



TARIMA



WPC

2018

ÍNDICE

01

Rastrelado



Pag. 04

02

Chocolate



Pag. 06

03

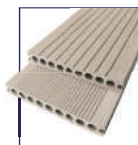
Moka



Pag. 07

04

Desert



Pag. 8

05

Piezas



Pag. 10



Tarimas WPC

Nuestras lamas para tarima flotante son un producto versátil, fabricado a partir de un composite de maderas, plásticos reciclados y otros aditivos. Esta combinación hace de este compuesto un resistente, atractivo y eficaz piso, con bajos costes de aplicación y sin necesidad de mantenimiento.

Ofrece la belleza natural de la madera, pero con una durabilidad superior. Se puede instalar por ambas caras, presentando cada una de ellas una textura diferente.

Su fijación es oculta, hecha a través de nuestro Anclaje Tarima Rápido o Anclaje Tarima Acero, garantizando una distancia homogénea en toda la superficie.



100% reciclable.

Las lamas Peygran son de un compuesto que no contiene ningún producto nocivo para el medio ambiente.

Beneficios

Por sus características, este producto fue concebido para su utilización en el exterior: pasillos, terrazas, balcones, jardines, paseos peatonales, pantalanes de los puertos deportivos, fachadas, jacuzzis, pedestales para el baño, piscinas, etc.

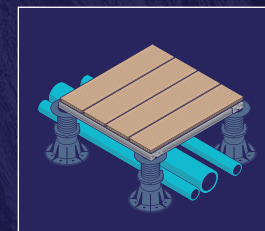


Tiene una resistencia a las inclemencias del tiempo (agua, sol, nieve, salitre...) muy superior a la tarima de madera. Los beneficios de la tarima compuesta son notables, ya que obtiene las virtudes tanto de la madera como de los materiales plásticos.

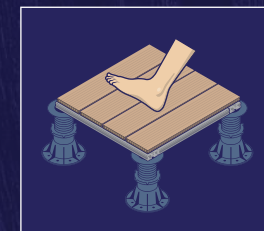
Tiene un grado de aislamiento térmico muy efectivo en situaciones de altas y bajas temperaturas. También resiste al desgaste y corrosión provocado por hongos e insectos. No se astilla, no absorbe agua y no se corrompe.



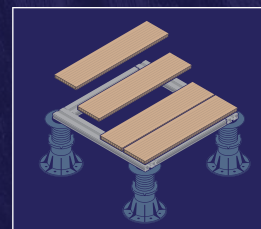
MUY RESISTENTE



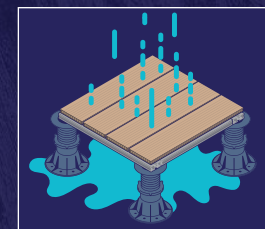
REGISTRO DE TUBERÍAS



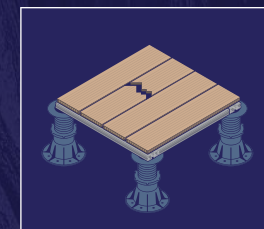
ANTIDESLIZANTE



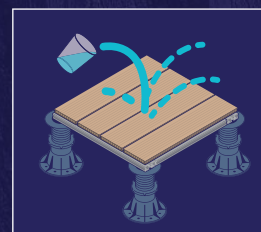
RÁPIDA INSTALACIÓN



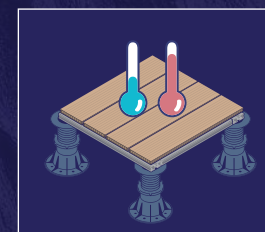
EVACUACIÓN DE AGUA



NO SE ASTILLA



IMPERMEABLE



AISLAMIENTO TÉRMICO

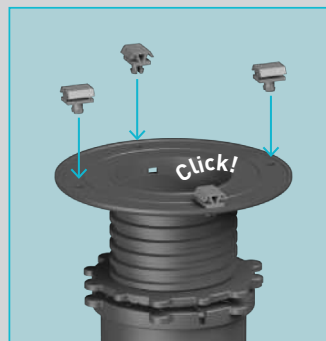


VARIEDAD DE DISEÑOS

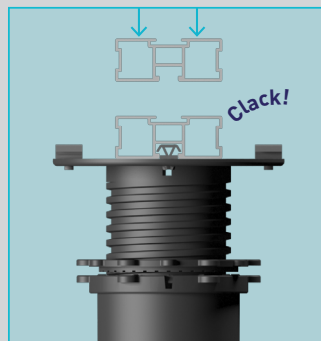


CONSTRUCCIÓN LIGERA

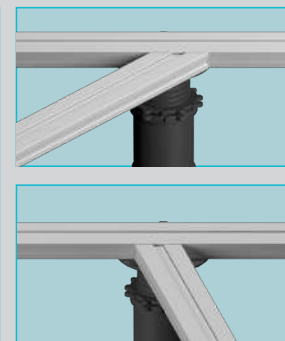
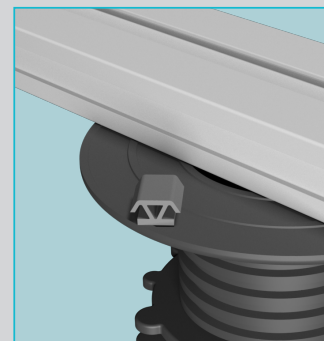
Rastrelado de aluminio



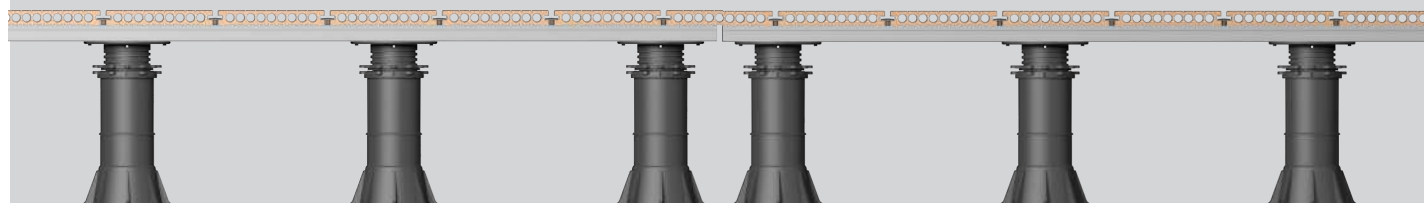
Los clips rastrel se insertan en las cabezas planas de forma fácil y sencilla con el objetivo de anclar el plot al rastrel de aluminio.



Simplemente presiona el rastrel sobre el clip y quedará anclado a éste de forma segura.



El clip para rastrel puede ser girado 360° para instalar el rastrel con los grados deseados y así poder construir un sólido armazón de aluminio.



Los Soportes Peygran para exterior con cabeza para rastrel de aluminio son la solución ideal para proyectos en los que vayamos a utilizar tarima flotante de madera o wpc.

Son una excelente alternativa a otros métodos tradicionales, permitiendo mayor versatilidad a la hora de construir el armazón del rastrel, gracias al clip giratorio de la cabeza de rastrel.

Ref.	Descripción
0200163	Cabeza especial sin pestañas
0200168	Clip Rastrel

Chocolate

Perfil de doble cara
Double-sided profile



0500001 Deck Chocolate

1m² 22 anclajes
3,60 ml rastrel



Ref.	Descripción	mm	in	Kg/m ²	 pcs/pal	 m ² /pal	 kg/pal	 pal
0500001	Deck Chocolate	22x160x2200	0,87"x6,3"x86,6"	18,90 kg	140	51,74 m ²	930 kg	830x750x2.230



Moka

Perfil de doble cara
Double-sided profile



0500002 Deck Moka

1m² 22 anclajes
3,60 ml rastrel

Ref.	Descripción	mm	in	Kg / m ²	 pcs / pal	 m ² / pal	 kg / pal	 pal
0500002	Deck Moka	22x160x2200	0,87"x6,3"x86,6"	18,90 kg	140	51,74 m ²	930 kg	830x750x2.230

Desert

Perfil de doble cara
Double-sided profile



0500003 Deck Desert

1m² 22 anclajes
3,60 ml rastrel



Ref.	Descripción	mm	in	Kg / m ²	 pcs / pal	 m ² / pal	 kg / pal	 pal
0500003	Deck Desert	22x160x2200	0,87"x6,3"x86,6"	18,90 kg	140	51,74 m ²	930 kg	830x750x2.230

MODO DE USO



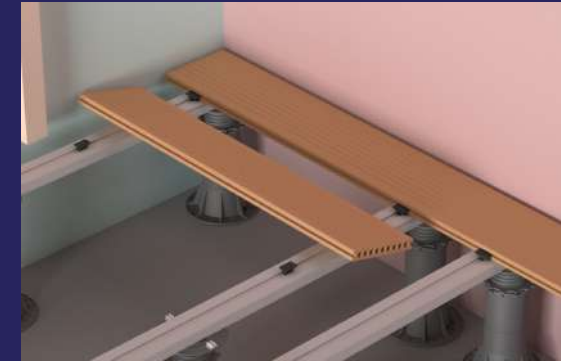
1º Planteamos superficie

Replanteamos la superficie y colocamos los Plots a la distancia adecuada: Según la disposición deseada de las laminas en el entarimado (distancia máxima recomendada; entre rastreles 30cm, entre plots 40cm). Es importante disponerlo todo para que las juntas de testa coincidan con los rastreles.



2º Montamos esqueleto y nivelamos

Colocamos los rastreles, montando el esqueleto según medidas y peso de tarima. Seguidamente procedemos a la perfecta nivelación de los rastreles.



3º Instalamos primeras laminas

Comenzamos a colocar la primera hilada de laminas de tarima empezando por una esquina de la zona a entarimar. Las juntas de testa habrán de coincidir siempre con los rastreles.



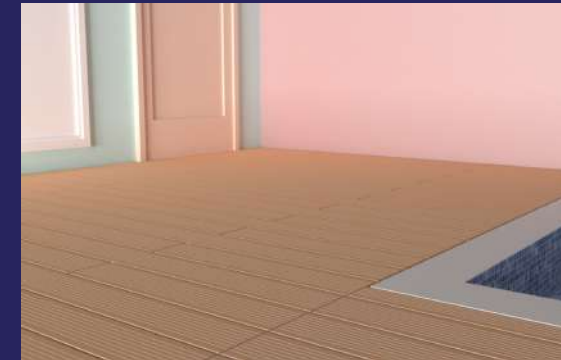
4º Fijamos laminas al rastrel con "Anclajes"

Colocación en rastreles y laminas de fijaciones en ranura.



5º Continuamos con laminas contiguas

Continuación de montaje según lo establecido en pasos anteriores.



6º Finalizamos instalación

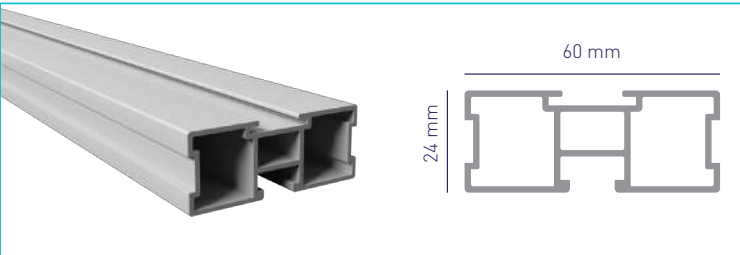
Terminación completa y segura de sistema Peygran.

PIEZAS



Tarima Peygran

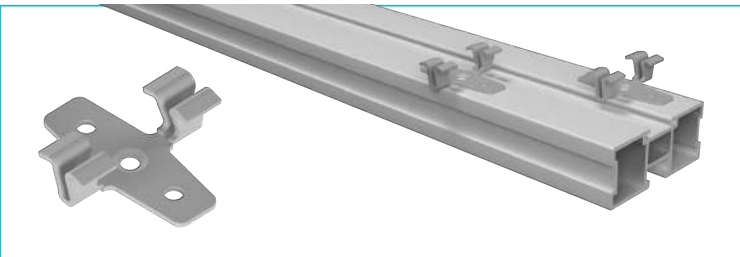
Nuestras lamas para tarima flotante son un producto versátil, fabricado a partir de un composite de maderas, plásticos reciclados y otros aditivos. Esta combinación hace de este compuesto un resistente, atrayente y eficaz piso, con bajos costes de aplicación y sin necesidad de mantenimiento.



Rastrel aluminio

El rastrel de aluminio facilita el montaje de suelos de tarima elevada. 2m

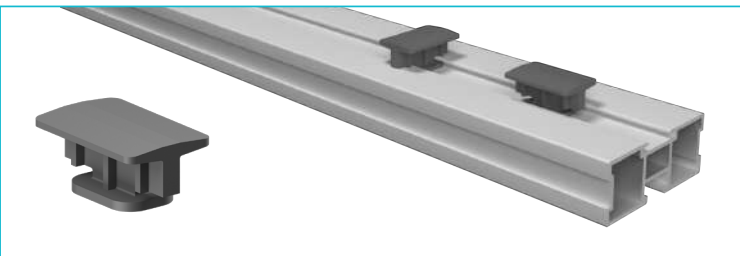
Ref.	Descripción
0200166	Rastrel Aluminio



Anclaje tarima acero

Fija el suelo laminado de forma permanente al rastrel. Es necesario atornillarlo. Junta entre lamas de 6 mm.

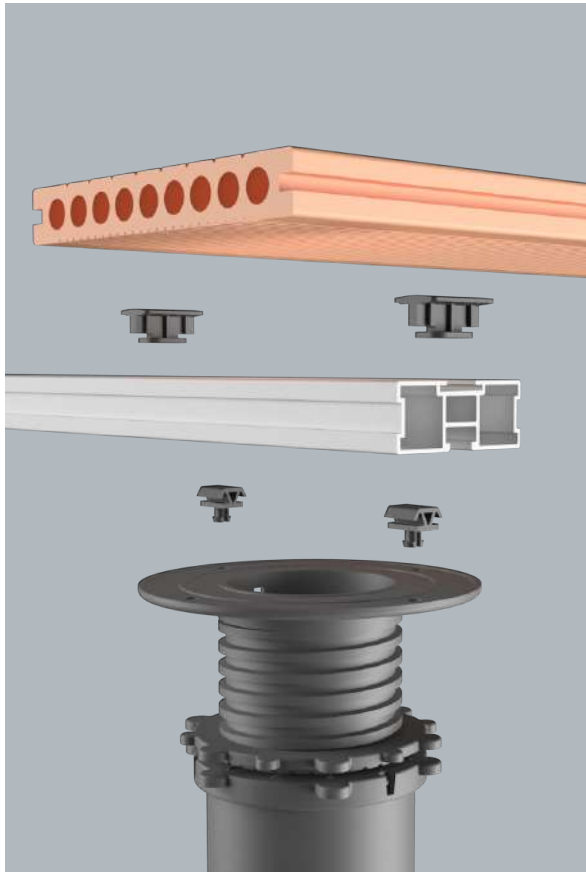
Ref.	Descripción	Uds.
0500005	Anclaje Tarima Acero	1

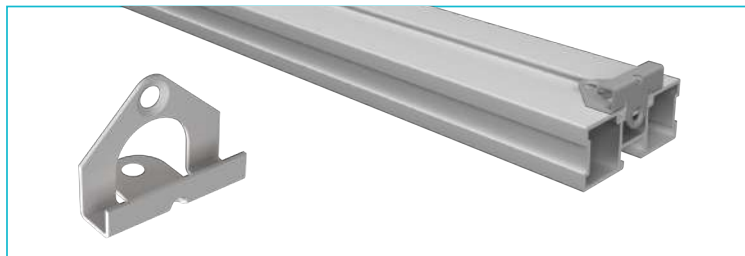


Anclaje tarima rápido

Fija el suelo laminado de forma segura y efectiva al rastrel de aluminio sin necesidad de atornillar todas las piezas. Junta entre lamas de 8 mm.

Ref.	Descripción	Uds.
0200164	Anclaje Tarima Rápido	100

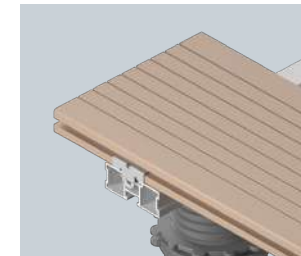
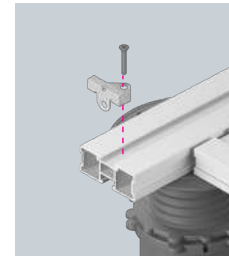




Anclaje tarima arranque

Funciona como fijación de las lamas colocadas en el perímetro de la instalación. Es necesario atornillarlo.

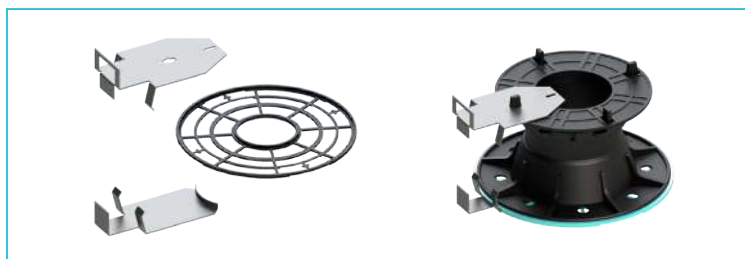
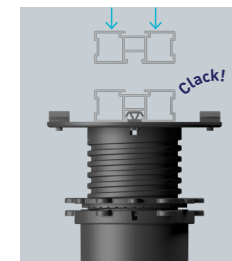
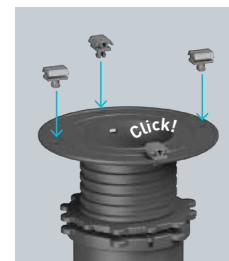
Ref.	Descripción	Uds.
0500006	Anclaje Tarima Arranque	1



Clip rastrel

Se introduce en la "Cabeza sin pestañas" del plot y engancha el rastrel. Se puede rotar para instalaciones especiales.

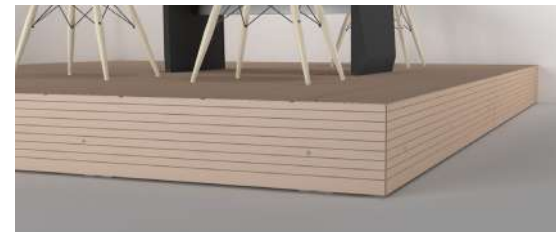
Ref.	Descripción	Uds.
0200168	Clip Rastrel	100



Cerramiento vertical

Nos permite rematar el acabado de un suelo sobreelevado, que no cuente con pared en todo su perímetro.

Ref.	Descripción
0200307	Cerramiento Vertical



PROPIEDADES GENERALES

1. ABSORCIÓN DE AGUA

(Intertek Test Report No. GZ110050191-3)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
	0,91 %	ASTM D
	0,24 %	1037

2. COEFICIENTE DE EXPANSIÓN LINEAL

(Intertek Test Report No. GZ110050191-5)

TEST	TEMPERATURA
-ASTM D 696-08	-30°C a 30°

3. DESGASTE POR ABRASIÓN (101mg)

(Intertek Test Report No. GZ110050191-4R1)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Pérdida de peso tras 800 ciclos	64 mg	ASTM D
-Pérdida de peso tras 1000 ciclos	80 mg	4060-10
-Desgaste	80 mg	

4. COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICA

(Intertek Test Report No. GZ110050191-6)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Estática seca	0,24 %	ASTM D
-Estática húmeda	0,24 %	2394-05

5. COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICA

(SGS Test Report No. GZMR121025502)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Dinámica	0,34 %	CEN/TS1 5534

6. DUREZA

(Intertek Test Report No. GZ110050191-2)

DUREZA: D/65/1	"D": Tipo de durómetro "65": Valor de dureza "1": tiempo de lectura secundario
-----------------------	--

7. ACUMULACIÓN DE CALOR

(SGS Test Report No. GZMR121025508)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Temperatura ambiente	24,5°C	CEN/TS
-Temperatura de superficie	39,3°C	15534

8. TEMPERATURA DE DEFLECCIÓN TÉRMICA

(SGS Test Report No. GZMR121025501)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Temperatura °C	86°C	CEN/TS 15534

9. REVERSIÓN DE CALOR

(SGS Test Report No. GZMR121025507)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Cambio de longitud frontal	0,03 %	CEN/TS 15534,
-Cambio de longitud posterior	0,09 %	EN 479

PROPIEDADES ESPECÍFICAS DE TARIMA

1. ESPACIADO MÁXIMO ENTRE TARIMAS

TARIMA	USO RESIDENCIAL	USO COMERCIAL
-Moka	300 mm	300 mm
-Vulcano	300 mm	300 mm
-Desert	300 mm	300 mm
-Chocolate	300 mm	300 mm
-Silver	300 mm	300 mm

2. RESISTENCIA A LA FLEXIÓN POR CONGELACIÓN

(Intertek Test Report No. GZ110050191-8)

TEST	RESULTADO (Antes)	RESULTADO (Después)	TASA DE ALTERACIÓN	MÉTODO
-Carga máxima	3683	3590	-2,5 %	ASTM D 7032
-Resistencia a la flexión	18,9	18,5	-2,1 %	ASTM D 6109
-Rigidez de flexión	2930	2740	-6,5 %	

3. APARIENCIA POR CONGELACIÓN

(SGS Test Report No. GZMR121025510)

TEST	RESULTADO (Antes)	RESULTADO (Después)	CAMBIO DIMENSIONES	MÉTODO
-Coordenada X	152,85	152,99	0,14	1º Inmersión en agua
-Coordenada Y	145,90	146,56	0,66	2º -10°C, 9h
-Coordenada Z	21,41	21,55	0,14	3º 45°C, 80%RH, 15h 4º Ciclo del 1º al 3º x 10 ciclos

4. APARIENCIA POR CONGELACIÓN

(SGS Test Report No. GZMR121025510)

TEST	RESULTADO	RESULTADO (Antes)	RESULTADO (Después)	TASA DE ALTERACIÓN	MÉTODO
-Diferencia de color	ΔE = 4,6				ASTM D
-Verificación visual	Leve altera- ción de color				7032
-Resistencia a flexión		21,0	20,3	-3,3 %	
-Módulo de flexión		2300	2150	-6,5 %	

5. IMPACTO DE MASA

(SGS Test Report No. GZMR121025504)

TEST	RESULTADO	MÉTODO
-Impacto de masa	Nivel de energía: 5J (21mm x 145mm)	CEN/TX 15534 EN477:1995

Las variantes a las que el proceso de producción está sujeto, pueden provocar ligeras variaciones de tonalidad en relación al patrón del color establecido.

Peygran se reserva el derecho a alterar o eliminar, total o parcialmente, cualquier serie, referencia o especificación técnica contenida en este catálogo.

Los colores impresos en este catálogo son meramente indicativos.



No se aceptan reclamaciones después de estar aplicados los materiales.

- Desarrollo y fabricación de piezas y componentes especiales <
- Especializados en ingeniería civil y construcción, tanto en plástico como en metal. <
- Soluciones técnicas <
- Marca propia <
- Asesoramiento técnico <



C/ Castellón de la Plana, 31
03440 **Ibi** (Alicante) SPAIN



(+34) **966 550 514**
(+34) 965 554 573



peygran@peygran.com



www.peygran.com