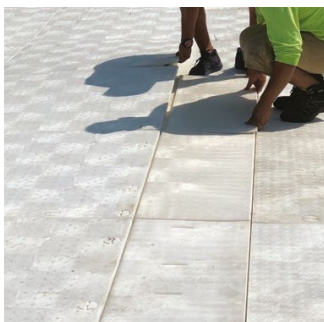




Ingeniería, Diseño e Innovación en pisos modulares industriales

Piso mecano de alta resistencia, con un acabado elegante que garantiza estabilidad y protección en eventos de alto tráfico. Diseñado para uso peatonal y vehículos de carga ligera, su estructura uniforme protege superficies naturales y sintéticas, asegurando una base segura y confiable. Además, es una solución efectiva para instalaciones industriales ligeras, como bodegas temporales y zonas de trabajo, donde se requiere un soporte firme y una rápida implementación.





Matrax LD (Light Duty)

Piso modular Matrax 4x4 LD es la solución ideal para bodegas de almacenamiento de productos transición o semipermanente, ya que es rápido y fácil de instalar sin la necesidad de construir una losa de hormigón, solo requiere de una superficie natural, nivelada y compactada. Altamente versátil, permite el uso de racks, grúas horquillas y tráfico de vehículos de carga livianos y medianos. Matrax 4x4 LD cuenta con una capacidad de carga de 156 toneladas métricas por m² de carga estática. Si surge la necesidad de carga para vehículos pesados grandes, como camiones mineros y vehículos de excavación, nuestro MATRAX 4x4 LD se puede combinar fácilmente con nuestro MATRAX 4x4 HD para 318T x m², proporcionando una unión perfecta entre nuestras diferentes soluciones para pisos, evitando piezas de transición o juntas de expansión innecesarias y la eliminación del riesgo de tropiezos.

Características

- Piso termoplástico confeccionado en HDPE.
- Diseñado y probado para resistir cargas de hasta 156 ton/m².
- Modular, desarmable y transportable, con textura antideslizante.
- Sistema de bloqueo para unión de placas.
- Para cubrir plataformas de trabajo en la industria.

Especificaciones

Resistencia	150 Psi
Largo módulo	1.105 m
Ancho módulo	1.105 m
Área útil del módulo	1,22 m ²
Espesor	38,1mm
Peso del módulo	13,8 kg
Color	Blanco /Gris
Material	Polietileno de Alta Densidad
Rendimiento montaje	200m ² x día cada trabajador
Resistentes a radiación UVA	
Las medidas pueden variar +/- 2%	

