

SOPORTES PARA PAVIMENTO FLOTANTE



ÍNDICE

SOPORTES PARA PAVIMENTO FLOTANTE 118-138

SISTEMA PARA BALDOSAS	118
Sistema regulable autonivelante ETERNO y accesorios	118
Sistema regulable fijo NEW-MAXI y accesorios	124
Sistema regulable fijo START y accesorios	127
Sistema SILENT	129
Sistema fijo EH y accesorios	132
SISTEMA PARA TARIMA	134
Sistema regulable autonivelante ETERNO y accesorios	136
Sistema regulable fjo NEW-MAXI y accesorios	138

Todos los datos válidos salvo error tipográfco, la empresa se reserva el derecho de cambiar los datos sin previo aviso.

PEDESTAL



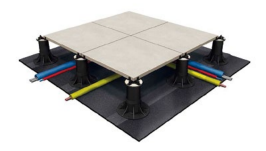
El sistema PEDESTAL es la última generación de subestructuras para pavimentaciones elevadas, se basa en una serie de soportes modulares y regulables que con facilidad y seguridad se adaptan a cualquier tipo de acabado.

Para garantizar siempre una pavimentación homogénea y elegante sin modificar radicalmente la estructura ya existente y eliminar completamente los problemas derivados de la humedad permitiendo siempre una instalación fácil y rápida.

SUIMCO distribuye en exclusiva en el mercado Español el único soporte para pavimento flotante, regulable con cabezal autonivelante, antivibración y bicomponente.

Gracias a un sistema innovador de entarimado sobreelevado que combina de forma efectiva la calidad, la seguridad y la máxima flexibilidad.

MUCHAS VENTAJAS EN UN ELEMENTO ÚNICO

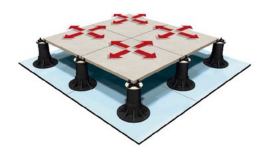


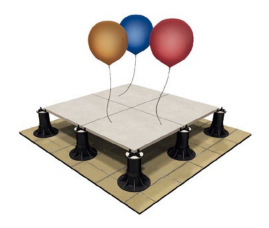
Fácil inspección de conductos y tuberias

El espacio entre el entarimado sobreelevado y la membrana subyacente permite el paso de tuberías e instalaciones, quedando escondidas, pero fácilmente inspeccionables.

Excelente absorción de las dilataciones

La independencia del pavimento y de los soportes permite absorber las dilataciones y los movimientos estructurales.





Disminución sustancial del peso

Con la eliminación de la losa (pavimento) de hormigón, el sistema sobreelevado permite una disminución sustancial del peso que sostiene la estructura y una reducción de los costes.

PEDESTAL

Entarimado siempre a nivel y fácilmente inspeccionable

El sistema Pedestal permite compensar pequeñas diferencias de altura y la pendiente de la base de colocación, para lograr un entarimado estable y perfectamente plano. En el caso de la colocación sobre membrana impermeabilizante, esta es fácilmente accesible e inspeccionable, dado que el pavimento se coloca simplemente sobre los soportes que sostienen el sistema.





Rápida evacuación del agua

El pequeño espacio entre baldosa y baldosa permite la rápida evacuación del agua que se drena automáticamente por medio de la pendiente del suelo.

Mejor aislamiento térmico

El espacio entre el entarimado sobreelevado y la membrana subyacente permite un flujo constante de aire, garantizando una mayor duración de la impermeabilización y aislamiento térmico.





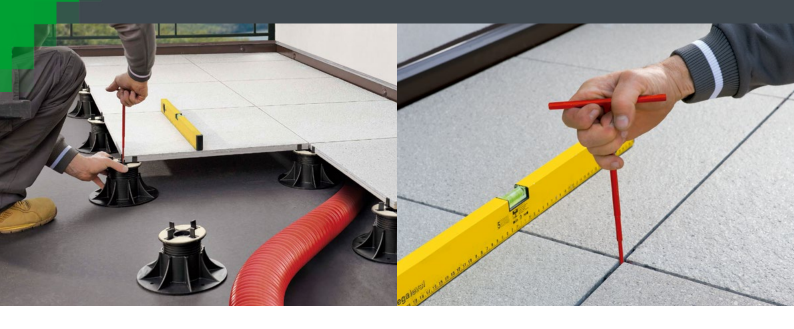
Gran resistencia a los pesos

La robusta estructura del soporte, obtenida gracias a la experiencia a la hora de formular el componente y también al roscado continuo entre la base y el tornillo, proporciona un producto fuerte, seguro y duradero.

Mejor aislamiento acústico

Gracias al cabezal de dos componentes antideslizamiento y antirruido, el soporte Eterno es el único del mundo capaz de disminuir el nivel sonoro hasta 25 dB.





SISTEMA AUTONIVELANTE ETERNO



La autonivelación le permite compensar automáticamente pendientes de hasta el 5%.



Llave de regulación reforzada, para una regulación milimétrica del pavimento colocado.



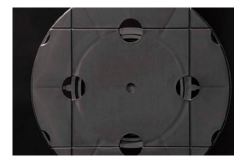
Cabezal compuesto por dos materiales PP + goma antirruido y antideslizamiento.



Aletas pretroqueladas para facilitar la extracción. Sistema anclaje cabezaltornillo, este sistema asegura el anclaje del cabezal al tornillo.



Sistema de bloqueo entre los distintos componentes.



Base de apoyo con líneas de corte pretroqueladas.







SISTEMA AUTONIVELANTE ETERNO

SOPORTE REGULABLE "ETERNO" CON CABEZAL AUTONIVELANTE BICOMPONENTE DE DOS MATERIALES (PP+GOMA)

VENTAJAS:

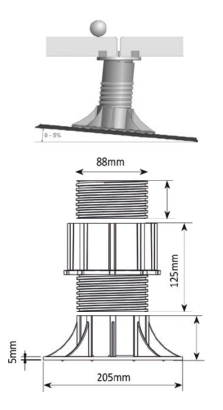
- Cabezal autonivelante que compensa pendientes de hasta el 5%.
- Regulable milimétricamente desde 28 hasta 550 mm.
- Regulación de la altura del pavimento acabado, gracias a la llave de regulación.
- Base de apoyo de 320 cm².
- Totalmente reciclable.
- Resistente a temperaturas comprendidas entre -40° y +120°C.
- Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.
- Fácil instalación.
- Protegido por patente Internacional.
- Cabezal con parte superior de goma antirruido y antideslizamiento.
- Aletas fáciles de quitar.

- Self-levelling head that automatically justify slopes to 5%.
- Adjustable height from 28 to 550mm once pavement is finished thanks to exclusive regulation key.
- 320 cm² smooth base support.
- Entirely recyclable.
- Resistant to temperatures between -40° to 120°C.
- Resistant to acids and ultraviolet deterioration.
- Suitable to any self-supporting outdoor paving system.
- Protect by international PATENT.
- Head with upper part of soft non-slip and anti-noise rubber.
- Tabs easy to remove.



SISTEMA AUTONIVELANTE ETERNO

Soportes regulables para pavimentos flotantes con cabezal autonivelante y bicomponente en goma antiruido y antideslizante.



Código	Altura regulable (mm)	Tipo	Ud. embalaje
SOPSE00	28 - 38	SE0	25 Ud.
SOPSE01	37,5 - 50	SE1	25 Ud.
SOPSE02	50 - 75	SE2	25 Ud.
SOPSE03	75 - 120	SE3	25 Ud.
SOPSE04	120 - 170	SE4	25 Ud.
SOPSE05	170 - 215	SE5	25 Ud.
SOPSE06	140 - 230	SE6	25 Ud.
SOPSE07	185 - 275	SE7	25 Ud.
SOPSE08	235 - 325	SE8	25 Ud.
SOPSE09	205 - 345	SE9	25 Ud.
SOPSE10	250 - 385	SE10	25 Ud.
SOPSE11	300 - 400	SE11	25 Ud.
S0PSE12	270 - 455	SE12	25 Ud.
SOPSE13	315 - 500	SE13	25 Ud.
SOPSE14	365 - 550	SE14	25 Ud.

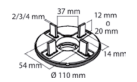




SISTEMA AUTONIVELANTE ETERNO

Cabezales compatibles con sistema ETERNO





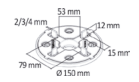
Cabezal autonivelante con aletas estándares de 4 mm de espesor y 12 mm de altura. Bajo pedido, se pueden suministrar aletas de 2 o 3 mm de espesor y 20 mm de altura.





Cabezal autonivelante liso.

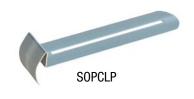




Nuevo cabezal XL, para soportes autonivelantes.







Código	Descripción	Ud. Embalaje
SOPCLP	Clip separador universal en acero inoxidable	200
SOPLL01	Llave de regulacion para soportes SE	1
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250

SISTEMA NEW MAXI

NEW MAXI - SOPORTE REGULABLE CON CABEZAL BICOMPONENTE (PP + GOMA)

VENTAJAS:

- Regulación milimétrica de 25 a 560 mm.
- Regulación de la altura con pavimento acabado gracias a su exclusiva llave de regulación.
- Cabezal con parte superior de goma antirruido y antideslizamiento.
- Base de apoyo lisa de 320 cm².
- Resistente a los agentes atmosféricos, a los ácidos, al envejecimiento y a los rayos UV.
- Resistente a temperaturas comprendidas entre -40° y +120°C.
- Totalmente reciclable.
- Utilizable con cualquier pavimento en el exterior.
- Aletas fáciles de quitar.

- Precision adjustment from 25 to 560 mm.
- Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment wrench.
- End with upper part in noise-reducing anti-slip rubber.
- Smooth support base of 320 cm².
- Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear.
- Resistant to temperatures ranging from -40 °C to +120°C.
- Fully recyclable.
- Can be used in conjunction with any outdoor flooring.
- Easily removable tabs.



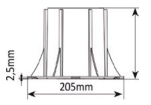
SISTEMA NEW MAXI

Soporte regulable para pavimentos flotantes con cabezal fijo bicomponente en goma, antiruido y antideslizante.



Código	Altura regulable (mm)	Tipo	Ud. embalaje
SOPNM01	25 - 40	NM1	20 Ud.
SOPNM02	40 - 70	NM2	20 Ud.
SOPNM03	60 - 100	NM3	20 Ud.
SOPNM04	90 - 160	NM4	20 Ud.
SOPNM05	150 - 270	NM5	20 Ud.



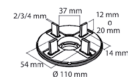




SISTEMA NEW MAXI

Cabezales compatibles con sistema ETERNO





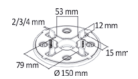
Cabezal autonivelante con aletas estándares de 4 mm de espesor y 12 mm de altura. Bajo pedido, se pueden suministrar aletas de 2 o 3 mm de espesor y 20 mm de altura.





Cabezal autonivelante liso.



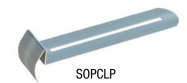


Nuevo cabezal XL, para soportes New Maxi.











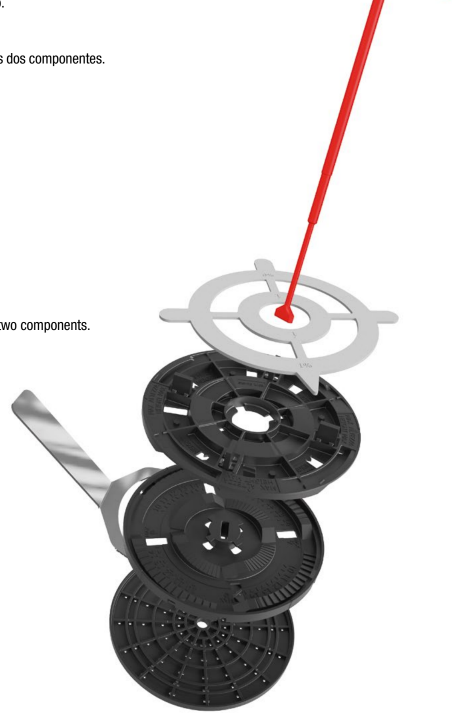
Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPLL01	Llave de regulacion para soportes SE	1
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250
SOPCMP	Compensador de pendiente para so- porte New Maxi 0,5-1%	250
SOPP2	Prolongación para soporte NEW MAXI	30
SOPCLP	Clip separador universal en acero inoxidable	200

SISTEMA STAR.T STAR.T - SOPORTE REGULABLE DE BAJA ALTURA

VENTAJAS:

- El soporte regulable más bajo del mundo.
- Soporte altamente técnico.
- · Aletas pre-cortadas.
- Posibilidad de elevar 8mm con uno de los dos componentes.
- +5mm añadiendo la prolongación.
- Regulable de 8mm a 30mm.
- Llave de regulación.

- The lowest adjustablein the world!.
- High Tecnology.
- Pre-cut tabs.
- · Possibility to raise 8mm with one of the two components.
- +5mm adding extension.
- Adjustment from 8mm to 30mm.
- Regulation key.



SISTEMA STAR.T

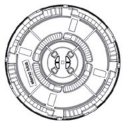
Soporte regulable de baja altura



Código	Altura regulable (mm)	Tipo	Ud. embalaje
SOPSTART	10 - 15	STAR.T	50











Código	Altura regulable (mm)	Tipo	Ud. embalaje
SOPP3	5	Prolongación apilable hasta 3 uds.	250







SOPLL02







Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPLL01	Llave de regulacion para soportes SE	1
SOPLL02	Llave para regulación soporte STAR.T	1
SOPCMP	Compensador de pendiente para soporte New Maxi y STAR.T 0,5-1%	250

SISTEMA SILENT

SE SILENT - SOPORTE AUTONIVELANTE REGULABLE CON CABEZAL BICOMPONENTE (PP +GOMA)

VENTAJAS:

- Cabezal autonivelante que compensa pendientes de hasta el 5%.
- Regulable milimétricamente desde 37,5 hasta 550 mm.
- Regulación de la altura del pavimento acabado, gracias a la llave de regulación.
- Base de apoyo de 320 cm².
- Totalmente reciclable.
- Resistente a temperaturas comprendidas entre -40° y +120°C.
- · Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.
- Fácil instalación.
- Protegido por patente Internacional.
- Cabezal con parte superior de goma antirruido y antideslizamiento.
- Aletas fáciles de quitar.

- Self-levelling head that automatically justify slopes to 5%.
- Adjustable height from 37,5 to 550mm once pavement is finished thanks to exclusive regulation key.
- 320 cm² smooth base support.
- Entirely recyclable.
- Resistant to temperatures between -40° to 120°C.
- Resistant to acids and ultraviolet deterioration.
- Suitable to any self-supporting outdoor paving system.
- Protect by international PATENT.
- Head with upper part of soft non-slip and anti-noise rubber.
- Tabs easy to remove.





SISTEMA SILENT

NM SILENT - SOPORTE REGULABLE CON CABEZAL BICOMPONENTE (PP +GOMA)

VENTAJAS:

- Regulación milimétrica de 25 a 270 mm.
- Regulación de la altura con pavimento acabado gracias a su exclusiva llave de regulación.
- Cabezal con parte superior de goma antirruido y antideslizamiento.
- Base de apoyo lisa de 320 cm².
- Resistente a los agentes atmosféricos, a los ácidos, al envejecimiento y a los rayos UV.
- Resistente a temperaturas comprendidas entre -40° y +120°C.
- Totalmente reciclable.
- Utilizable con cualquier pavimento en el exterior.
- Aletas fáciles de quitar.

- Precision adjustment from 25 to 270 mm.
- Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment wrench.
- End with upper part in noise-reducing anti-slip rubber.
- Smooth support base of 320 cm².
- Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear.
- Resistant to temperatures ranging from -40 °C to +120°C.
- Fully recyclable.
- Can be used in conjunction with any outdoor flooring.
- Easily removable tabs.





SISTEMA SILENT





Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPDSLN	Capa de aislante expandido modificado con celdas cerradas de alta densidad y 3 mm de espesor	250

Accesorios para sistema de baldosas



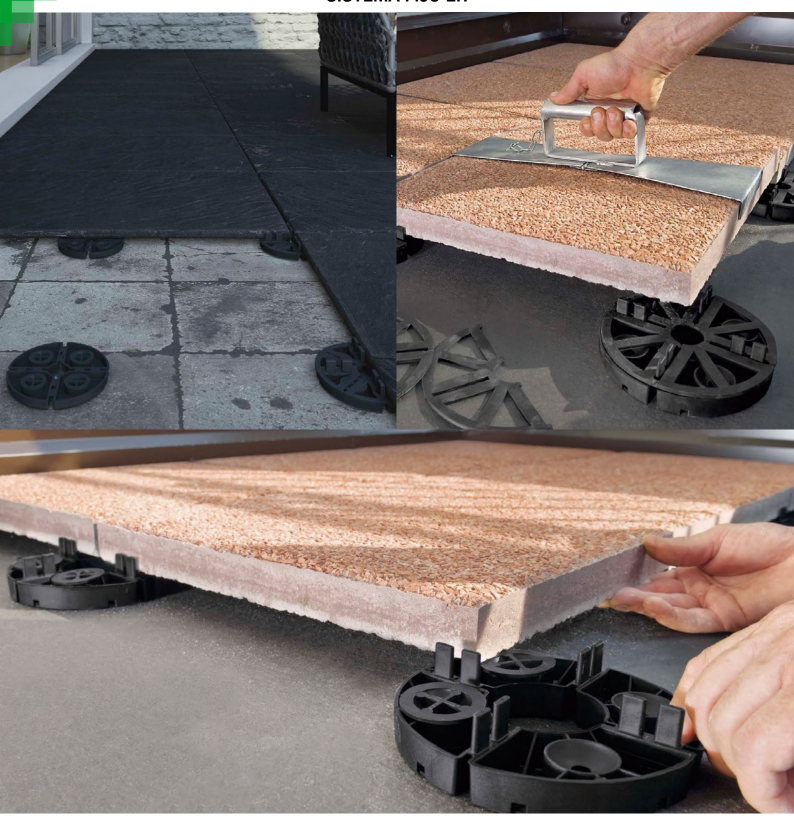




Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPLL01	Llave de regulacion para soportes SE	1
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250
SOPCLP	Clip separador universal en acero inoxidable	200



SISTEMA FIJO EH











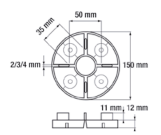
SISTEMA FIJO EH

Soportes de altura fija para pavimentos flotantes.

Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPEH12	Soporte no regulable de H 12 mm aleta separadora de 3 mm	250 Ud.
SOPEH15	Soporte no regulable de H 15 mm aleta separadora de 3 mm	200 Ud.
SOPEH20	Soporte no regulable de H 20 mm aleta separadora de 4 mm	150 Ud.

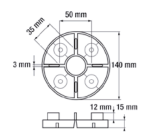


SOPEH12



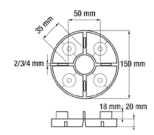


SOPEH15





SOPEH20

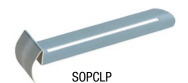




SOPEHEB



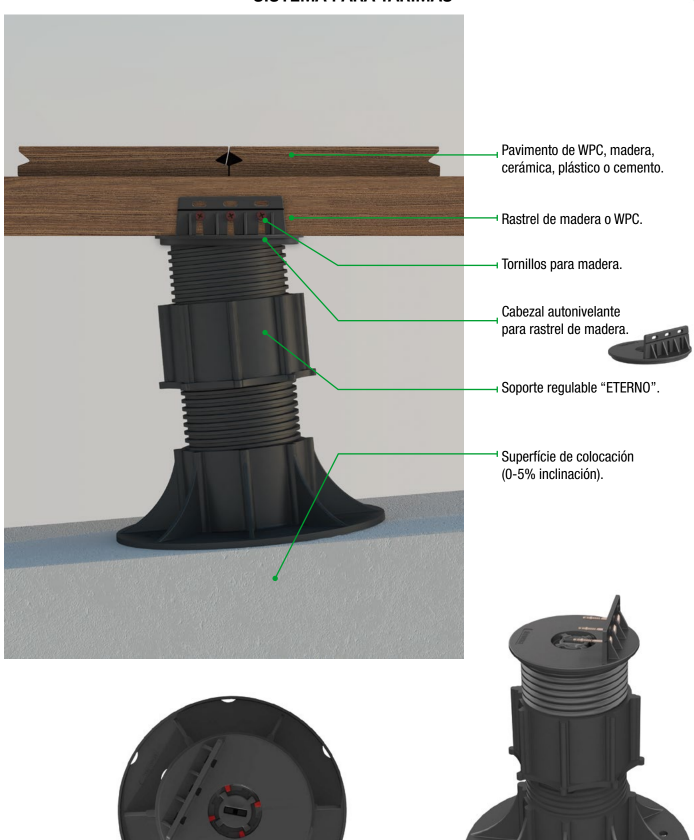
SOPLH3



Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPEHEB	Equilibrador basculante para soportes EH	200 Ud.
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250 Ud.
SOPCLP	Clip separador universal en acero inoxidable	200 Ud.

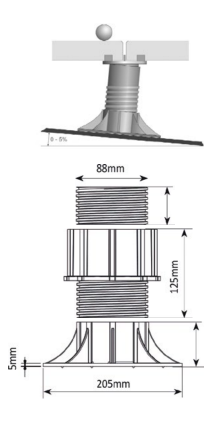


SISTEMA PARA TARIMAS



SISTEMA PARA TARIMAS

Soportes regulables con cabezal autonivelante para la colocación de entarimados sobreelevados con rastrel de madera.



Código	Altura regulable (mm)	Tipo	Ud. embalaje
SOPSEL00	28 - 38	SE0	25 Ud.
S0PSEL01	37,5 - 50	SE1	25 Ud.
S0PSEL02	50 - 75	SE2	25 Ud.
S0PSEL03	75 - 120	SE3	25 Ud.
S0PSEL04	120 - 170	SE4	25 Ud.
S0PSEL05	170 - 215	SE5	25 Ud.
SOPSEL06	140 - 230	SE6	25 Ud.
S0PSEL07	185 - 275	SE7	25 Ud.
SOPSEL08	235 - 325	SE8	25 Ud.
SOPSEL09	205 - 345	SE9	25 Ud.
S0PSEL10	250 - 385	SE10	25 Ud.
S0PSEL11	300 - 400	SE11	25 Ud.
S0PSEL12	270 - 455	SE12	25 Ud.
S0PSEL13	315 - 500	SE13	25 Ud.
S0PSEL14	365 - 550	SE14	25 Ud.



Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250

SISTEMA PARA TARIMAS

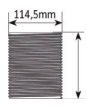


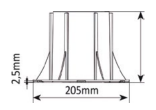
SISTEMA PARA TARIMAS

Soportes regulables con cabezal fijo para la colocación de entarimados sobreelevados con rastrel de madera.



Código	Altura regulable (mm)	TIP0	Ud. embalaje
SOPNML01	25 - 40	NM1	20 Ud.
SOPNML02	40 - 70	NM2	20 Ud.
SOPNML03	60 - 100	NM3	20 Ud.
SOPNML04	90 - 160	NM4	20 Ud.
SOPNML05	150 - 270	NM5	20 Ud.









Código	Descripción	Ud. embalaje
SOPLH3	Disco nivelador LH3	250
SOPCMP	Compensador de pendiente para soporte New Maxi y STAR.T 0,5-1%	200
SOPP2	Prolongación para soporte NEW MAXI	30





¿QUIERES MÁS INFORMACIÓN?





SUIMCO MATERIALES SLL C/ Vern 8 17452 - Massanes Girona - España Telef 972863020 - 972863040 Fax 972874455 comercial@suimco.es www.suimco.es

