

PLACAS PORTETILES GEOTERRA® GTO

Fácil instalación.
Fácil desinstalación.

Utilice **GTO FAST**.



El más versátil sistema de panel estructural que soporta miles de veces su propio peso.

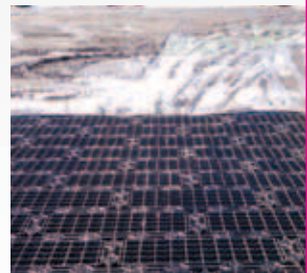
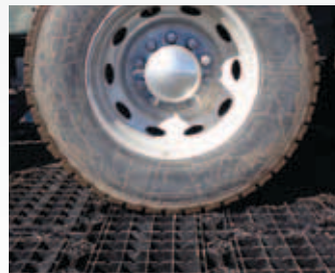
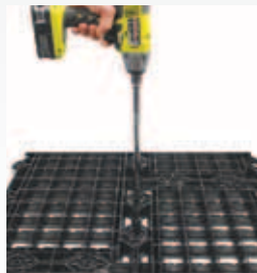
RESISTENTE Y DURADERO: Elaborado con polietileno de alta densidad, ofrece un diseño resistente y a la vez liviano.

ECONÓMICO: Hasta un 70 % menos costoso que otros sistemas de placas.

RÁPIDO Y FÁCIL: Rápida implementación. Rápida instalación. No se necesitan equipos pesados.

NO AFECTA EL MEDIO AMBIENTE: Las plataformas porosas pueden volver a utilizarse. Baja huella de carbono.

DELINEACIÓN: Cuenta con tornillos amarillos disponibles para demarcar los bordes o la línea central



GEOTERRA® – Una geosolución perfecta.

APLICACIONES VERSÁTILES:

- Placas de protección para sitios de trabajo y/o construcción
- Caminos de acceso y pistas de rodaje
- Aplicaciones para servicios de minería, perforaciones petroleras, acceso a yacimientos exploratorios, granjas eólicas, etc.
- Grandes zonas de construcción de alta sensibilidad ambiental
- Helipuertos fijos o móviles

Distribuido por:



Vea las placas
GeoTerra en
acción.



PRESTO



670 N Perkins Street • Appleton, Wisconsin 54914
800-548-3424 or 920-738-1328 • Fax: 920-738-1222
Email: info@prestogeo.com • www.prestogeo.com

Geosystems®, Geoterra® and Padloc® are registered trademarks of Reynolds Presto Products Inc.

PLACAS PORTETILES GEOTERRA® GTO

FÁCIL INSTALACIÓN. FÁCIL DESINSTALACIÓN. UTILICE **GTO FAST**.

CUADRO COMPARATIVO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE GEO-SOPORTE

ENTREGA/ COLOCACION	Transporte	Se requieren equipos pesados	Seguridad durante la instalación	Facilidad de manipulación
GEOTERRA® GTO	Muy fácil	No	Seguro	Muy fácil
GEOTERRA® PADLOC®	Muy fácil	No	Seguro	Muy fácil
Placas de polietileno compuesto de alta densidad	Moderado	Si	Mínima precaución	Moderado
Placas de acero y fibra de vidrio	Muy difícil	Si	Tenga precaución	Muy difícil
Tablones de madera	Muy difícil	Si	Tenga precaución	Muy difícil

RENDIMIENTO	Resistencia	Conexión de suelos blandos	Poroso/libera presión de poros	Resistencia a condiciones climáticas
GEOTERRA® GTO	Alta	Alta	Si	Alta
GEOTERRA® PADLOC®	Alta	Alta	Si	Alta
Placas de polietileno compuesto de alta densidad	Muy alta	Muy alta	No	Alta
Placas de acero y fibra de vidrio	Muy alta	Muy alta	No	Alta
Tablones de madera	Muy alta	Muy alta	Levemente	Moderada/baja (en condiciones húmedas)

INSTALACIÓN	Versatilidad de colocación	Velocidad	Facilidad de montaje/desmontaje
GEOTERRA® GTO	Muy versátil	Rápida	Muy fácil
GEOTERRA® PADLOC®	Muy versátil	Moderada	Fácil
Placas de polietileno compuesto de alta densidad	Versátil	Moderada	Moderada/equipos pesados
Placas de acero y fibra de vidrio	No es versátil	Lenta	Difícil/equipos pesados
Tablones de madera	No es versátil	Lenta	Difícil/equipos pesados

VALOR/COSTO	Precio de compra inicial	Reutilización
GEOTERRA® GTO	Bajo	Muy alto
GEOTERRA® PADLOC®	Muy bajo	Muy alto
Placas de polietileno compuesto de alta densidad	Alto	Muy alto
Placas de acero y fibra de vidrio	Muy alto	Muy alto
Tablones de madera	Muy alto	Alta/moderada en condiciones húmedas

