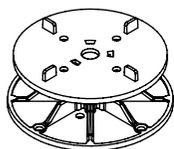


# SOPORTES AJUSTABLES PARA TERRAZAS

## SERIE ALU GUÍA RÁPIDA

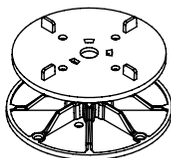


### RANGO DE ALTURA (AJUSTE MANUAL DE LA ALTURA):



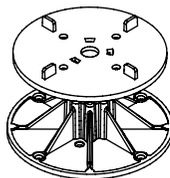
#### ALU 040-050

10991  
de 40 mm  
a 50 mm



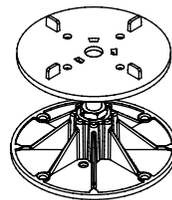
#### ALU 050-060

10992  
de 50 mm  
a 60 mm



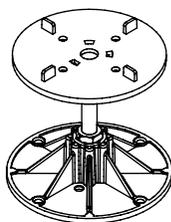
#### ALU 060-075

10993  
de 60 mm  
a 75 mm



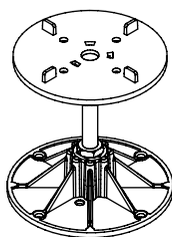
#### ALU 070-095

10994  
de 70 mm  
a 95 mm



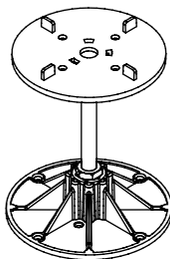
#### ALU 090-115

10995  
de 90 mm  
a 115 mm



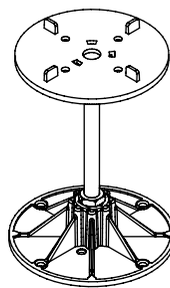
#### ALU 110-135

10996  
de 110 mm  
a 135 mm



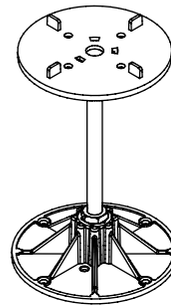
#### ALU 130-155

10997  
de 130 mm  
a 155 mm



#### ALU 150-175

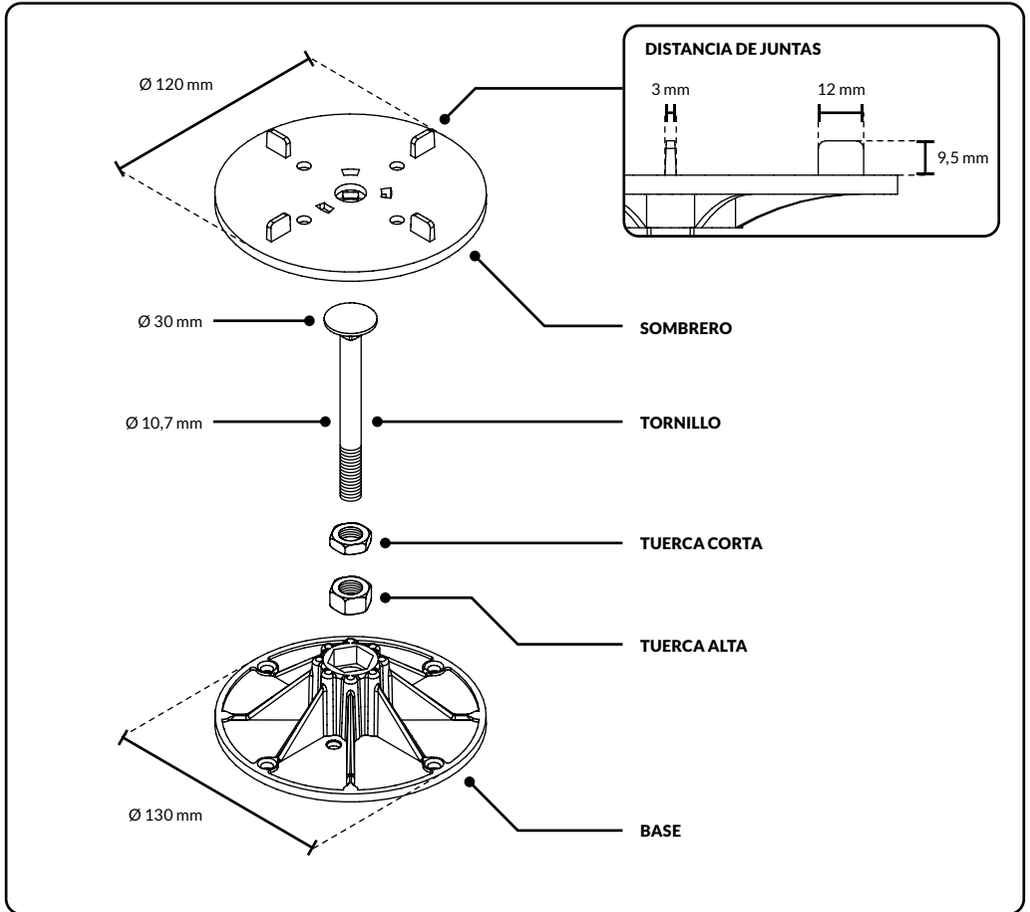
10998  
de 150 mm  
a 175 mm



#### ALU 170-200

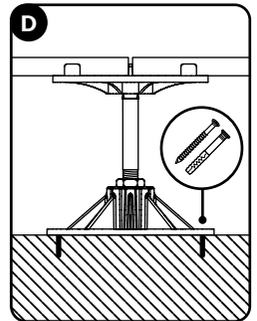
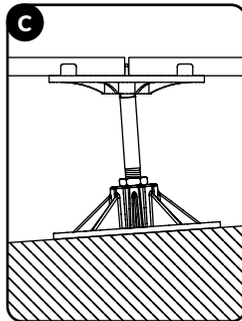
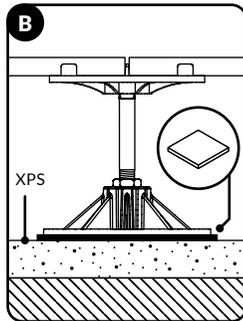
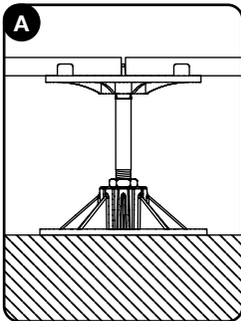
10999  
de 170 mm  
a 200 mm

## DIMENSIONES:



## SUSTRATO:

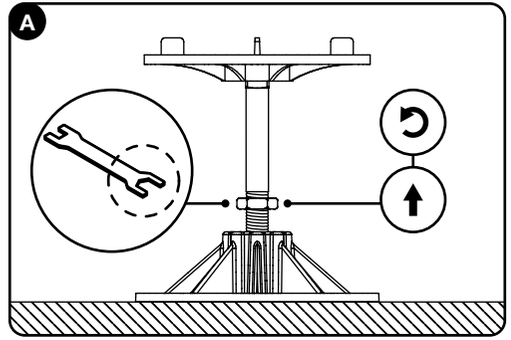
- A)** Soporte sólido y nivelado (hormigón, madera, piedra, etc.) no necesita accesorios adicionales (A).
- B)** El sustrato nivelado sensible (betón, membrana monocapa, XPS, etc.) puede necesitar una protección adicional de la base (B).
- C)** Los sustratos con una pendiente importante, ya sean duros o sensibles, no requieren ningún elemento adicional (C). Como opción, se puede utilizar una almohadilla de protección bajo el soporte para aumentar la protección de las superficies sensibles y el aislamiento acústico.
- D)** Sustrato que requiere la fijación de los pedestales (D). Los pedestales pueden fijarse al sustrato siempre que éste no sea una capa de impermeabilización.



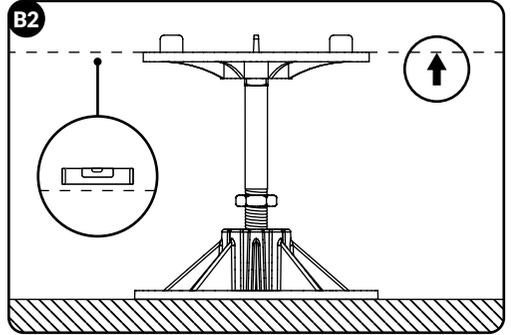
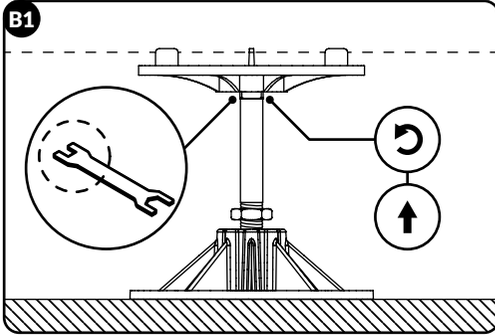
## AJUSTE DE LA ALTURA:

Para ajustar los pedestales ALU, utilice las llaves de 12 y 19 o la llave de ajuste de los pedestales de la serie ALU.

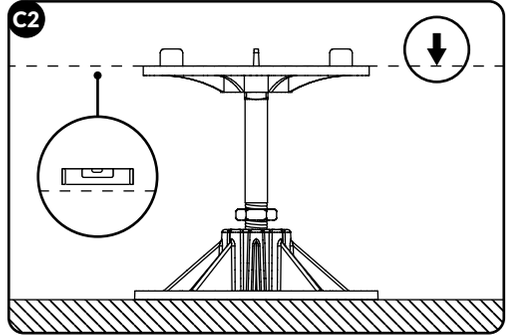
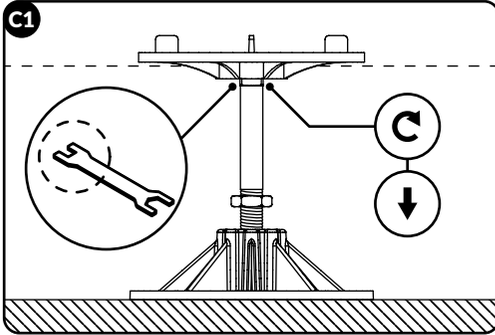
- 1) Hay que aflojar la contratuerca (A) para poder ajustar el tornillo.
- 2) El ajuste de la altura se realiza girando el tornillo del pedestal. Girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj se reduce la altura del pedestal (C1, C2). Girando el tornillo en sentido contrario se aumenta la altura del pedestal (B1, B2).
- 3) Una vez obtenida la altura correcta, bloquee el perno apretando la tuerca de seguridad (D1). Asegúrese de que el pedestal está bloqueado (D2).



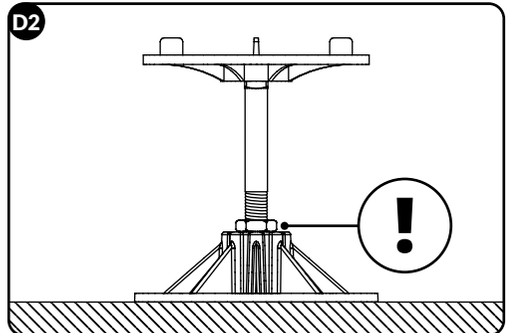
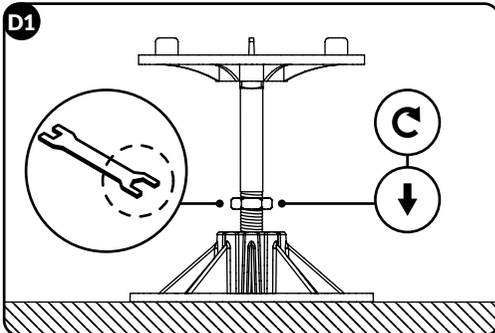
## AUMENTO DE LA ALTURA:



## REDUCCIÓN DE LA ALTURA:

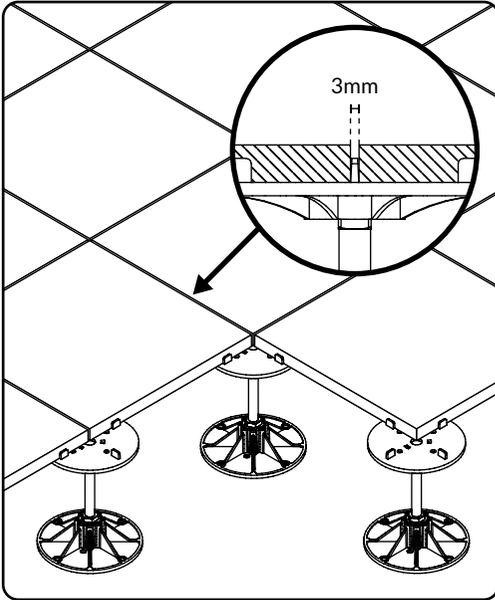


## BLOQUEO DE LA ALTURA DEL PEDESTAL



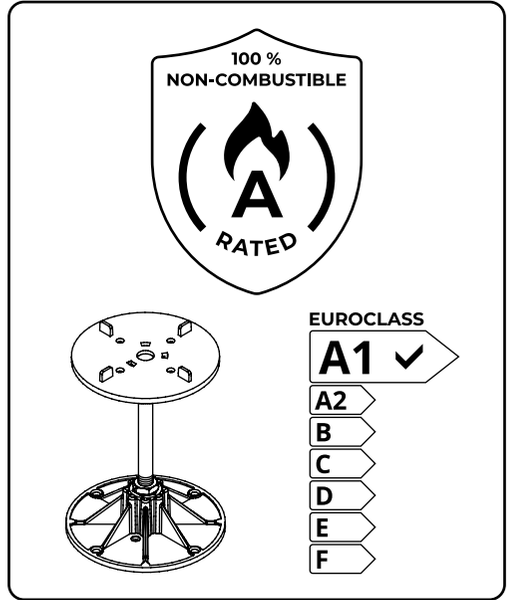
### DISTANCIADOR:

Las ménsulas de la serie ALU llevan incorporados espaciadores para establecer un espacio de expansión de 3 mm de ancho entre los adoquines.



### RESISTENCIA AL FUEGO:

La estructura del soporte está fabricada íntegramente con materiales ignífugos de clase de seguridad EURO CLASE A1. El soporte no posee piezas de plástico ni de goma.



### AUTONIVELACIÓN:

Los soportes ALU llevan incorporada una función de autonivelación. Nivelan automáticamente las pendientes del suelo de hasta el 6%. La autonivelación se produce en todas las direcciones sin necesidad de utilizar accesorios adicionales.

