



Piso modular flexible para zonas húmedas en donde se requiere mantener superficies antideslizantes, higiénicas, libres de bacterias y aisladas de la humedad al contacto gracias a su sistema de drenaje.

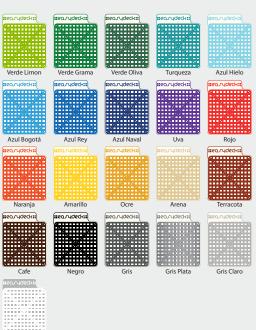
Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- ✓ Fácil mantenimiento
- ✓ Disminución de impacto de un 40%
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

earydeck agua

Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	352 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.3 cm
PRESENTACIÓN	Caja x 9 módulos
	(Equivale a 0.84 m ²)
PESO CAJA	3.45 Kg





Piso modular flexible ideal para áreas donde se requiere una superficie ergonómica para actividades lúdicas y deportivas, como: gimnasios, Zonas de juego, jardines infantiles y hogar.

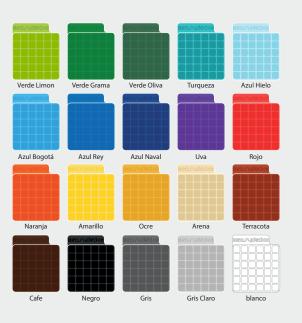
Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- ✓ Fácil mantenimiento
- ✓ Disminución de impacto de un 40%
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

Secondeck Secondeck

Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	412 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.3 cm
PRESENTACIÓN	Caja x 9 módulos
	(Equivale a 0.84 m ²)
PESO CAJA	4.0 Kg





Piso modular flexible ideal para áreas donde se requiere una superficie ergonómica para actividades lúdicas y deportivas, como: gimnasios, Zonas de juego, jardines infantiles y hogar.

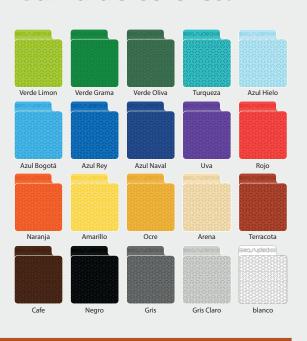
Especificaciones

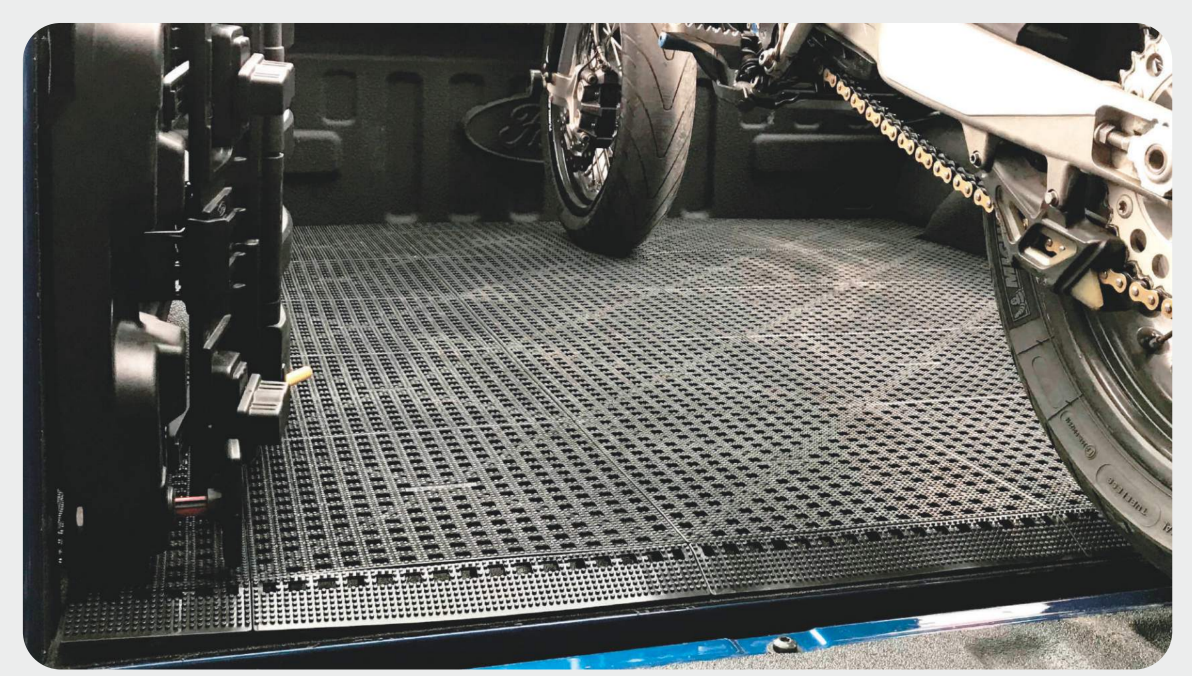
- ✓ Mantiene el balance perfecto entre la comprensión y resistencia
- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- √ Fácil mantenimiento
- ✓ Disminución de impacto de un 40%
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

Solfgeck

Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	485 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.3 cm
PRESENTACIÓN	Caja x 9 módulos
	(Equivale a 0.84 m ²)
PESO CAJA	4.64 Kg





Ideal para acondicionar superficies para almacenamiento tales como furgones, camionetas, cuartos fríos, etc. Proporciona una superficie segura para operarios, mejorando el desplazamiento de cargas.

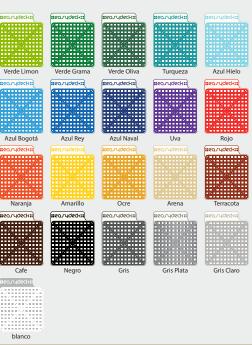
Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- √ Fácil mantenimiento
- ✓ Disminución de impacto de un 40%
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

MANAGON CONTRACTOR CON

Características Técnicas

MATERIAL	Polietilieno de alta densidad
PESO	270 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.3 cm
PRESENTACIÓN	Caja x 9 módulos
	(Equivale a 0.84 m ²)
PESO CAJA	2.71 Kg





Esta diseñado para áreas donde se requiera seguridad, apariencia, y confort. Textura que Mantiene el balance perfecto entre la compresión y la resistencia, sellada para evitar la filtración de líquidos.

Especificaciones

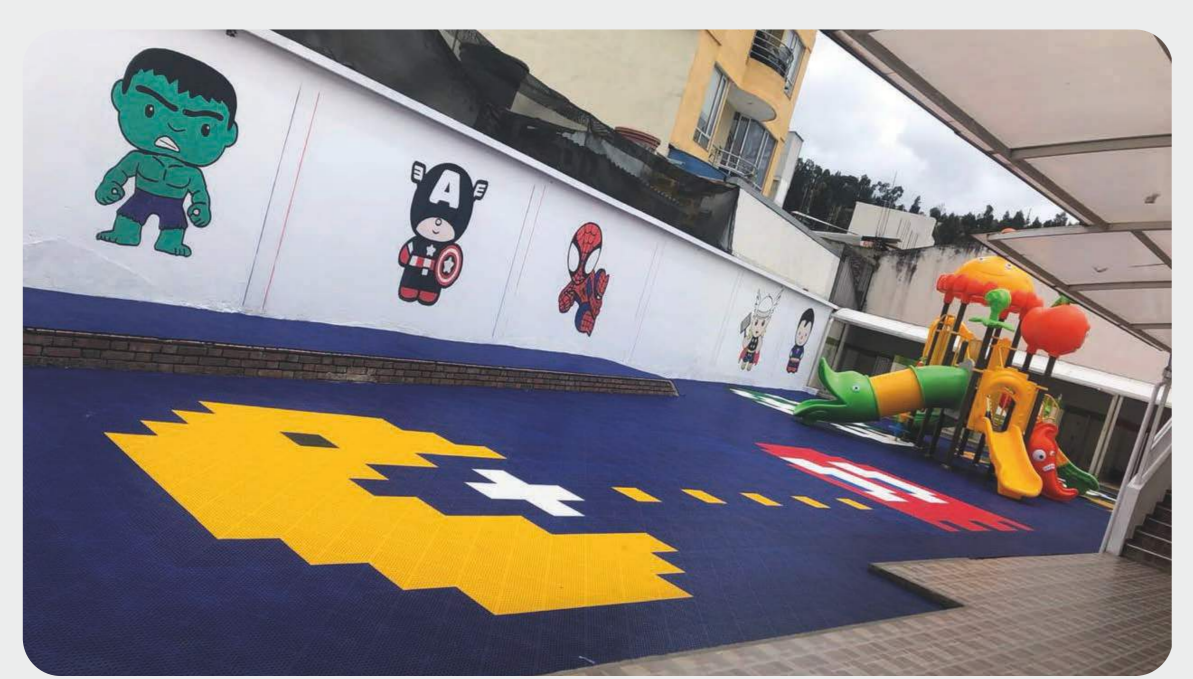
- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- √ Fácil mantenimiento
- ✓ Alta Disminución de impacto
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

EMPROYUGER WWW.

Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	585 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.3 cm
PRESENTACIÓN	Caja x 9 módulos
	(Equivale a 0.84 m ²)
PESO CAJA	5.54 Kg





Solución ideal para superficies a la intemperie como zonas recreativas, parques, colegios, etc.

Proporciona seguridad y comodidad para los niños.

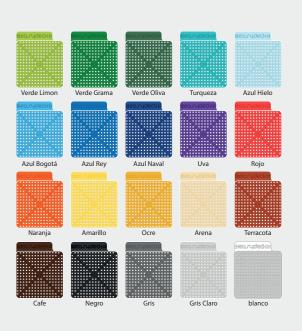
Especificaciones

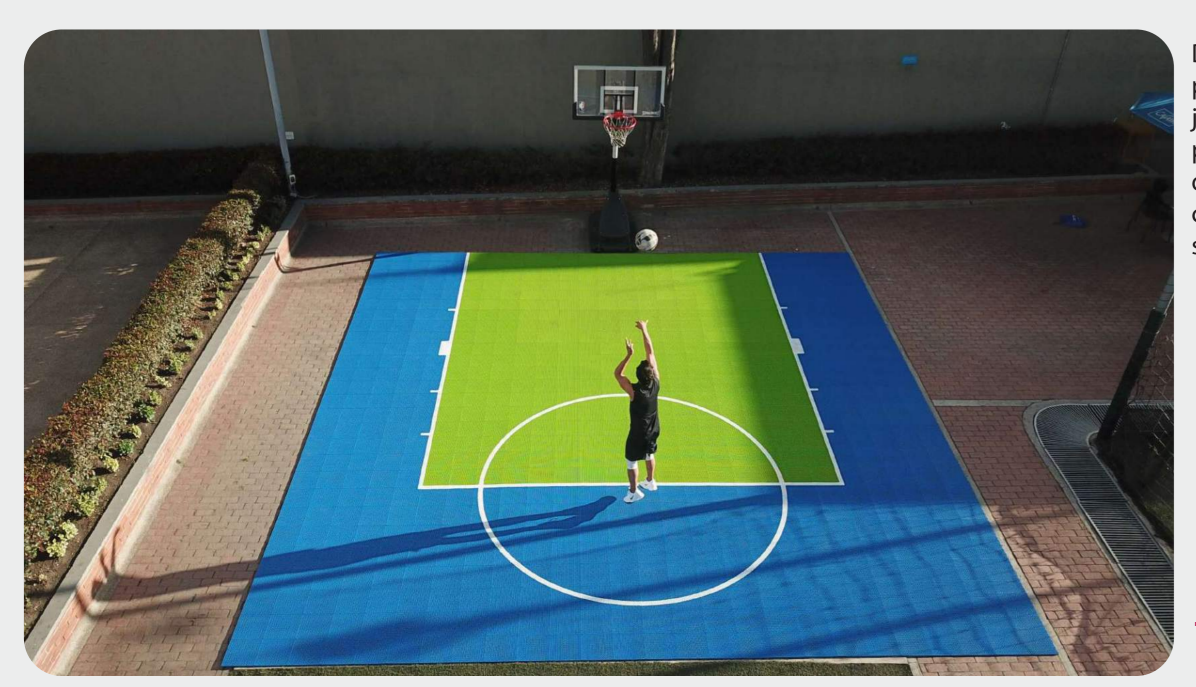
- ✓ Antideslizante
- √ Orificios de drenaje y ventilación
- √ Fácil y rápida instalación
- √ Fácil mantenimiento
- ✓ Alta Disminución de impacto
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.

EE SOCK-FER

Características Técnicas

Elastómero Polivinílico
540 gramos
Ancho: 30.5 cm
Largo: 30.5 cm
Altura total: 1.3 cm
Caja x 9 módulos
(Equivale a 0.84 m ²)
5.14 Kg



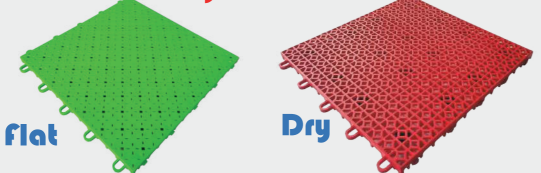


Diseñado especialmente para proporcionar la mejor experiencia de juego en el deporte, reduce fatiga y posibles lesiones con una superficie que proporciona una excelente coeficiencia de fricción mejorando la seguridad al deportista.

Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Orificios de drenaje y ventilación
- √ Fácil y rápida instalación
- ✓ Fácil mantenimiento
- ✓ Alta Disminución de impacto
- ✓ Antibacterial
- ✓ Anti flama
- ✓ Aplicativo para exteriores e interiores.

MULT-LOCK MULT-LOCK

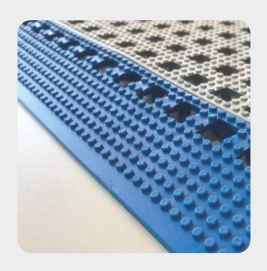


Características Técnicas

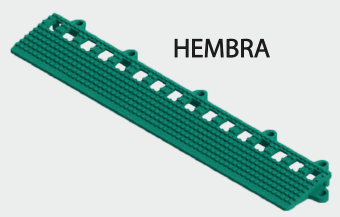
MATERIAL	Polipropileno modificado
PESO	406 gramos
DIMENSIONES	Ancho: 30.5 cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.7 cm



earydeck::::earydeck

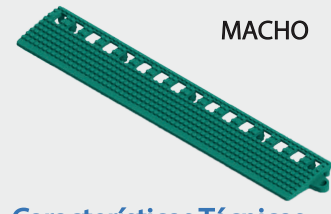


Remate tipo rampa que se adapta en los costados para dar el acabado ideal a EASYDECK, permitiendo el fácil acceso a todo tipo de elementos con ruedas.



Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	84.5 <u>+</u> 2 gr
	Ancho: 5.15cm
DIMENCIONES	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.31 cm



Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	80.1 <u>+</u> 2 gr
	Ancho: 5.15cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 1.31 cm

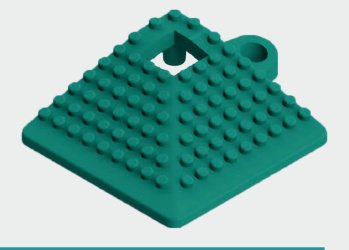


ESQUINERA

Remate tipo rampa que se adapta en las esquinas uniendo las rampas hembra y macho para dar el acabado ideal a EASYDECK.

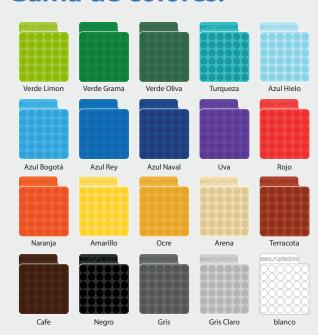
Características Técnicas

MATERIAL	Elastómero Polivinílico
PESO	15.6 <u>+</u> 1 gr
DIMENCIONES	Ancho: 5.15cm
	Largo: 5.15 cm
	Altura total: 1.31 cm



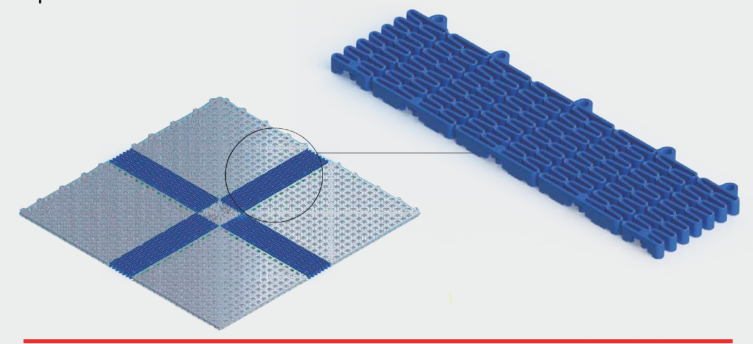
Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- √ Fácil mantenimiento
- ✓ Resistente al agua
- ✓ Antibacterial
- ✓ Resistente a los rayos U.V.
- ✓ Anti flama





La junta de dilatación ESYDECK tiene como función principal, permitir la expansión y contracción del piso modular que se causa por la dilatación térmica lineal durante los cambios de temperatura, también pueden utilizarse como líneas de marcación en campos deportivos.



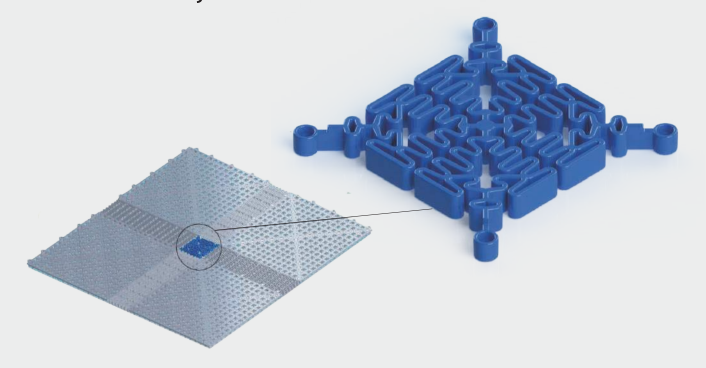
Características Técnicas

MATERIAL	Polietileno de baja densidad
PESO	150 <u>+</u> 2 gr
DIMENSIONES	Ancho: 30.2 cm
	Largo: 7.6 cm
	Altura total: 1.15 cm

Especificaciones

- ✓ Resistente al ataque de
- ✓ elementos de limpieza
- ✓ resistente a la acción de los rayos U.V.
- ✓ Resistente al agua
- ✓ Fácil limpieza y requiere mínimo mantenimiento

La junta de dilatación esquinera EASYDECK es usada en la intersección de dos juntas de dilatación.



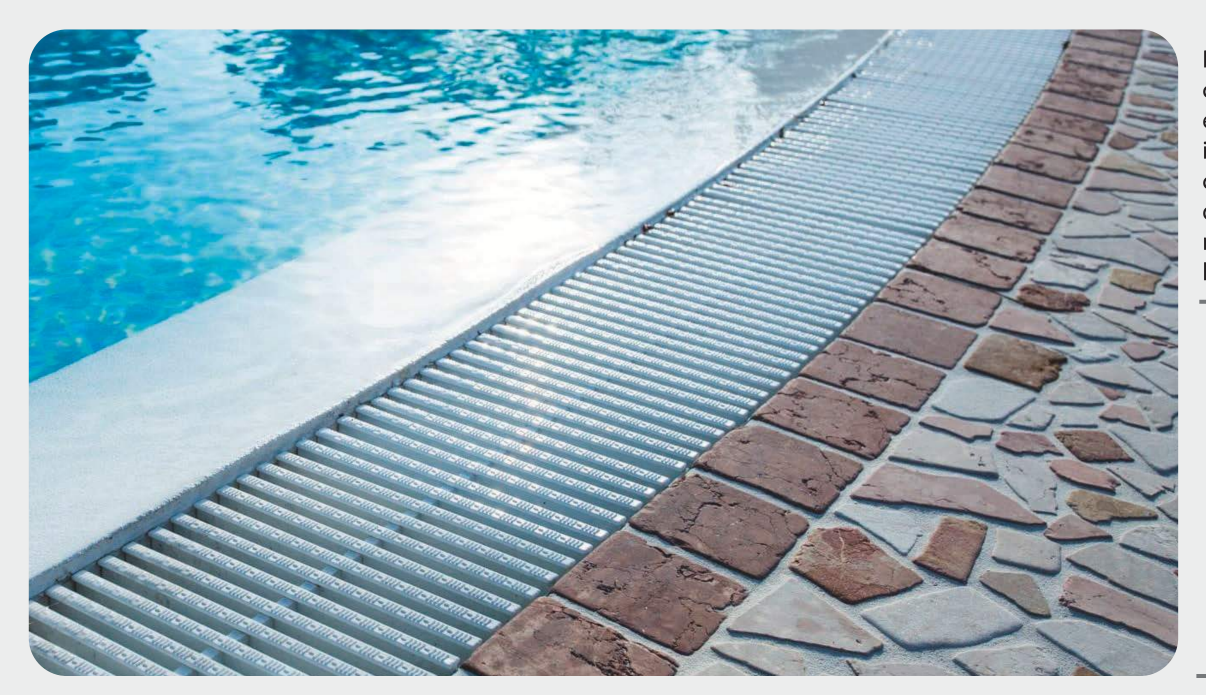
Características Técnicas

MATERIAL	Polietileno de baja densidad
PESO	38 <u>+</u> 2 gr
DIMENSIONES	Ancho: 8.4 cm
	Largo: 8.4 cm
	Altura total: 1.0 cm

Especificaciones

- ✓ Resistente al ataque de
- ✓ elementos de limpieza
- ✓ resistente a la acción de los rayos U.V.
- ✓ Resistente al agua
- Fácil limpieza y requiere mínimo mantenimiento





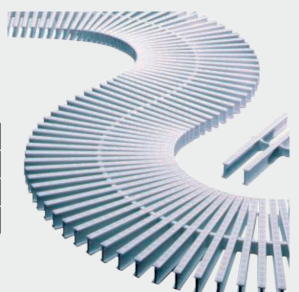
Rejilla perimetral para piscinas y cárcamos de desagüe, recoge con eficacia el agua desbordada en instalaciones públicas y privadas. El contacto con los pies es suave y delicado, ofreciendo los estándares más elevados en cuanto a seguridad e higiene.

Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- ✓ Resístete a la acción de los rayos UV
- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Antibacterial
- ✓ sistema de anclaje
- ✓ Anti flama
- ✓ Aislamiento de media o baja tensión y baja frecuencia.



MATERIAL	ABS
DIMENSIONES	Easygrate 250 mm
	Easygrate 300 mm
PRESENTACIÓN	Metro lineal (44 unidades)



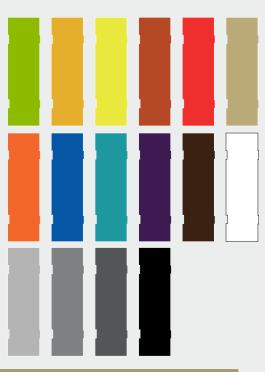


Piso modular con un sistema de fijación que permite de forma rápida y sin esfuerzo el ensamble, cuenta con pestañas flexibles que permiten que este se enrolle rápidamente. Perfecto para uso comercial, profesional y doméstico.

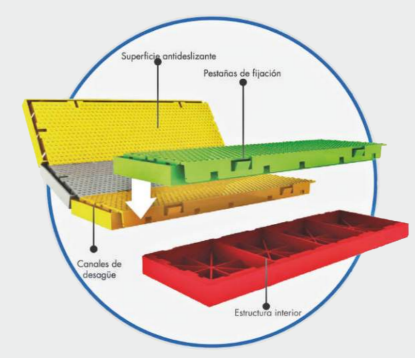
Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación
- ✓ Enrollable
- ✓ Su diseño posibilita cualquier configuración y forma
- ✓ protección de césped
- ✓ alta resistencia
- √ Fácil almacenamiento
- ✓ Protección U.V.
- ✓ Auto-drenante
- √ Fácil lavado

Gama de colores:







MATERIAL	polipropileno aditivado
PESO	160 <u>+</u> 5 gr
DIMENCIONES	Ancho: 10.1cm
	Largo: 30.5 cm
	Altura total: 2 cm
PRESENTACIÓN	0.922 m² equivalen
	a 30 modulos
RESISTENCIA TOTAL	2000 Kg/m ²



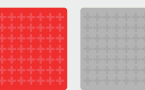
Piso modular ecológico para la industria petrolera, gas, minera, construcción, militar y helipuertos, entre otras. De fácil instalación para la industria. Especialmente desarrollado para brindar el máximo confort, nuestros pisos sintéticos ofrecen características únicas en su tipo, reunidas en un novedoso diseño aplicable a innumerables lugares y usos.

Especificaciones

- ✓ Antideslizante
- √ Fácil y rápida instalación en todas direcciones
- ✓ Fácil transporte y almacenamiento
- ✓ Gran resistencia química y capacidad de carga
- ✓ Reutilizable
- ✓ Protección U.V.
- √ No permite filtraciones
- ✓ Adaptación a diferentes superficies.

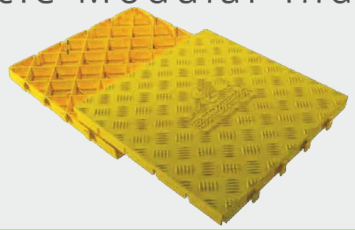
Gama de colores:





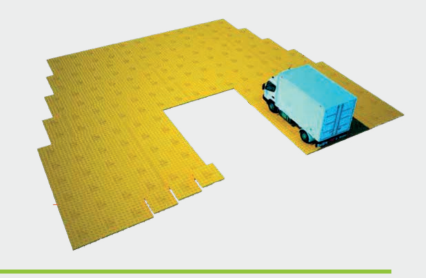


Superficie Modular Industrial



23

Resinas de aleación
plásticas de alta calidad
Ancho: 50 cm
Largo: 50 cm
Altura: 4 cm
50m² en estiba
30 toneladas/m ²





Es un sistema modular de rejillas de plástico que sirven como refuerzo para caminos de acceso, senderos peatonales, estacionamientos, jardines, áreas campestres entre otras áreas.

Se puede rellenar de grava, agregado o hierba logrando un piso permeable, firme y de gran resistencia para caminos.

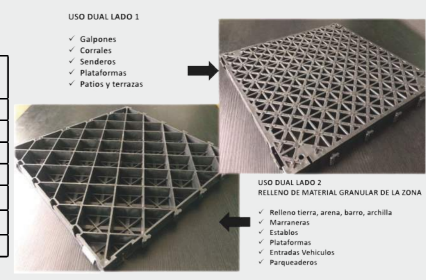
Especificaciones

- ✓ Fácil instalación gracias a su sistema de anclaje
- ✓ Liviano
- ✓ Permeable
- √ Resistente a cambios de temperatura
- ✓ Estabilización permanente
- √ Mínimo mantenimiento
- ✓ No requiere cemento u otros materiales
- ✓ Uso de cualquier material de relleno de la zona



Superficie modular estructural

MATERIAL	Polietileno de alta
	densidad
PESO	1550 gr
DIMENSIONES	Ancho: 50 cm
	Largo: 50 cm
	Altura: 3,7 cm
PRESENTACIÓN	40 m ² en estiba
RESISTENCIA TOTAL	150 toneladas/ m ²
COLOR	Negro





Carrera 70 No. 19-60 PBX: (57+1) 745 06 46 Bogotá, Colombia pedidos@aselastomeros.com