

**Soportes regulables  
para pavimentos elevados de exterior**

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

## Soportes regulables para pavimentos elevados de exterior

Fabricado en España.

Los soportes Cáviti están diseñados para la ejecución de pavimentos flotantes de exteriores, ya sea con baldosas de hormigón, cerámicas o con tarimas flotantes rastreladas de madera.

Básicamente existen dos tipologías de soportes o plot, aquellos no regulables, con altura fija y gran capacidad de carga, y los regulables, tecnológicamente más evolucionados, que permiten ajustes en altura y corrección de pendiente en función de las necesidades.

Dentro de estos últimos existen distintos modelos en función de su uso, las alturas de trabajo y la capacidad de carga a compresión. Desde el modelo más sencillo SC750 con 750 kg de capacidad de carga a compresión por apoyo, hasta el modelo más potente SC2000, con 2.000 kg de capacidad de carga por soporte y altura máxima estándar de trabajo de 610 mm.

Los modelos no regulables se conforman a partir de unas plaquetas de geometría cuadrada de dimensiones 100x100 mm y 10 mm de espesor el modelo SC10; y base de 100x100 mm y 15 mm de espesor el modelo SC15. Ambos tienen la peculiaridad de ser apilables entre sí, consiguiendo alturas de hasta 70 mm.





Modelo SC10



Modelo SC15

SC10	
Tipo	No Regulable
Material	Poliiolefina con carga mineral
Resistencia a compresión	15.000 kg
Apoyo superior	100x100 mm
Apoyo inferior	100x100 mm
Altura mínima	10 mm
Drenaje entre losas	4 mm
Corrección desnivel	no

SC15	
Tipo	No Regulable
Material	Poliiolefina con carga mineral
Resistencia a compresión	4.500 kg
Apoyo superior	100x100 mm
Apoyo inferior	100x100 mm
Altura mínima	15 mm
Drenaje entre losas	4 mm
Corrección desnivel	no

SC750	
Tipo	Regulable
Material	Poliiolefina y copolímero con carga mineral
Resistencia a compresión	750 kg
Apoyo superior	Ø 90 mm
Apoyo inferior	Ø 150 mm
Altura mínima	30 mm
Altura máxima	310 mm
Tramos (mm)	30-50/50-70/70-100/100-135/135-170 170-190/190-225/225-260/260-280/280-310
Drenaje entre losas	4 mm
Corrección desnivel	0% a 2%



Modelo SC750

SC1000	
Tipo	Regulable
Material	Poliiolefina y copolímero con carga mineral
Resistencia a compresión	1.000 kg
Apoyo superior	Ø 140 mm
Apoyo inferior	Ø 150 mm
Altura mínima	65 mm
Altura máxima	670 mm
Tramos (mm)	65-100/100-130/130-220/220-310 310-400/400-490/490-580/580-670
Drenaje entre losas	4 mm
Corrección desnivel	0% a 2%

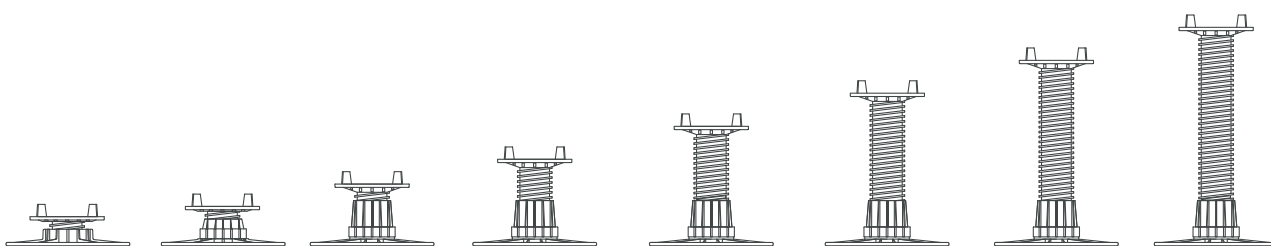


Modelo SC1000

SC1000 filtron	
Tipo	Regulable
Material	Poliiolefina y copolímero con carga mineral
Resistencia a compresión	1.000 kg
Apoyo superior	200x200 mm
Apoyo inferior	Ø 200 mm
Altura mínima	65 mm
Altura máxima	670 mm
Tramos (mm)	65-100/100-130/130-220/220-310 310-400/400-490/490-580/580-670
Drenaje entre losas	4 mm
Corrección desnivel	0% a 1,5 %



Modelo SCfiltron



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

Av. Manuel Rivera 3- Oficina

34002 Palencia - España.

Tel: +34 979 693 889

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