

45–950 mm
MAX

El verdadero rey entre los soportes de terraza.
El más grande. El que más.



Soporte estable para baldosas

La serie MAX, gracias al diámetro de su cabezal, proporciona la mayor superficie de contacto entre la baldosa y el soporte. La regulación continua de altura de 45 a 350 mm se consigue con una rosca doble, que puede ampliarse hasta 950 mm utilizando anillos de extensión adicionales. Los soportes MAX son resistentes a cargas pesadas y tienen una amplia gama de aplicaciones: ideales tanto para terrazas domésticas como para los proyectos más exigentes.



MAX-045-075

Soporte regulable
MAX 45-75 mm para suelos
técnicos exteriores

MAX-075-150

Soporte regulable
MAX 75-150 mm para suelos
técnicos exteriores

MAX-150-350

Soporte regulable
MAX 150-350 mm para suelos
técnicos exteriores

Para baldosas

Para vigas



Características de MAX

- El mayor diámetro de base
- Responde a los mayores desafíos
- El más amplio abanico de accesorios
- El más amplio rango de ajuste de altura

SOPORTES REGULABLES MAX

Altura	Producto (Nombre corto)	Aplicación	Junta	Código	Cantidad
45–75 mm	MAX-045-075-D3-(54)	para baldosas	3 mm	104.010211	54 uds.
	MAX-045-075-D5-(54)	para baldosas	5 mm	104.010311	54 uds.
	MAX-045-075-DAD-(54)	para vigas	–	104.010411	54 uds.
75–150 mm	MAX-075-150-D3-(36)	para baldosas	3 mm	104.020211	36 uds.
	MAX-075-150-D5-(36)	para baldosas	5 mm	104.020311	36 uds.
	MAX-075-150-DAD-(36)	para vigas	–	104.020411	36 uds.
150–350 mm	MAX-150-350-D3-(18)	para baldosas	3 mm	104.030211	18 uds.
	MAX-150-350-D5-(18)	para baldosas	5 mm	104.030311	18 uds.
	MAX-150-350-DAD-(18)	para vigas	–	104.030411	18 uds.
350–950 mm	Se pueden alcanzar alturas de 350 a 950 mm añadiendo el número adecuado de Anillos de extensión MAX al plot MAX-150-350.				
+ 200 mm	MAX-DS200-(30)	para baldosas y vigas	–	104.050111	30 uds.

Fabricante

SOLVER.

Solver Sp. z o.o.

Wenus 73A

80-299 Gdańsk, Polonia

+48 58 585 97 37

www.solver-systems.com

sales@solver-systems.com

Fabricado en la UE (Polonia)
Productos certificados