas otras aplicaciones.



REJILLA SLIM

56X54X2.5 CM . Es nuestra rejilla esbelta (2.5 cm de espesor) con capacidad de carga de 40 toneladas por m². Esta rejilla es la más competitiva en su categoría, ya que requiere de menos grava para rellenarla por su reducido espesor y se puede transportar 35% más rejilla que la Premium en el mismo transporte, reduciendo costos de flete.



REJILLA WALK

56X54X2.5 CM Su capacidad de carga es de 20 toneladas por m² por lo que se recomienda únicamente para áreas peatonales o superficies que vayan a ser usadas con poca carga como puede ser parques, patios, ciclo pistas, pistas para correr, caminos para carros de golf y muchas otras aplicaciones.



REJILLA JUMP

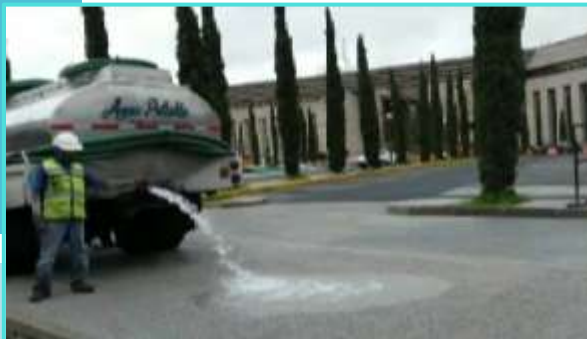
40X40X4 Su capacidad de carga es de 20 toneladas por m² por lo que se recomienda únicamente para áreas peatonales o superficies que vayan a ser usadas con poca carga como puede ser parques, patios, ciclo pistas, pistas para correr, caminos para carros de golf y muchas otras aplicaciones.

Pisos permeables en concreto

Cantidad de Agua en 1m2 Saturado

Espesor 6 cm. / 13.75 lts

Espesor 8 cm. / 18.00 lts



CONCRETO ECOLOGICO

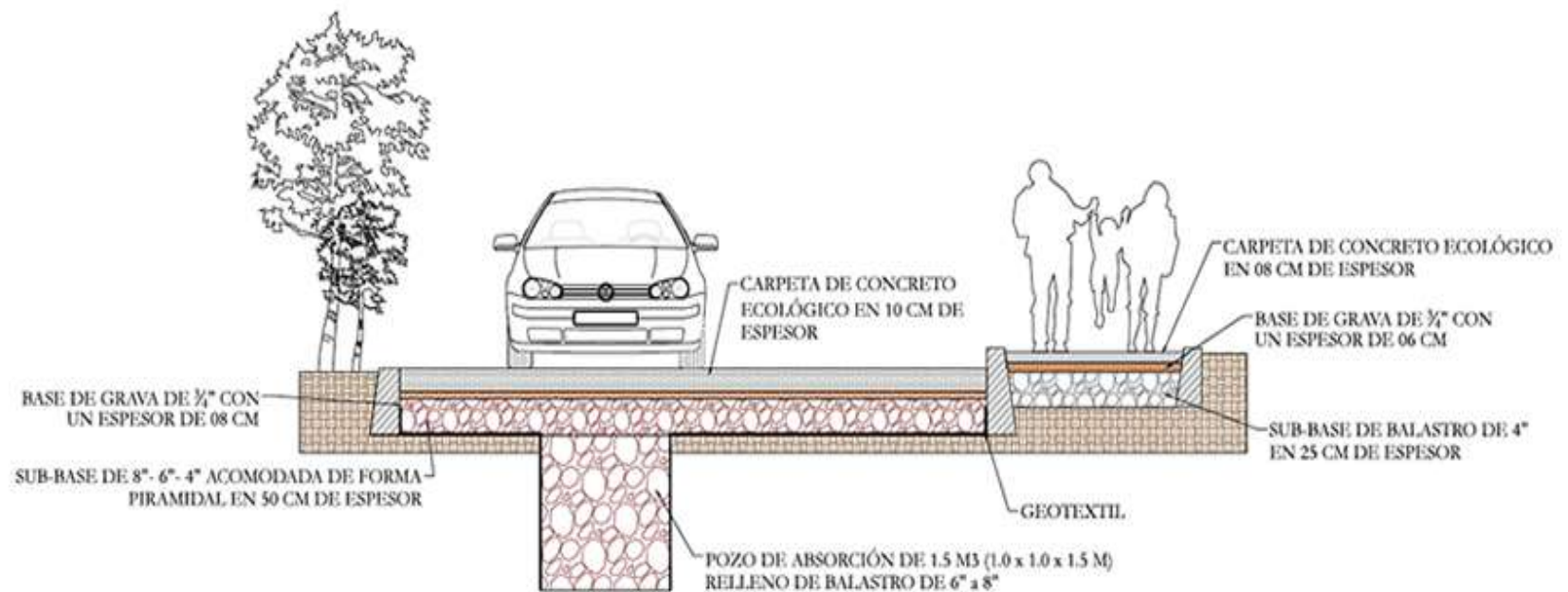
HIDROCRETO es un concreto 100% permeable utilizado para pavimentos con usos de rodamiento vehicular y peatonal, permite de forma ecológica la Infiltración del agua pluvial al subsuelo a través de toda su superficie, del agua. Puede ser utilizado en proyectos residenciales, comerciales e industriales.

Se Reduce en forma notable la temperatura de las superficies y el ruido provocado por la circulación vehicular. Se puede hacer en varios colores y con distintos tipos de piedra. Este sistema es más economico que el concreto hidráulico y el asfaltado, obteniendo una calzada de calidad con una vida útil mucho mas prolongada.

Estilos de la Costa

Soluciones de Exterior & Interior
(809) 476-7999

Ave. Bolívar # 806, La Esperilla.
Santo Domingo, Rep. Dom.



DETALLE CONSTRUCTIVO

Ficha Técnica

Por no utilizar acero de refuerzo ni arena, su peso volumétrico es 20% más ligero que el concreto tradicional.

El índice de fisuras en el concreto ecológico es de menos un 25% debido a la baja retracción por el índice de vacíos contenidos en comparación a un concreto convencional.

Información Técnica:

Resistencia a la Compresión 150 a 250 kg /cm² a los 28 días

Resistencia a la Flexión 25 a 40 kg /cm²

Peso Volumétrico 1,600 a 1,800 kg /m³

Permeabilidad 100.0%

Absorción 20.5%

Revenimiento de 0.0 cm. a 1.0 cm.

Cantidad de Agua en 1m² Saturado

Espesor 6 cm. / 13.75 lts

Espesor 8 cm. / 18.00 lts

Colores y texturas

