### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los pies ajustables PRO pueden utilizarse en terrazas de madera y piedra a diversas alturas de montaje.

La serie pies ajustables Profi-Line de Eurotec le ofrece un sistema modular innovador, universal, flexible y fácil de implementar.

La serie incuye seis pies ajustables de diferentes alturas. Estos se pueden adaptar a la altura de montaje mediante anillos de extensión o placas de extensión.

#### VENTAJAS

- · Gran capacidad de carga; hasta 8,0 kN/pie
- · Alturas de montaje de 10 a 168 mm
- Se puede aumentar la altura de los pies mediante anillos de extensión o placas de extensión
- Montaje fácil y rápido
- Ajuste de altura continuo
- Resisten las inclemencias meteorológicas, los rayos UV, los insectos y la putrefacción

# PIES AJUSTABLES PROFI-LINE



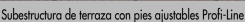


PRO S

PRO XL

### EJEMPLO DE APLICACIÓN







Preparación de una subestructura con pies ajustables Profi-Line

© by E.u.r.o.Tec GmbH  $\cdot$  Versión 04/2025  $\cdot$  Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.

Página 1 de 4



## PIES AJUSTABLES PROFI-LINE

### TABLA DE ARTÍCULOS PIES AJUSTABLES PROFI-LINE

N° de art.	Nombre del producto	Material	Altura de montaje [mm]	Capacidad de carga* [kN]	Cantidad
954020	PRO XXS**	PP-C	10 – 15	4,0	50
954021	Placa de ampliación XXS	PP-C	5	4,0	50
954061	PRO XS**	PP-C	22 – 30	8,0	20
946070	PRO S	PP-C	30 – 53	8,0	10
946071	PRO M	PP-C	53 – 82	8,0	10
946072	PRO L	PP-C	70 – 117	8,0	10
946079	PRO XL	PP-C	74 – 168	8,0	10

<sup>\*</sup>El valor indicado de capacidad de carga es el recomendado. Si los pies ajustables se someten a dicha carga se deforman únicamente unos 2 mm carga máxima que pueden soportar hasta alcanzar el punto de rotura es muy superior.

Nota: Los adaptadores de la pata regulable XXS/XS solo son apropiados para ésta y no pueden combinarse con el resto de la familia PRO. No compatible con el Nivello 2.0.

<sup>\*\*</sup>Se suministra tanto con adaptador en L como también con adaptador de piedra.



#### ACCESORIOS – ADAPTADOR

La serie de pies/plots niveladores ajustables se completa mediante tres tipos de adaptadores diferentes:

Adaptador en L – para la clásica subestructura de madera o la moderna subestructura de aluminio

Adaptador clic - para colocar los perfiles de aluminio Eurotec en un clic y ahorrar tiempo

Adaptador para baldosas – para el montaje de baldosas

El PRO XXS/XS se suministra tanto con adaptador en L como también con adaptador de piedra.

Por lo tanto, los pies ajustables PRO se pueden adaptar rápida y fácilmente a sus necesidades y circunstancias individuales en el

Nota: Los adaptadores de la pata regulable XXS/XS solo son apropiados para ésta y no pueden combinarse con el resto de la familia PRO.

## PIES AJUSTABLES PROFI-LINE





Adaptador en L

Adaptador de baldosa





Adaptador clic 40

Adaptador clic 60

### EIEMPLO DE APLICACIÓN





© by E.u.r.o.Tec GmbH  $\cdot$  Versión 04/2025  $\cdot$  Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.

Página 3 de 4



### ACCESORIOS - ANILLOS DE EXTENSIÓN

Para aumentar la altura de los pies/plots niveladores ajustables PRO y SL PRO.

Apropiado para los pies/plots niveladores ajustables: PRO S, M, L y XL así como SL PRO M y L

## PIES AJUSTABLES PROFI-LINE





Anillo de extensión +4

Anillo de extensión +10

### TABLA DE ARTÍCULOS PIES AJUSTABLES PROFILINE ACCESORIOS

N° de art.	Nombre del producto	Material	Altura de montaje	[mm] Capacidad de car	rga* [kN] Cantidad
946075	Adaptador en L	PP-C	- -	-	10
946076	Adaptador clic 40	PP-C	-	-	10
946077	Adaptador clic 60	PP-C	-	-	10
946078	Adaptador de baldosa	PP-C	-	-	10
946069	Anillos de extensión +2	PP-C	20	8,0	40
946074	Anillos de extensión +4	PP-C	40	8,0	10
946073	Anillos de extensión +10	PP-C	100	8,0	10

<sup>\*</sup>El valor indicado de capacidad de carga es el recomendado. Si los pies ajustables se someten a dicha carga se deforman únicamente unos 2 mm carga máxima que pueden soportar hasta alcanzar el punto de rotura es muy superior.

### OTRA INFORMACIÓN IMPORTANTE

Los pies ajustables sirven para soportar una carga de presión principalmente estática y central en sistemas de apoyo múltiple.

En caso de riesgo de vibración en la terraza, los pies del patio deben poder asegurarse. Además, los pies ajustables deben cargarse en alta frecuencia por medio de un tornillo aseguradocontra torsiones.

Al colocar las baldosas tenga en cuenta las indicaciones del fabricante. El empleo de nuestro sistema no implica que el planificador/trabajador pueda ignorar las indicaciones del resto productos que se integran en ella.

En caso de no estar familiarizado con la utilización de este producto, especialmente con su uso previsto según las indicaciones, contacte sin falta con nuestro Departamento de Técnicas de Uso (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH  $\cdot$  Versión 04/2025  $\cdot$  Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.

Página 4 de 4