

# SOPORTES AJUSTABLES PARA TERRAZAS

## SERIE SPIRAL

### GUÍA CORTA



Manual de instrucciones detallado disponible  
para descargar en nuestro sitio web:

[www.ddgro.eu/es](http://www.ddgro.eu/es)

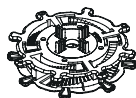
### RANGO DE ALTURA

(REGULACIÓN DE LA ALTURA DEL ESCALÓN - INCREMENTO DE LA ALTURA ~1 MM):



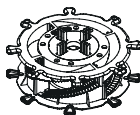
**SPIRAL  
010-017**

de 10 mm  
a 17 mm



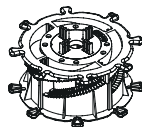
**SPIRAL  
017-030**

de 17 mm  
a 30 mm



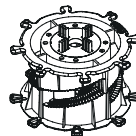
**SPIRAL  
030-050**

de 30 mm  
a 50 mm



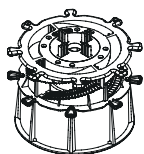
**SPIRAL  
050-070**

de 50 mm  
a 70 mm



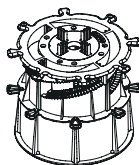
**SPIRAL  
070-090**

de 70 mm  
a 90 mm



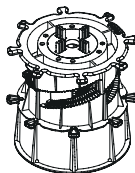
**SPIRAL  
090-110**

de 90 mm  
a 110 mm



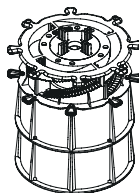
**SPIRAL  
110-130**

de 110 mm  
a 130 mm



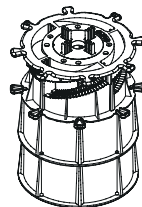
**SPIRAL  
130-150**

de 130 mm  
a 150 mm



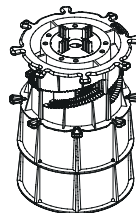
**SPIRAL  
150-170**

de 150 mm  
a 170 mm



**SPIRAL  
170-190**

de 170 mm  
a 190 mm



**SPIRAL  
190-210**

de 190 mm  
a 210 mm

## ELEMENTOS DE PEDESTAL:



**TOP 010-017**

Elemento superior



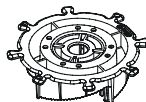
**TOP 017-030**

Elemento superior



**TOP 030-050**

Elemento superior



**TOP 070-090**

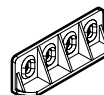
Elemento superior

(por debajo  
de las baldosas)



**D3 / D5**

Distancia de juntas  
3 o 5 mm



**AD**

Adaptador de viga



**BOTTOM 010-017**

Elemento inferior



**BOTTOM 017-030**

Elemento inferior



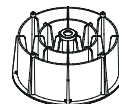
**BOTTOM 030-050**

Elemento inferior



**BOTTOM 070-090**

Elemento inferior



**DS 60**

Base espaciadora 60 mm

## ACCESORIOS ADICIONALES:

### PARTE SUPERIOR DEL PEDESTAL



**SH145**

Almohadilla de caucho 1,5 mm



**LE MAX 20 MM**

Cabeza autonivelante  
0 - 6%, 20 mm



**DDPWAP**

Clip de dilatación 2,5 mm

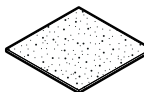
### PARTE SUPERIOR Y INFERIOR DEL PEDESTAL



**DDP CP**

Cerramiento vertical para terrazas,  
3,5 mm

### PARTE INFERIOR DEL PEDESTAL

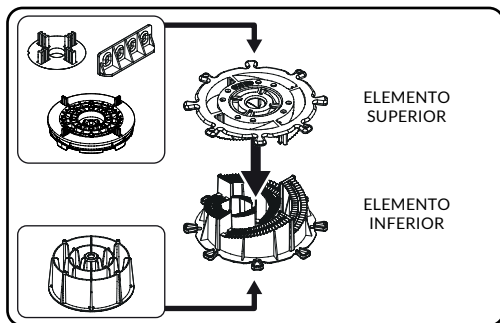


**SBR 200x200**

Almohadilla de granulado de caucho  
220x220 mm,  
3 o 5 mm

ALTURA	PEDESTAL	ELEMENTO SUPERIOR	ELEMENTO INFERIOR	ELEMENTO DE ACABADO	BASE ESPACIADORA
10 - 17 mm	<b>SPIRAL 010-017</b>	TOP 010-017	BOTTOM 010-017	AD / D3 / D5	-
17 - 30 mm	<b>SPIRAL 017-030</b>	TOP 017-030	BOTTOM 017-030	AD / D3 / D5	-
30 - 50 mm	<b>SPIRAL 030-050</b>	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	-
50 - 70 mm	<b>SPIRAL 050-070</b>	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	-
70 - 90 mm	<b>SPIRAL 070-090</b>	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	-
90 - 110 mm	<b>SPIRAL 090-110</b>	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	DS 60
110 - 130 mm	<b>SPIRAL 110-130</b>	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	DS 60
130 - 150 mm	<b>SPIRAL 130-150</b>	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	DS 60
150 - 170 mm	<b>SPIRAL 150-170</b>	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	2x DS 60
170 - 190 mm	<b>SPIRAL 170-190</b>	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	2x DS 60
190 - 210 mm	<b>SPIRAL 190-210</b>	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	2x DS 60

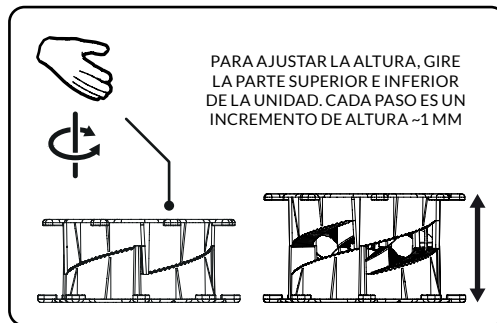
## MONTAJE DE ELEMENTOS:



ELEMENTO SUPERIOR

ELEMENTO INFERIOR

## AJUSTE DE ALTURA ESCALONADO:



PARA AJUSTAR LA ALTURA, GIRE LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA UNIDAD. CADA PASO ES UN INCREMENTO DE ALTURA ~1 MM

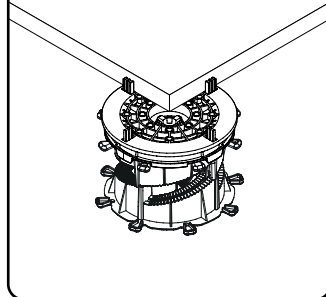
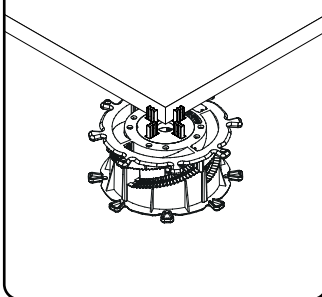
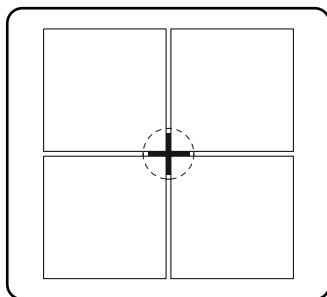
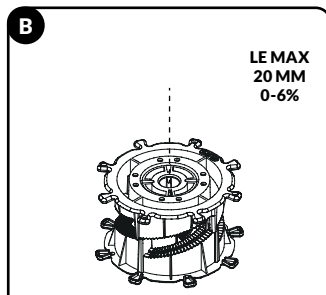
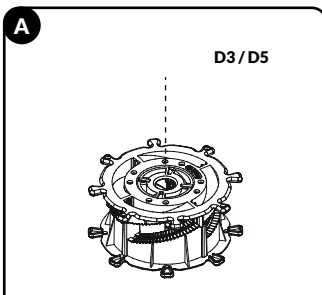
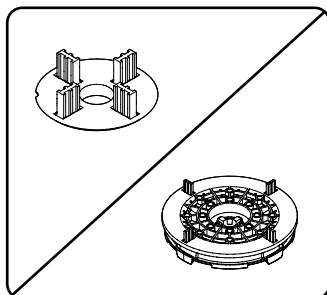
**SOPORTE DEL PEDESTAL DE LA ESQUINA DE LA BALDOSA - UTILICE EL ESPACIADOR DE DISCO O EL CABEZAL AUTONIVELANTE:**

**SUPERFICIES SIN PENDIENTE**

ELEMENTO SUPERIOR

**SUPERFICIES INCLINADAS**

CABEZA AUTONIVELANTE



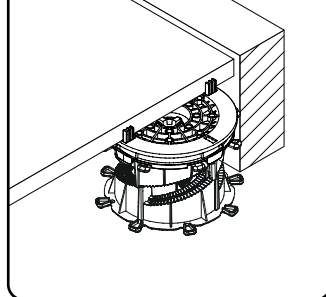
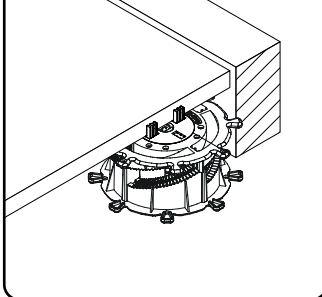
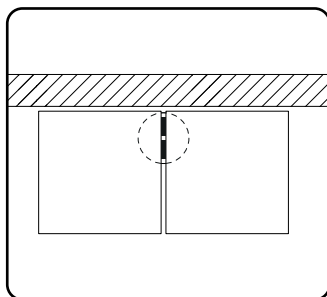
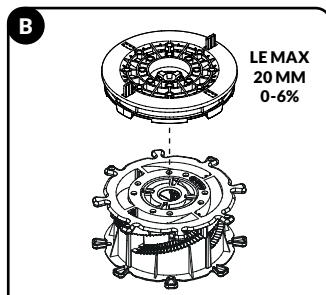
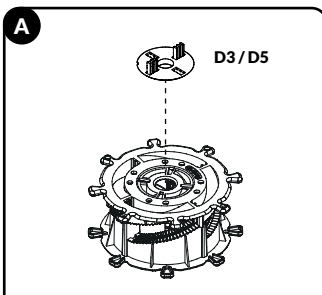
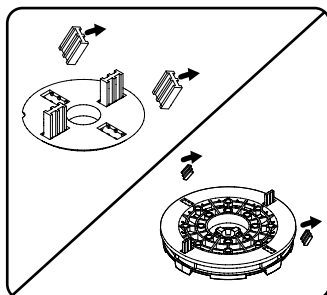
**SOPORTE PARA PEDESTAL DE PARED - QUITAR DOS ESPACIADORES DE HUECO OPUESTO:**

**SUPERFICIES SIN PENDIENTE**

ELEMENTO SUPERIOR

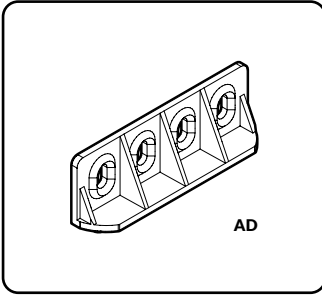
**SUPERFICIES INCLINADAS**

CABEZA AUTONIVELANTE

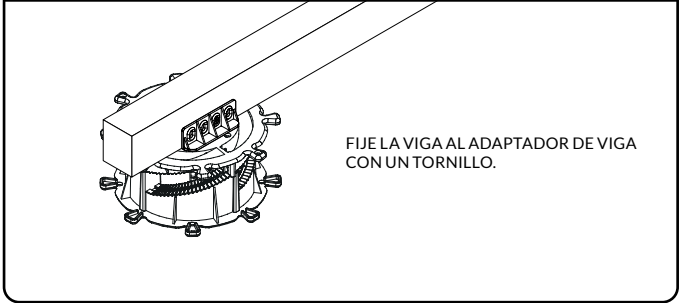
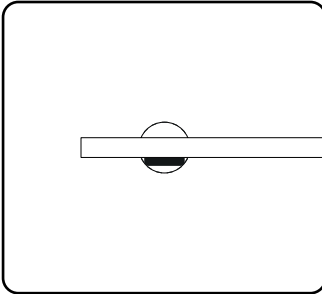


## PEDESTALES PARA CUBIERTAS - UTILIZANDO EL ADAPTADOR DE VIGUETAS:

ADAPTADOR DE VIGA



ELEMENTO SUPERIOR



## ACCESORIOS ADICIONALES EN FUNCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA BASE:

- A)** Superficie plana y sólida (por ejemplo, hormigón, madera, piedra, etc.) no se necesitarán accesorios adicionales. (A).
- B)** Superficie plana sensible (por ejemplo, asfalto para techos, membranas de agua, XPS, etc.) recomendamos utilizar una protección adicional debajo del pedestal - almohadilla de protección de goma (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)** La terraza requiere pedestales permanentes fijados a la superficie inferior (D). Existe la opción de tapan la parte inferior del pedestal con tacos de anclaje. ( Recuerde que debe evitar dañar la membrana de protección contra el agua).

