

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.

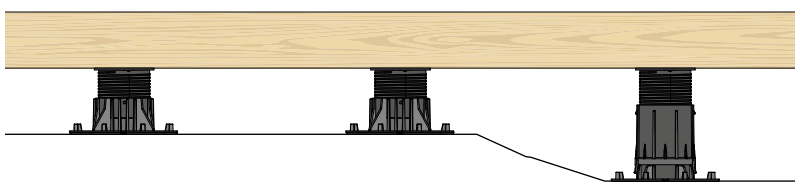
NUEVO SUP-L "ALL IN ONE"

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 SU-PLKEY, se puede regular por arriba para lograr la máxima estabilidad en los pavimentos de baldosas.



CALCULATION
TOOL

UTILIZACIÓN



MATERIAL

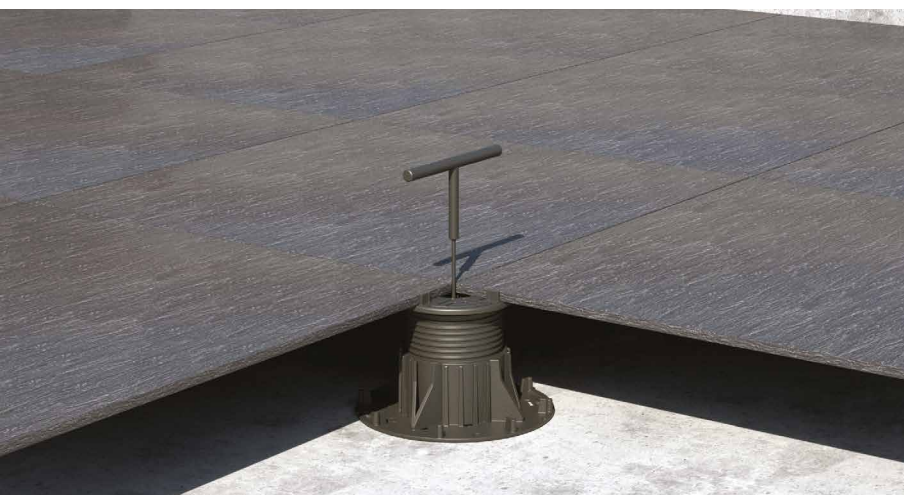
PP

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

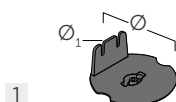
Gracias a la llave SUPLKEY, se puede regular por arriba para lograr la máxima estabilidad en los pavimentos de baldosas.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES SUP-S



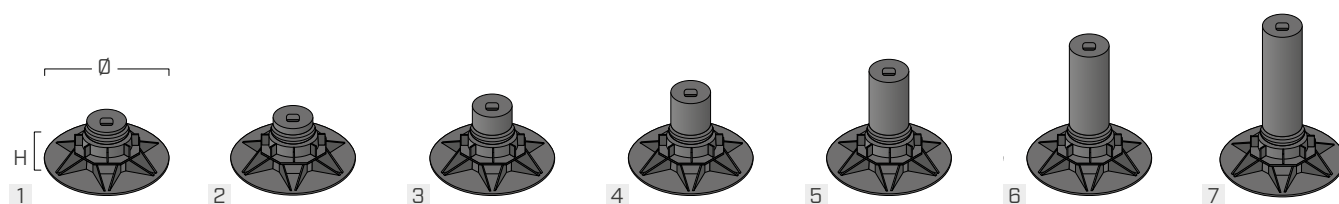
CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 SUPS2230	150	22 - 30	20
2 SUPS2840	150	28 - 40	20

CABEZAL DE EMPOTRAR PARA SUP-S



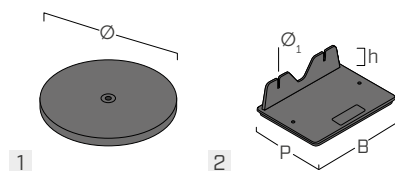
CÓDIGO	Ø [mm]	Ø ₁ [mm]	unid.
1 SUPSLHEAD1	70	3 x 14	20

CÓDIGOS Y DIMENSIONES SUP-M



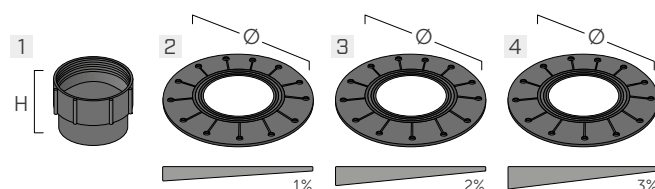
CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 SUPM3550	200	35 - 50	25
2 SUPM5070	200	50 - 70	25
3 SUPM65100	200	65 - 100	25
4 SUPM95130	200	95 - 130	25
5 SUPM125160	200	125 - 160	25
6 SUPM155190	200	155 - 190	25
7 SUPM185220	200	185 - 220	25

CABEZALES DE EMPOTRAR PARA SUP-M



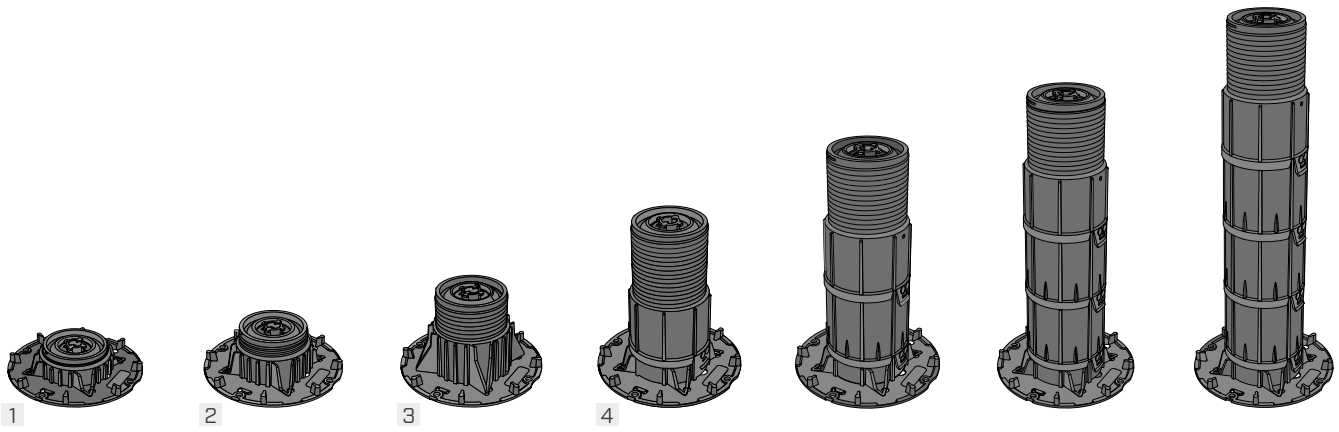
CÓDIGO	B x P x H [mm]	Ø [mm]	Ø ₁ [mm]	unid.
1 SUPMHEAD1	-	120	-	25
2 SUPMHEAD2	120 x 90 x 30	-	3 x 14	25

ALARGADORES Y CORRECTORES DE PENDIENTE PARA SUP-M



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



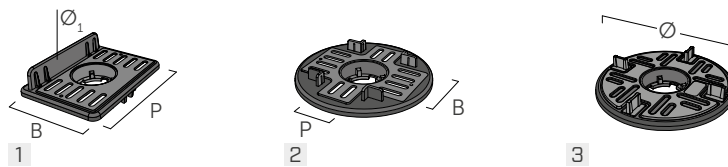
CÓDIGO	Ø [mm]	H [mm]	unid.
1 SUPL3750(*)	200	37 - 50	20
2 SUPL5075(*)	200	50 - 75	20
3 SUPL75125(*)	200	75 - 125	20
4 SUPL125225	200	125 - 225	20
5 SUPL225325	200	225 - 325	20
6 SUPL325425	200	325 - 425	20
7 SUPL425525	200	425 - 525	20
8 SUPL525625	200	525 - 625	20
9 SUPL625725	200	625 - 725	20
10 SUPL725825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

(*) Alargador SUPLEXT100 no utilizable.

Cabezales a pedir por separado.

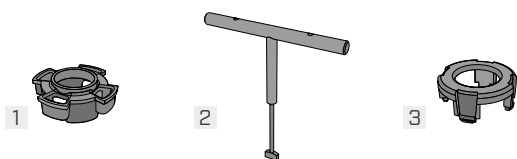
Los códigos 5-12 se componen del producto SUPL125225 y de una serie de alargadores SUPLEXT100 que permiten alcanzar el intervalo de alturas indicado.

CABEZALES DE EMPOTRAR PARA SUP- L



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

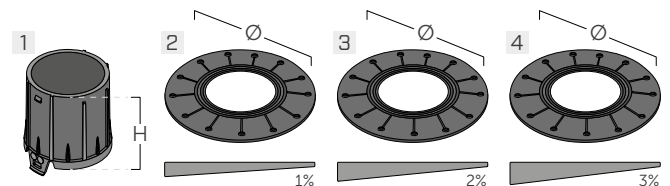
ACCESORIOS PARA SUP-L



CÓDIGO	descripción	unid.
1 SUPLRING1	anillo de bloqueo de la basculación	20
2 SUPLKEY	llave para regulación por arriba	1
3 SUPLRING2	anillo de bloqueo de la rotación	5

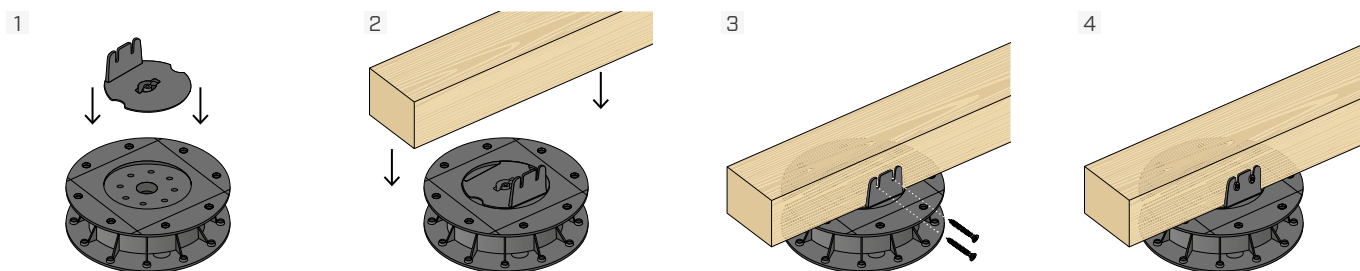
SUPLKEY y SUPLRING2 compatibles solo con el cabezal SUPLHEAD3.
SUPLRING1 y SUPLRING2 se suministran junto con los cabezales.

ALARGADORES Y CORRECTORES DE PENDIENTE PARA SUP-L



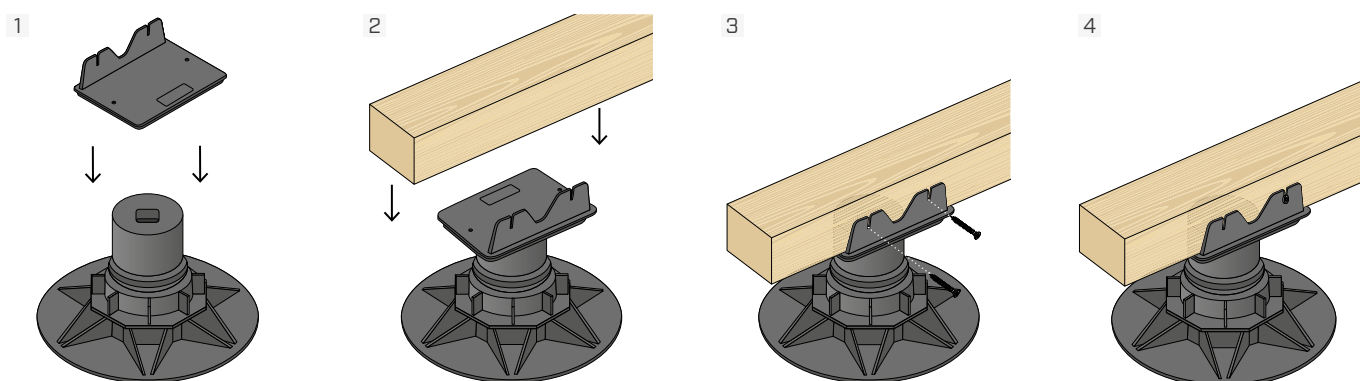
CÓDIGO	H [mm]	Ø [mm]	%	unid.
1 SUPLEXT100	100	-	-	20
2 SUPCORRECT1	-	200	1	20
3 SUPCORRECT2	-	200	2	20
4 SUPCORRECT3	-	200	3	20

■ INSTALACIÓN SUP-S CON CABEZAL SUPSLHEAD1



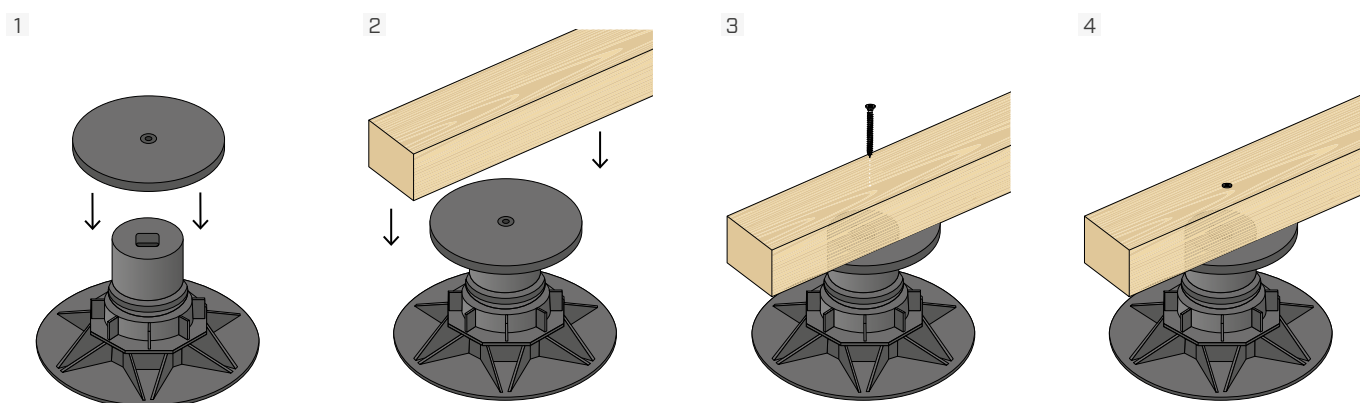
Empotrar el cabezal SUPSLHEAD1 en el SUP-S y fijar el rastrel con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

■ INSTALACIÓN SUP-M CON CABEZAL SUPMHEAD2



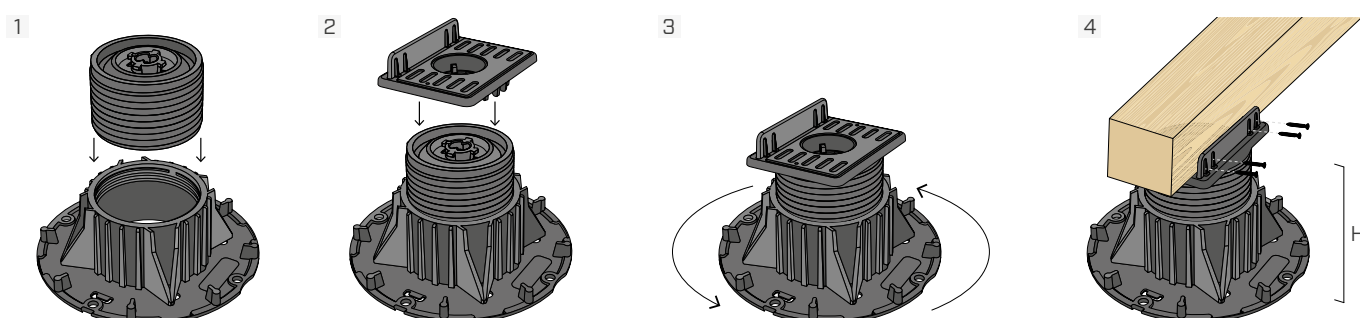
Empotrar el cabezal SUPMHEAD2 en el SUP-M y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

■ INSTALACIÓN SUP-M CON CABEZAL SUPMHEAD1



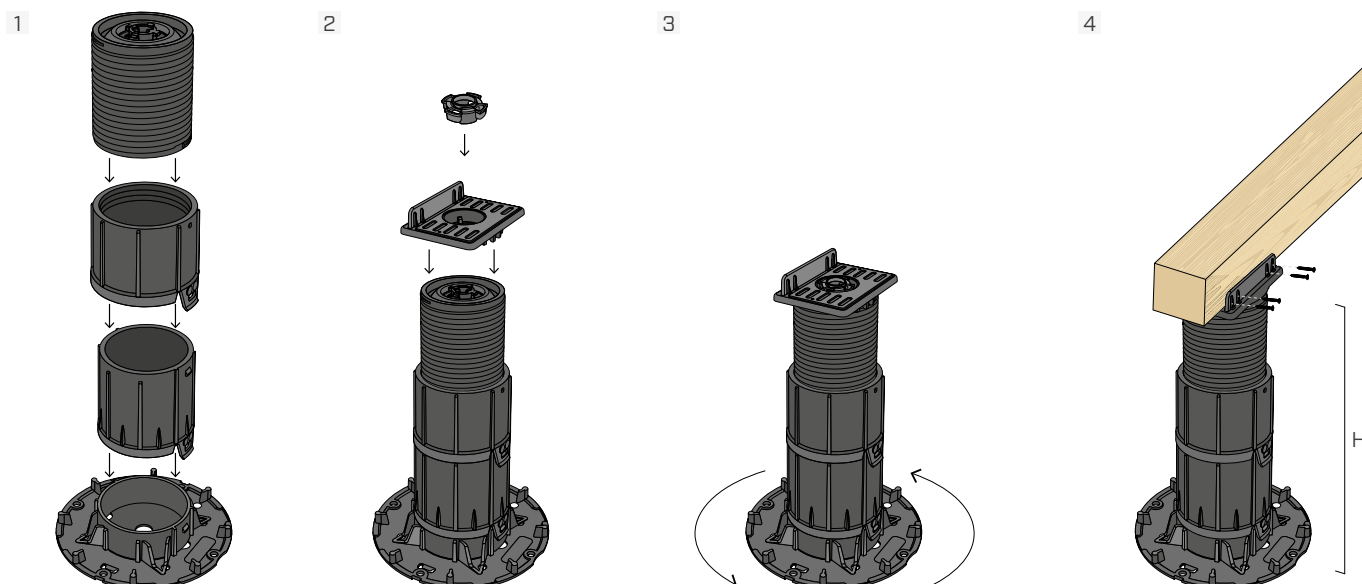
Empotrar el cabezal SUPMHEAD1 en el SUP-M y fijar el rastrel con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro.

■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD1



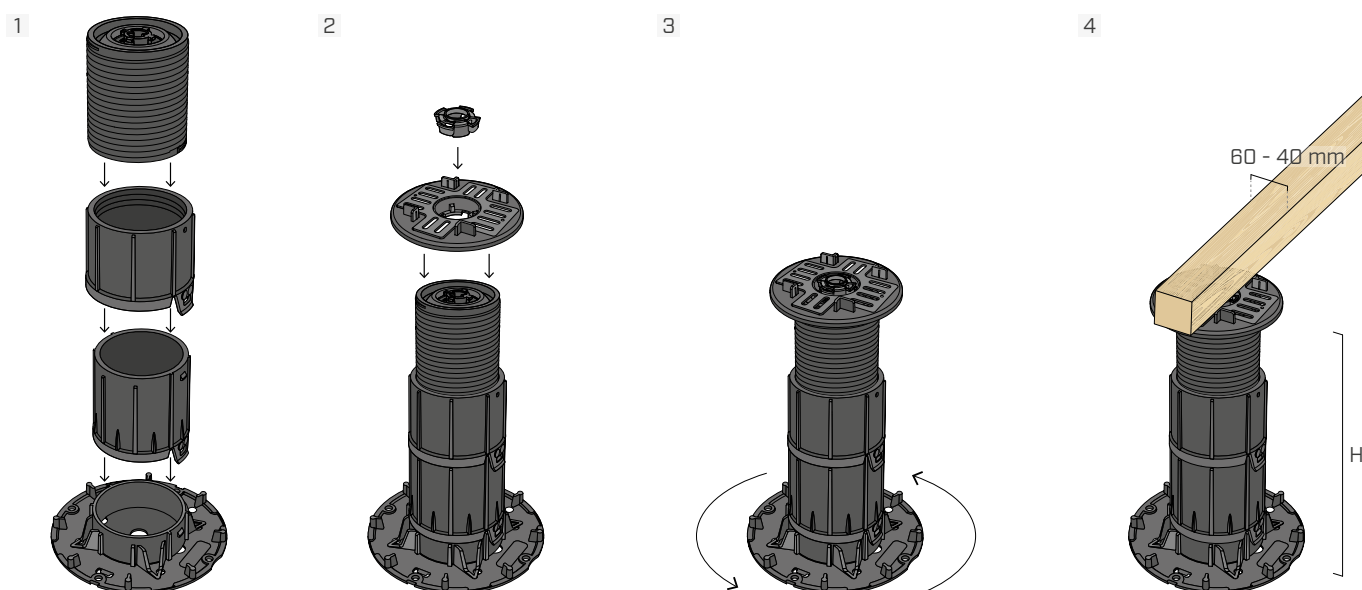
Empotrar el cabezal SUPLHEAD1 en el SUP-L, regular la altura en función de las necesidades y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de 4,5 mm de diámetro. El cabezal basculante permite la autonivelación durante la colocación en pendientes de hasta el 5 %.

■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD1 Y SUPLRING1



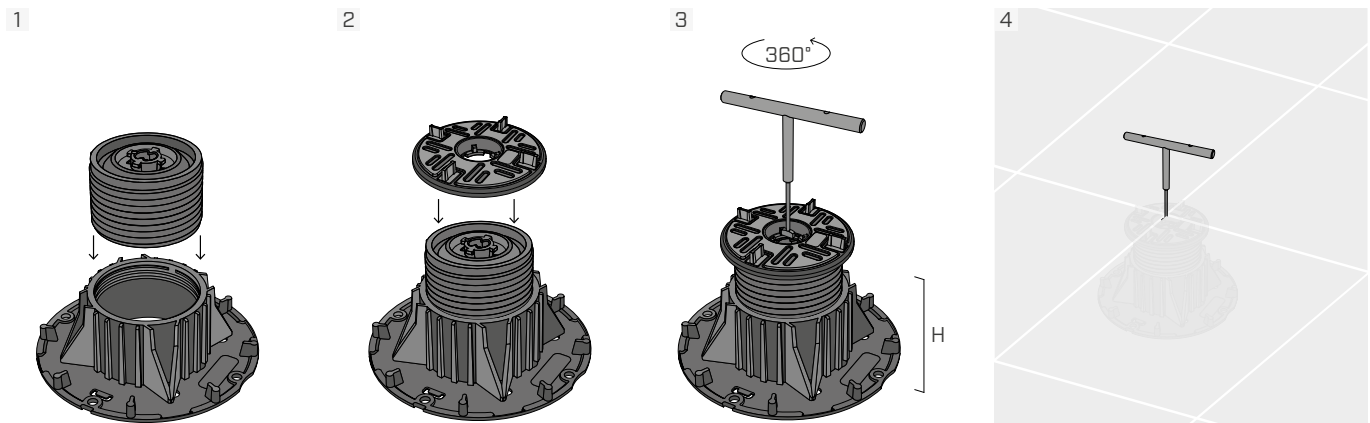
Si se ha previsto, añadir el alargador SUPLEXT100 al soporte SUP-L y, luego, empotrar el cabezal SUPLHEAD1. Para bloquear la basculación del cabezal autonivelante, fijarlo con SUPLRING1. Regular la altura en función de las necesidades y fijar el rastrel lateralmente con tornillos KKF de diámetro 4,5 mm.

■ INSTALACIÓN SUP-L CON CABEZAL SUPLHEAD2 Y SUPLRING1



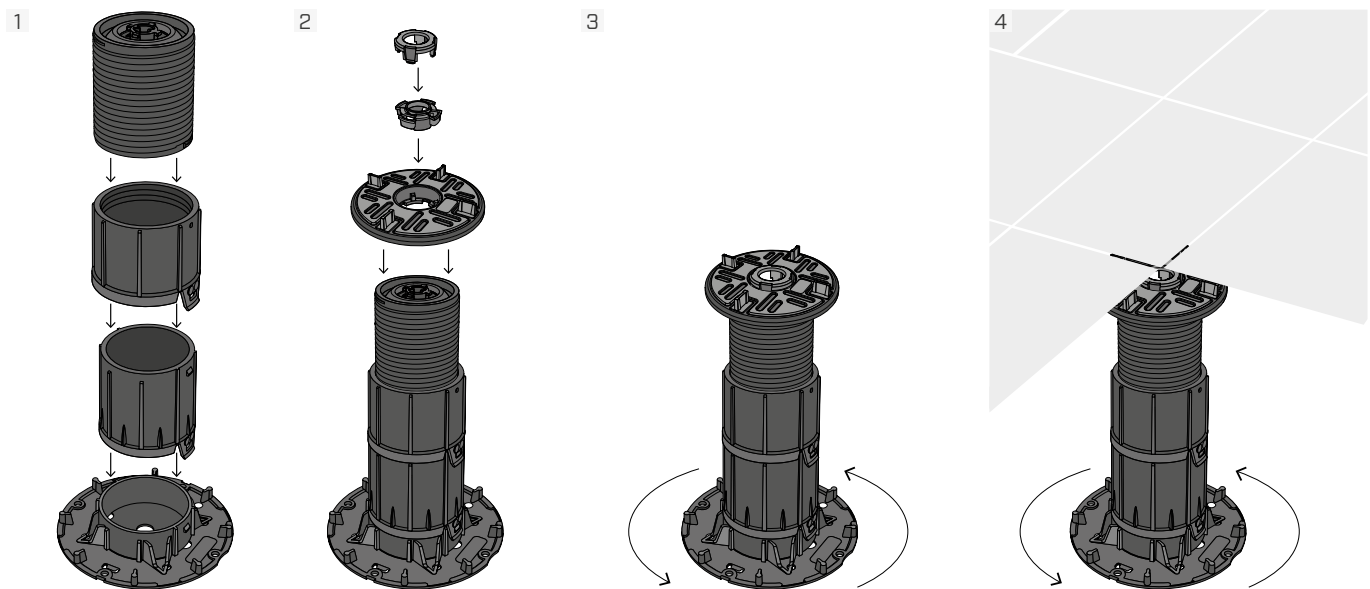
Si se ha previsto, añadir los alargadores SUPLEXT100 al soporte SUP-L y, luego, empotrar el cabezal SUPLHEAD2. Para bloquear la basculación del cabezal autonivelante, fijarlo con SUPLRING1. Regular la altura en función de las necesidades y apoyar el rastrel en el interior de las aletas.

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



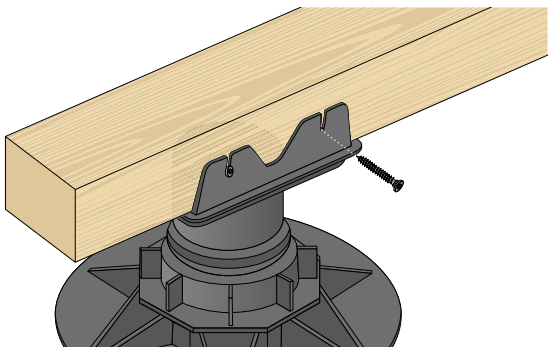
Empotrar el cabezal SUPLHEAD3 en el SUP-L. Regular la altura del soporte mediante SUPLKEY. Apoyar las baldosas en los soportes. Nivelar el pavimento regulando la altura de los soportes por arriba con SUPLKEY sin quitar las baldosas ya colocadas. El cabezal basculante permite la autonivelación durante 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 SUPLEXT100 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

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

CONSEJOS DE APLICACIÓN

