

# I SUPPORT

## SOPORTE AJUSTABLE PARA TERRAZAS

### TRES VERSIONES

La versión Small (SUP-S) permite realces de hasta 37 mm, la versión Medium (SUP-M) de hasta 220 mm y la versión Large (SUP-L) de hasta 1025 mm. En todas las versiones se puede regular la altura.



### RESISTENCIA

Sistema robusto adecuado para grandes cargas. Las versiones Small (SUP-S) y Medium (SUP-M) resisten hasta 400 kg. La versión Large (SUP-L) resiste hasta 1000 kg.



### COMBINABLE

Todas las versiones pueden ir acompañadas por un cabezal para facilitar la fijación lateral o superior al rastrel, que puede ser de madera o aluminio. Disponible a petición también el adaptador para baldosas.

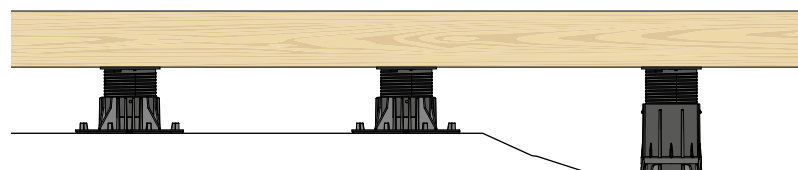


### NUEVO SUP-L "ALL IN ONE"

No solo ofrece amplias posibilidades de regulación y una excelente capacidad, sino que dispone de unos cabezales versátiles y autonivelantes que permiten corregir automáticamente la inclinación de las superficies de colocación irregulares hasta un 5 %; además, gracias a la llave SUP-PLKEY, se puede regular por arriba para lograr la máxima estabilidad en los pavimentos de baldosas.



### UTILIZACIÓN



### MATERIAL

PP

polipropileno (PP)



### CAMPOS DE APLICACIÓN

Realce y nivelación de la subestructura. Uso en exteriores.



## DURABILIDAD

Material resistente a los rayos UV y utilizable incluso en ambientes agresivos. Ideal combinado con ALU TERRACE y tornillos KKA para crear un sistema con excelente durabilidad.

## REGULABLE POR ARRIBA

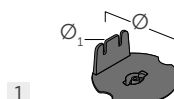
Gracias a la llave SUPLKEY, se puede regular por arriba para lograr la máxima estabilidad en los pavimentos de baldosas.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES SUP-S



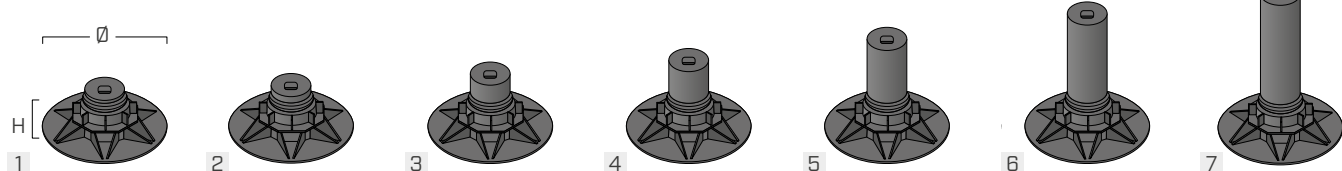
CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 SUPS2230	150	22 - 30	20
2 SUPS2840	150	28 - 40	20

## CABEZAL DE EMPOTRAR PARA SUP-S



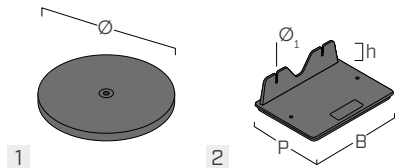
CÓDIGO	Ø [mm]	Ø <sub>1</sub> [mm]	unid.
1 SUPSLHEAD1	70	3 x 14	20

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES SUP-M

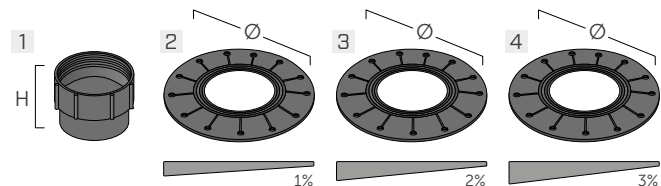


CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 SUPM3550	200	35 - 50	25
2 SUPM5070	200	50 - 70	25
3 SUPM65100	200	65 - 100	25
4 SUPM95130	200	95 - 130	25
5 SUPM125160	200	125 - 160	25
6 SUPM155190	200	155 - 190	25
7 SUPM185220	200	185 - 220	25

## CABEZALES DE EMPOTRAR PARA SUP-M



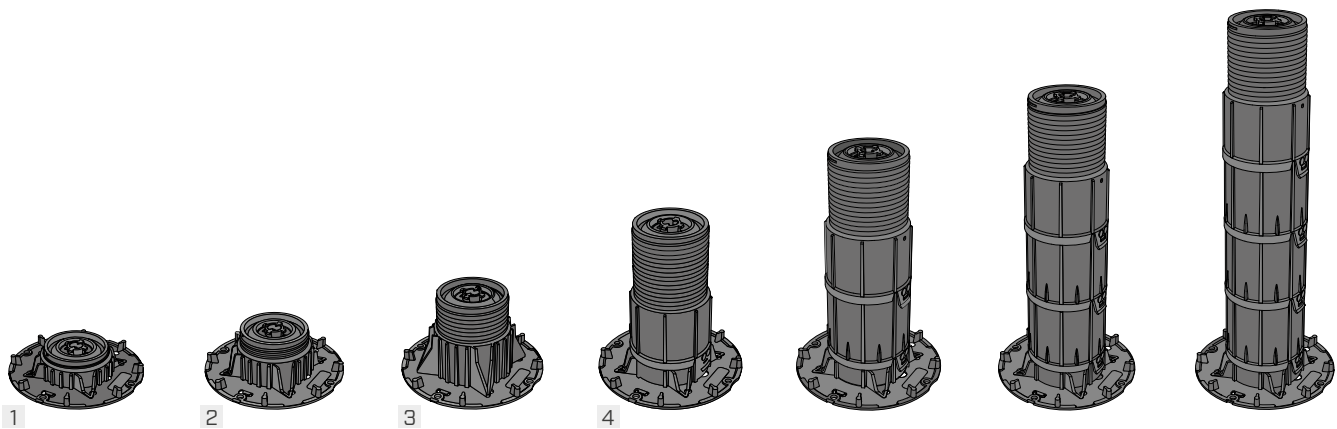
## ALARGADORES Y CORRECTORES DE PENDIENTE PARA SUP-M



CÓDIGO	B x P x H [mm]	Ø [mm]	Ø <sub>1</sub> [mm]	unid.
1 SUPMHEAD1	-	120	-	25
2 SUPMHEAD2	120 x 90 x 30	-	3 x 14	25

CÓDIGO	H [mm]	Ø [mm]	≥ %	unid.
1 SUPMEXT30	30	-	-	25
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES SUP-L



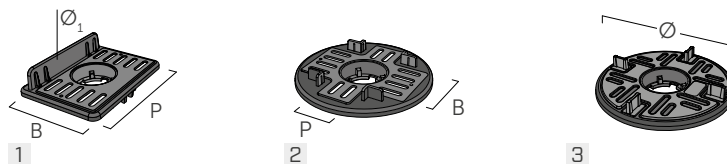
CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 <b>SUPL3750(*)</b>	200	37 - 50	20
2 <b>SUPL5075(*)</b>	200	50 - 75	20
3 <b>SUPL75125(*)</b>	200	75 - 125	20
4 <b>SUPL125225</b>	200	125 - 225	20
5 <b>SUPL225325</b>	200	225 - 325	20
6 <b>SUPL325425</b>	200	325 - 425	20
7 <b>SUPL425525</b>	200	425 - 525	20
8 <b>SUPL525625</b>	200	525 - 625	20
9 <b>SUPL625725</b>	200	625 - 725	20
10 <b>SUPL725825</b>	200	725 - 825	20
11 <b>SUPL825925</b>	200	825 - 925	20
12 <b>SUPL9251025</b>	200	925 - 1025	20

(\*) Alargador SUPLEX100 no utilizable.

Cabezales a pedir por separado.

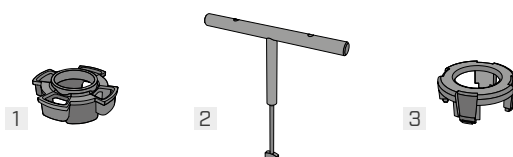
Los códigos 5-12 se componen del producto SUPL125225 y de una serie de alargadores SUPLEX100 que permiten alcanzar el intervalo de alturas indicado.

### CABEZALES DE EMPOTRAR PARA SUP- L



CÓDIGO	aplicación	B x P [mm]	Ø [mm]	Ø <sub>1</sub> [mm]	unid.
1 <b>SUPLHEAD1</b>	rastreles de madera/aluminio	70 x 110	-	3 x 14	20
2 <b>SUPLHEAD2</b>	rastreles de madera/aluminio	60 x 40	-	-	20
3 <b>SUPLHEAD3</b>	baldosas	-	120	-	20

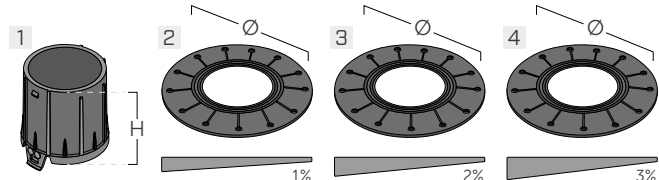
### ACCESORIOS PARA SUP-L



CÓDIGO	descripción	unid.
1 <b>SUPLRING1</b>	anillo de bloqueo de la basculación	20
2 <b>SUPKEY</b>	llave para regulación por arriba	1
3 <b>SUPLRING2</b>	anillo de bloqueo de la rotación	5

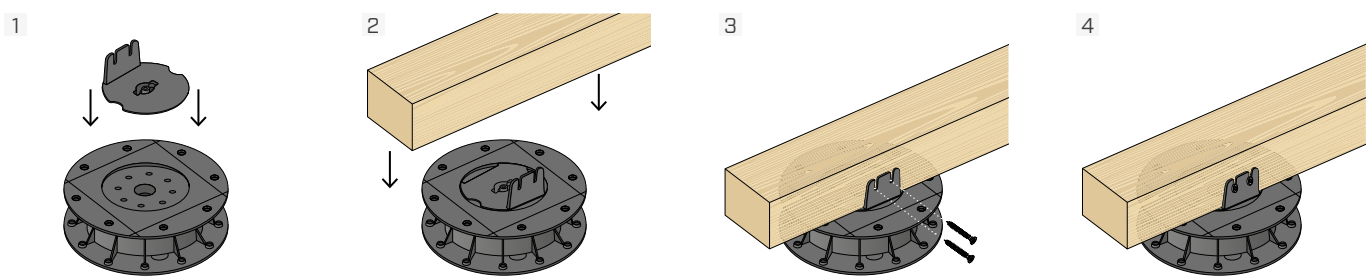
SUPLKEY y SUPLRING2 compatibles solo con el cabezal SUPLHEAD3. SUPLRING1 y SUPLRING2 se suministran junto con los cabezales.

### ALARGADORES Y CORRECTORES DE PENDIENTE PARA SUP-L



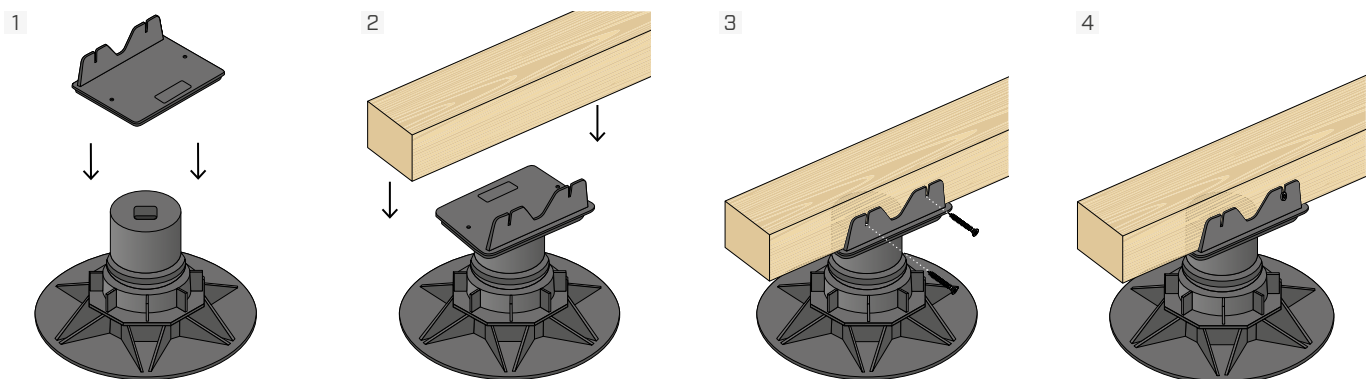
CÓDIGO	H [mm]	Ø [mm]	≥ %	unid.
1 <b>SUPLEX100</b>	100	-	-	20
2 <b>SUPCORRECT1</b>	-	200	1	20
3 <b>SUPCORRECT2</b>	-	200	2	20
4 <b>SUPCORRECT3</b>	-	200	3	20

## ■ INSTALACIÓN SUP-S CON CABEZAL SUPSLHEAD1



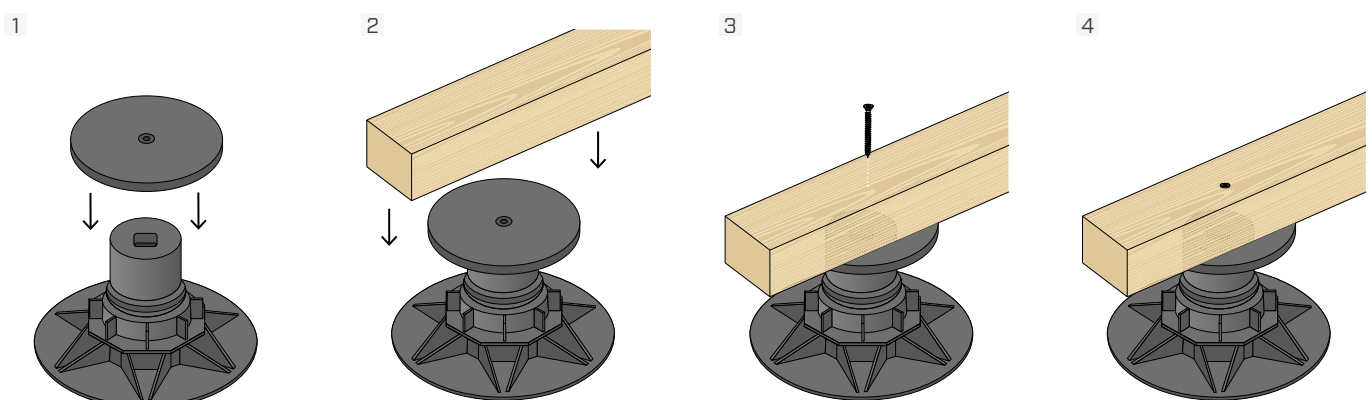
Empotrar el cabezal SUPSLHEAD1 en el SUP-S y fijar el rastrel con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

## ■ INSTALACIÓN SUP-M CON CABEZAL SUPMHEAD2



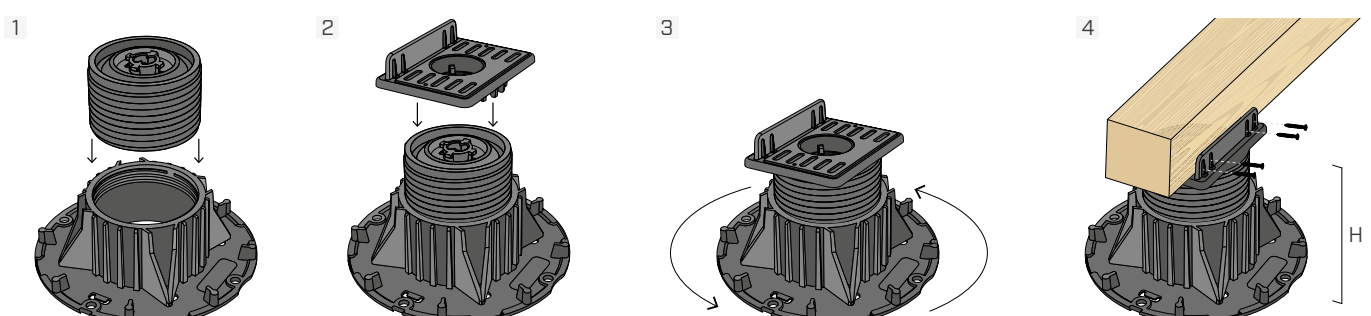
Empotrar el cabezal SUPMHEAD2 en el SUP-M y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

## ■ INSTALACIÓN SUP-M CON CABEZAL SUPMHEAD1



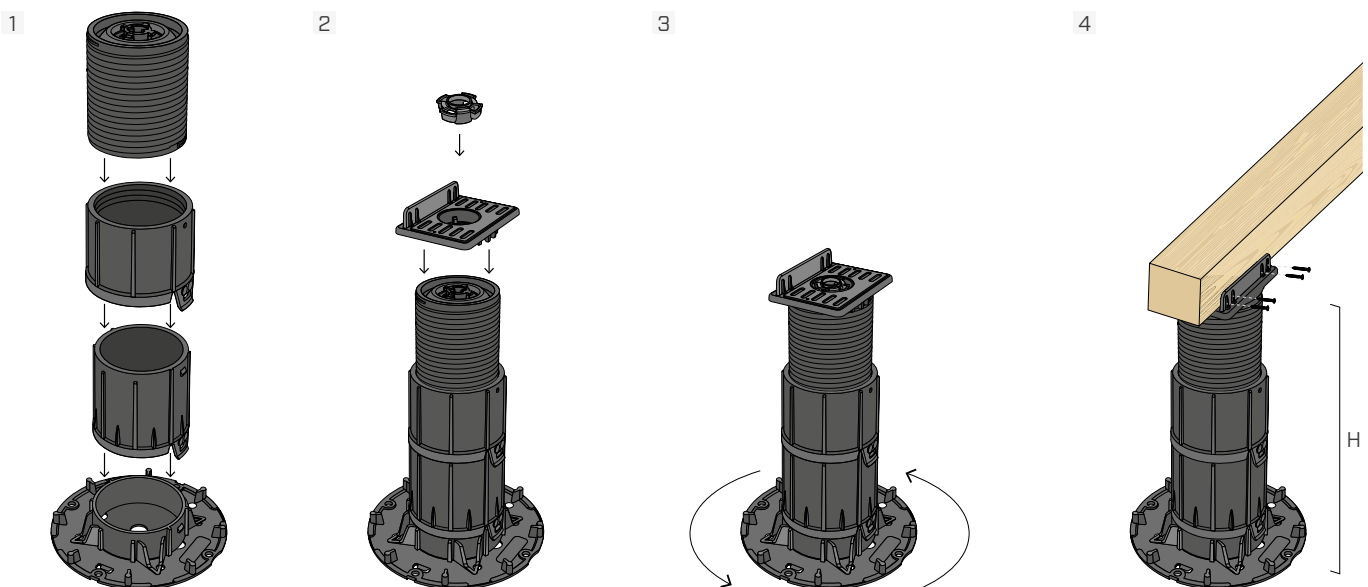
Empotrar el cabezal SUPMHEAD1 en el SUP-M y fijar el rastrel con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

## ■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD1



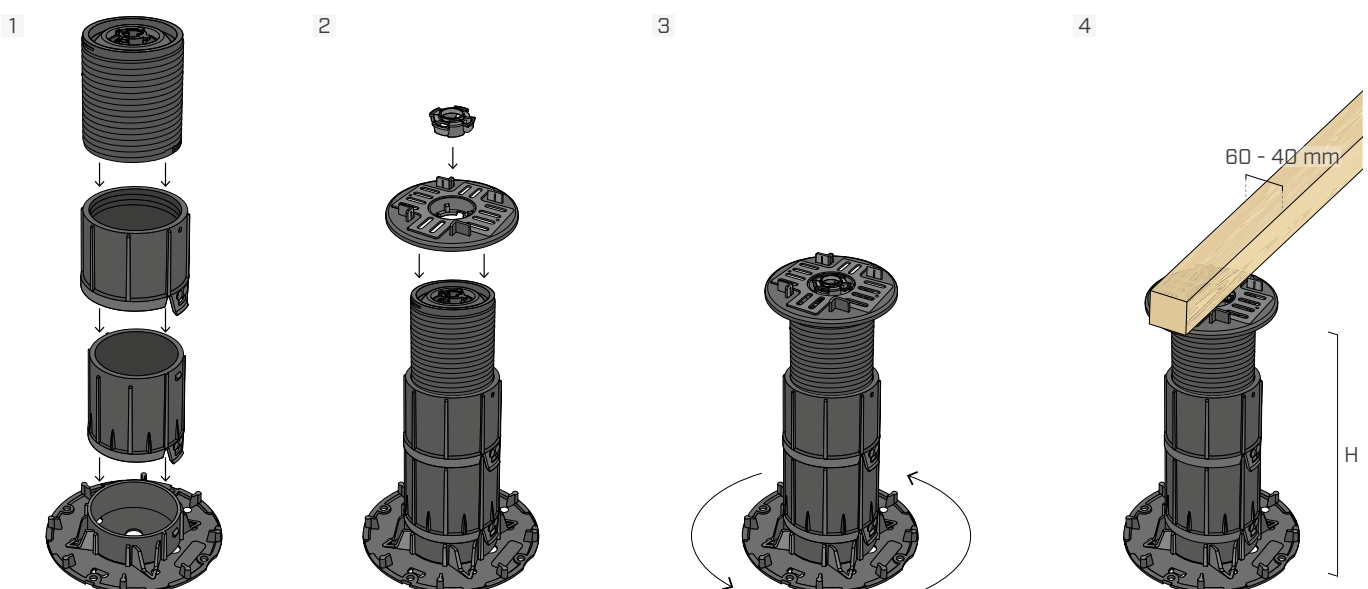
Empotrar el cabezal SUPLHEAD1 en el SUP-L, regular la altura en función de las necesidades y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro. El cabezal basculante permite la autonivelación durante la colocación en pendientes de hasta el 5 %.

## ■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD1 Y SUPLRING1



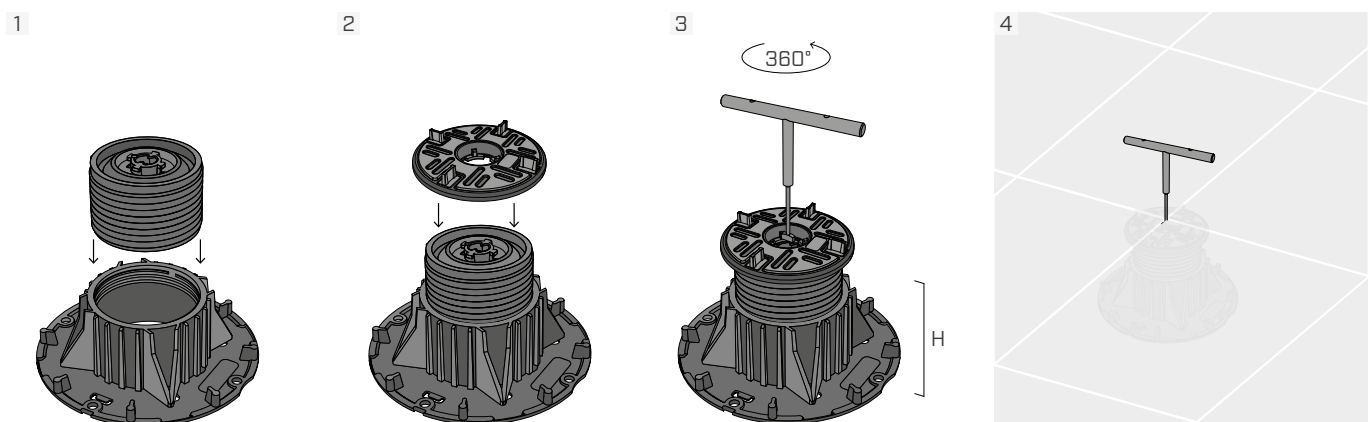
Si se ha previsto, añadir el alargador SUPLEX100 al soporte SUP-L y, luego, empotrar el cabezal SUPLHEAD1. Para bloquear la basculación del cabezal autonivelante, fijarlo con SUPLRING1. Regular la altura en función de las necesidades y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de diámetro 4,5 mm.

## ■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD2 Y SUPLRING1



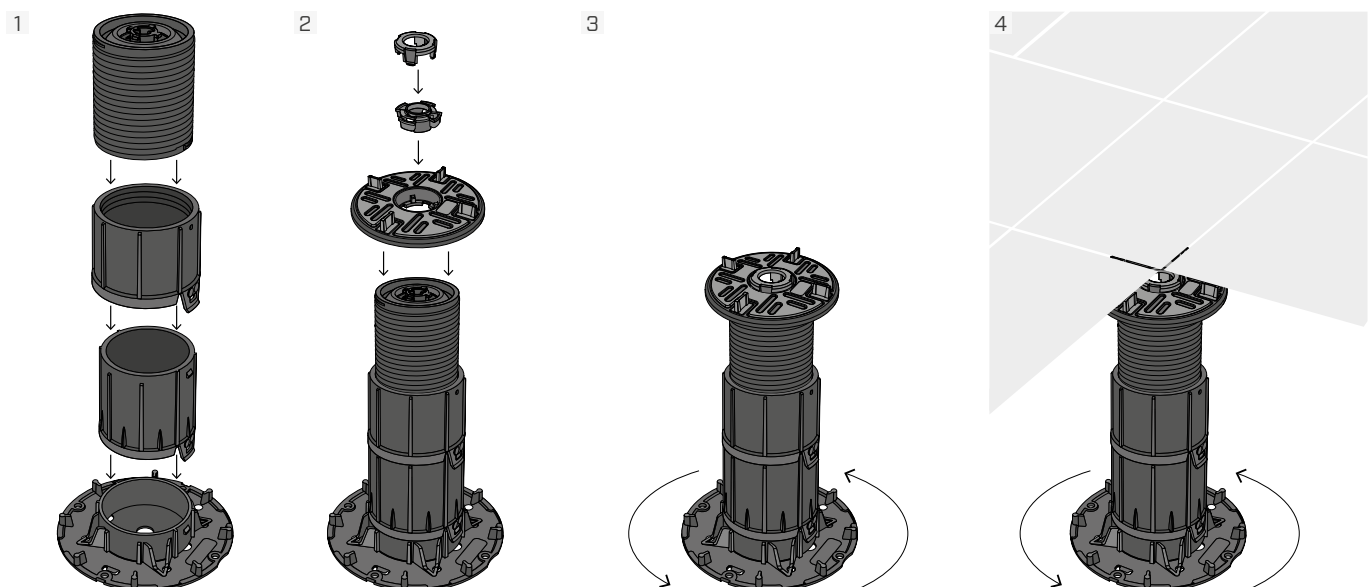
Si se ha previsto, añadir los alargadores SUPLEX100 al soporte SUP-L y, luego, empotrar el cabezal SUPLHEAD2. Para bloquear la basculación del cabezal autonivelante, fijarlo con SUPLRING1. Regular la altura en función de las necesidades y apoyar el rastrel en el interior de las aletas.

## ■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD3 | REGULACIÓN DE LA ALTURA POR ARRIBA



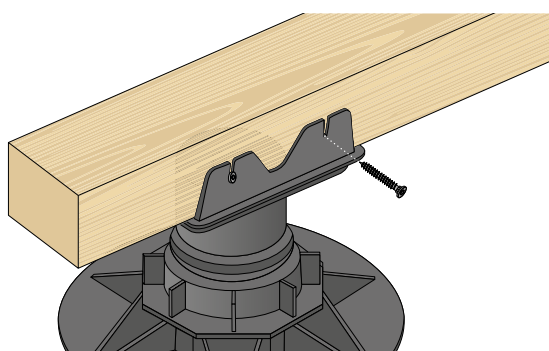
Empotrar el cabezal SUPLHEAD3 en el SUP-L. Regular la altura del soporte mediante SUPLKEY. Apoyar las baldosas en los soportes. Nivelar el pavimento regulando la altura de los soportes por arriba con SUPLKEY sin quitar las baldosas ya colocadas. El cabezal basculante permite la autonivelación durante la colocación en pendientes de hasta el 5 %.

## ■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD3 | REGULACIÓN DE LA ALTURA POR ABAJO



Si se ha previsto, añadir el alargador SUPLEX100 al soporte SUP-L y, luego, empotrar el cabezal SUPLHEAD3. Para bloquear la basculación del cabezal autonivelante, fijarlo con SUPLRING1. Colocar el SUPLRING2. Regular la altura en función de las necesidades y colocar el pavimento.

## ■ CÓDIGOS Y DIMENSIONES FIJACIÓN



KKF AISI410

	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>unid.</b>
		<b>KKF4520</b>	20	200
		<b>KKF4540</b>	40	200
4,5		<b>KKF4545</b>	45	200
TX 20		<b>KKF4550</b>	50	200
		<b>KKF4560</b>	60	200
		<b>KKF4570</b>	70	200

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

