

up+tec®



**Sistema de colocación**  
de pavimentos sobreelevados



up+tec<sup>®</sup>





# up+tec®

Soportes con sistema integrado para cambiar de autonivelante a cabezal fijo para pavimentos sobreelevados.



Sistema patentado



# up+tec® FX

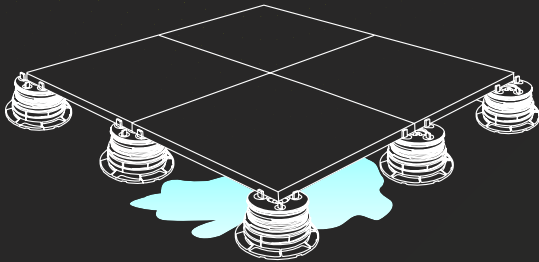
Soportes de cabezal fijo para pavimentos sobreelevados.



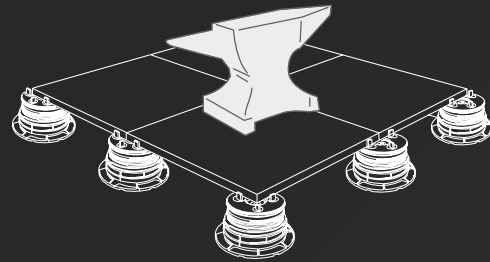
Sistema patentado

# SUELOS ELEVADOS

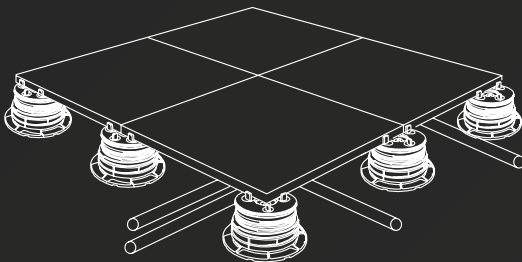
La instalación de pavimentos sobreelevados ofrece ventajas que van más allá de la mera estética. Son ideales para ocultar tuberías e instalaciones eléctricas, favorecen la evacuación del agua de lluvia, reducen el ruido de las pisadas y la facilidad de inspección hace que el sistema sea versátil y seguro. El sistema uptec de Profilitec es la mejor solución para pavimentos sobreelevados exteriores como terrazas, jardines, bordes de piscinas, verandas y lugares públicos, al mismo tiempo ofrece una gran resistencia a la carga.



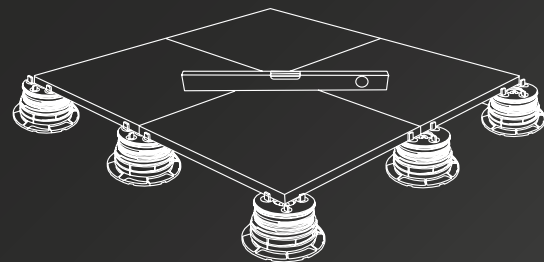
Escorrentamiento rápido del agua



Gran resistencia a las cargas



Ideal para ocultar tuberías e instalaciones eléctricas



Suelo plano y fácil de inspeccionar



# Contextos de uso

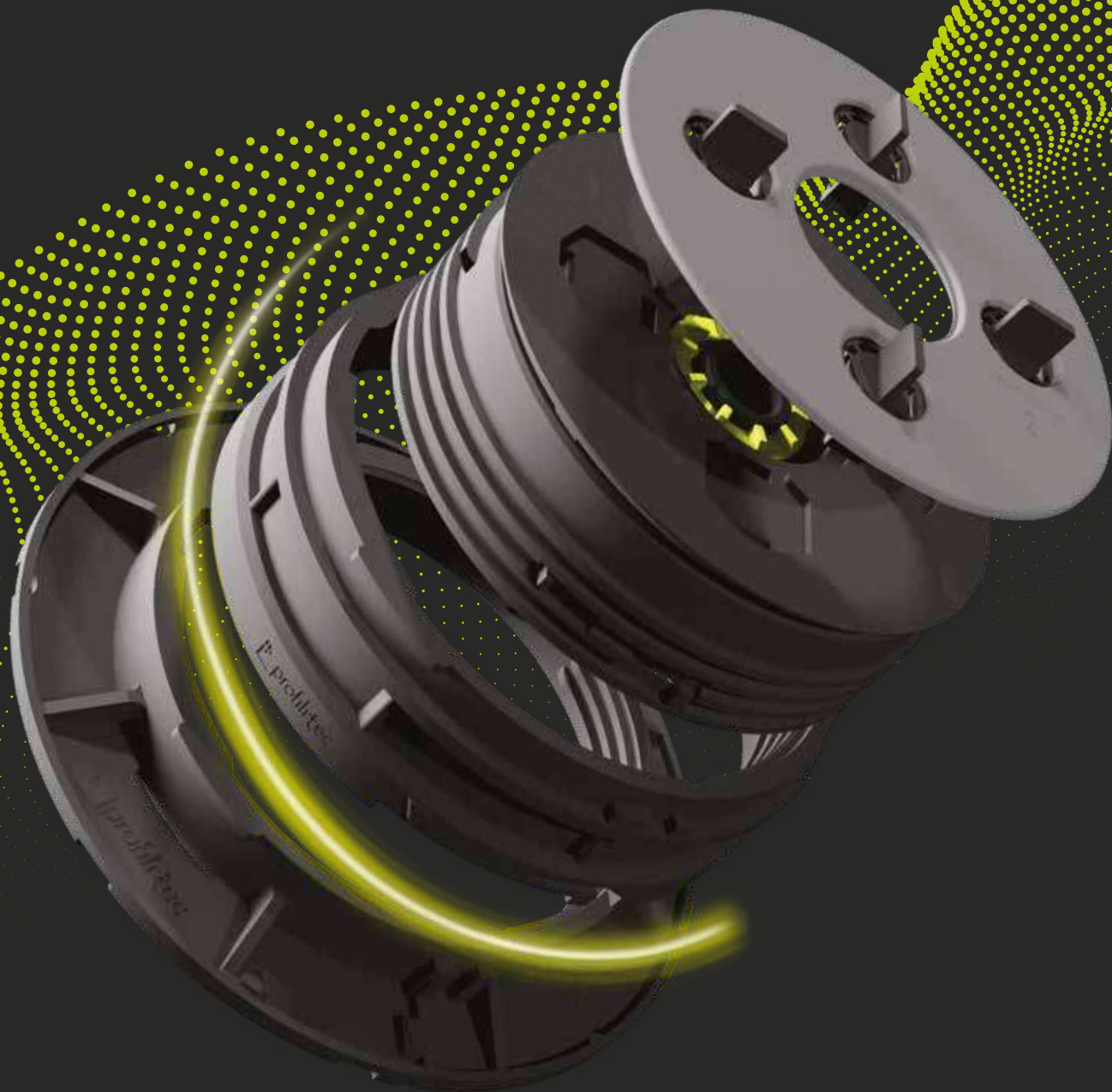
Terrazas  
Bordes de piscina  
Techos planos  
Calzadas

Gazebo  
Zonas de relax  
Jardines  
Bares y restaurantes



# SOPORTES CON CABEZAL AUTONIVELANTE Y FIJO

uptec





uptec® **3<sub>en</sub>1**

Uptec es un sistema de soportes con cabezales fijos y autonivelantes ajustables en altura para la construcción de pavimentos sobreelevados. Uptec se basa en el concepto **3 en 1**, tres elementos (3 códigos base) que ofrecen una ventaja logística única y permiten realizar cualquier altura y nivelar pendientes de hasta el 5%, con la combinación de solo 3 componentes.

uptec®

uptec



**SUPAL**

Soporte bajo



**SUPAS**

Soporte standard

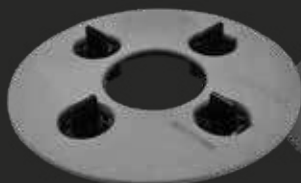


**SUPAR**

Anillo para soportes

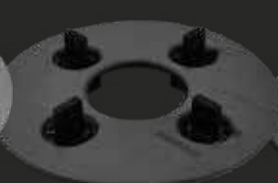
combinable con

**SUPA2**



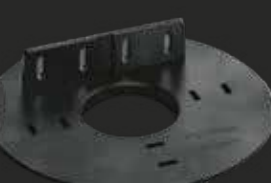
Disco con junta  
2 mm

**SUPA4**



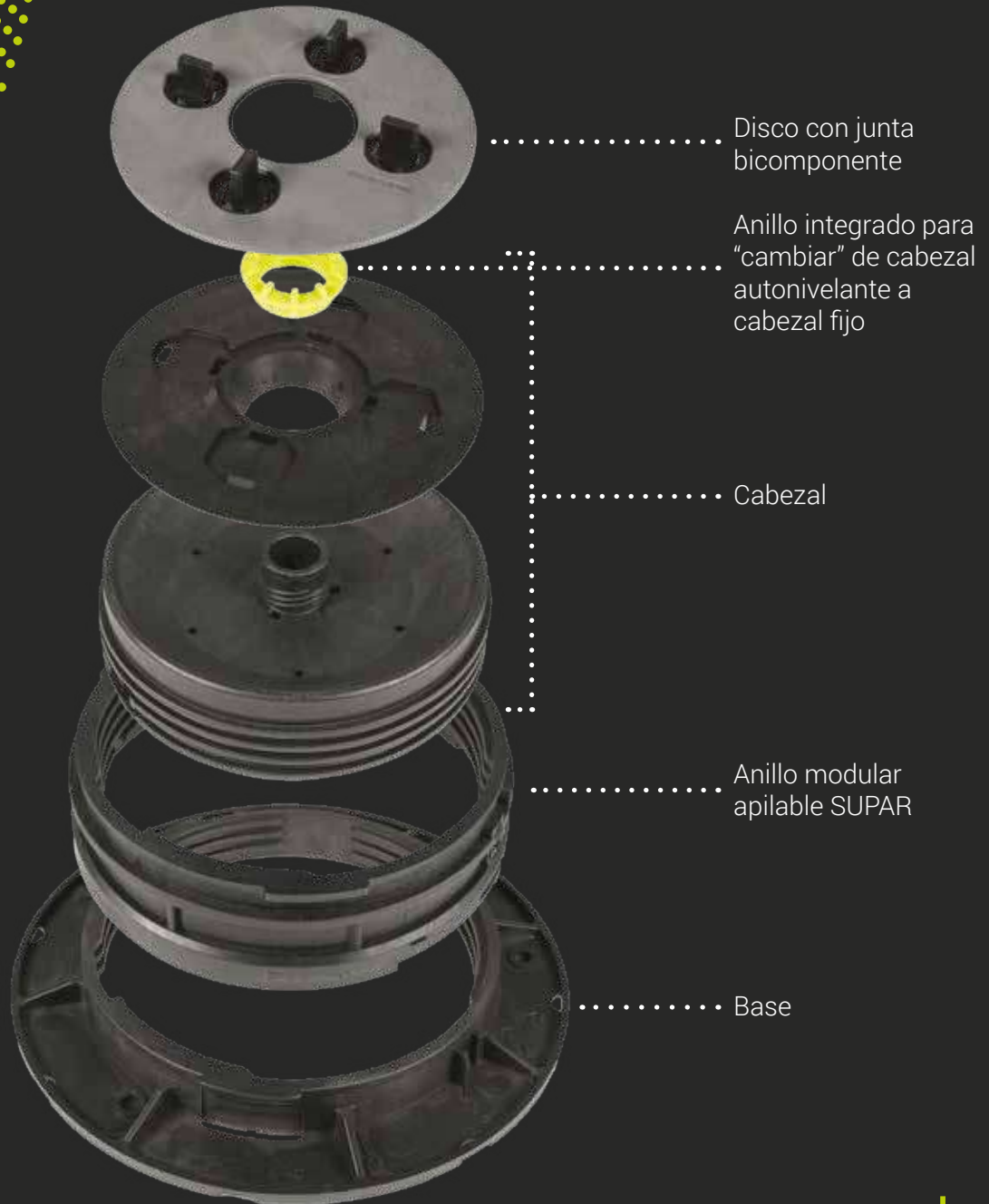
Disco con junta  
4 mm

**SUPAW**



Disco para viguetas  
en madera

# COMPOSICIÓN



# PROGRESIÓN EN ALTURA

La combinación de los tres elementos, junto con el cabezal especial autonivelante o fijo, permite alcanzar grandes alturas de instalación incluso cuando la superficie de apoyo está inclinada (hasta una pendiente del 5%). Una ventaja que permite una excepcional versatilidad incluso durante la instalación.

uptec



Anillos modulares apilables, diseñados para permitir **cualquier altura** de instalación (a partir de 58 mm).



uptec

**1 SUPAR**  
+ 30 mm

uptec®

# CABEZAL AUTONIVELANTE Y FIJO

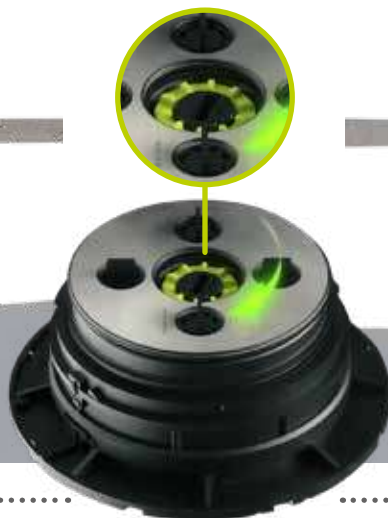
El sistema uptec ofrece una solución innovadora en la que la transición desde un cabezal autonivelante, hasta un sistema de cabezal fijo, se produce de forma rápida y precisa, gracias al ajuste de una tuerca anular especialmente diseñada, ya ensamblada.

uptec

AUTONIVELANTE



5% PENDIENTE

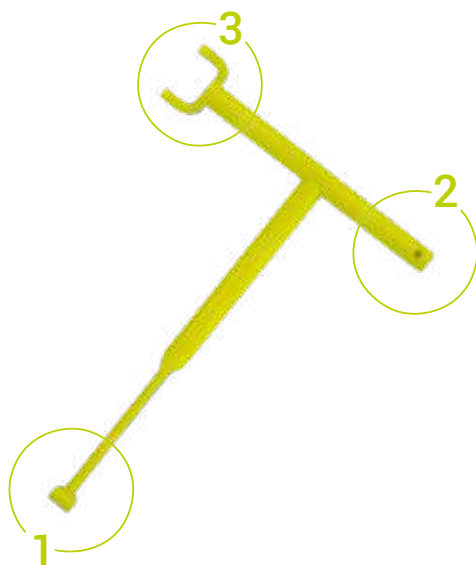


FIJO



0% PENDIENTE

## LLAVE MULTIFUNCIÓN SUPAK



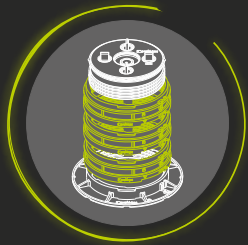
1 Ajuste de altura

2 Extracción de junta

3 De cabezal fijo a autonivelante

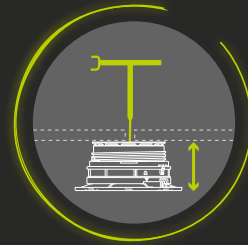


# CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



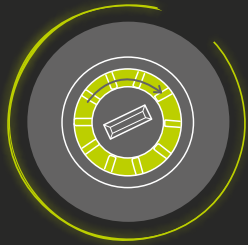
## Altura modular

Añadir anillo SUPAR para aumentar la altura del soporte



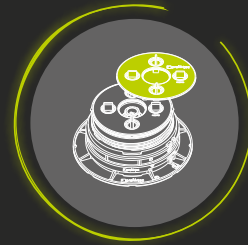
## Altura regulable

Altura del producto ajustable desde arriba, incluso con el pavimento colocado



## Cabezal autonivelante y fijo

Sencillo mecanismo integrado para cambiar de cabezal autonivelante a cabezal fijo



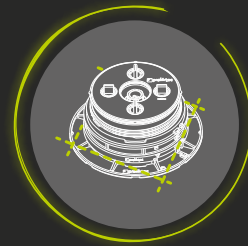
## Discos con junta intercambiables

Discos intercambiables para instalaciones de viguetas estándar, de madera o de aluminio



## Antideslizante y antirruído

Cabezales recubiertos de goma antideslizante y reductor del ruido de impacto



## Base precortada

Marcas de corte en la base para facilitar la colocación en esquinas y perímetros



## Bajo impacto medioambiental

Fabricado íntegramente con material reciclado y reciclable



## Resistencia a la carga

Resistencia a cargas de hasta 1400 kg

# SOPORTES CON CABEZAL FIJO

uptec FX

uptec<sup>®</sup> FX

Uptec FX es un sistema de soporte con cabezal fijo regulable en altura para crear pavimentos sobreelevados. Uptec FX también se basa en el concepto **3 en 1**, tres elementos (3 códigos base) que ofrecen una ventaja logística única y permiten realizar cualquier altura con la combinación de solo 3 componentes.

La solución ideal en términos de facilidad de uso para superficies grandes, horizontales y perfectamente planas.



# FX



uptec FX

uptec<sup>®</sup> FX

# SUPALFX

Soporte bajo

3<sub>IN</sub>1

# SUPASFX

Soporte standard

# SUPAR

Anillo para soportes

combinable con

SUPA2FX

SUPA4FX

SUPAWFX



Disco con junta  
2 mm

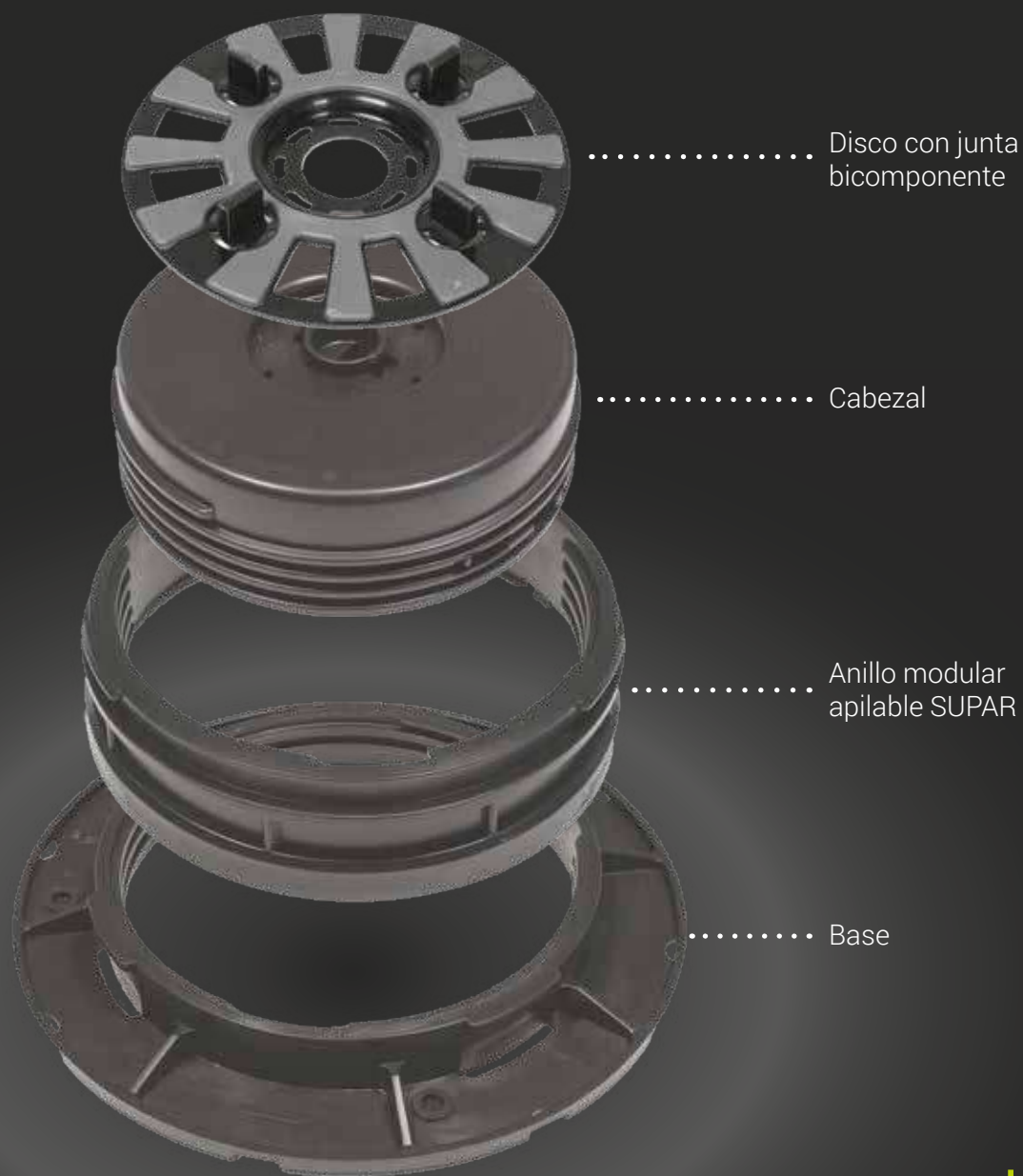


Disco con junta  
4 mm



Disco para vigas de  
madera

# COMPOSICIÓN



uptec FX

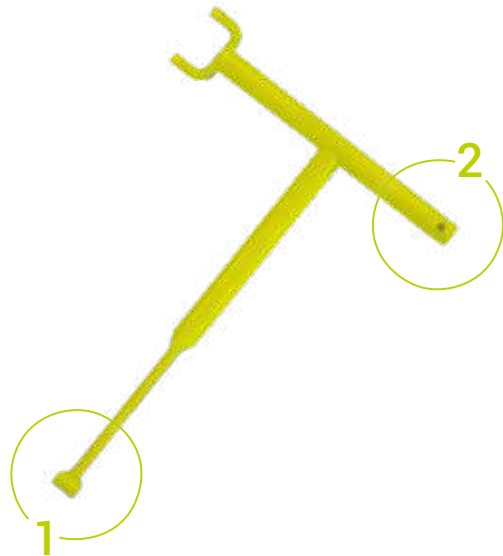
# PROGRESIÓN EN ALTURA

La combinación de los 3 elementos permite alcanzar grandes alturas de instalación.  
Una ventaja que permite una excepcional versatilidad durante la instalación.

uptec FX



## LLAVE MULTIFUNCIÓN SUPAK

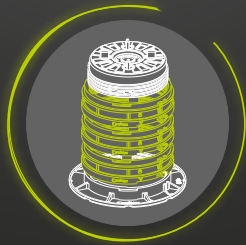


1 Ajuste de altura

2 Extracción de junta

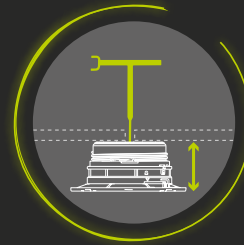


# CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



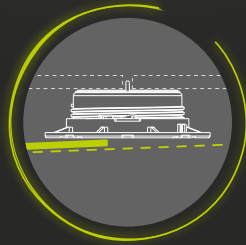
## Altura modular

Añadir anillo SUPAR para aumentar la altura del soporte



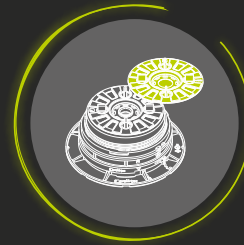
## Altura regulable

Altura del producto ajustable desde arriba, incluso con el pavimento colocado



## Ajuste de la pendiente

Accesorio específico para ajustar la inclinación en caso necesario



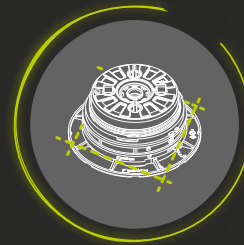
## Discos con junta intercambiables

Discos intercambiables para instalaciones de viguetas estándar, de madera o de aluminio



## Antideslizante y antirruído

Cabezales recubiertos de goma antideslizante y reductor del ruido de impacto



## Base precortada

Marcas de corte en la base para facilitar la colocación en esquinas y perímetros



## Bajo impacto medioambiental

Fabricado íntegramente con material reciclado y reciclable



## Resistencia a la carga

Resistencia a cargas de hasta 1400 kg

Uptec ground es un sistema de soporte para la creación de pavimentos sobreelevados de baja altura, para uso exterior. Dos modelos de soportes ajustables de 10 a 15 mm, SUPT (para juntas de 2 mm) o SUPT4 (para juntas de 4 mm). La altura puede aumentarse en 5 mm mediante el accesorio apilable SUPB (hasta un máximo de 3). El sistema es ajustable manualmente y no requiere el uso de una llave de ajuste.



## SUPT/ SUPT4

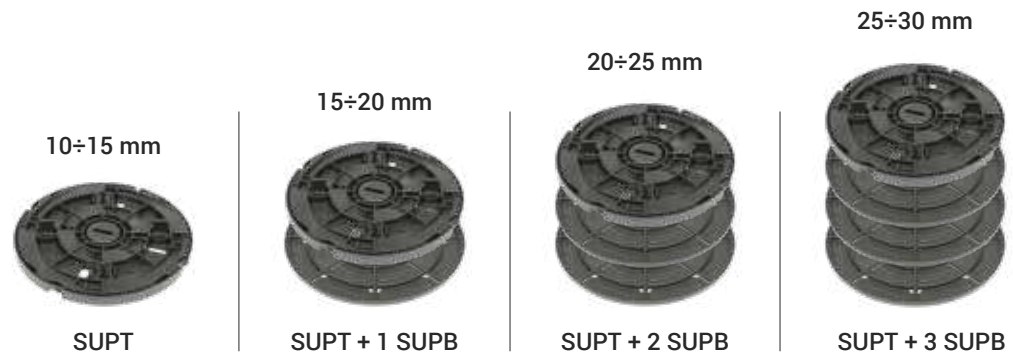
Soporte regulable  
(de 10 mm a 15 mm)



## SUPB

Extensión (+5 mm)

# PROGRESIÓN EN ALTURA



uptec ground

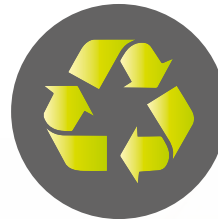
## CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



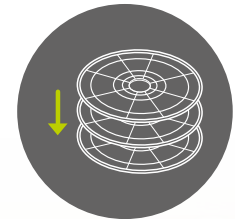
Altura ajustable en pasos de 0,5 mm



Índice y escala en milímetros y pulgadas



Fabricado íntegramente con material reciclado y reciclable



Extensión apilable para alcanzar mayores alturas



# SUPAWT



## El cabezal UPTEC para instalaciones con baldosas de madera

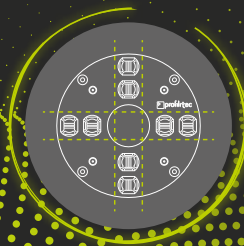
SUPAWT es un cabezal de polipropileno de alto rendimiento diseñado para la colocación de baldosas de madera y montado sobre soportes UPTEC. Sus aletas integradas de 5 mm garantizan juntas perfectamente uniformes. Los pasadores específicos bloquean firmemente las baldosas de madera en su posición, lo que garantiza: una colocación rápida, un posicionamiento preciso y una estabilidad estructural a largo plazo.



Pasadores integrados para una conexión fuerte y segura de las baldosas de madera.



Compatible con la llave SUPAK para ajustar fácilmente la altura del soporte.



Se puede cortar por la mitad o en cuartos para aplicaciones en perímetros y esquinas.



Material de polipropileno resistente a la intemperie y duradero.

# SUPAWTG

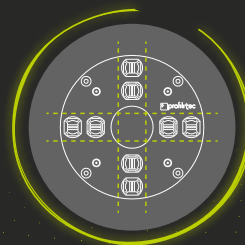


## Soporte de altura mínima para instalaciones con baldosas de madera

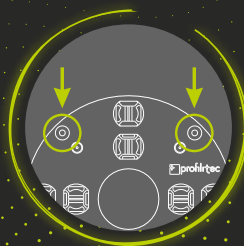
SUPAWTG es un soporte de polipropileno diseñado para la colocación de baldosas de madera cuando se requiere una altura mínima. Está equipado con aletas integradas de 5 mm que garantizan juntas perfectamente uniformes. Los pasadores de fijación que unen firmemente las baldosas de madera garantizan una colocación rápida, una alineación precisa y una superficie estable.



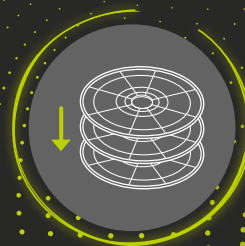
Pasadores integrados para una fijación segura de las baldosas de madera.



Se puede cortar en secciones para instalaciones perimetrales y en esquinas.



Aberturas integradas para una fijación rápida al sustrato.



Extensiones apilables para alcanzar alturas mayores.

# LA MODULARIDAD DE UPTEC Y UPTEC FX

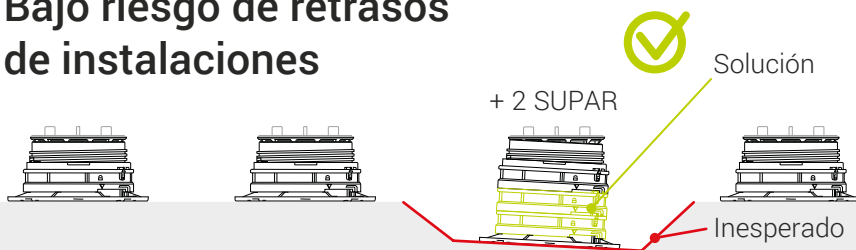
## VENTAJAS EN OBRA



### Devoluciones minimizadas

Los elementos sobrantes se utilizarán en futuras instalaciones.

### Bajo riesgo de retrasos de instalaciones



Problemas imprevistos debidos a la configuración del terreno que pueden resolverse rápidamente. Se evitan las idas y venidas entre la obra y el almacén en caso de complicaciones inesperadas.



## VENTAJAS EN STOCK



### Gestión optimizada del stock

El número mínimo de códigos permite:

- Gestión simplificada de toda la cadena de suministro.
- Devoluciones minimizadas en obra.

**Profilitec**



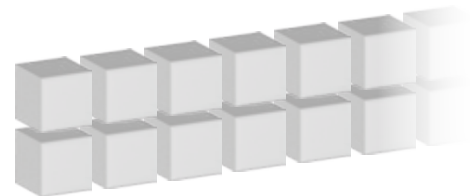
**Otras soluciones**



### Menor volumen y valor almacenado



**Profilitec**



**Otras soluciones**

# INGENIERÍA DE PRODUCTO

Profilitec utiliza un método de cálculo de ingeniería para desarrollar sus diseños con el fin de garantizar los estándares de producto más elevados del mercado.

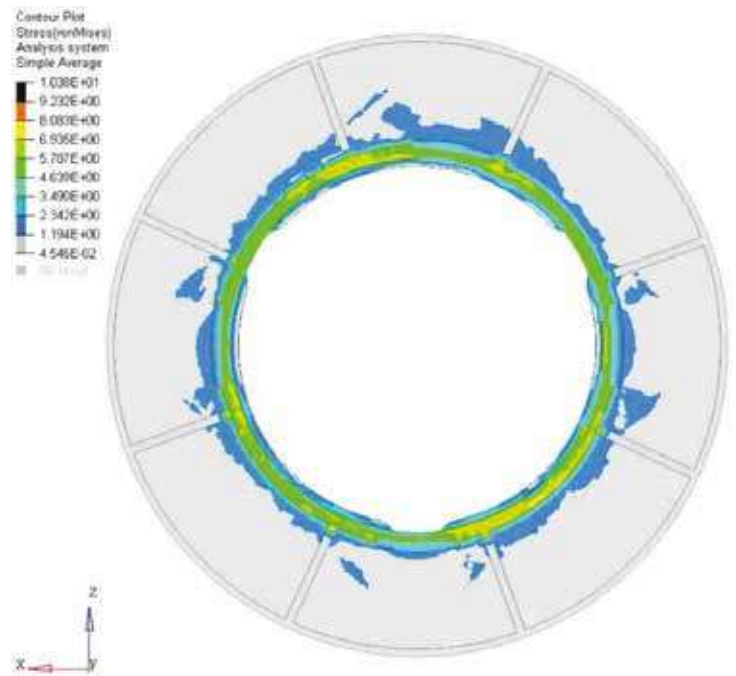
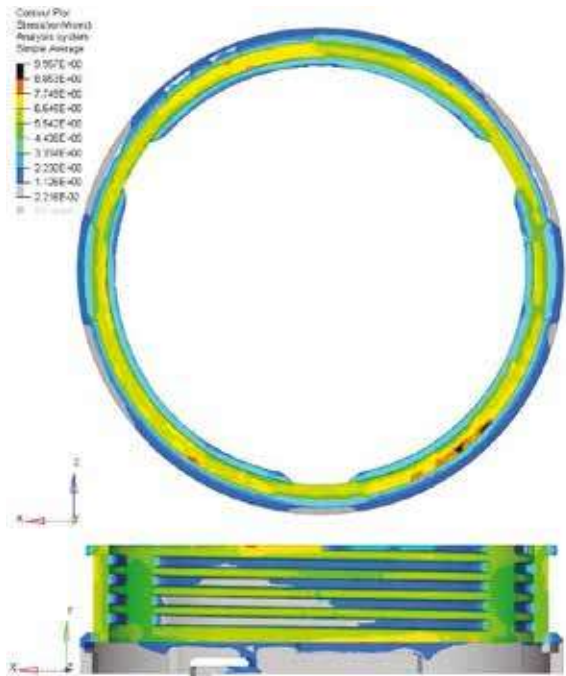
El MEF (Método de los Elementos Finitos) es una técnica numérica utilizada en el análisis de cargas para evaluar el comportamiento de un producto o estructura sometido a esfuerzos.

Aplicando las cargas previstas, el MEF calcula las tensiones, deformaciones y respuesta estructural. Los resultados obtenidos proporcionan una evaluación de la estabilidad y, por tanto, de la seguridad de la estructura, lo que permite optimizar el diseño y prevenir posibles fallos o colapsos.

## Grado de distribución de la carga

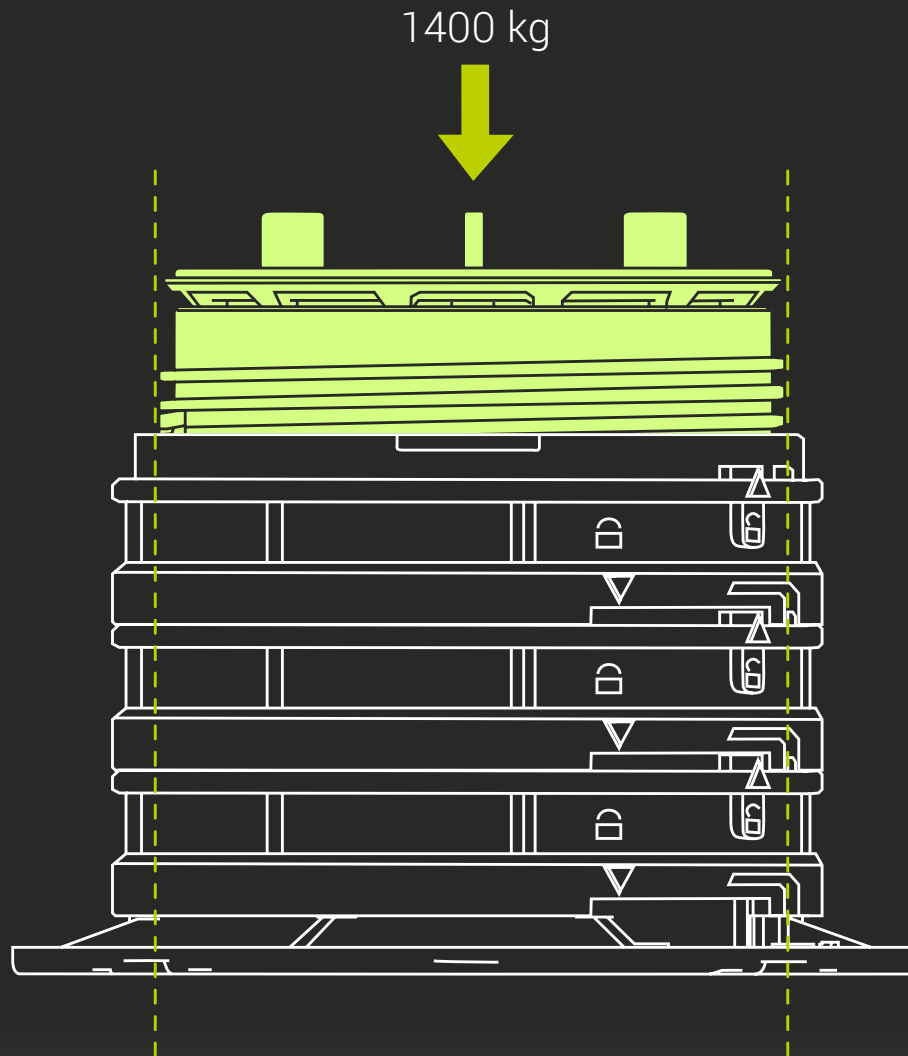


Utilizando el cálculo MEF por elementos finitos, simulando cargas aplicadas en la cabeza del uptec, se observa que la tensión de carga en la rosca se desarrolla verticalmente en el pie. Esta tensión sólo se concentra en la circunferencia y no se distribuye en la base. Esto significa que, debido a su mayor diámetro, uptec tiene una distribución ideal de la carga, lo que garantiza una elevada resistencia al peso.



# RESISTENCIA, ESTABILIDAD Y SEGURIDAD SIN PRECEDENTES

Uptec tiene una extraordinaria capacidad de carga de 1400 kg. Además, gracias a la gran superficie del cabezal y al gran diámetro de la corona giratoria, ofrece una mayor estabilidad a la baldosa en el momento de su colocación y una perfecta distribución de la carga. Estas características garantizan un rendimiento récord en materia de estabilidad y seguridad.



# ACCESORIOS

## SUPACLPB

Clip borde vertical - Base para bloquear baldosas de 2 cm



## SUPACLPT

Clip borde vertical - Cabezal para bloquear baldosas de 2 cm



## SUPACLPP

Clip perimetral para bloquear baldosas



## SUPL2 - SUPL3

Disco nivelante 2 y 3 mm (ajuste de la pendiente uptec FX)



## SUPAR120

Anillo modular de 120 mm de altura



## SUPATG

Alfombrilla y protección del suelo



Accesorios disponibles para uptec y uptec FX

# PERFILES PERIMETRALES

Profilitec ofrece una amplia gama de perfiles perimetrales de alta calidad, los pavimentos sobreelevados con sistemas Uptec y Uptec FX pueden cerrarse verticalmente con una selección de 3 perfiles perimetrales diferentes que satisfacen plenamente los requisitos arquitectónicos en cuanto a alturas de instalación, configuraciones y colores.

## BSJ

Perfil con parte visible decorativa de 2 cm



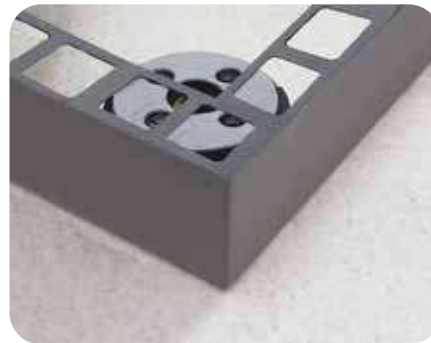
## BSR

Perfil de borde de baldosa de 2 cm



## BST

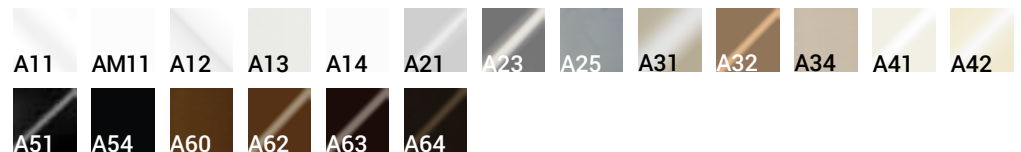
Perfil con borde mínimo visible desde arriba



### Acabados estándar:



### Acabados bajo pedido:



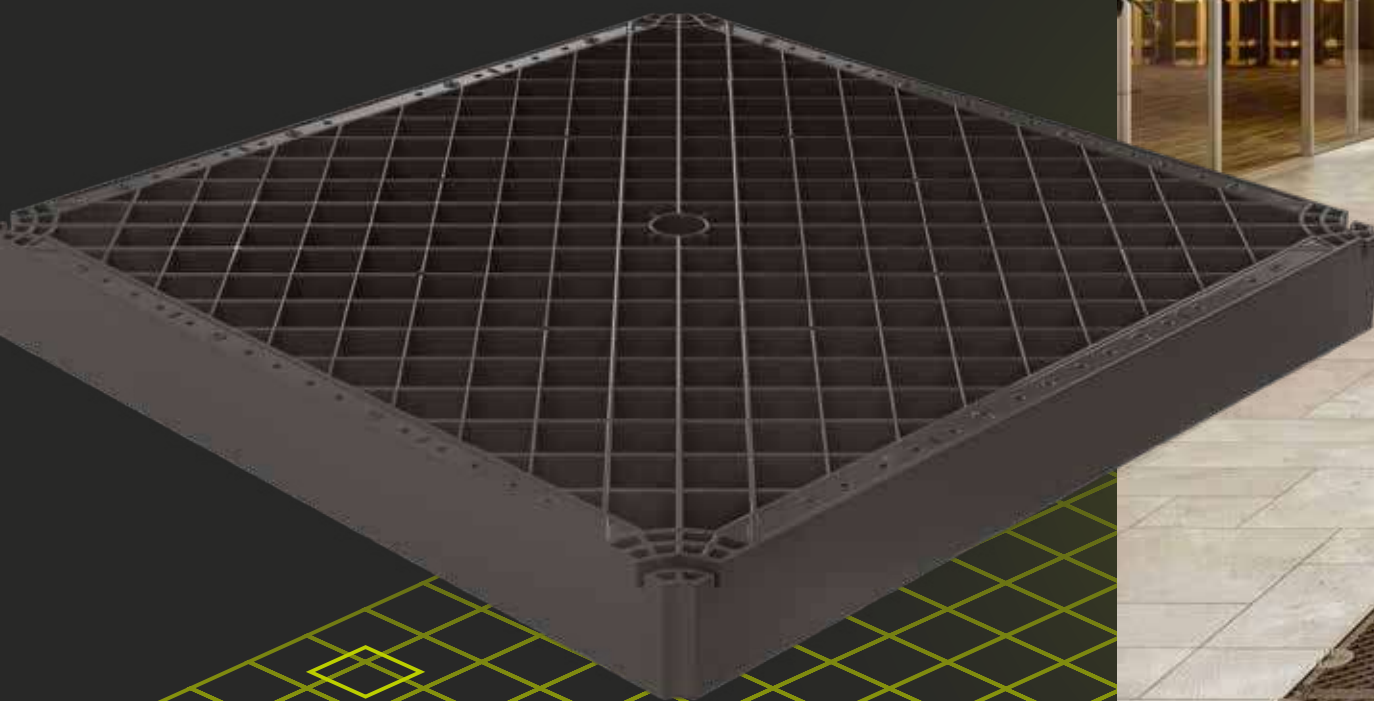
Perfiles perimetrales disponibles para uptec y uptec FX

uptec® uptec®FX

# SISTEMA DE SEGURIDAD ZEROFLEX

La rejilla SUPATRAY ZeroFlex redefine el concepto de pavimento elevado para exteriores, ofreciendo una plataforma sólida, modular y libre de restricciones de diseño. Fabricada en polipropileno de alta calidad, con unas dimensiones de 60 x 60 cm, se conecta con precisión mediante discos de bloqueo específicos, creando una superficie continua, estable y perfectamente integrada.

Su rigidez estructural y su imperceptible flexión garantizan una estabilidad absoluta y seguridad a lo largo del tiempo, incluso en las condiciones de uso más extremas. SUPATRAY ZeroFlex permite interpretar el espacio exterior con total libertad, ya que permite utilizar baldosas de cualquier formato y configuración, sin necesidad de añadir soportes centrales.





up+tec® up+tec® FX

# CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



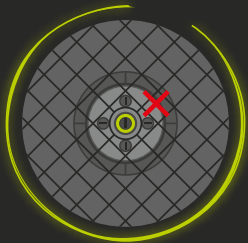
## Alta resistencia a las cargas

Soporta cargas muy elevadas, garantizando un pavimento sólido, estable y seguro incluso en las zonas más transitadas.



## Zeroflex

La estructura garantiza una flexión y deformaciones mínimas, asegurando una pisada muy estable con cualquier formato de baldosa.



## No se necesita soporte central

La elevada rigidez estructural elimina la necesidad de soportes de refuerzo adicionales, lo que simplifica la colocación y reduce los costes y los tiempos de instalación.



## Seguridad al máximo nivel

Protege de accidentes en caso de rotura de las baldosas.

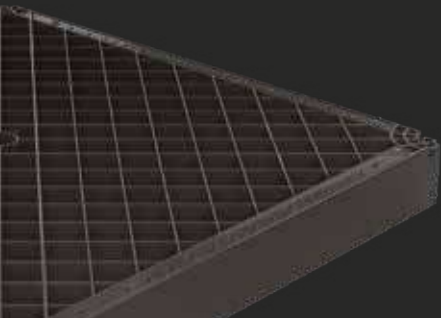
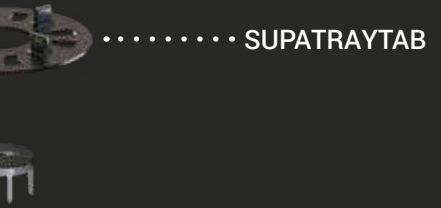
BALDOSA .....

SUPATRAYGRIP .....

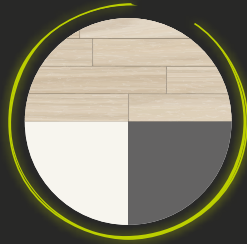
SOPORTE UPTEC .....



..... SUPATRAYTAB



..... SUPATRAYZF



### Máxima libertad de diseño

Permite colocar baldosas de cualquier formato o combinar diferentes tipos de revestimientos, para un diseño totalmente personalizable y sin límites.



### Instalación rápida e intuitiva

Garantiza un montaje rápido, preciso y sin complicaciones, optimizando las fases de montaje.



### Fácil mantenimiento

Desmontable e inspeccionable en cualquier momento, permite un acceso inmediato a la superficie subyacente para poder realizar intervenciones rápidas y limpias.



### Sostenible y duradero

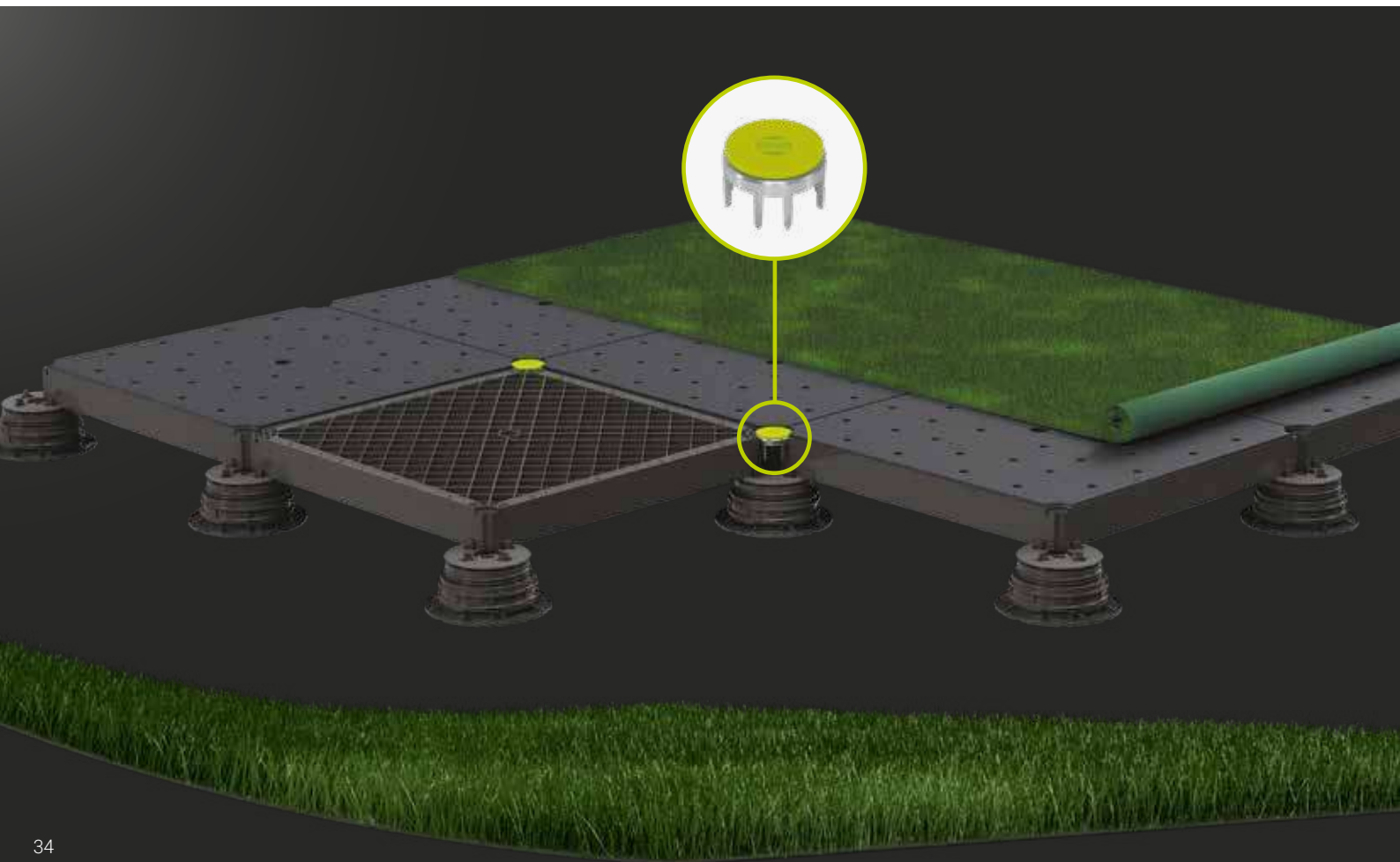
Fabricada en polipropileno reciclado y 100 % reciclable, resistente a los agentes atmosféricos y al desgaste, combina un alto rendimiento con el respeto por el medio ambiente.

# SISTEMA DE INSTALACIÓN PARA CÉSPED SINTÉTICO

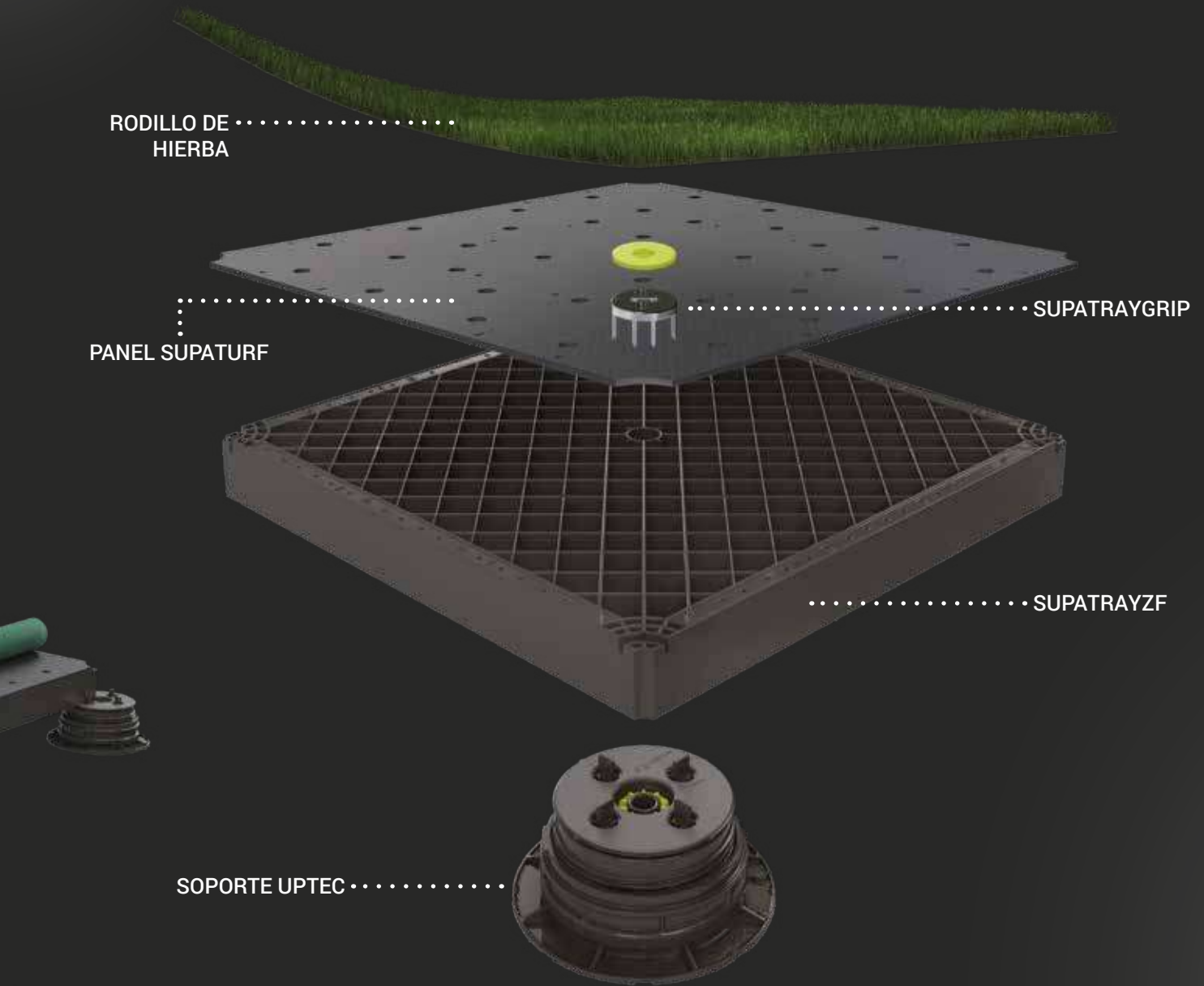
Gracias a la combinación de la rejilla ZeroFlex y el panel perforado SUPATURF, es posible crear superficies drenantes, estables y perfectamente planas, ideales para terrazas, azoteas y jardines colgantes.

Diseñado para la aplicación de césped sintético, el sistema combina tecnología, comodidad y valor estético, ofreciendo el placer de un césped verde con el rendimiento de una solución estructural sólida y transformando cada ambiente en un equilibrio perfecto entre diseño y naturaleza.

El panel SUPATURF garantiza una superficie uniforme y cómoda al pisar, integrando orificios especiales para asegurar un drenaje rápido y eficaz del agua. Cada panel se suministra con tornillos específicos para una fijación sencilla y estable a la rejilla ZeroFlex, lo que garantiza la solidez estructural y una larga duración en el tiempo.

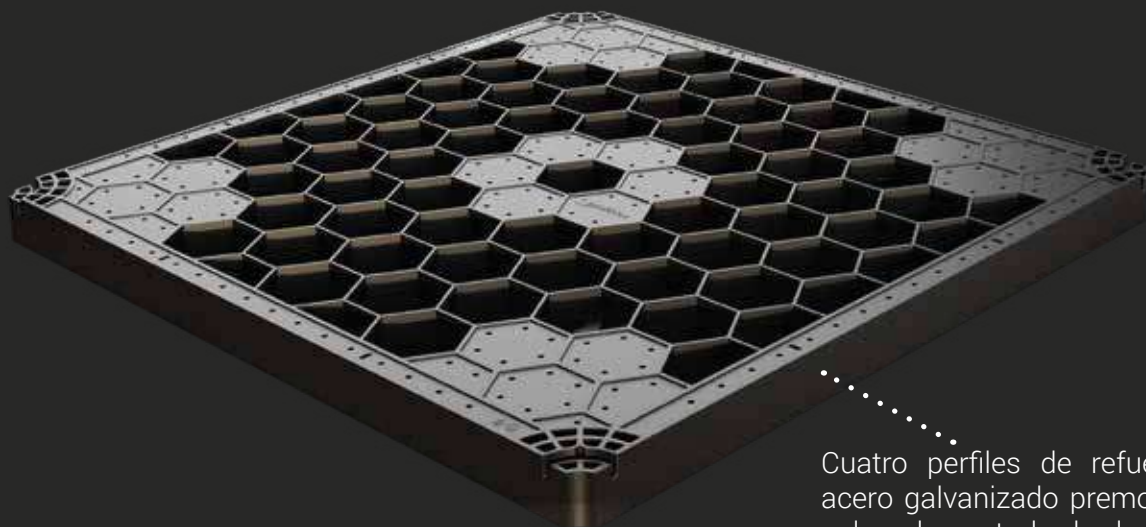


# COMPOSICIÓN



# SISTEMA DE SEGURIDAD SUPATRAY

El Uptec SUPATRAY ha sido minuciosamente diseñado para proporcionar una solución versátil y duradera para pavimentos sobreelevados, principalmente para proteger contra lesiones en caso de rotura de las baldosas. Con una estructura alveolar y unas dimensiones de 598 x 598 x 38 mm, crea una subestructura para cualquier proyecto de suelo técnico. Fabricado con material plástico ABS reciclado, está diseñado para resistir en el tiempo y soportar las condiciones climáticas más duras, ofreciendo una durabilidad excepcional y una notable resistencia a la carga.



Cuatro perfiles de refuerzo de acero galvanizado premontados, colocados en todos los lados para mayor resistencia y estabilidad.

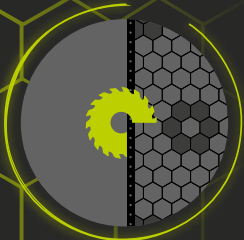


# CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



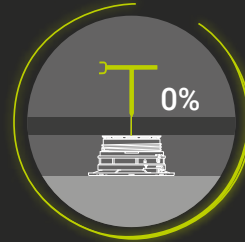
## Máxima seguridad

Protección absoluta contra la rotura de baldosas, para una total tranquilidad.



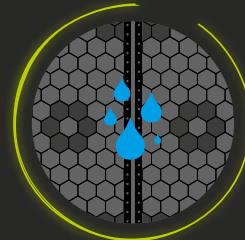
## Adaptabilidad a medida

Se puede cortar fácilmente para ofrecer opciones de personalización para curvas, rebajes y pequeñas secciones de bordes.



## Perfección en la precisión

Crea superficies perfectamente niveladas y ofrece la posibilidad de ajustar la altura del soporte con la llave multifunción SUPAK, para una precisión absoluta.



## Drenaje eficaz

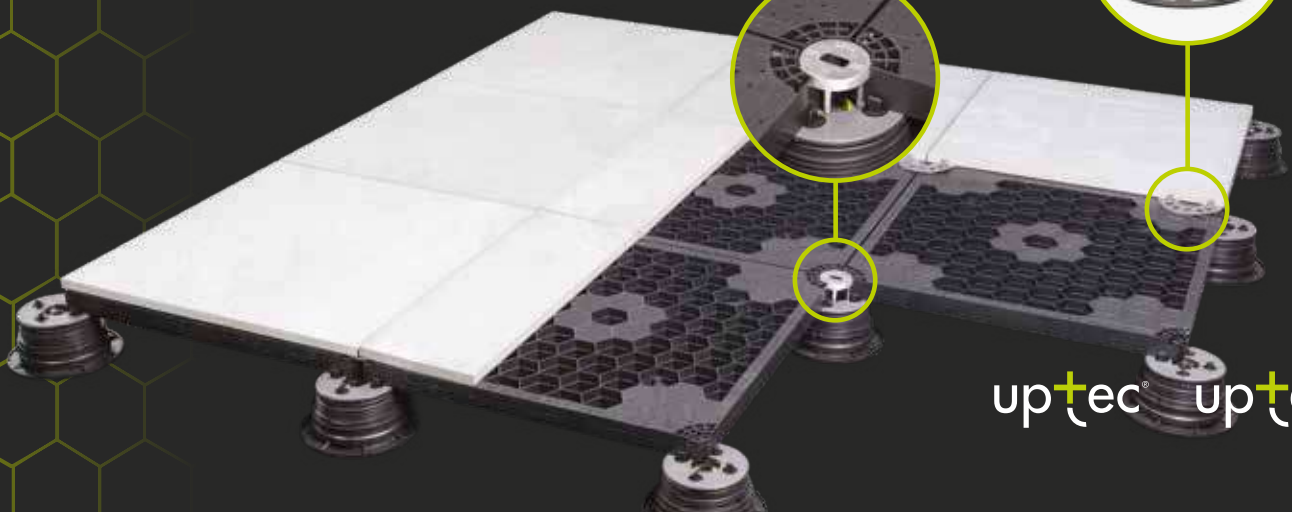
Garantiza un drenaje eficaz, asegurando una rápida evacuación del agua a través de juntas y cavidades.

# ACCESORIOS

## SUPATRAYGRIP Disco de bloqueo



## SUPATRAYTAB para juntas de 2 mm y 4 mm



up+tec® up+tec® FX

# SISTEMA ANTIVIENTO

El sistema anti-viento UTEC se ha desarrollado para garantizar la estabilidad y resistencia del pavimento sobreelevado en condiciones extremas de viento y representa la elección ideal para instalaciones en áreas fuertemente ventosas o en riesgo de eventos meteorológicos extremos.

Compuesto por elementos ingeniosos y materiales de alta calidad, el sistema anti-viento UPTEC asegura una resistencia impecable, gracias a la combinación de la rejilla de seguridad SUPATRAY, del adhesivo FIXXTEC y del disco de bloqueo SUPALOCK.

La instalación del sistema es muy simple, rápida e intuitiva y permite reducir al mínimo los tiempos de instalación: La aplicación de sellador FIXXTEC sobre las secciones de encolado presentes en el SUPATRAY (perimetral, central y auxiliar), permiten la perfecta adhesión de las baldosas a la rejilla de seguridad. Después de colocar y nivelar los soportes ajustables UPTEC, simplemente coloque las baldosas ensambladas y fíjelas firmemente mediante el disco de bloqueo SUPALOCK.

## CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



### Invisible

Gracias a un sistema de fijación oculto, la superficie mantiene su estética original.



### Desmontable

El sistema permite una fácil inspección de la superficie subyacente, facilitando el mantenimiento y eventual sustitución de las baldosas.



### Rápido y seguro

El montaje es un proceso sencillo, que elimina la necesidad de fresar los laterales de los suelos, preservando su integridad y ahorrando un tiempo valioso durante la instalación.



### Doble función

SUPATRAY es una rejilla de seguridad que reduce el riesgo de daños en caso de rotura de las baldosas, y es también un sistema anti-levantamiento causado por el viento.

# COMPOSICIÓN

DISCO DE BLOQUEO .....



..... BALDOSA

REJILLA .....

DE SEGURIDAD



..... ADHESIVO

SOPORTE UPTEC .....



up+tec® up+tec®<sub>FX</sub>

# TEST DE RESISTENCIA AL VIENTO

El sistema anti-viento UPTEC ha superado con éxito rigurosas pruebas en un importante Centro de Pruebas Internacional de Estados Unidos, donde, gracias al uso de potentes ventiladores, fue posible analizar con precisión el rendimiento del sistema en situaciones reales.

Las pruebas reproducen las condiciones a las que se somete el pavimento ante eventos climáticos extremos como tifones y huracanes, garantizando un análisis preciso del rendimiento del sistema.

Los resultados obtenidos confirmaron que el sistema anti-viento UPTEC puede resistir vientos de categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, garantizando que el pavimento tiene una durabilidad y seguridad incomparables.

## Escala Saffir-Simpson





225 km/h

RESISTENCIA AL VIENTO



## Disco de bloqueo **SUPALOCK**

El disco de bloqueo SUPALOCK es la solución sencilla y segura para garantizar una unión sólida, duradera y permanente entre las rejillas de seguridad SUPATRAY. Desarrollado con un diseño innovador, SUPALOCK está hecho de aluminio de alta calidad y cuenta con pasadores especialmente diseñados para garantizar una sujeción óptima y resistencia a condiciones de viento extremas de hasta 225 km/h.



## Adhesivo **FIXXTEC**

FIXXTEC es un adhesivo multiusos formulado para unir y sellar una gran variedad de materiales de construcción. Aplicado en las zonas especiales de encolado de la rejilla SUPATRAY, FIXXTEC garantiza una adhesión óptima y permanente de las baldosas a la propia rejilla.



## Perfil en aluminio **SUPAA24240**

El perfil de aluminio lacado en polvo SUPAA24240 completa la gama de accesorios disponibles para la función anti-viento. Este robusto perfil en L proporciona resistencia adicional al levantamiento del pavimento a lo largo de los muros perimetrales (y parapetos), manteniendo las baldosas firmemente en su lugar y mejorando la armonía estética del pavimento.



# VIGUETA PERFORADA Y ENGOMADA

SUPAANG240 es una vigueta de aluminio patentado para la instalación de pavimentos sobreelevados que permite libertad y flexibilidad en la elección de materiales, dimensiones y patrón de colocación del suelo.

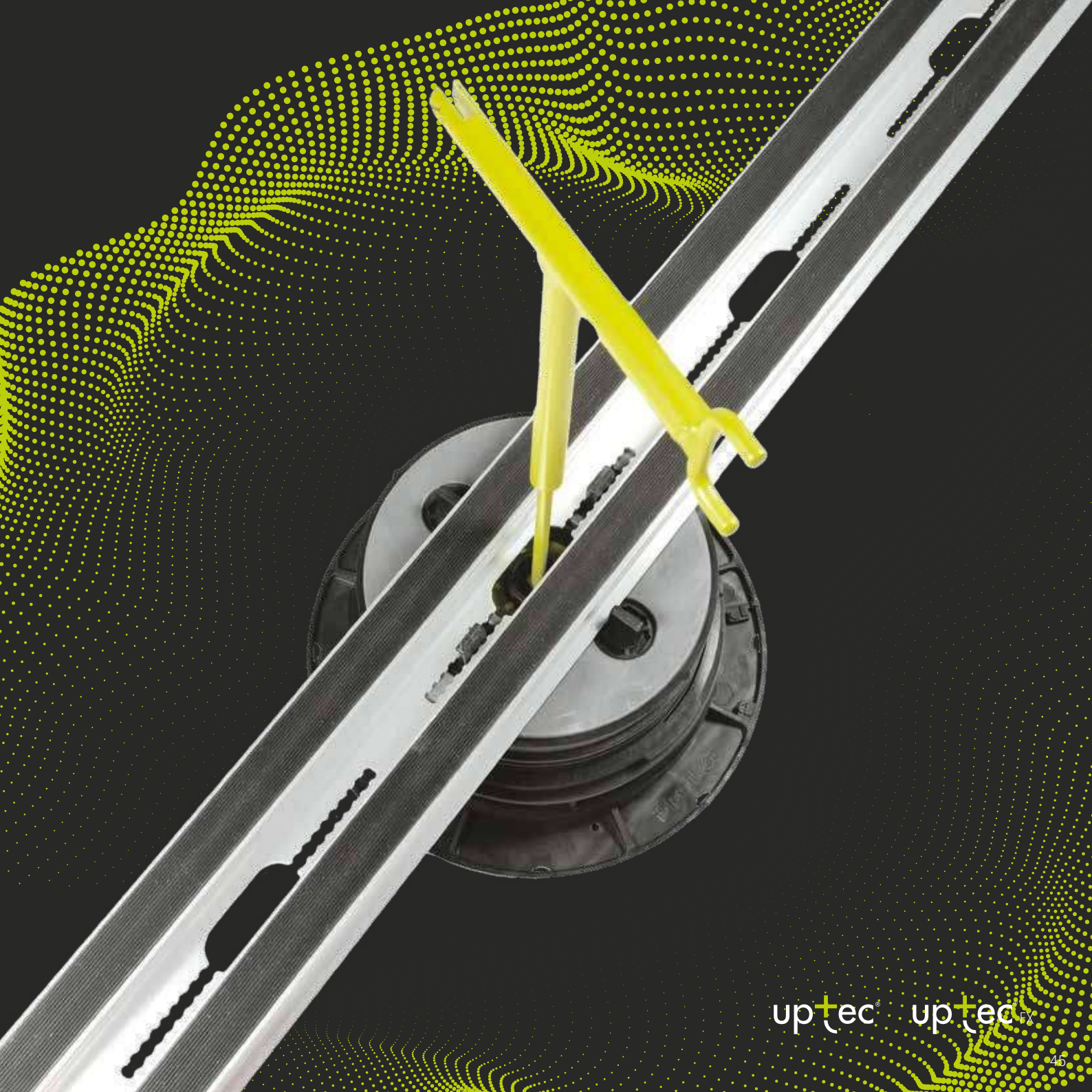
## Goma antideslizante y antirruido

La parte superior cuenta con dos rieles especiales en los cuales se inserta una junta de goma antideslizante y reductora de ruido. La vigueta se entrega con el inserto premontado, lo que ahorra tiempo valioso a los instaladores y garantiza una instalación rápida y sencilla.

## Perforación dentada

En la parte inferior de la vigueta se encuentra una perforación dentada que garantiza un perfecto drenaje de agua. También permite el ajuste de la altura del soporte durante y, eventualmente, después de la instalación. Además, la perforación dentada garantiza una fijación segura y estable al cabezal del soporte durante la instalación.





up+tec® up+tec®

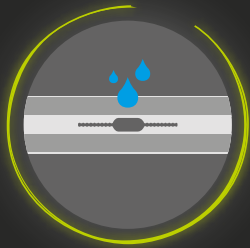
# CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



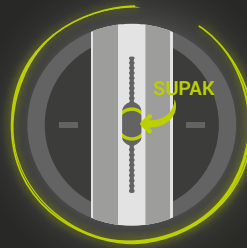
SUPAANG240 ofrece la máxima libertad y flexibilidad en cuanto al tamaño de las baldosas a utilizar y permite realizar pavimentos con diferentes opciones de colocación y diferentes materiales de cubierta.



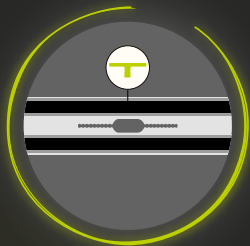
SUPAANG240 garantiza el máximo rendimiento para una instalación estructuralmente estable, segura y rápida.



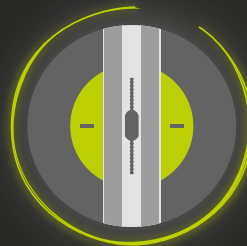
Los orificios en la base aseguran una salida perfecta del agua.



Los orificios en la base permiten ajustar la altura con la llave SUPAK durante y después de la instalación.



SUPAANG240 se suministra con las tiras de goma antirruido ya instaladas para ahorrar un tiempo precioso a los instaladores durante la colocación.



Los orificios en la base aseguran una fijación segura y estable a la cabeza del soporte.

# ACCESORIOS DEL SISTEMA DE VIGA

## SUPDG



Espaciador entre baldosas para usar con SUPAANG240



## SUPCLIPG



Clips para encaje de listones utilizar con suelos de decking y en combinación con SUPAANG240



## SUPAJG



Unión para viga



## SUPACLPPT



Clip perimetral para bloquear baldosas



Accesorios disponibles para uptec y uptec FX

uptec® uptec®FX

up+tec®

CALCULADOR

[www.profilitec.com/uptec-configurator](http://www.profilitec.com/uptec-configurator)

## Uptec pedestal calculator es un programa online para crear su propio pavimento sobreelevado y calcular el número de soportes necesarios para el proyecto.

Puede diseñar el área o cargar un dibujo arquitectónico, elegir entre una amplia lista de tamaños de baldosas, seleccionar el ancho de las juntas y establecer la altura deseada del pavimento.

La calculadora de soportes Uptec determina automáticamente qué y cuántos soportes/accesorios se necesitan para el proyecto.

Es una herramienta fácil e intuitiva que ofrece una amplia gama de funciones que facilitan el trabajo.

También proporciona información adicional, como el cálculo de las baldosas que se van a utilizar y los kg de CO<sub>2</sub> ahorrados por m<sup>2</sup> de pavimento.



## Certificación EPD

UPTEC cuenta con la certificación EPD. En las evaluaciones de edificios, los materiales de construcción se evalúan mediante declaraciones ambientales de productos (EPD) realizadas de acuerdo con la norma ISO 14025 y la norma EN 15804:2012+A2:2019. El análisis evalúa el ciclo de vida del sistema Uptec y lo mide en términos de huella de carbono con una verificación independiente por parte de terceros de la declaración y los datos, de acuerdo con la norma ISO 14025:2006. Una serie de estudios de caso han demostrado que Uptec tiene una ventaja de más del 70% en términos de impacto ambiental de las emisiones de dióxido de carbono en comparación con los métodos tradicionales de pavimentación al aire libre, como las baldosas pegadas a una solera ligera.



Más información



# EPD

CERTIFICATION

# COMPONENTES Y ACCESORIOS DEL SISTEMA

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
SUPAL	Soporte bajo	24
SUPAS	Soporte standard	24
SUPALFX	Soporte bajo con cabezal fijo	24
SUPASFX	Soporte standard con cabezal fijo	24
SUPAR	Anillo para soportes	24
SUPAR120	Anillo grande para soportes	24
SUPT	Soporte de altura mínima con juntas de 2 mm	50
SUPT4	Soporte de altura mínima con juntas de 4 mm	50
SUPAWTG	Soporte para baldosas de madera	240
SUPB	Extensión para soportes SUPT/SUPT4	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPAR



SUPT - SUPT4



SUPAWTG



SUPB



SUPAR120

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
SUPA2	Disco con junta 2 mm	240
SUPA4	Disco con junta 4 mm	240
SUPAW	Disco para viguetas en madera	240
SUPAWT	Disco para baldosas de madera	240
SUPA2FX	Disco con junta 2 mm para soportes de cabezal fijo	240
SUPA4FX	Disco con junta 4 mm para soportes de cabezal fijo	240
SUPAWFX	Disco para viguetas en madera para soportes de cabezal fijo	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



SUPAWT



SUPA2FX



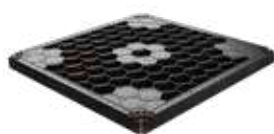
SUPA4FX



SUPAWFX

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
SUPATRAY	Rejilla de seguridad	56
SUPATRAYZF	Rejilla de seguridad ZeroFlex	64
SUPATURF	Panel para césped artificial	16

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
SUPATRAYGRIP2	Disco de bloqueo para SUPATRAY 2 mm (sistema de seguridad)	240
SUPATRAYGRIP4	Disco de bloqueo para SUPATRAY 4 mm (sistema de seguridad)	240
SUPALOCK	Disco de bloqueo para SUPATRAY (sistema antiviento)	240
SUPATRAYTAB2	Junta 2 mm SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Junta 4 mm SUPATRAY	240
SUPAA24240	Perfil en "L" para sistema anti-viento	5



SUPATRAY



SUPATRAYZF



SUPATURF



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
SUPAANG240	Vigueta de aluminio para SUPA4 y SUPA4FX	5
SUPAANGB240	Vigueta de aluminio negro para SUPA4 y SUPA4FX	5
SUPDG2	Distanciador para viguetas de aluminio 2 mm	500
SUPDG	Distanciador para viguetas de aluminio 4 mm	500
SUPCLIPG	Clips para encaje de listones (Decking)	50
SUPAJGSET20	Unión para viguetas	20
SUPACLPPT	Espaciador perimetral para bloquear baldosas	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPPT

Código	Descripción del producto	Piezas por paquete
BSJ	Perfil perimetral	10
BSR	Perfil perimetral	5/10
BST20	Perfil perimetral	5
SUPL2	Disco nivelante 2 mm	600
SUPL3	Disco nivelante 3 mm	500
SUPATG	Alfombrilla y protección del suelo	24
SUPACLPBSET5	Clip borde vertical - Base	5
SUPACLPTSET5	Clip borde vertical - Cabezal	5
SUPACLPPSET5	Clip perimetral	5
SUPAK	Llave multifunción	1



**BSJ**



**BSR**



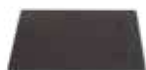
**BST**



**SUPAK**



**SUPL2 - SUPL3**



**SUPATG**



**SUPACLPB**



**SUPACLPT**



**SUPACLPP**



up+tec<sup>®</sup>





[www.profilitec.com](http://www.profilitec.com)



**Profilitec S.p.A.**

Via Scotte, 3  
36033 Isola Vicentina  
(Vicenza) Italy

[profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

+39 0444 268311

**Profilitec Corp.**

472 Meeting Street  
Suite C - #301  
Charleston, SC 29403, USA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

**Profilitec Canada, LTD.**

50 Burnhamthorpe Road West, Suite 900  
L5B3C2 - Mississauga  
(Ontario) CANADA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

**Profilitec Ibérica S.L.**

Camí de Betxí, 2  
12540 Castellón  
Vila-Real, España

[iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

+34 964 18 29 84

**Profilitec France**

26 rue Berjon  
69009 - Lyon  
FRANCE

[france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

+33 4 89 47 98 82

BOOKUPT/ES



Rev. 03/26