

COMPARACIÓN DE LA SERIE SOPORTES

	SERIE PADS	SERIE SPIRAL	SERIE RAPTOR	SERIE STANDARD	SERIE MAX
	 PARA BALDOSAS	 PARA BALDOSAS Y VIGAS	 PARA VIGAS	 PARA BALDOSAS Y VIGAS	 PARA BALDOSAS Y VIGAS
Características básicas	Soportes para baldosas de terraza de altura constante.	Soportes regulables para tablas y viguetas con ajuste de altura escalonado.	Soportes regulables dedicadas a terrazas y suelos sobre viguetas con ajuste escalonado.	Soportes de soportes regulables universales para baldosas y viguetas de tamaño, resistencia y rango de altura óptimos.	Pedestales de terraza soporte regulables grandes y reforzados para tareas que requieren mayor resistencia, estabilidad y parámetros de altura.
Ejemplo de aplicación					
Apariencia ¹					
Ajuste de altura	altura constante (apilamiento, posibilidad de nivelar con almohadillas de goma de 1,5 mm)	altura ajustable (escalonado - aprox. 1 mm)	altura ajustable (escalonado - aprox. 1 mm)	altura ajustable (uniforme / liso)	altura ajustable (uniforme / liso)
Rango de altura de la serie	altura constante 2, 8*, 10*, 15* lub 16* mm (* se pueden apilar hasta 3 piezas)	regulable de 10 a 210 mm	regulable de 15 a 245 mm	regulable de 30 a 420 mm	regulable de 45 a 950 mm
Dimensión de la cabeza / base del soporte	<ul style="list-style-type: none"> base 002 - 100 × 100 mm base 008 - 109 × 109 mm base 010, 015 - 146 × 146 mm base 016 - 174,5 × 174,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> base - 163,75 × 163,75 mm cabezal autonivelante - 157 × 157 mm 	<ul style="list-style-type: none"> base S - 60 × 120 mm base L - 120 × 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> base - 177 × 177 mm cabezal autonivelante - 109 × 109 mm 	<ul style="list-style-type: none"> base - 210 × 210 mm cabezal autonivelante - 157 × 157 mm
Carga ²	hasta 2000 kg	hasta 1900 kg	hasta 1000 kg	hasta 1000 kg	hasta 1700 kg
Nivelación de una base inclinada ³	almohadilla de goma	de 0 a 6% autonivelante cabezal autonivelante	de 0 a 7% regulable manual corrector de inclinación de base	de 0 a 7% autonivelante cabezal autonivelante	de 0 a 14% autonivelante hasta 6% regulable manual hasta 8% cabezal autonivelante corrector de inclinación de base
El ancho del espacio entre baldosas	<ul style="list-style-type: none"> espaciadores incorporados 3 mm posibilidad de un espacio de 5 mm con el uso de espaciadores adjuntos 	<ul style="list-style-type: none"> espaciador de disco 3 o 5 mm espaciadores 3 o 5 mm 	x	<ul style="list-style-type: none"> espaciadores cruzados 3 o 5 mm espaciadores 3 o 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> espaciador de disco 3 o 5 mm espaciadores 3 o 5 mm
Instalación de viguetas	x	<ul style="list-style-type: none"> adaptador desmontable para vigueta 	<ul style="list-style-type: none"> adaptador de vigueta incorporado 	<ul style="list-style-type: none"> adaptador desmontable para vigueta 	<ul style="list-style-type: none"> adaptador desmontable para vigueta
Alturas de soportes regulables	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm DDP 002 8 mm DDP 008 10 mm DDP 010 15 mm DDP 015 16 mm DDP 016 	<ul style="list-style-type: none"> de 10 a 17 mm SPIRAL 010-017 de 17 a 30 mm SPIRAL 017-030 de 30 a 50 mm SPIRAL 030-050 de 50 a 70 mm SPIRAL 050-070 de 70 a 90 mm SPIRAL 070-090 de 90 a 110 mm SPIRAL 090-110 de 110 a 130 mm SPIRAL 110-130 de 130 a 150 mm SPIRAL 130-150 de 150 a 170 mm SPIRAL 150-170 de 170 a 190 mm SPIRAL 170-190 de 190 a 210 mm SPIRAL 190-210 	<ul style="list-style-type: none"> de 15 a 35 mm RAPTOR S de 35 a 65 mm RAPTOR M de 65 a 95 mm RAPTOR L de 95 a 125 mm RAPTOR XL de 125 a 155 mm RAPTOR XL1 de 155 a 185 mm RAPTOR XL2 de 185 a 215 mm RAPTOR XL3 de 215 a 245 mm RAPTOR XL4 	<ul style="list-style-type: none"> de 30 a 45 mm DDP 030-045 de 45 a 70 mm DDP 045-070 de 70 a 120 mm DDP 070-120 de 120 a 220 mm DDP 120-220 de 220 a 320 mm DDP 220-320 de 320 a 420 mm DDP 320-420 	<ul style="list-style-type: none"> de 45 a 75 mm MAX 045-075 de 75 a 150 mm MAX 075-150 de 150 a 350 mm MAX 150-350 de 350 a 550 mm MAX 350-550 de 550 a 750 mm MAX 550-750 de 750 a 950 mm MAX 750-950
Accesorios adicionales	<ul style="list-style-type: none"> espaciadores 3 mm L3 espaciadores 5 mm L5 almohadilla de goma SH100 1,5 mm (DDP 008) almohadilla de goma SH145 1,5 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) almohadilla de granulado de goma SBR 100/3 (DDP 002, DDP 008) almohadilla de granulado de goma SBR 100/8 (DDP 002, DDP 008) almohadilla de granulado de goma SBR 200/3 (DDP 010, DDP 015, DDP 016) almohadilla de granulado de goma SBR 200/8 (DDP 010, DDP 015, DDP 016) 	<ul style="list-style-type: none"> adaptador para vigueta AD ⁴ espaciador de disco 3 mm D3 ⁴ espaciador de disco 5 mm D5 ⁴ espaciadores 3 mm L3 espaciadores 5 mm L5 almohadilla de goma SH145 1,5 mm cabezal autonivelante LE MAX 16 mm casquillo distanciador DS 60 almohadilla de granulado de goma SBR 200/3 almohadilla de granulado de goma SBR 200/8 	<ul style="list-style-type: none"> soporte de extensión P30 corrector de inclinación KN - 7% almohadilla protectora PO almohadilla acústica PA almohadilla de granulado de goma SBR 170/3 	<ul style="list-style-type: none"> punta de destornillador adaptador para vigueta AD ⁴ espaciadores cruzados 3 mm K3 ⁴ espaciadores cruzados 5 mm K5 ⁴ espaciadores 3 mm L3 espaciadores 5 mm L5 almohadilla de goma SH100 1,5 mm cabezal autonivelante LE 16 mm clip superior DDP EDU clip inferior DDP EDL clip de expansión de la pared DDP WA casquillo distanciador DS 100 almohadilla de granulado de goma SBR 200/3 almohadilla de granulado de goma SBR 200/8 	<ul style="list-style-type: none"> punta de destornillador llave para ajuste de altura windproof adaptador para vigueta AD ⁴ espaciador de disco 3 mm D3 ⁴ espaciador de disco 5 mm D5 ⁴ espaciadores 3 mm L3 espaciadores 5 mm L5 almohadilla de goma SH145 1,5 mm cabezal autonivelante LE MAX 16 mm clip de expansión de la pared DDP WA casquillo distanciador DS 200 corrector de inclinación SC almohadilla de granulado de goma SBR 220/3

• ¹ Aspecto similar que muestra la estructura característica del soporte. El aspecto de los soportes regulables, especialmente los soportes, varía en función de su altura. • ² Los valores detallados para alturas individuales se dan en la especificación técnica. • ³ Requiere accesorios adicionales. • ⁴ Dependiendo del tipo de pedido, forma parte del conjunto.