



Green Techs tiene Experiencia en Comercio Internacional y Exportaciones desde China hacia Latino America desde el año 2009.

Estamos Ubicados estrategicamente en la llamada Manhattan de Asia, en la zona de Zhujiang new Town, en la ciudad de Guangzhou, al Sur de China Continental, en el area de desarrollo economico del Rio Perla, que conecta, con Hong Kong, y las demás Zonas industriales.

Estamos a la vanguardia con soluciones y materiales que contribuyen al cuidado de nuestro planeta, productos con alto nivel de innovación, nuestra misión es promover proyectos sostenibles y el uso de recursos no contaminantes.



Representamos y vendemos soluciones Green Techs con innovación.

Cubrimos la cadena de abastecimiento completa desde la manufactura, gracias a la red de fabricantes especializados en China y resto de Asia. Desarrollo, control de calidad, transporte, instalación y entrega a nuestros clientes.

Nuestro principal mercado es América del Sur, pero enviamos nuestras soluciones a cualquier mercado mediante operaciones FOB / CIF



Nos Especializamos en soluciones verdes para la construcción y proyectos sostenibles.



GEO TECNOLOGÍAS

Geo Mallas, Geo Celdas, Geo Textiles y tubería de drenaje.



ENERGIAS RENOVABLES

Paneles y soluciones solares, luminarias LED.



SOLUCIONES VERDES Y MATERIALES ECO SOSTENIBLES

Muros, techos verdes, tanques Recolectores de agua lluvia y Bio parks.

MODELO BASAL TRADING





GEOMALLAS EN FIBRA DE VIDRIO

Las geomallas son filamentos de fibras tejidos en dos direcciones de manera perpendicular con vacíos cuadrados en el centro.

APLICACIONES

Son altamente utilizadas a manera de refuerzo de sobre carpetas asfálticas para rehabilitación de pavimentos.

BENEFICIOS

Retarda la aparición de fisuras de la capa nueva de repavimentación aumentando la resistencia a la fatiga, deflexiones y ahuellamiento alargando significativamente la vida útil de la vía.

GEOCELDA

Sistema de retención celular de suelo para refuerzo y confinamientos de suelos

APLICACIONES

Refuerzo de materiales para estabilizaciones de suelos de baja capacidad de soporte.

Sistemas de contención y fachada para muros en suelo reforzado a manera de muros verticales ecológicos.

Sistema de revestimiento y protección de canales.

BENEFICIOS

Ahorro como sistemas de estabilización y confinamiento de suelos en pavimentos

Permite la construcción de muros ecológicos flexibles que favorecen el desarrollo vegetal y el medio ambiente.

Resiste los esfuerzos y controla la erosión causada por el agua en canales, fácil y rápido de instalar a bajo costo.



GEOMALLAS EXTRUIDAS

Son mallas fabricadas con resinas sintéticas de sección y patrón uniforme. Los elementos constitutivos son extruidos en polietileno de alta densidad y estirado para dar su configuración y resistencia.

GEOMALLAS UNIAXIALES

La configuración y alineamiento de las mallas tiene elementos robustos de mayor resistencia direccionados en un solo sentido y en el otro elementos secundarios de menor resistencia que le dan solo estabilidad dimensional a la malla.

APLICACIONES

Muros en suelo mecánicamente estabilizado.
Sistema de canasta para colchonetas reno.

BENEFICIOS

Permite construir muros de contención de bajo costo comparados con muros en concreto reforzado o muros en gaviones.

Permite la construcción de estructuras de protección de erosión en riveras de ríos y canales a bajo costo y con mayor durabilidad.

GEOMALLAS BIAXIALES

La configuración de las mallas tiene elementos de igual aspecto y resistencia direccionados en los dos sentidos de manera perpendicular. Esto garantiza que al ser requerida a carga tienen la misma resistencia en las dos direcciones.

APLICACIONES

Estabilización de estructuras de pavimento sobre suelos blandos

Reducción de materiales granulares en el paquete estructural de pavimentos.

BENEFICIOS

Sistema de estabilización de bajo costo y rápida ejecución.

Sistema de refuerzo de granulares que permite ahorrar costos significativos en volúmenes de materiales.



GEOTEXTILES

Manto plano permeable fabricado a partir de fibras de resinas sintéticas conforme al método de fabricación y función principal puede clasificarse como tejido o no tejido y se utiliza en combinación con el suelo para mejorar propiedades mecánicas, filtrar el agua, evitar la contaminación y erosión del suelo.

GEOTEXTILES NO TEJIDOS

Manto plano constituido por fibras cortas entrelazadas aleatoriamente para crear espesor y vacíos entre fibra que permiten retener el suelo y filtrar el agua.

APLICACIONES

Filtros longitudinales para la captación y evacuación de agua de estructuras como pavimentos, muros de contención, sótanos, campos deportivos.

Sirve como capa amortiguadora de esfuerzos y daños por punzonamiento de geomembranas en obras como rellenos sanitarios, túneles, cubiertas, etc.

BENEFICIOS

Garantizan la vida útil de las obras permitiendo un eficiente sistema de filtración y drenaje. Protege y alarga el funcionamiento de geomembranas en obras de impermeabilización.



GEOTEXILES TEJIDOS

Manto planar construido a partir de diferentes tipos de cintas continuas tejidas entres sí, pueden clasificarse conforme al tipo de cinta: plantas, fibriladas o circulares.

APLICACIONES

Debido a su construcción cumple la función de reforzar le suelo a tensión cuando es sometido a carga en estabilizaciones de terraplenes o estructuras de pavimento sobre suelos blandos

Construcción de taludes y Muros en suelo mecánicamente reforzado

BENEFICIOS

Disminuye el uso de materiales pétreos no renovables usados convencionalmente para estabilización como el rajón.

Disminuye el espesor del paquete estructural de los materiales granulares en le Pavimento.

Permite construir muros de contención de bajo costo comparados con muros en concreto reforzado o muros en gaviones.

Permite separar materiales seleccionados de materiales naturales garantizando las propiedades mecánicas establecidas en el diseño.

TUBERÍA DE DRENAJE

Tubería perforada corrugada flexible que permite captar y conducir agua tomando curvas y pendientes del terreno para captar y conducir el agua.

APLICACIONES

Filtros para la captación y evacuación de agua en pavimentos, campos deportivos, sótanos y muros de contención.

BENEFICIOS

Las perforación es permite captar rápidamente el agua al interior del sistema y evacuarla

Resiste los esfuerzos causados por el peso del suelo

Resiste la foto degradación causada por la exposición a los rayos solares

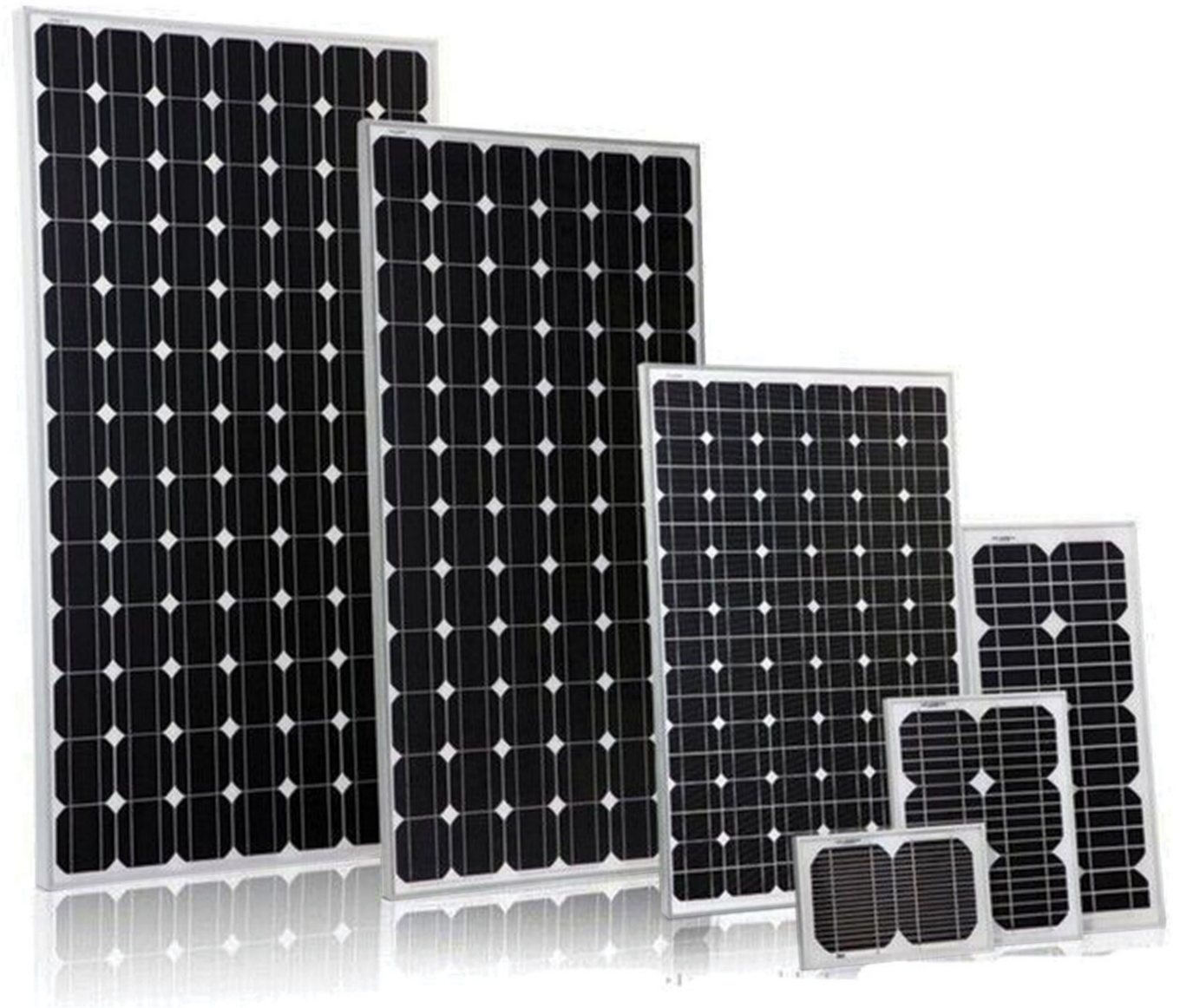
Flexible, liviana y fácil de instalar





ENERGÍAS RENOVABLES PÁNELES Y SOLUCIONES SOLARES

Suministramos Módulos Solares con celdas foto voltaicas, para generar energía solar, auto suficiente, para alimentar parcial o totalmente la electricidad necesaria , a nivel residencial, o a nivel empresarial, este sistema aplica para un hogar, una bodega, o una planta de producción. a nivel residencial, empresarial y en proyectos del sector publico para proyectos off y on grid.





Proveemos soluciones, Paneles Solares Mono y Policristalino de 100w/150w/250w/300w



Soluciones solares para uso residencial, aire acondicionado, electrodomésticos con panel solar.



Sistema integral Off Grid para el Hogar : desde 3KV en adelante, panel+ convertidor y controlador, baterias, y accesorios.

Soluciones para Alumbrado Publico: Lampara led+ panel





LINEA SOLUCIONES
VERDES

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS ECO SOSTENIBLES

Es una linea de materiales y productos, sostenibles, y soluciones verdes, diseñadas, para todos aquellos proyectos e inversionistas en el sector de la construcción.

Nuestros portafolio Green techs, esta dirigido para la construcción de edificios modernos, que quieran aportar al cuidado del medio ambiente, Edificios inteligentes, Construcciones y proyectos amigables con el medio ambiente, espacios con tecnologías verdes, creación de ambientes fachadas limpias, y proyectos con certificación LEED(Leadership in Energy & Environmental Design).





LINEA SOLUCIONES
VERDES

CUBIERTAS, PAREDES Y PISOS VERDES

Las Mallas y estructuras para aplicaciones en muros y techos verdes, son fabricadas con plástico reciclado con el fin de crear ambientes innovadores, reducir la temperatura en las edificaciones, crear fachadas, paredes, y pisos, verdes, con aspecto limpio, y ayudar con el cambio climático del planeta por la frescura y reducción en la temperatura producida por las plantas y vegetación natural, generada por esta solución.

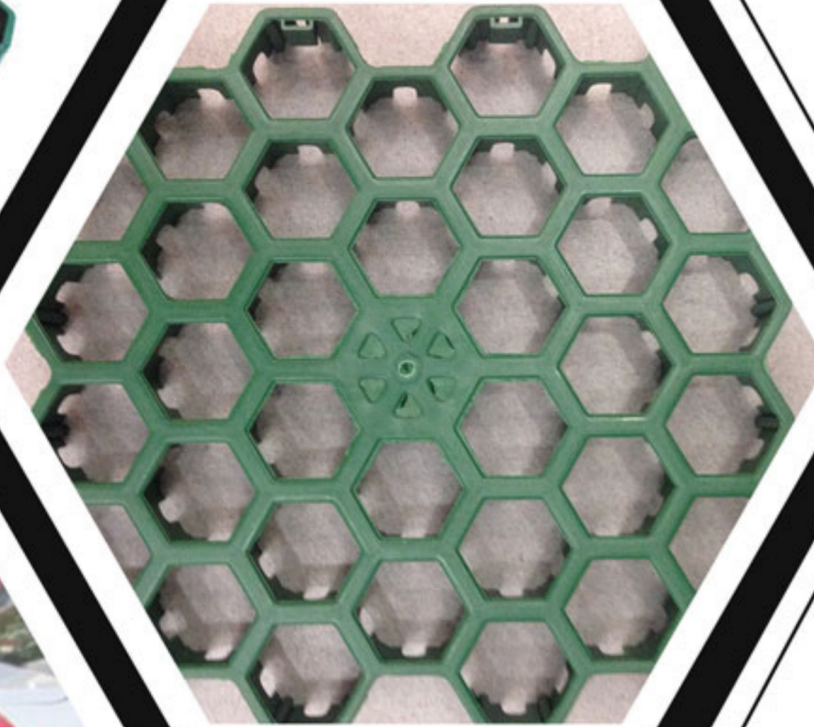
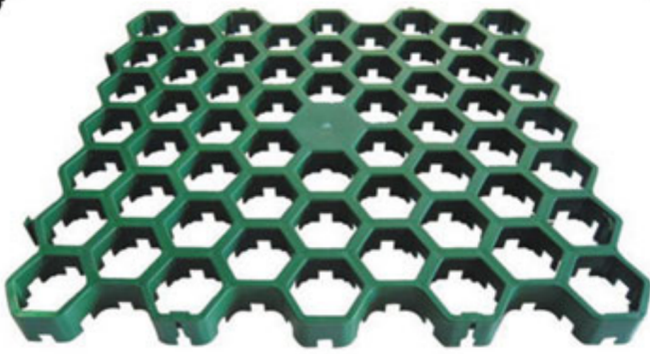


PISOS VERDES

Estructuras plásticas de refuerzo para usar en los pisos de los parqueaderos, vías públicas en la ciudad, embellecimiento del entorno vial. Para uso interior y exterior

USOS

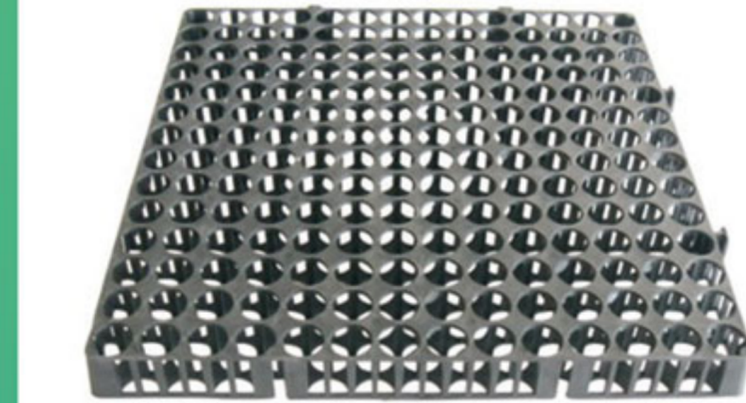
- Vías Peatonales, públicas.
- Vías De acceso, Vías de emergencia.
- Tráfico liviano.
- Parqueaderos
- Proyectos residenciales, zonas verdes.
- Vías Peatonales.



CUBIERTAS VERDES Y ESTRUCTURA DE DRENAJE

USOS / APLICACIONES

- Para instalación y construcción de techos verdes.
- Play grounds parques infantiles
- Campos de golf, sistemas de drenajes.
- Carreteras, túneles.



BENEFICIOS

- Reduce la temperatura en las edificaciones.
- No requiere superficies de drenajes. Gran capacidad de carga 148.58 t / m² no confinado
- Repone el suministro de agua a las zonas ajardinadas
- Fácil Instalación.



TANQUE RECOLECTOR DE AGUA LLUVIA.

El tanque puede almacenar el agua de lluvias que entre en el sistema, la solución es muy eficiente, por los altos costos que se deben incurrir con otros sistemas de recolección, además de integrar el proceso, en recolectar, almacenar, y distribuir las aguas , para ser re- utilizadas en otras operaciones de suministros y sistemas de riegos.

La estructurar plastica es diseñada y fabricada con plásticos reciclados, es liviana,y resistente hasta 25 toneladas de presión por metro cuadrado.

Esta solución innovadora es util para sistemas de infiltración de tanques.



Funcionalidad

- Livianas , resistentes,alta estabilidad, con alto diseño en su estructura.
- Bajo costos y amigables con el ambiente.
- Resistente a los químicos.
- Ahorran espacio en su diseño.
- Larga vida util más de 20 años.



Beneficios

- Recolector de aguas residuales y lluvias, sostenibilidad ecológica.
- Reduce La polución del agua Lluvia.
- No requiere gruas o elevadores para su instalación.
- Modulos fáciles de ensamblar, podemos diseñar la forma de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- Los tanques mantienen vacíos, los agentes contaminates, residuos y sedimentos, son removidos por la filtración.



BIO PARKS DISEÑO, ESTIMULACIÓN, BIENESTAR

Nuestra Empresa se encarga de diseñar, fabricar, y realizar un control de calidad, tanto en el proceso de manufactura, como en la entrega e instalación de parques out door, equipos para el bienestar, fitness, y parques infantiles en estructuras plásticas y metálicas de fácil transporte, manejo.

Nuestros fabricantes cumplen, con las normas técnicas internacionales, nuestros parques son hechos, con altos estándares de Calidad, tecnologías y maquinaria sofisticada.



NORMAS TÉCNICAS Y DE CALIDAD

Nuestros productos, estos han sido probados por varios clientes del sector público, y privado en Latinoamérica y en los mercados de Europa, Medio Oriente, entre otros, bajo las siguientes normal de calidad: ISO 09001,2000 standard, CE,GS,EN1176, y CCC,los cuales son exigidos en el mercado Europeo.

SEGURIDAD, VERSATILIDAD

El diseño moderno, nuestros materiales livianos cumplen con las normas, técnicas, para que la comunidad pueda desarrollar todas sus actividad físicas.

Diseñamos, los parques y los play Grounds, los cuales pueden ser usados para todas las edades, podemos adaptar estos aparatos, dependiendo de la necesidades, espacios y proyectos para nuestros clientes.





OFICINA GUANGZHOU - CHINA

**OFICINA 1560, GT LAND PLAZA D TOWER/SUMMER, ZHUJIANG WEST ROAD # 8, TIANHE DT,
GUANGZHOU.CHINA 广州市天河区珠江西路8号高德置地夏广 D座1560**

✉ COMMERCIAL@BASALTRADING.COM

☎ +57 318 577 74 58

☎ +86 020-81289881

☎ +86 18565502129