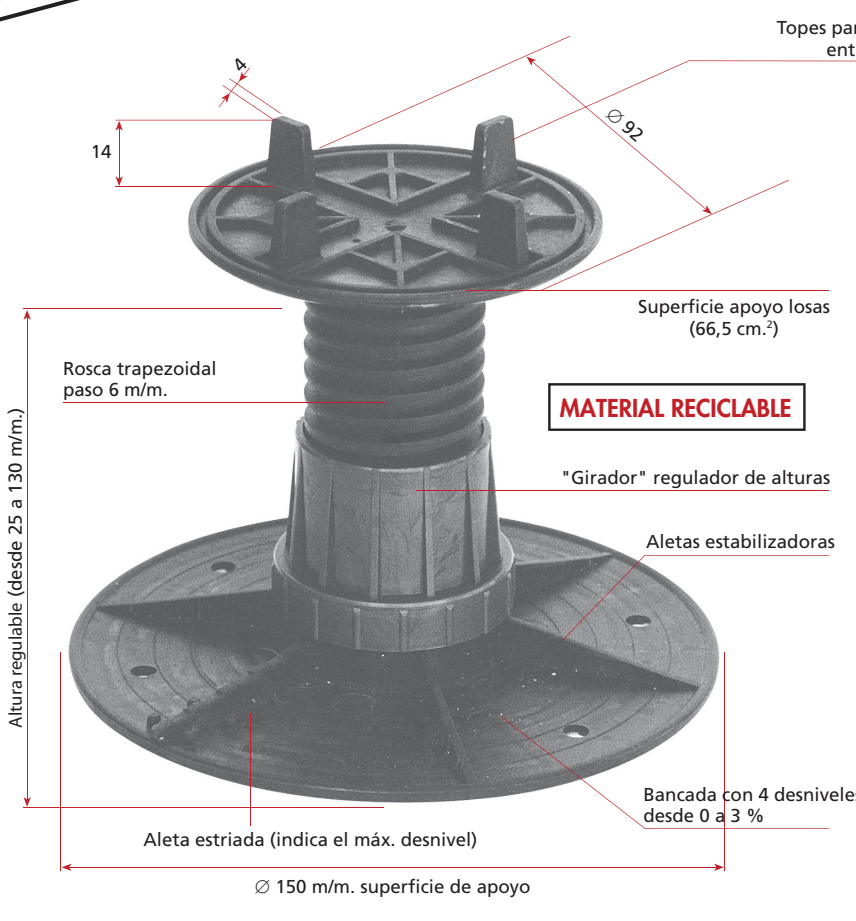


NOVEDAD PATENTADA

APOYO AIR 99 DE ALTURA REGULABLE



REFERENCIA	ALTURA
AIR 2/3	de 25 a 35 mm.
AIR 3/5	de 35 a 50 mm.
AIR 5/7	de 50 a 70 mm.
AIR 7/10	de 70 a 100 mm.
AIR 10/13	de 100 a 130 mm.

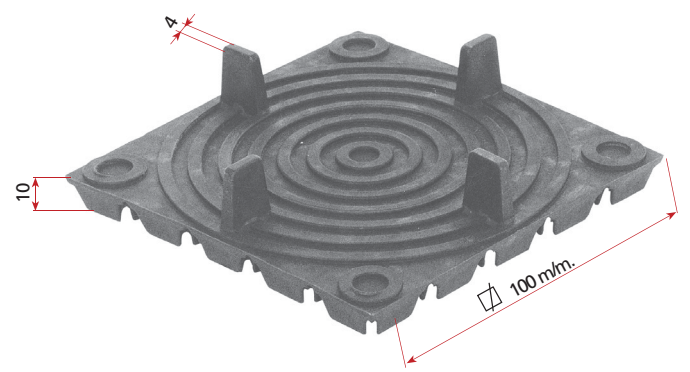
(A Partir de AIR - 10/13 pasar al Modelo LIZA - 1.000)

AIR 99, Es el plot más sencillo de toda la gama, y el que dió inicio al resto de modelos. Fué patentado hace ya 30 años, pero su uso sigue siendo actual por su gran facilidad de uso y sobretodo por su gran relación calidad/precio. Su fácil manipulación hace que sea un plot, muy reclamado por los usuarios, ya que solo activando el "girador" se aumentan o disminuyen las alturas, consiguiendo una regulación milimétrica. Las referencias AIR 2/3 y AIR 3/5 no requieren "girador".

(VER FICHA TÉCNICA)

MATERIAL RECICLABLE

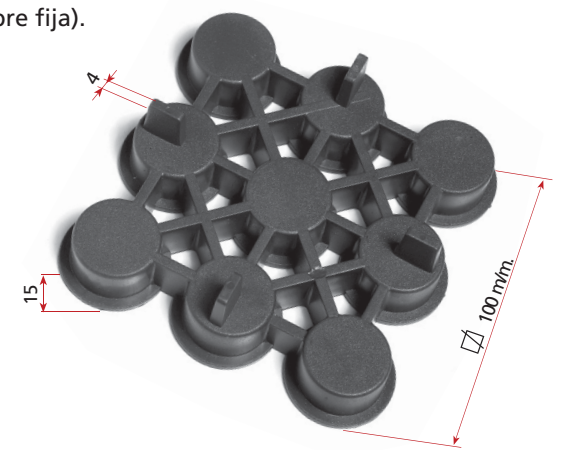
APOYO CHOCO 10 Y APOYO CHOCO 15 (Modelos apilables)



CHOCO 10 (espesor 10 m/m.)

- Son apilables entre sí, pudiendo formar alturas desde 1cm hasta 5 cm o más.
- Bajo pedido también se fabrican en caucho termoplástico.

COMBINANDO AMBOS MODELOS ENTRE SI, SE LOGRAN ALTURAS DE 5 EN 5 m/m.

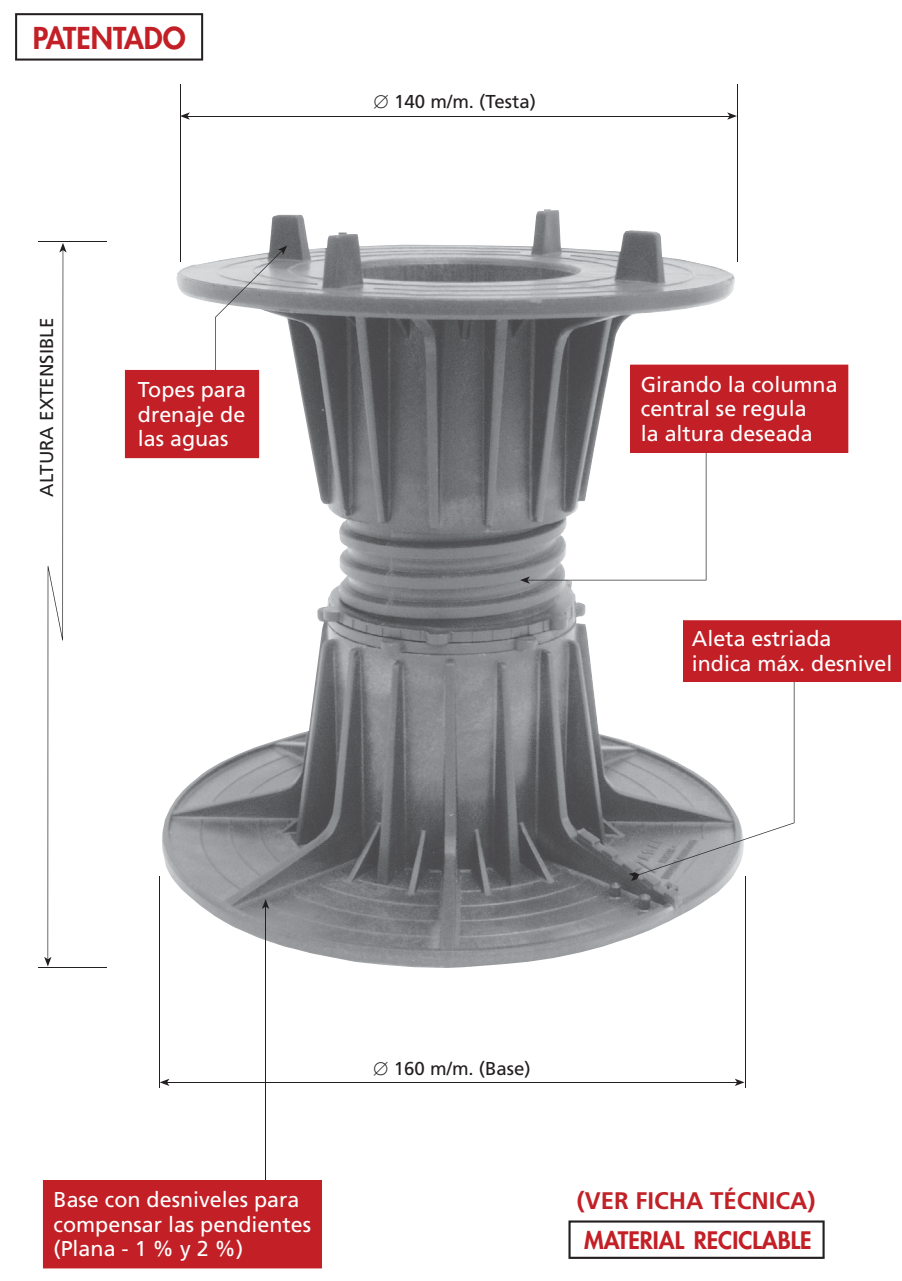


- Fabricados en polipropileno con adición de carga mineral.
- Como los otros apoyos, su utilización es para montaje de pavimento flotante. Su colocación es en seco y su altura no se puede regular (es siempre fija).
- Sus cuatro pestañas superiores facilitan el drenaje entre losas.
- Estos apoyos constituyen un complemento **altamente económico** por su elaboración por termoinyección.
- Carga admisible:
CHOCO-10 = 15.000 kg.
CHOCO-15 = 4.000 kg.
- Material reciclable.

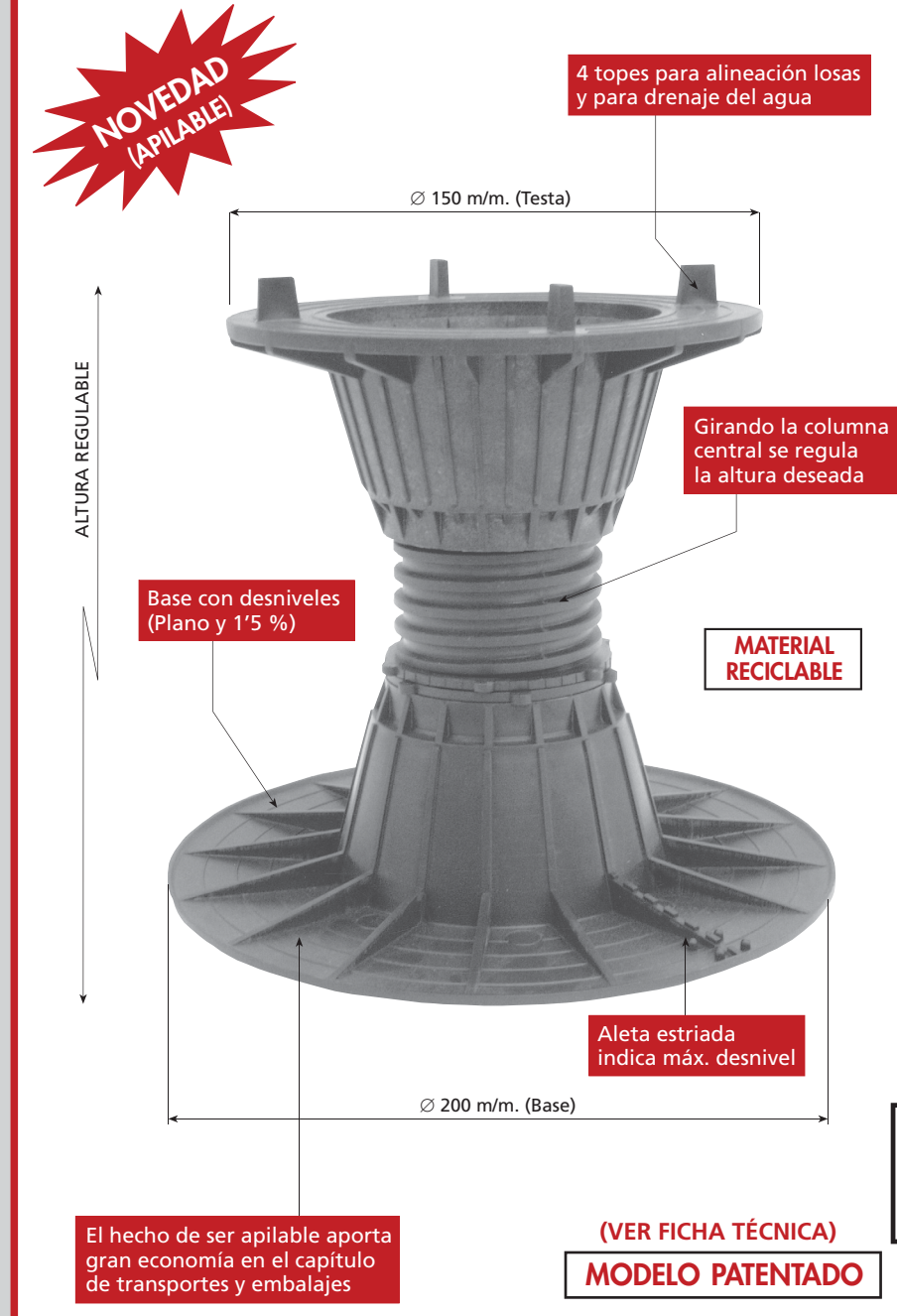
CHOCO 15 (espesor 15 m/m.)

- Apilándolos se forman alturas de 1'5, 3, 4'5 m/m. (ó más).

APOYO REGULABLE LIZA 1000



APOYO REGULABLE EUROP



APOYO REGULABLE FILTRON



DATOS COMUNES A LOS 3 MODELOS: LIZA-1000 + EUROP + FILTRON

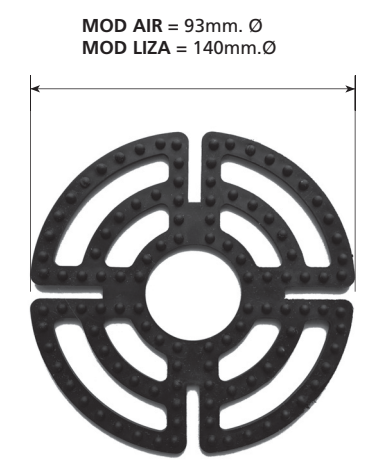
REGULACIÓN DE ALTURAS
(Ver detalle en hoja-tarifa)

Ref.ª	6/10	de 65 a 100 mm.
Ref.ª	10/13	de 100 a 130 mm.
Ref.ª	13/22	de 130 a 220 mm.
Ref.ª	22/31	de 220 a 310 mm.
Ref.ª	31/40	de 310 a 400 mm.
Ref.ª	40/49	de 400 a 490 mm.
Ref.ª	49/58	de 490 a 580 mm.

Para mayores alturas consultar

- La funcionalidad de estos modelos, está basada en la misma técnica del modelo LIZA-2000, siendo su principal ventaja, que sin alzar las losas y sólo girando la columna central se regulan las alturas.
- Cada "PLOT" regula 90 m/m. (a partir de 130), ello permite corregir grandes alturas con pocos modelos, beneficiando rendimientos de montaje y ahorro en mermas.
- Su peculiar diseño permite potenciar esfuerzos de compresión a niveles insospechados, llegando a garantizar resistencias de 3.000 Kg. cada apoyo con carga centrada. (Sólo posible con nuestros modelos bajo pedido especial.)

KIT AMORTIGUACIÓN



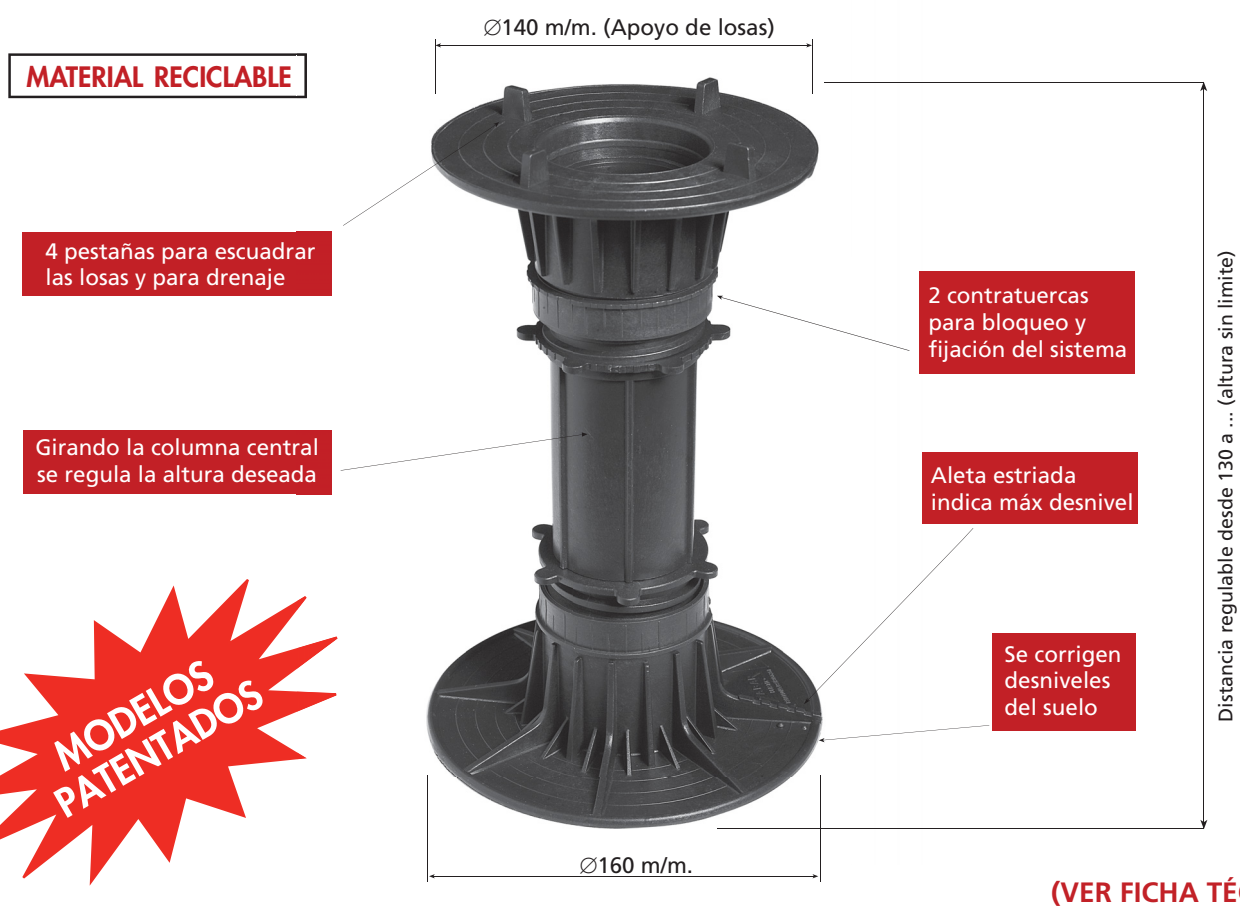
Su función es evitar las vibraciones que se producen con el uso de los pavimentos flotantes. Se coloca entre el plot y las losas, eliminando así, el clásico "traqueteo" de los pavimentos técnicos.

Fabricado por proceso de termo-inyección con material flexible de **CAUCHO TERMOPLÁSTICO**

(VER FICHA TÉCNICA)

MATERIAL RECICLABLE

APOYO LIZA 2000 DE ALTURA REGULABLE



(VER FICHA TÉCNICA)

APOYO GRAN ALTURA COLUMNA COMPACTA



NOVEDAD EUROPEA

Estos plots han sido creados para solventar el problema existente en los PAVIMENTOS TÉCNICOS de alturas superiores a los 65 cm.

La gran novedad de este producto, radica en que elimina a los inseguros y conocidos **casquillos de empalme**, los cuales quedan sustituidos por nuestras COLUMNAS COMPACTAS.

(VER FICHA TÉCNICA)

MATERIAL RECICLABLE

REFERENCIA	ALTURA
LIZA 67/73	Regulable desde 670 mm a 730 mm.
LIZA 73/79	Regulable desde 730 mm a 790 mm.
LIZA 79/85	Regulable desde 790 mm a 850 mm.
LIZA 85/91	Regulable desde 850 mm a 910 mm.
LIZA 91/97	Regulable desde 910 mm a 970 mm.
LIZA 97/103	Regulable desde 970 mm a 1.030 mm.

MEDIDAS SUPERIORES: CONSULTAR

UTILIZACIÓN: Su uso permite múltiples ventajas:

- Nuestros apoyos han sido concebidos para sostener pavimento flotante con alturas regulables desde 25 m/m. compensando las pendientes y desniveles de los desagües. Son montados sobre cualquier superficie; mortero, compuestos asfálticos, capas aislantes de poliestireno expandido, madera, etc., etc.
- Se montan totalmente en seco, lo que permite el uso inmediato del enlosado; también pueden fijarse con cementos o adhesivos.
- El material empleado es poliolefina (omo y copolímero) con una importante adición de carga mineral que los dota de la resistencia mecánica y estabilidad que requiere el producto. Su elaboración se obtiene por el proceso de termo inyección, y para ello contamos con una gama de inyectoras líderes en el mercado.
- Obtención de superficies planas, corrigiendo desniveles de hasta 3% sin añadir complementos. Para desniveles mayores, hemos creado, el "CORRECTOR DE PENDIENTES".
- Gran aislamiento por la enorme cámara de aire con ventilación constante, "aislamiento acústico y térmico".
- Permite albergar en su interior el cableado o tuberías de distintas instalaciones, eléctricas - informáticas - telecomunicaciones - aire acondicionado - sanitarias, etc.
- Gran facilidad en localización de averías y óptimo mantenimiento del posible cableado instalado, ya que con sólo levantar la losa, se accede a la zona deseada.
- No hay que rellenar las juntas del enlosado, ya que éstas hacen de drenaje, permitiendo tener siempre la superficie libre de agua, que se filtra a través de las rendijas de 4m/m. que conforman los apoyos.

CONSUMOS: Con losas de 40 x 40 cm. = 6,7 apoyos / metro cuadrado
 Con losas de 50 x 50 cm. = 4,3 apoyos / metro cuadrado
 Con losas de 60 x 40 cm. = 4,5 apoyos / metro cuadrado
 Con losas de 60 x 60 cm. = 3,1 apoyos / metro cuadrado

MONTAJE:

- El montaje es rápido y sencillo ya que se colocan a la vez losas y apoyos de forma continuada. Una vez trazada y montada la primera hilera, la ubicación del resto es puramente mecánica, pues a cada losa le corresponde un apoyo. Es importante trazar con cordeles la primera línea pues de esta inicial alineación depende el resto del montaje, que se irá acoplando sucesivamente tipo puzzle.
- Los apoyos vienen marcados con la pendiente que han de compensar (plano - 1% - 2%) y el montador dirigirá la aleta distintiva (entallada) hacia el sumidero del desagüe; esta **aleta entallada** indica la pendiente máxima, por eso ha de apuntar al sumidero.
- En las zonas de ángulos o paredes se pueden cortar las pestañas superiores del apoyo para facilitar el ajuste de los acabados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Resistencia a la rotura por compresión: 600 a 2.900 kg. / apoyo (según el plot elegido).
- Estabilidad térmica: -20° a +110°C.
- Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible.
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

- Resistente a soluciones acuosas de sales inorgánicas, ácidos y álcalis.
- Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos como alcoholes, ésteres y cetonas.
- Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.
- Resistente a microorganismos por no constituir terreno de cultivo para éstos.
- No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico y a disolventes hidrocarburos halogenados como gasolina.

El hecho de ser los fabricantes, nos permite poder ofrecerles el producto directamente desde nuestras máquinas (eliminando la intermediación de redes distribuidoras-comerciales) siendo esta operativa la explicación a la excelente calidad-precio de nuestros artículos.

LIZABAR
PLASTICS S.L.

DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN
 Binefar, 37 - local 26-28 - 08020 Barcelona (España)
 Tel.: (+34) 93 305 63 61
 Email: lizabar@lizabar.com - web: lizabar.com



LIZABAR
PLASTICS S.L.



EFFECTUAMOS MONTAJES EN TODA ESPAÑA

APOYOS PARA PAVIMENTO FLOTANTE



Visite nuestro catálogo técnico
 PRESTO www.lizabar.com



MODELOS PATENTADOS

PARA USO EN:

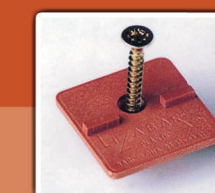
- TERRAZAS ACCESIBLES
- FALSOS SUELOS TRANSITABLES
- CUBIERTAS PEATONALES
- AZOTEAS
- REHABILITACIONES, ETC.



Columnas gran altura regulables

Alturas ilimitadas

GRAPAS OCULTAS PARA ENSAMBLAJE DE TARIMAS NATURALES Y SINTÉTICAS



Separación entre lamas: sólo 3mm.
 Cabeza de tornillo: no visible

NUEVO

C/ Binefar, 37 | Local 26-28
 08020 Barcelona
 Tel. : (+34) 93 305 63 61
 e-mail: lizabar@lizabar.com

www.lizabar.com