

APOYOS PARA PAVIMENTO FLOTANTE

MATERIAL RECICLABLE

Visite nuestro catálogo técnico
PRESTO www.lizabar.com

MODELOS
PATENTADOS

PARA USO EN:

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



SECTOR CONSTRUCCIÓN



SECTOR ENTARIMADOS

Columnas gran altura regulables
Resistencia 1.000 kg
Alturas ilimitadas

GRAPAS
OCULTAS PARA
ENSAMBLAJE
DE TARIMAS
NATURALES Y
SINTETICAS



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



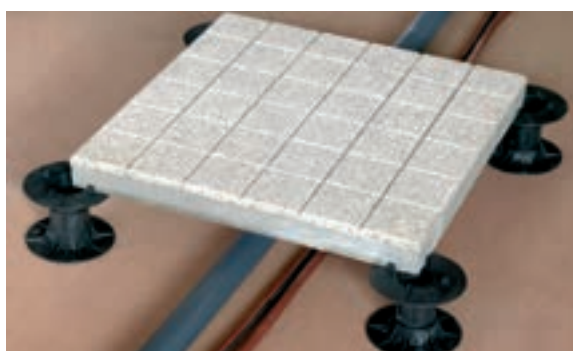
NUEVO

LIZABAR
PLASTICS s.l.

C/ Binefar, 37 | Local 26-28
08020 Barcelona
Tfno. / Fax: 93 305 63 61
e-mail: lizabar@lizabar.com
www.lizabar.com

Soportes regulables para pavimento flotante

La empresa Lizabar Plastics, una de las primeras firmas españolas en fabricar apoyos regulables para pavimentos flotantes, ofrece con sus últimos modelos soluciones que hacen que el montaje sea un proceso más sencillo y rápido de lo que ya era, pudiendo aplicarse tanto en pequeñas obras como en grandes instalaciones. Entre sus novedades se encuentran el apoyo AIR 99, de altura regulable; los apoyos Choco 10 y Choco 15, de alturas no regulables; y el apoyo Liza 2000, también de altura regulable.



Características

El apoyo Liza 2000 cuenta con las siguientes características:

- ▶ Diámetro de 140 m/m (apoyo de losas).
- ▶ Cuatro pestañas para escuadrar las losas y para drenaje.
- ▶ Girando la columna central se regula la altura deseada.
- ▶ Dos contratuercas para bloqueo y fijación del sistema.
- ▶ Aleta estriada que indica el máximo desnivel.
- ▶ Se corrigen desniveles del suelo del 0% al 1,5%.
- ▶ Diámetro inferior de 160 m/m.
- ▶ Resistencia al envejecimiento, la intemperie e imputrescible.
- ▶ Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.
- ▶ Resistencia a soluciones acuosas de sales inorgánicas, ácidos y álcalis; a la mayoría de disolventes orgánicos; a soluciones de detergentes comerciales y lejías; y a microorganismos.

Ventajas

El apoyo Liza 2000 posee una resistencia a la compresión de 2.000 Kg. Entre las ventajas de este sistema, así como del resto de soportes regulables para pavimentos flotantes de Lizabar, destacan las siguientes:

- ▶ Sin levantar las losas y solo accionando la columna central, se logra ajustar la altura de éstas, dejándolas "a ras" entre sí, sin que queden resaltes en la superficie del pavimento flotante.
- ▶ Obtención de superficies de enlosado plano, sobre suelos de albañilería con pendiente.
- ▶ Gran aislamiento por la enorme cámara de aire con ventilación constante.
- ▶ Permite albergar en su interior 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 solo levantar las losas se accede a la zona deseada.
- ▶ No hay que rellenar las juntas del enlosado, porque éstas hacen de drenaje, permitiendo tener siempre la superficie libre de agua, que se filtra a través de las ranuras de 4 m/m que conforman los apoyos. ✓

Lizabar Plastics

C/ Binéfar, 37, local 26-28
08020 Barcelona
www.lizabar.com