SOPORTES AJUSTABLES PARA TERRAZAS **SERIE SPIRAL**

GUÍA CORTA





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

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)

Distancia de juntas 3 o 5 mm



(para vigas)

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

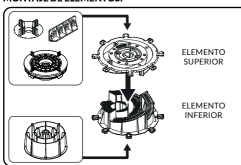


SBR 200x200

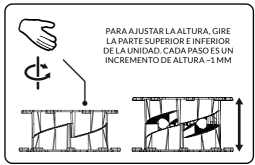
Almohadilla de granulado de caucho 220×220 mm, $3 \circ 5$ mm

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

MONTAJE DE ELEMENTOS:



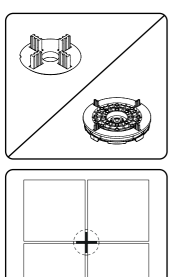
AJUSTE DE ALTURA ESCALONADO:

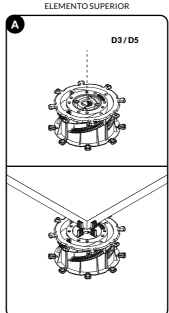


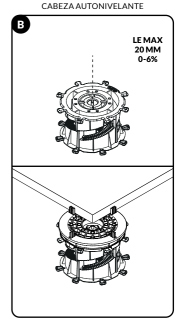
SOPORTE DEL PEDESTAL DE LA ESQUINA DE LA BALDOSA -UTILICE EL ESPACIADOR DE DISCO O EL CABEZAL

SUPERFICIES SIN PENDIENTE

AUTONIVELANTE:

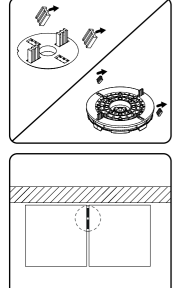


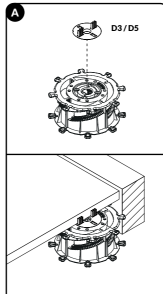




SUPERFICIES INCLINADAS

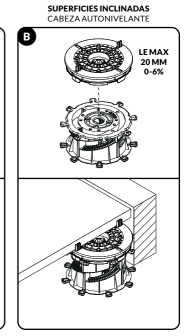
SOPORTE PARA PEDESTAL DE PARED - QUITAR DOS ESPACIADORES DE HUECO OPUESTO:





SUPERFICIES SIN PENDIENTE

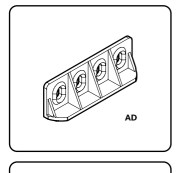
ELEMENTO SUPERIOR

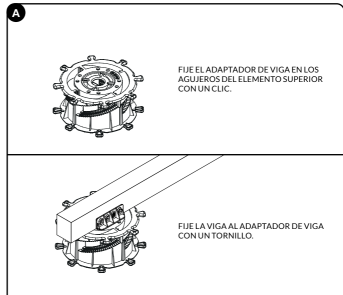


PEDESTALES PARA CUBIERTAS - UTILIZANDO EL ADAPTADOR DE VIGUETAS:

ADAPTADOR DE VIGA

FLEMENTO 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 tapar la parte inferior del pedestal con tacos de anclaje. (Recuerde que debe evitar dañar la membrana de protección contra el agua).

