

MADE IN BELGIUM



www.buzon-world.com



CATALOGO | ES

PB Serie

Sistema E-BRS





Descúbranos



Creación de los **Talleres Buzon S.P.R.L.** (Lieja, Bélgica).

1987



Laurent Buzon se sumó oficialmente a la empresa y se lanzó a la conquista de nuevos mercados. Los pedestales empiezan a ganar terreno en los rascacielos más altos del mundo gracias a su dinamismo. Los pedestales Buzon® se instalaron en los balcones de las **Petronas Twin Towers**, en Kuala Lumpur.

1992

Creación del **primer pedestal regulable** Buzon®.

1996

Creación de la **gama DPH**, la veterana de la familia.

El corrector de inclinación integrado en el pedestal obtuvo la **Medalla de plata** en el Premio a la Innovación Batimat.



Instalación en la **zona de Hauts-Sarts** (Bélgica) y creación de la empresa **Buzon Pedestal International**.

2002

Creación de la **gama BC**, la artista de la familia.



Claude Buzon viaja a México en misión comercial.

2009

Creación de la **gama PB**, pedestales que responden perfectamente a las exigencias de la instalación en zonas residenciales.



Cuatro décadas de innovaciones y de experiencia

Treinta y cinco años atrás, Claude Buzon revolucionó el mundo de los sistemas de soportes para terrazas con la fundación de Buzon Pedestal International y con sus pedestales innovadores destinados a embellecer los espacios exteriores.

Todo empezó importando pedestales para adaptarlos a las necesidades de las obras. Poco tiempo después, desarrolló sus propias gamas de pedestales para cubrir la creciente demanda del mercado y exportarlos en todo el mundo.

Desde entonces, la empresa creció significativamente y hoy, la dirige su hijo, Laurent Buzon, quien pone todo su esfuerzo para preservar los resultados logrados. La empresa vive un verdadero auge tras dar a luz a cuatro generaciones de pedestales.

Su éxito radica en bases sólidas. Desde su instalación en la zona de Lieja (Bélgica), la empresa familiar expandió su colaboración y hoy, cuenta con 40 socios repartidos en más de 50 países. Uno de los valores prioritarios de la empresa es la confianza, la cual se fortalece en cada misión, estando siempre a disposición del cliente y llevando adelante todos los proyectos con mucho entusiasmo.

Cada año, se fabrican millones de pedestales con destino a proyectos y obras de envergadura en todo el mundo. Si bien Buzon® ofrece soluciones de estabilidad, la empresa se opone rotundamente a caer en el inmovilismo. La innovación es uno de los motores de Buzon®, lo que impulsa a la empresa a desarrollar productos cada vez más adaptados y eficaces.





Buzon® suministra más de 100 000 pedestales para un hotel de lujo en Singapur, el **Marina Bay Sands**.

2011



Instalación de los pedestales Buzon® en la base del **The Shard**, en Londres, uno de los rascacielos más altos de Europa.

2015

Laurent y Claude Buzon

vianjan a Singapur en misión comercial.



2016



Traslado a nuestras **nuevas oficinas**. Buzon® cuenta hoy con **21 colaboradores**.

2019



Buzon® invita a sus socios de todo el mundo y a su equipo para celebrar su **35 aniversario** en Estambul.

2023

2017

Buzon® obtiene **la certificación ISO 9001** y logra la neutralidad en emisiones de CO₂. Nacimiento del vivero Buzon® en Madagascar con más de 30 000 árboles plantados al año.

Buzon® invita a sus socios de todo el mundo, sus proveedores, sus clientes y su equipo para celebrar su **30 aniversario**.



2020

Buzon® obtiene la certificación **ISO 14001**.

Creación de una nueva **gama de vigas** y accesorios.

140 000 pedestales Buzon® fueron suministrados al museo **Across Ages** en Omán.





Nuestros socios en todo el mundo

Buzon® no sería la empresa que es hoy sin su red de distribuidores repartidos por todo el mundo. Colaboramos a diario con más de 40 socios presentes en todos los continentes. De este modo, Buzon® exporta su excelencia y contribuye al embellecimiento de proyectos de envergadura a través de sus productos y su red de distribuidores.

Domicilio social (BE)



Buzon South Europe SPRL

“

Buzon en el mundo



PARLAMENTO DE LA UNIÓN EUROPEA
Bruselas (Bélgica)

MARINA BAY SANDS
Singapur



ARCO DE LA DEFENSA

París (Francia)

**AQUALAGON**

Bailly-Romainvilliers (Francia)

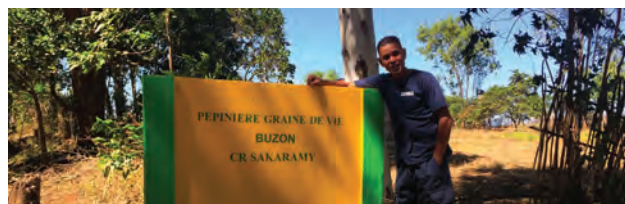


“

**Un trabajo
a la altura
de su creatividad**



Nuestro compromiso



100 % MADE IN EUROPE

Creamos, elaboramos y fabricamos todos nuestros pedestales en Europa. Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo trabaja con ahínco para ofrecer a nuestros clientes la excelencia en materia de soportes para terrazas.

MADE IN EUROPE



COMPROMISO DE CALIDAD

Nuestras mayores prioridades son la calidad de nuestros productos y su satisfacción. En este contexto, Buzon® cuenta con la certificación ISO 9001 desde 2017. Esta certificación le garantiza una mejora constante de la calidad de nuestros productos y servicios.



NUESTRAS RECOMPENSAS

Nuestros diversos compromisos y nuestra política de empresa nos han permitido ganar varios premios y certificaciones, como la Medalla de Plata a la Innovación en Batimat París en 1997, el Golden Bridge en 2011 en Londres o el Good Design Award en 2018.



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

Con el fin de reducir nuestro impacto medioambiental, nos comprometemos a integrar de forma continua la protección y la conservación del medio ambiente tanto en el diseño, la fabricación y la distribución de nuestros productos como en la gestión diaria de nuestras actividades.

Con el fin de llevar a cabo este cometido, Buzon Pedestal International se centra en:

- El uso racional de la energía y los recursos naturales.
- La reducción en la producción de residuos y la mejora en la clasificación de los mismos.
- El desarrollo de una política de compras sostenibles.
- La prevención de la contaminación y otros factores de riesgo medioambientales.

Además, en 2019 obtuvimos la certificación ISO 14001: Esta norma internacional certifica nuestro compromiso con la mejora continua de nuestra actuación medioambiental y el cumplimiento de los requisitos legales y normativos vigentes.

FIN DE LA VIDA ÚTIL DE LOS PRODUCTOS DE POLIPROPILENO: RECICLAJE Y RESPONSABILIDAD

El polipropileno es un plástico reciclable que, al término de su vida útil, debe clasificarse y eliminarse en los puntos de recogida adecuados para limitar su impacto medioambiental. ¡Contribuyamos a la economía circular reciclando estos productos!

Para más información, visite nuestro sitio web : www.buzon-world.com



NUESTRAS CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

Nuestras certificaciones internacionales, como la ICC ES en Estados Unidos y la BBA en el Reino Unido, acreditan nuestro compromiso con las normas de calidad y rendimiento reconocidas internacionalmente.



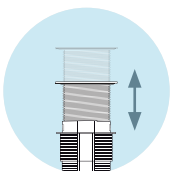
“

Buzon®
tiene una solución
para todos los tipos
de terrazas

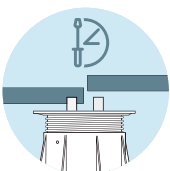


Las ventajas de los pedestales Buzon®

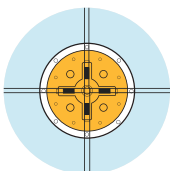
Instalar una terraza de manera convencional no siempre es tarea fácil. Dilatación de las juntas, dificultad para evacuar el agua, nivelar las inclinaciones... Todos estos problemas comprometen en gran medida la vida útil de la terraza. La instalación sobre pedestales se impuso rápidamente en dicho contexto, pues responde a todas las limitaciones que pudieran surgir en las obras.



Pedestales regulables entre **12 y 955 mm**



Instalación **rápida y fácil**



Alta estabilidad gracias a un **cabezal de pedestal amplio**



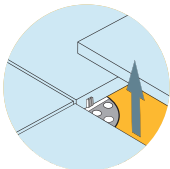
Sistema que **soporta cargas pesadas**



Mejor **aislamiento térmico y acústico**



Control de inclinación fácil y preciso hasta un 5%



Fácil acceso a la membrana de estanqueidad o a la subestructura



Ocultación de las **instalaciones** técnicas



Respeto de la membrana de **estanqueidad**



Amplia gama de accesorios para los acabados de la terraza



Solución **sostenible**



100% **recicitable**



Juntas abiertas que evitan cualquier riesgo de fisura si las comparamos con las juntas tapadas. **Facilita la evacuación del agua.**







Terraza de baldosas sobre pedestales

Dos soluciones



Colchones y crucetas

VENTAJAS

- Altura fija
- La solución en caso de pocas alturas disponibles de **3 a 12 mm**
- Instalación rápida y fácil
- Respeto de la membrana de estanqueidad
- Solución ecorresponsable

COBRO

Cerámica, piedra natural, hormigón, emparrillado...

MÁS INFORMACIÓN
PÁGINAS 18 Y 19



Pedestales regulables

VENTAJAS

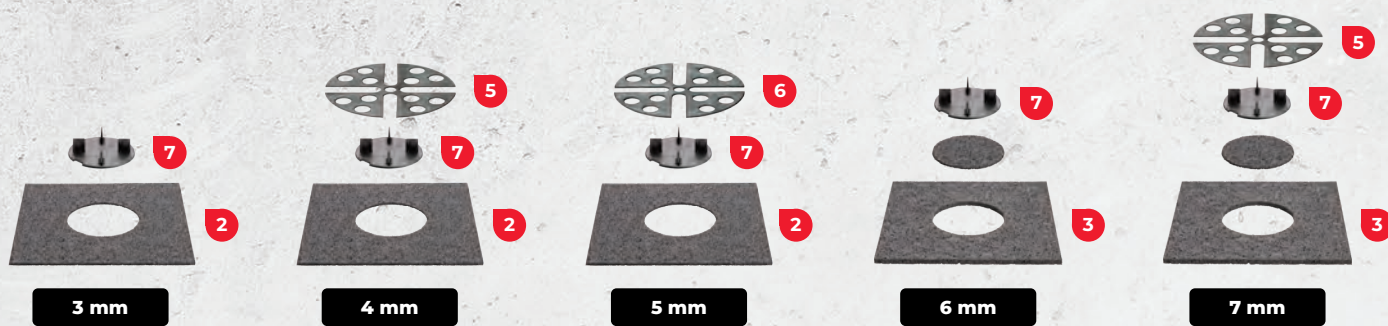
- Altura regulable
- La solución para alturas disponibles de **12 a 955 mm**
- Instalación rápida y fácil
- Respeto de la membrana de estanqueidad
- Solución ecorresponsable
- Un gran número de soluciones para los acabados de la terraza

COBRO

Cerámica, piedra natural, hormigón, emparrillado...

MÁS INFORMACIÓN
PÁGINAS 18 A 45

Colchones y crucetas de 3 a 12 mm



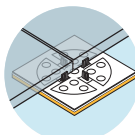
ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 U-PAD-6MM	6	Colchón 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
2 U-PAD-GROUND-3MM	3	Colchón 3 mm para cruceta	-	13 0050	24
3 U-PAD-GROUND-6MM	6	Colchón 6 mm para cruceta	-	13 0051	24
4 U-PAD-GROUND-10MM	10	Colchón 10 mm para cruceta	-	13 0049	24
5 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
6 U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
7 U-TABS-FLAT-2MM	-	Cruceta 2 mm	-	11 2385	120
U-TABS-FLAT-3MM	-	Cruceta 3 mm	-	11 2371	120
U-TABS-FLAT-4,5MM	-	Cruceta 4,5 mm	-	11 2386	120



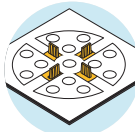
Colchones y crucetas

Los colchones (**U-PAD-GROUND**), equipados con crucetas (**U-TABS-FLAT**), ofrecen soluciones para alturas disponibles muy reducidas, de 3 a 12 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Los colchones no son regulables, pero es posible obtener la altura deseada añadiendo un colchón **U-PAD** (3 mm, 6 mm o 10 mm) o un amortiguador **U-E10** (1 mm) o **U-E20** (2 mm).



Puede elegir la separación entre las baldosas: 2 mm, 3 mm o 4,5 mm.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



Pedestales regulables entre 12 y 955 mm

 Fija

 Regulable



PB-00

15 mm



PB-0-S12

12-18 mm



PB-0-S18

18-28 mm



PB-01

28-42 mm



PB-1

42-60 mm



PB-2

60-90 mm



PB-3

90-145 mm



PB-4

145-245 mm

PEDESTALES SE ENTREGAN MONTADOS

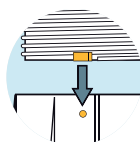
ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
PB-00	15	Pedestal PB 15 mm	Se entrega montado	11 0697	24
PB-0-S12	12 - 18	Pedestal PB 12 - 18 mm	Se entrega montado	11 3101	48
PB-0-S18	18 - 28	Pedestal PB 18 - 28 mm	Se entrega montado	11 2295	24
PB-01	28 - 42	Pedestal PB 28 - 42 mm	Se entrega montado	11 0698	24
PB-1	42 - 60	Pedestal PB 42 - 60 mm	Se entrega montado	11 0700	24
PB-2	60 - 90	Pedestal PB 60 - 90 mm	Se entrega montado	11 0702	24
PB-3	90 - 145	Pedestal PB 90 - 145 mm	Se entrega montado	11 0704	24
PB-4	145 - 245	Pedestal PB 145 - 245 mm	Se entrega montado	11 0710	24
PB-5	230 - 315	Pedestal PB 230 - 315 mm	Se entrega sin montar	11 0775	-
PB-6	285 - 367	Pedestal PB 285 - 367 mm	Se entrega sin montar	11 0776	-
PB-7	365 - 480	Pedestal PB 365 - 480 mm	Se entrega sin montar	11 0777	-
PB-8	480 - 595	Pedestal PB 480 - 595 mm	Se entrega sin montar	11 0778	-
PB-9	560 - 715	Pedestal PB 560 - 715 mm	Se entrega sin montar	11 0779	-
PB-10	675 - 830	Pedestal PB 675 - 830 mm	Se entrega sin montar	11 0780	-
PB-11	755 - 955	Pedestal PB 755 - 955 mm	Se entrega sin montar	11 0781	-
PB-C1	-	Manguito simple PB	Pieza de recambio	12 0695	24
PB-C2	-	Manguito doble PB	Pieza de recambio	12 2147	24
PB-3-TOP	-	Cabezal de pedestal PB-3	Pieza de recambio	12 0708	24
PB-4-BASE	-	Base de pedestal PB-4	Pieza de recambio	11 0711	24
PB-4-TOP	-	Cabezal de pedestal PB-4	Pieza de recambio	12 0714	24



Pedestales PB

Gracias a su ingenioso diseño, el **pedestal PB** es fácil de regular y permite una instalación rápida y sólida. La superficie alargada del cabezal está especialmente adaptada para soportar terrazas conformadas con piedra natural, baldosas de cerámica, pavimentos de hormigón, láminas de madera o material compuesto.

VENTAJAS Y APLICACIONES



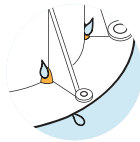
Sistema de seguridad contra el desenroscado que impide que la altura máxima alcanzada varíe en caso de deprenderse algún elemento.



Los refuerzos laterales afirman la estabilidad del pedestal



8 orificios permiten fijar el pedestal, en caso necesario.



8 orificios en la base del pedestal garantizan un perfecto drenaje.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
2 PB-TABS-2MM	-	Cruceta PB 2 mm	Compatible con pedestales PB	13 0592	120
PB-TABS-3MM	-	Cruceta PB 3 mm	Compatible con pedestales PB	13 0594	120
PB-TABS-4,5MM	-	Cruceta PB 4,5 mm	Compatible con pedestales PB	13 0596	120
PB-TABS-6MM	-	Cruceta PB 6 mm	Compatible con pedestales PB	13 2365	100
PB-TABS-8MM	-	Cruceta PB 8 mm	Compatible con pedestales PB	13 2369	100
PB-TABS-10MM	-	Cruceta PB 10 mm	Compatible con pedestales PB	13 2370	100
3 PB-0-S-TABS-2MM	-	Cruceta PB-0-S 2 mm	Compatible con pedestales PB-0-S	13 2408	120
PB-0-S-TABS-3MM	-	Cruceta PB-0-S 3 mm	Compatible con pedestales PB-0-S	13 2413	120
PB-0-S-TABS-4,5MM	-	Cruceta PB-0-S 4,5 mm	Compatible con pedestales PB-0-S	13 2414	120

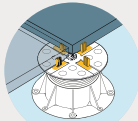
Crucetas

Las crucetas (**PB-TABS**), de una altura de 17 mm, se colocan en el cabezal del pedestal y garantizan una separación uniforme entre las baldosas.

Disponibles en 6 grososres:

2 MM **3 MM** **4,5 MM** **6 MM** **8 MM** **10 MM**

VENTAJAS Y APLICACIONES



Las crucetas son invisibles.



Se acoplan a los pedestales sin necesidad de herramientas.



Un único modelo de cruceta permite cualquier configuración de distribución, gracias a las 4 pestañas, que se pueden retirar fácilmente.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



Amortiguadores

Los amortiguadores (**U-E10** o **U-E20**) son piezas de caucho SBR que se colocan entre el pedestal y la baldosa.

Disponibles en 2 grososres:

1 MM **2 MM**

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reducen el ruido de impacto.



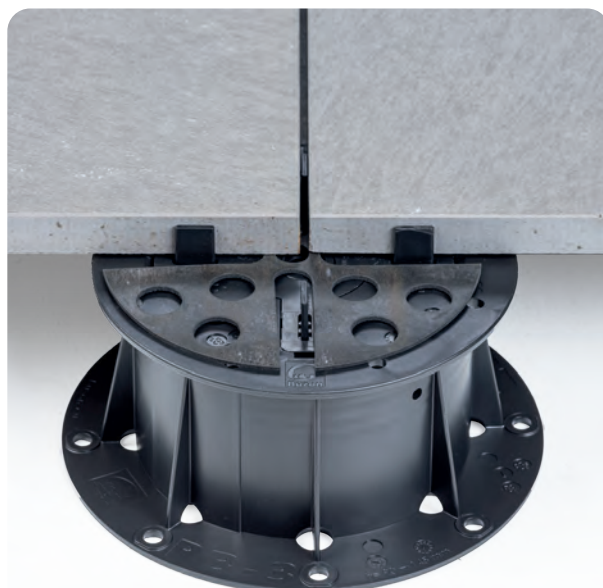
Estabilizan el pavimento (antideslizante).

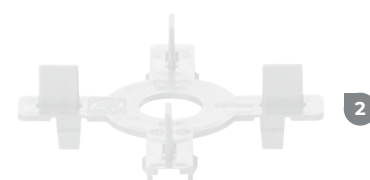


Compensa las irregularidades de las baldosas (piedra natural u hormigón).

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

HERRAMIENTAS

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
2 PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	100-120
3 PB-0-S-TABS	-	Cruceta PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	-	120
4 U-PH5	14	Corrector de inclinación	Compatible con todos los pedestales Incluye la llave de bloqueo	12 2126	24
5 U-KIT-SL-80	-	Nivel de burbuja Buzon	Permite medir las inclinaciones	99 0605	1
6 U-PH5-KEY-FOOT	-	Llave de sujeción del corrector de inclinación	Se entrega con las cajas completas de correctores de inclinación (U-PH5)	12 2115	-

Corrector de inclinación

El corrector de inclinación (**U-PH5**) es una placa regulable que se coloca sobre el pedestal. Se compone de dos discos que solo hay que girar uno sobre otro para corregir la inclinación.

Altura adicional:



La altura adicional es independiente del valor de ajuste.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



Corrige inclinaciones de hasta el 5%, en incrementos del 0,5%.



El corrector de inclinación Buzon permanece estable en el tiempo, gracias a su llave de bloqueo.



Permite crear una terraza perfectamente horizontal en un terreno inclinado o crear una terraza inclinada en un terreno horizontal.



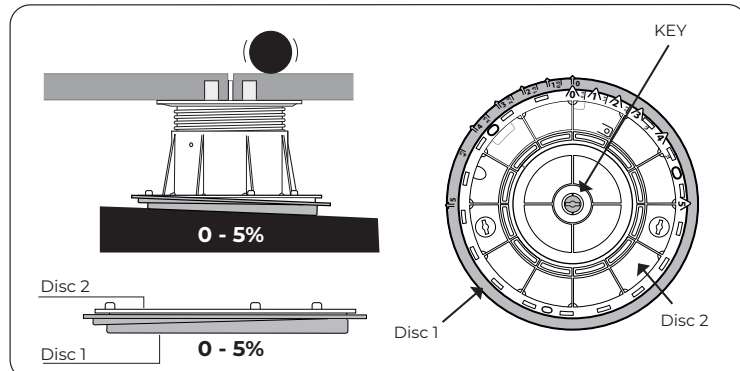
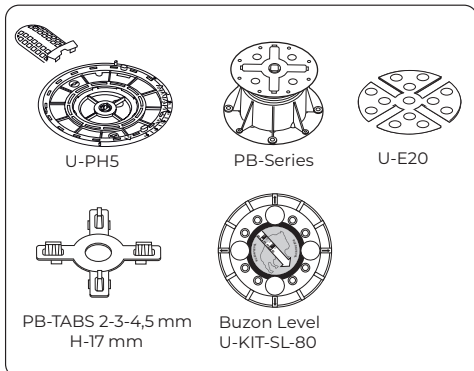
La llave de sujeción (**U-PH5-KEY-FOOT**) permite mantener fácilmente el corrector de inclinación en la posición correcta al ajustar el pedestal.



El corrector de inclinación es un producto exclusivo de Buzon protegido por una patente internacional.



El nivel de burbuja Buzon® (**U-KIT-SL-80**) es una herramienta indispensable para nivelar las inclinaciones. Mide el valor y la dirección de la inclinación del soporte en un solo paso.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
2 PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	100 - 120
3 PB-0-S-TABS	-	Cruceta PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	-	120
4 U-PAD-3MM	3	Colchón 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
U-PAD-6MM	6	Colchón 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
U-PAD-10MM	10	Colchón 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Colchón para pedestales

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.



El colchón (**U-PAD**) está fabricado con caucho reciclado imputrescible y se coloca sobre el pedestal.

Disponible en 3 grososres:

3 MM

6 MM

10 MM

VENTAJAS Y APLICACIONES



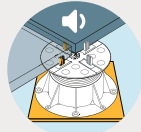
Permite colocar el pedestal sobre un terreno con un acabado irregular, como el hormigón rugoso.



Permite elevar el pedestal.



Protege la membrana impermeabilizante de cualquier riesgo de perforado (colocación sobre una cubierta plana).



Mejora el confort acústico en las habitaciones situadas bajo la terraza (colocación sobre una cubierta plana).





PEDESTAL PB-0-S



PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-E10-WALL	1	Amortiguador 1 mm para separador de pared	-	14 2406	480
	U-E20-WALL	2	Amortiguador 2 mm para separador de pared	-	14 2407	240
2	U-WALL-PP	3	Separador de pared	Compatible con todos los pedestales	14 2309	24
3	PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	100 - 120
4	PB-0-S-TABS	-	Cruceta PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	-	100

Separador de pared

El separador de pared (**U-WALL-PP**) se coloca sobre el pedestal para mantener las baldosas periféricas en su posición.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



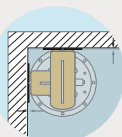
VENTAJAS Y APLICACIONES



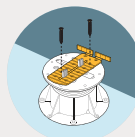
Garantiza una separación constante de 5 mm entre la pared y las baldosas para favorecer un buen drenaje periférico del agua.



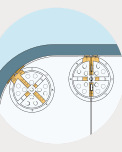
Para una mayor estabilidad y un mejor confort acústico, se recomienda utilizar un amortiguador (**U-E10-WALL** o **U-E20-WALL**) de 1 o 2 mm.



Evita que los bordes de las baldosas dañen las paredes y la impermeabilización.



Se puede enroscar en el pedestal.



Gracias a sus pestañas flexibles, el separador de pared puede adaptarse a todo tipo de paredes: angulares, curvas...





PEDESTAL PB-0-S



PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-E10-EDGE	1	Amortiguador 1 mm para soporte para recortes	-	14 2340	240
	U-E20-EDGE	2	Amortiguador 2 mm para soporte para recortes	-	14 2341	120
2	U-TABS-2MM	-	Pestaña 2 mm	-	13 2336	1200
	U-TABS-3MM	-	Pestaña 3 mm	-	13 2337	1200
	U-TABS-4.5MM	-	Pestaña 4,5 mm	-	13 2338	1200
3	U-EDGE	12	Soporte para recortes	-	14 2338	24
4	PB-KIT-8	-	Conexión de fijación PB	Compatible con pedestales PB	23 2334	120
5	PB-KIT-8-0-S	-	Conexión de fijación PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	23 2667	120

Soporte para recortes

El soporte para recortes (**U-EDGE**) se coloca sobre el pedestal para sujetar los recortes de baldosas periféricas en su posición (recortes de 2 a 14 cm).

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Se fija en el cabezal del pedestal sin herramientas, gracias a la conexión de fijación **PB-KIT-8** para los **pedestales PB** (> 28 mm) o **PB-KIT-8-0-S** para los **pedestales PB-0-S** (12 a 28 mm).



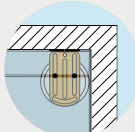
Las pestañas (**U-TABS**) deben utilizarse para garantizar el espacio entre las baldosas (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



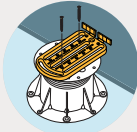
Garantiza una separación constante de 5 mm entre la pared y las baldosas para favorecer un buen drenaje periférico del agua.



Para una mayor estabilidad y un mejor confort acústico, se recomienda utilizar un amortiguador (**U-E10-EDGE** o **U-E20-EDGE**) de 1 o 2 mm.



Gracias a sus pestañas flexibles, el soporte para recortes puede adaptarse a todo tipo de paredes: angulares, curvas, etc.



Puede enroscarse en el pedestal.





PEDESTAL PB-0-S



PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-E10-FLEX	1	Amortiguador 1 mm para cabezal modular	-	12 3119	240
	U-E20-FLEX	2	Amortiguador 2 mm para cabezal modular	-	12 3116	120
2	U-TABS-2MM	-	Pestaña 2 mm	-	13 2336	1200
	U-TABS-3MM	-	Pestaña 3 mm	-	13 2337	1200
	U-TABS-4.5MM	-	Pestaña 4,5 mm	-	13 2338	1200
3	U-TOP-FLEX	12	Cabezal modular	-	12 3115	48
4	PB-KIT-8	-	Conexión de fijación PB	Compatible con pedestales PB	23 2334	120
5	PB-KIT-8-0-S	-	Conexión de fijación PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	23 2667	120

Cabezal modular

El cabezal modular (**U-TOP-FLEX**) es una placa que se fija al pedestal para colocar baldosas no rectangulares. Esto da máxima libertad a la creatividad.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



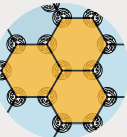
VENTAJAS Y APLICACIONES



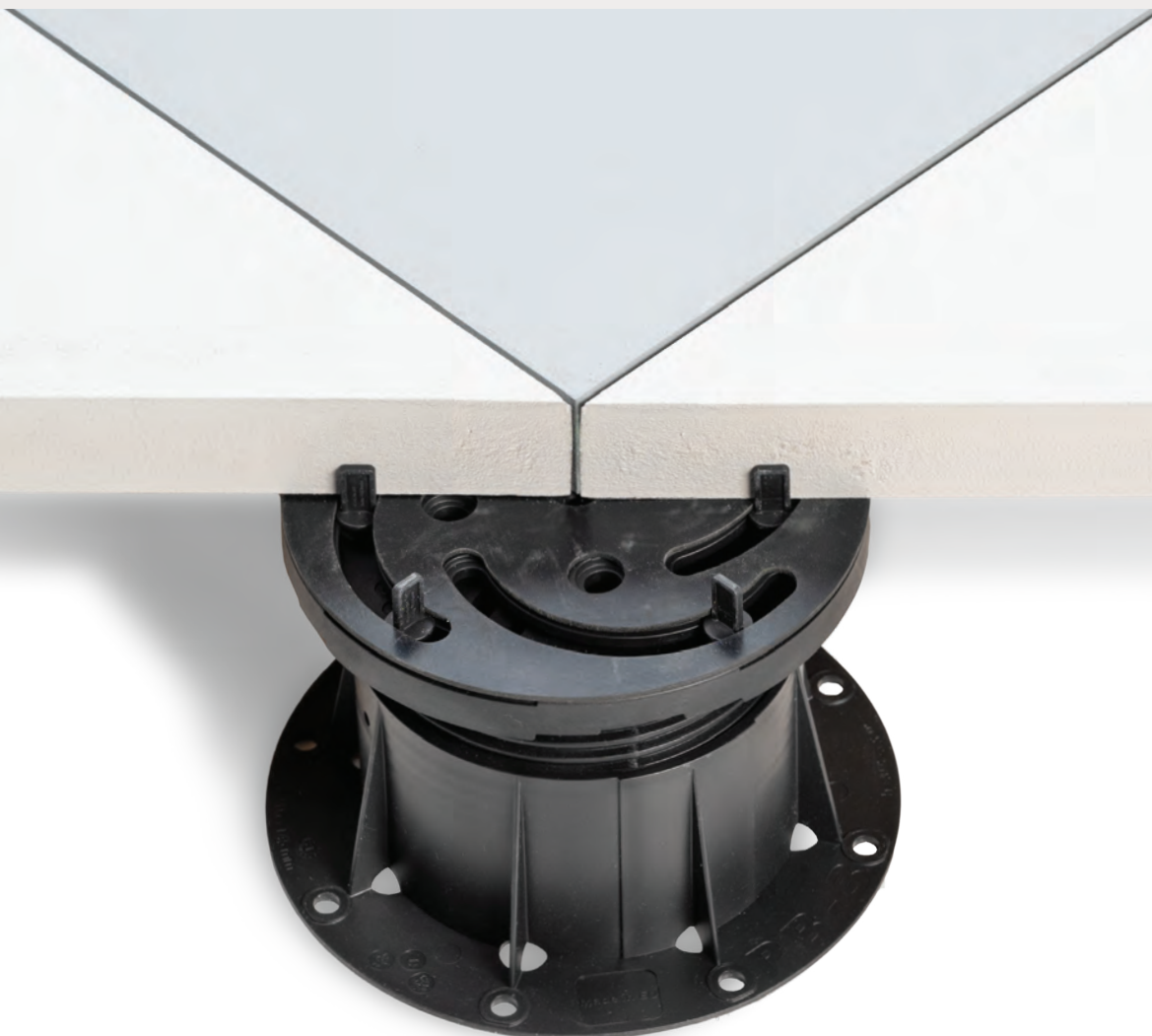
Se fija al cabezal del pedestal sin herramientas, utilizando la conexión de fijación **PB-KIT-8** para los pedestales **PB** (> 28 mm) o **PB-KIT-8-0-S** para los pedestales **PB-0-S** (12 a 28 mm).

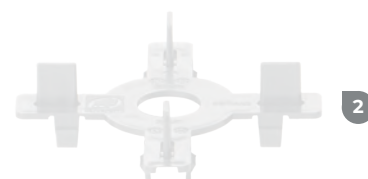
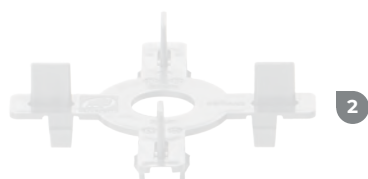


Las pestañas (**U-TABS**) encajan a presión y se deslizan en las ranuras. Así, su posición se adapta perfectamente a la forma de las baldosas.



Permite colocar baldosas no rectangulares.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
2 PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	100 - 120
3 PB-0-S-TABS	-	Cruceta PB-0-S	Compatible con pedestales PB-0-S	-	100
4 U-SHIM-5MM	5	Elevador 5 mm	-	12 2335	24
5 PB-EXT-30	30	Elevador 30 mm	Incompatible con el pedestal PB-00	12 3102	48

Elevador 5 mm

El elevador (**U-SHIM-5MM**) es una extensión de 5 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 5 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.



Compatible con todos los **pedestales PB** y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



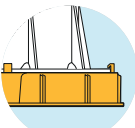
Elevador 30 mm

El elevador (**PB-EXT-30**) es una extensión de 30 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 30 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.



Compatible con todos los **pedestales PB** (excepto **PB-00**) y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.





PEDESTAL PB

PEDESTAL PB

6

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10-WALL	1	Amortiguador 1 mm para separador de pared	-	14 2406	480
U-E20-WALL	2	Amortiguador 2 mm para separador de pared	-	14 2407	240
2 PB-END-TOP		Fijación para borde de terraza	Disponible en kit (véase n.º 5)	14 2622	120
3 U-END-BASE		Fijación para borde de terraza	Disponible en kit (véase n.º 5)	14 2618	120
4 U-END-LOCK		Fijación para borde de terraza	Disponible en kit (véase n.º 5)	14 2619	120
5 KIT-PB-END	3	Kit de acabado de terrazas PB	El kit incluye: PB-END-TOP, U-END-BASE, U-END-LOCK	14 2700	-
6 KIT-PB-END-INOX	1	Kit de acabado de terrazas PB de acero inoxidable	El kit incluye: PB-END-T-INOX, PB-END-B-INOX	14 1973	-
7 PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	100 - 120

Kit de acabado de terrazas

El kit de acabado de terrazas (**PB-END**) permite crear bordes en perfecta armonía con su terraza. Dos ganchos se fijan al cabezal y a la base del pedestal para retener las baldosas en posición vertical.

Disponibles en 2 versiones:

POLICARBONATO TRANSPARENTE

ACERO INOXIDABLE

ESCANEAR Y DESCARGAR

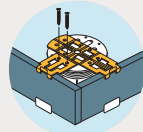
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Compatible con baldosas de 20 mm de grosor.



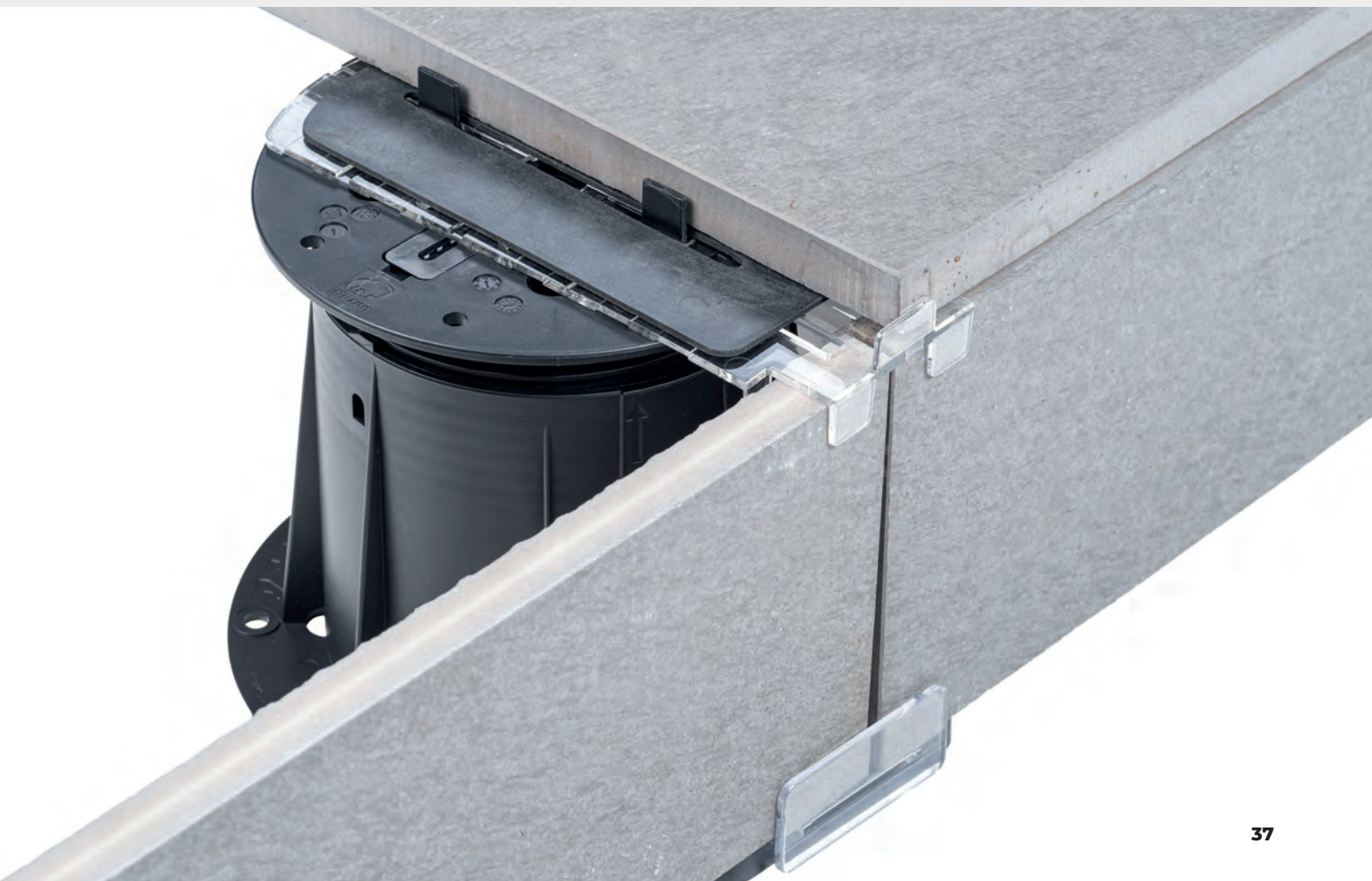
Las piezas se enroscan al pedestal después del ajuste.



Compatible a partir del pedestal **PB-1** regulado a 50 mm como mínimo.



Se utiliza para crear los bordes y las esquinas de la terraza.





PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-E10-EDGE	1	Amortiguador 1 mm para soporte de recortes	-	14 2340	240
U-E20-EDGE	2	Amortiguador 2 mm para soporte de recortes	-	14 2341	120
2 U-TABS-2MM	-	Pestaña 2 mm	-	13 2336	1 200
U-TABS-3MM	-	Pestaña 3 mm	-	13 2337	1 200
U-TABS-4.5MM	-	Pestaña 4,5 mm	-	13 2338	1 200
3 U-TILES	12	Placa de acabado multifunción	Compatible a partir del pedestal PB-1	14 2620	24
4 PB-KIT-8	-	Conexión de fijación PB	Compatible con pedestales PB	23 2334	120
5 U-END-LOCK	-	Tope para final de terraza	Compatible con pedestales PB	14 2619	120
6 U-END-BASE	-	Base para final de terraza	Compatible con pedestales PB	14 2618	120

Placa de acabado multifunción

La placa de acabado multifunción (**U-TILES**) combina las funciones del soporte para recortes (**U-EDGE**) y del kit de acabado de terrazas (**PB-END**).

Permite colocar recortes de baldosas y crear los bordes y esquinas de una terraza de diversas formas.

ESCANEAR Y DESCARGAR

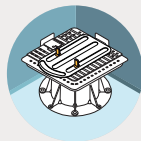
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Compatible a partir del pedestal **PB-1** regulado a 50 mm como mínimo.



Las pestañas (**U-TABS**) sirven para garantizar el espacio entre las baldosas (2 mm, 3 mm y 4.5 mm).



Se fija al cabezal del pedestal sin herramientas, utilizando la conexión de fijación **PB-KIT-8**.

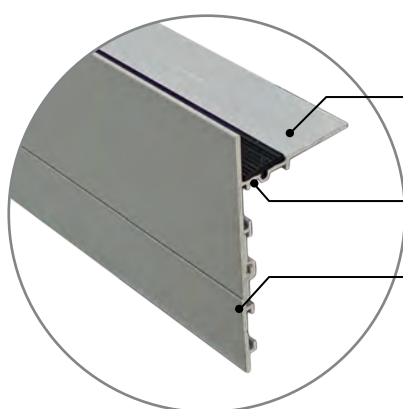


Las piezas de base (**U-END-BASE**) y tope (**U-END-LOCK**) deben pedirse por separado en función de la configuración.



Se puede enroscar en el pedestal después del ajuste.





U-TFP
Junta EPDM integrada
U-TFP-EXTENDER



NEW



1



2



4



5



PEDESTAL PB

GRIS ANTRACITA	RAL 7016
GRIS TRÁFICO A	RAL 7042

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-TFP	-	Perfil de acabado (2400 mm)	Se suministra con EPDM montado de fábrica	-	-
-	U-TFP-CORNER-E		Esquina entrante de 90° U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
-	U-TFP-CORNER-S		Esquina saliente de 90° U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
2	U-TFP-EXTENDER		Elevador para U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
-	U-TFP-CONNECTION		Conector para U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	24 3527	-
3	E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
4	U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
5	PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	-

Perfil de aluminio para borde de terraza

El perfil de aluminio para bordes de terrazas (**U-TFP**) es un perfil diseñado para cubrir los bordes de las terrazas con baldosas. Ofrece un atractivo acabado en los lados abiertos. También mantiene las baldosas del borde de la terraza.

Disponible en stock en 2 colores (otros colores RAL bajopedido) y 3 alturas:

GRIS ANTRACITA

GRIS TRÁFICO A

U-TFP

80 MM

130 MM

180 MM

U-TFP-EXTENDER

40 MM

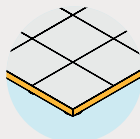
60 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Ofrece un acabado atractivo en los bordes de la terraza.



Protege y refuerza la terraza gracias a su impermeabilización y resistencia a la corrosión.



Se fija fácilmente en el pedestal **PB** o en la viga **E-BRS**.



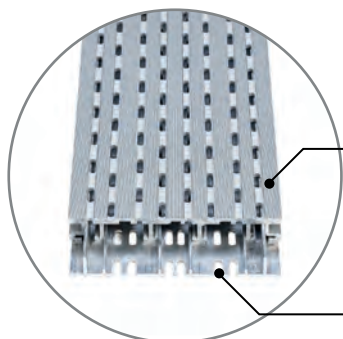
Nueva gama de accesorios totalmente compatibles.



U-TFP está disponible en varios colores y tamaños.

NEW





PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 U-GRID-W150	-	Rejilla de drenaje (2000 x 150 mm)	Compatible con pedestales y vigas	14 3382	1
2 E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
3 U-E10-EDGE	1	Amortiguador 1 mm para soporte para recortes	-	14 2340	240
4 U-E20-EDGE	2	Amortiguador 2 mm para soporte para recortes	-	14 2341	120
5 U-TABS-2MM	-	Pestaña 2 mm	-	13 2336	1200
6 U-TABS-3MM	-	Pestaña 3 mm	-	13 2337	1200
7 U-TABS-4.5MM	-	Pestaña 4,5 mm	-	13 2338	1200
8 U-TILES	12	Placa de acabado multifunción	Compatible a partir del pedestal PB-1	14 2620	24
9 PB-KIT-8	-	Conexión de fijación PB	Compatible con pedestales PB	23 2334	120

Rejilla de drenaje

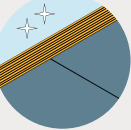
Las rejillas de drenaje (**U-GRID-W150**) son una parte esencial de cualquier proyecto de terraza, camino de entrada o jardín. Están diseñadas para garantizar el drenaje eficaz del agua de lluvia, lo que prolonga considerablemente la vida útil del proyecto de revestimiento.

Dimensiones:

2000 x 150 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



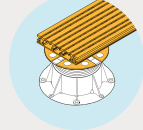
Acabado práctico y atractivo en los bordes en contacto con la pared y las ventanas.



Propiedades antideslizantes.



La parte inferior de la rejilla se atornilla en el pedestal o en la viga y, a continuación, se coloca la parte superior.



Para una mayor estabilidad y un mejor confort acústico, se recomienda utilizar un amortiguador **U-E10** o **U-E20**.



Permite que el agua drene eficazmente.





PEDESTAL PB



	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-WASHER-VIS	Tornillo 4,2 x 45 mm A4	-	13 2079	500
2	U-WASHER-35MM-INOX316	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, acero inoxidable	-	13 2062	100
	U-WASHER-50MM-INOX316	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, acero inoxidable	-	13 2032	120
3	U-WASHER-PC-35	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, cristal	-	13 2781	1400
	U-WASHER-PC-50	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, cristal	-	13 2782	1200
4	U-WASHER-POM-35-1015	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, marfil	Por encargo	13 2150	1400
	U-WASHER-POM-35-1019	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, gris	Por encargo	13 2151	1400
	U-WASHER-POM-35-7011	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, gris metálico	Por encargo	13 2152	1400
	U-WASHER-POM-35-7040	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, gris claro	Por encargo	13 2153	1400
	U-WASHER-POM-35-9004	Arandela de bloqueo, diámetro 35 mm, noche	Por encargo	13 2157	1400
	U-WASHER-POM-50-1015	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, marfil	Por encargo	13 2162	1200
	U-WASHER-POM-50-1019	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, gris	Por encargo	13 2163	1200
	U-WASHER-POM-50-7011	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, gris metálico	Por encargo	13 2164	1200
	U-WASHER-POM-50-7040	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, gris claro	Por encargo	13 2165	1200
	U-WASHER-POM-50-9004	Arandela de bloqueo, diámetro 50 mm, noche	Por encargo	13 2169	1200
5	PB-KIT-1	Pasador de anclaje PB	-	13 0584	3240
6	PB-TABS	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB		

Arandelas de bloqueo

Las arandelas de bloqueo (**U-WASHER**) retienen las baldosas en su sitio cuando están expuestas a vientos especialmente fuertes o para evitar daños causados por actos vandálicos.

Disponibles en 2 diámetros y 3 materiales:

35 MM

50 MM

ACERO INOXIDABLE

POLICARBONATO

POM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Las arandelas de bloqueo solo funcionan con las crucetas **PB-TABS** de 4,5 mm, 6 mm y 8 mm.



Compatible únicamente con los **pedestales PB**.

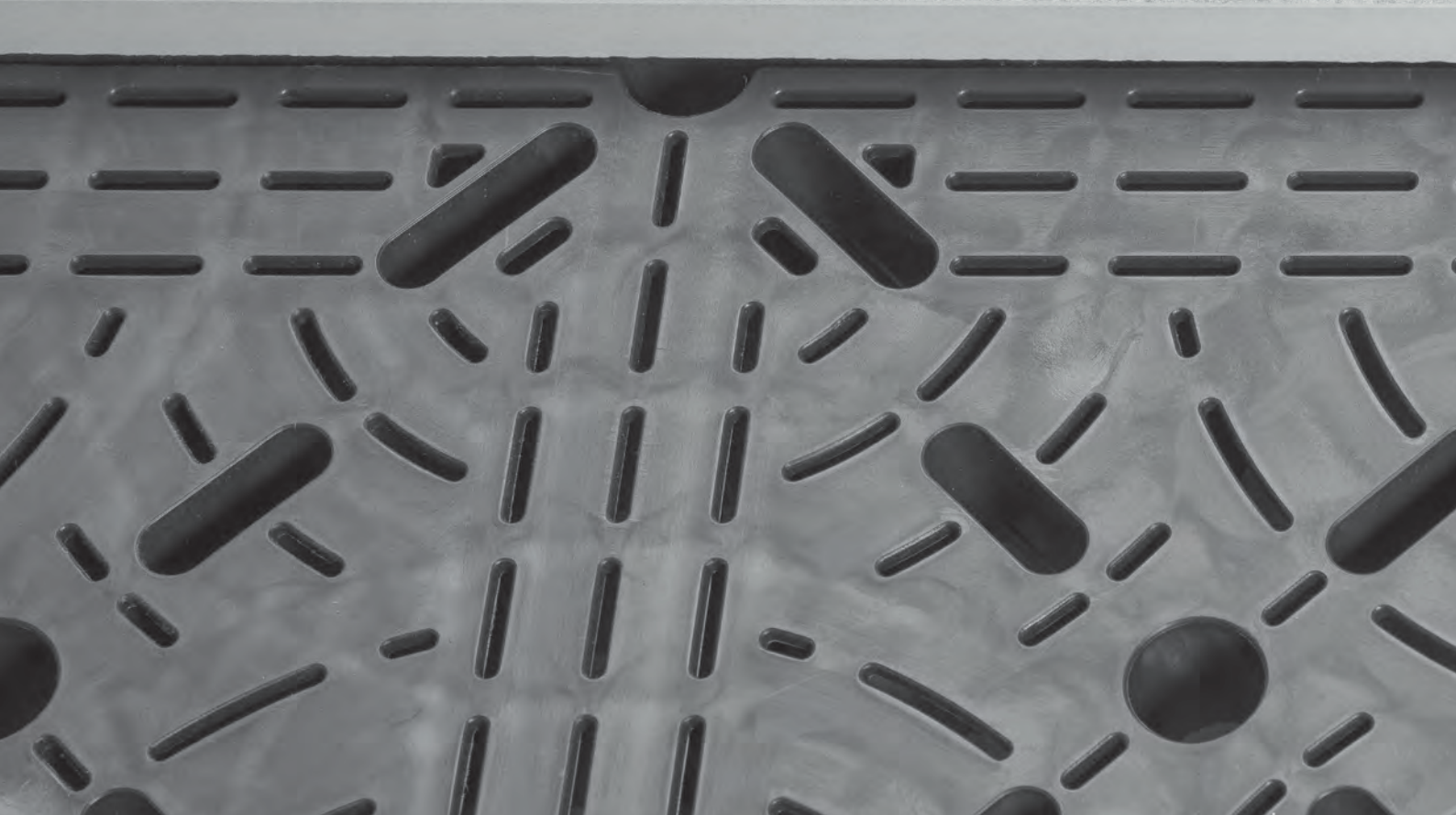


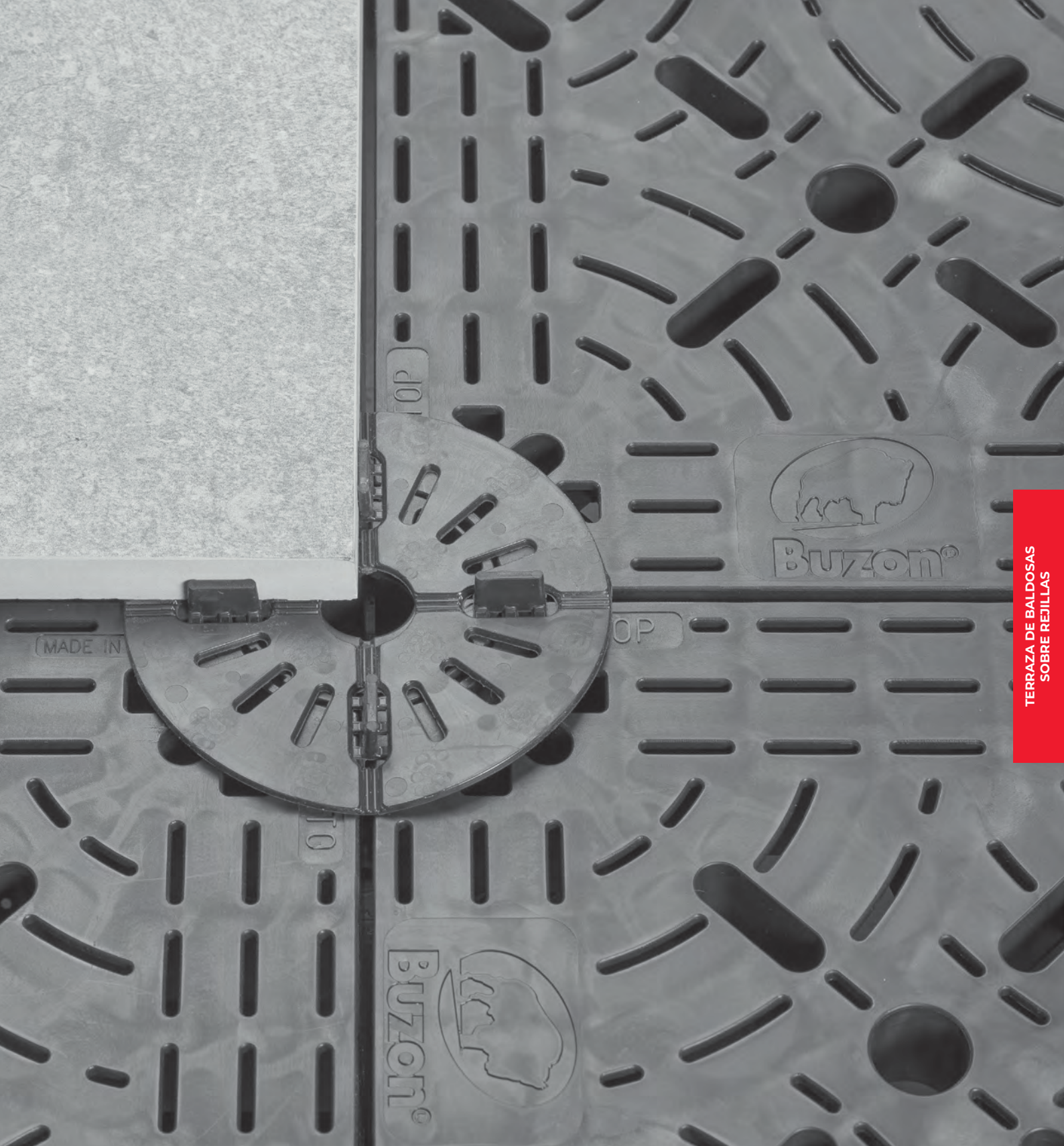
Las arandelas de bloqueo se fijan con ayuda de los tornillos **U-WASHER-VIS**.



Es necesario utilizar un pasador de anclaje (**PB-KIT-1**) para acoplarlas en el centro del pedestal.

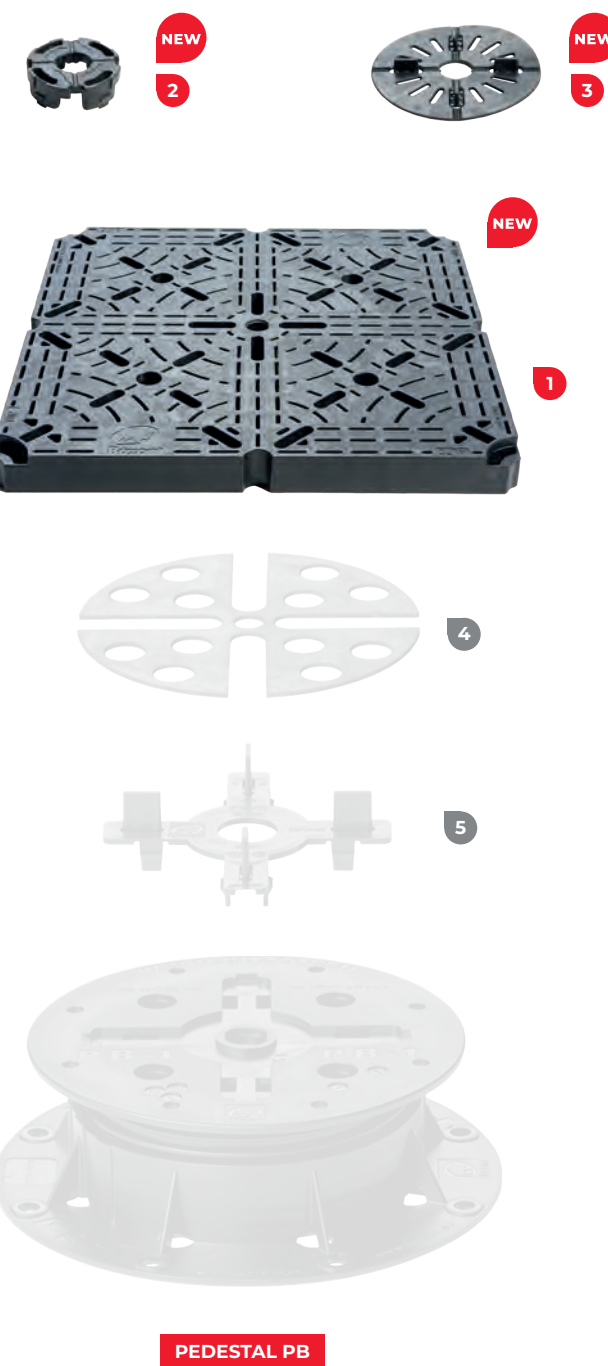






Baldosas de terraza sobre rejillas

TERRAZA DE BALDOSAS
SOBRE REJILLAS



Catálogo detallado bajo petición

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 U-TRAY	-	Rejilla de seguridad	Formato 50 x 50 cm	12 3375	1
2 U-TRAY-LOCK	-	Bloqueo para U-TRAY	-	13 3455	27
3 U-TRAY-TABS-2MM		Cruceta para U-TRAY 2 mm	-	13 3452	100
U-TRAY-TABS-3MM		Cruceta para U-TRAY 3 mm	-	13 3453	100
U-TRAY-TABS-4MM		Cruceta para U-TRAY 4 mm	-	13 3454	100
4 U-E10	1	Amortiguador 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortiguador 2 mm	-	12 0613	240
5 PB-TABS	-	Cruceta PB	Compatible con pedestales PB	-	-

Rejilla de seguridad

La rejilla de seguridad (**U-TRAY**) garantiza una mejor distribución de las cargas. Colocada sobre el pedestal, evita el riesgo de desplome en caso de rotura o deterioro de la baldosa.

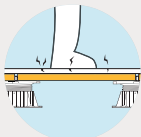
ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



500 x 500 x 40 MM

VENTAJAS Y APLICACIONES



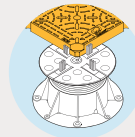
La rejilla sostiene la baldosa, incluso si esta se rompe.



Crucetas especiales para **U-TRAY**.



La **U-TRAY** está diseñada para baldosas, pero también para césped sintético.



Garantía de resistencia y seguridad



Las rejillas se fijan fácilmente entre sí gracias a las **U-TRAY-LOCK**.

NEW





**COMPRUEBE EL TAMAÑO DE SUS VIGAS E-BRS
CON SU DISTRIBUIDOR.**

Nuestros nuevos moldes llegarán a medir **2,40 m** en 2026
pero es posible que reciba versiones de **2,35 m**.



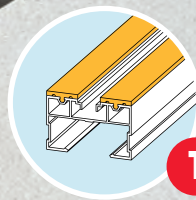


Baldosas de terraza sobre vigas

TERRAZA DE BALDOSAS
SOBRE VIGAS



- ✓ **CAUCHO EPDM
PREMONTADO EN FÁBRICA**
- ✓ **AHORRO DE TIEMPO DE
INSTALACIÓN**
- ✓ **ESTABILIDAD DURADERA**
- ✓ **FLEXIBILIDAD /
ADAPTABILIDAD A LAS
LIMITACIONES DEL TERRENO**
- ✓ **LA SOLUCIÓN IDEAL PARA
BALDOSAS DE GRAN
FORMATO**



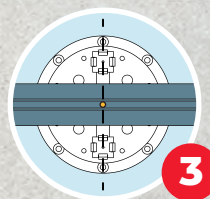
AMORTIGUADORES

Las vigas se suministran ahora con sus juntas de caucho **EPDM**.



DRENANTES DE AGUA

Se han incluido agujeros en el raíl para mejorar el **drenaje**.



MARCADORES DE POSICIÓN

Una **señal** indica la posición de la viga en cada pedestal Buzon®. Ya no es necesario medir.

2



PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120

Vigas de aluminio

El sistema **E-BRS** ofrece una estructura completa para crear zonas exteriores elevadas con baldosas de cerámica, piedra natural u hormigón. El sistema está compuesto por pedestales regulables **PB**, vigas reforzadas de aluminio, crucetas que garantizan una separación constante entre las baldosas y una gama completa de accesorios.

Disponibles en 2 grosos y 2 modelos:

27 MM

41 MM

NATURAL

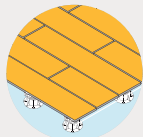
ANODIZADA

ESCANEAR Y DESCARGAR

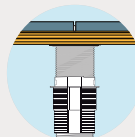
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Las vigas **E-BRS** están perfectamente adaptadas para la colocación de baldosas de grandes formatos (por ejemplo, 120 x 120 cm) o incluso baldosas alargadas (por ejemplo, 30 x 120 cm).



Para mayores alturas, las vigas proporcionan una gran rigidez al conjunto.



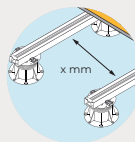
Las vigas permiten crear un voladizo, lo que facilita mucho el acabado de la terraza y ahorra mucho tiempo durante la instalación.



Las vigas anodizadas evitan los reflejos y son más resistentes a la corrosión (cloro, hormigón fresco, agua de mar o sal).



Las vigas perfectamente rectas facilitan la nivelación y ahorran mucho tiempo durante la instalación.



En función de la distancia entre ejes de los pedestales, utilice vigas de 27 mm o 41 mm.





1



1



3



2



PEDESTAL PB-0-S



PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1	E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120

Conexión de fijación al pedestal PB

La conexión de fijación (**PB-KIT-2**) permite fijar la viga a los **pedestales PB**.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



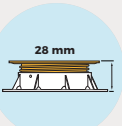
VENTAJAS Y APLICACIONES



Se acopla al pedestal, sin necesidad de herramientas.



Los 5 puntos de fijación permiten conectar varias vigas a un mismo pedestal y facilitan su conexión entre las vigas.



Compatible únicamente con los **pedestales PB** a partir de 28 mm (**PB-01** a **PB-11**).



Conexión de fijación al pedestal PB-0-S

La conexión de fijación universal de 5 puntos (**U-FIXING-PLATE-5**) permite fijar la viga a los pedestales **PB-0-S**.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Se acopla al pedestal, sin necesidad de herramientas, con ayuda del accesorio de fijación de anclaje (**U-DCW-5R-S**).



Los 5 puntos de fijación permiten conectar varias vigas a un mismo pedestal y facilitan su conexión entre las vigas.

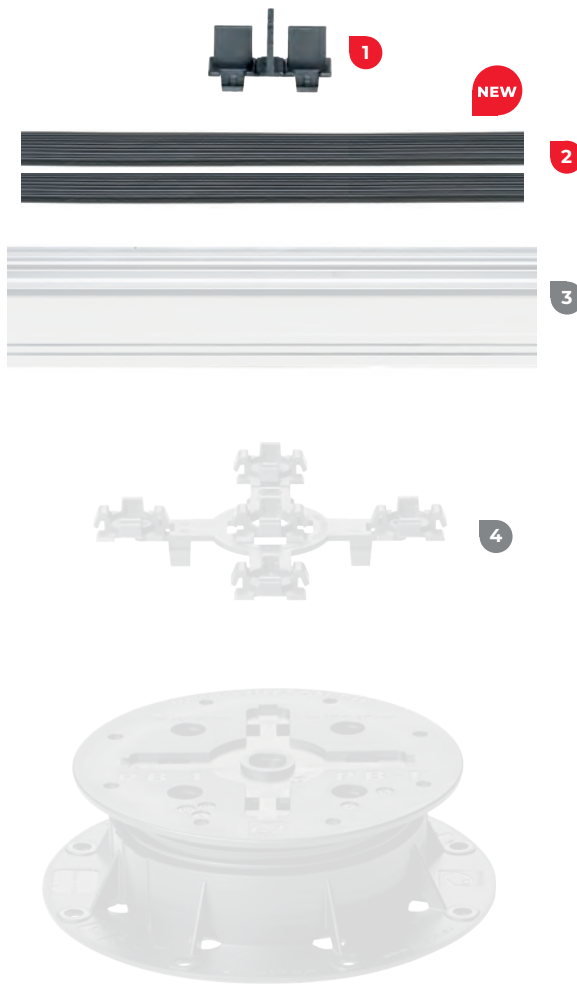


Compatible únicamente con los **pedestales PB-0-S**, de 12 mm a 28 mm (**PB-0-S12** y **PB-0-S18**).





PEDESTAL PB-0-S



PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 E-BRS-TABS-2MM	-	Cruceta E-BRS 2 mm	-	23 2490	240
E-BRS-TABS-3MM	-	Cruceta E-BRS 3 mm	-	23 2066	240
E-BRS-TABS-4.5MM	-	Cruceta E-BRS 4,5 mm	-	23 2507	240
2 E-BRS-EPDM-100M	2	Amortiguador 3,2 mm E-BRS	También disponible en rollos de 100 M	22 3316	1
3 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
4 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
5 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
6 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120

Crucetas

Las crucetas (**E-BRS-TABS**), de una altura de 17 mm, se colocan en la ranura de la viga y garantizan una separación uniforme entre las baldosas.

Disponibles en 3 grosos:

2 MM

3 MM

4,5 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

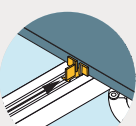
Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Las crucetas son invisibles.



Se deslizan sobre las vigas sin necesidad de herramientas.



Un único modelo de cruceta permite cualquier configuración de distribución, gracias a las 4 pestañas, que se pueden retirar fácilmente.



Amortiguadores

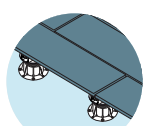
Los amortiguadores (**E-BRS-EPDM**) son perfiles de EPDM de 3,2 mm de grosor que se colocan entre la viga de aluminio y la baldosa.

Se integran directamente en el E-BRS.

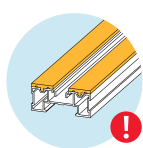
VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce el ruido de impacto.



Estabiliza el pavimento (antideslizante).



Se integra directamente en la viga. También disponible por separado en rollos de 100 m.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.





1



1



3



4



2



5



5

PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

HERRAMIENTAS



6



7

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 U-PH5	14	Corrector de inclinación	Compatible con todos los pedestales Incluye la llave de bloqueo	12 2126	24
6 U-KIT-SL-80	-	Nivel de burbuja Buzon	Permite medir las inclinaciones	99 0605	1
7 U-PH5-KEY-FOOT	-	Llave de sujeción del corrector de inclinación	Se entrega con las cajas completas de correctores de inclinación (U-PH5)	12 2115	-

Corrector de inclinación

El corrector de inclinación (**U-PH5**) es una placa regulable que se coloca sobre el pedestal. Se compone de dos discos que solo hay que girar uno sobre otro para corregir la inclinación.

Altura adicional:



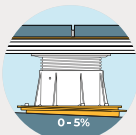
La altura adicional es independiente del valor de ajuste.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



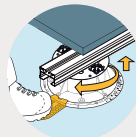
Corrige inclinaciones de hasta el 5%, en incrementos del 0,5%.



El corrector de inclinación Buzon permanece estable en el tiempo, gracias a su llave de bloqueo.



Permite crear una terraza perfectamente horizontal en un terreno inclinado o crear una terraza inclinada en un terreno horizontal.



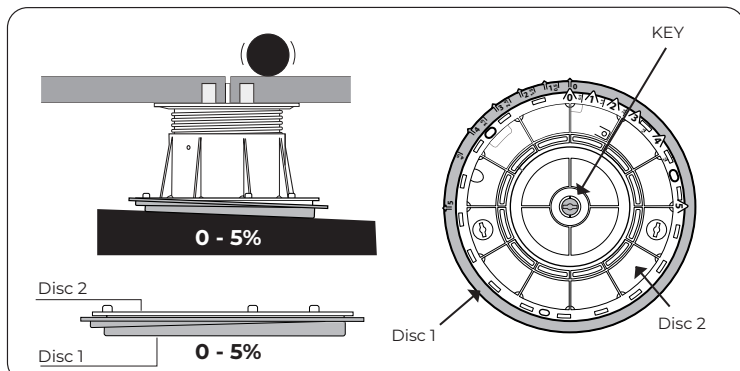
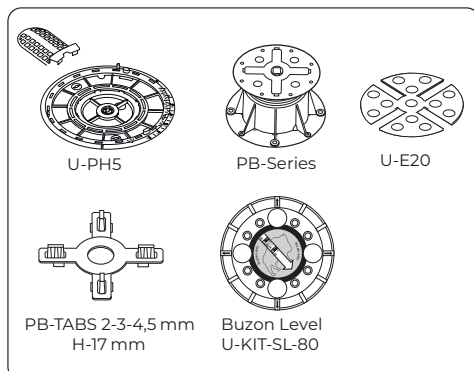
La llave de sujeción (**U-PH5-KEY-FOOT**) permite mantener fácilmente el corrector de inclinación en la posición correcta al ajustar el pedestal.



El corrector de inclinación es un producto exclusivo de Buzon protegido por una patente internacional.



El nivel de burbuja Buzon® (**U-KIT-SL-80**) es una herramienta indispensable para nivelar las inclinaciones. Mide el valor y la dirección de la inclinación del soporte en un solo paso.





1



1



3



4



2



5



5

PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 U-PAD-3MM	-	Colchón 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
U-PAD-6MM	-	Colchón 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
U-PAD-10MM	-	Colchón 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Colchón para pedestales

El colchón (**U-PAD**) está fabricado con caucho reciclado imputrescible y se coloca sobre el pedestal.

Disponible en 3 grosores:

3 MM

6 MM

10 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Permite colocar el pedestal sobre un terreno con un acabado irregular, como el hormigón rugoso.



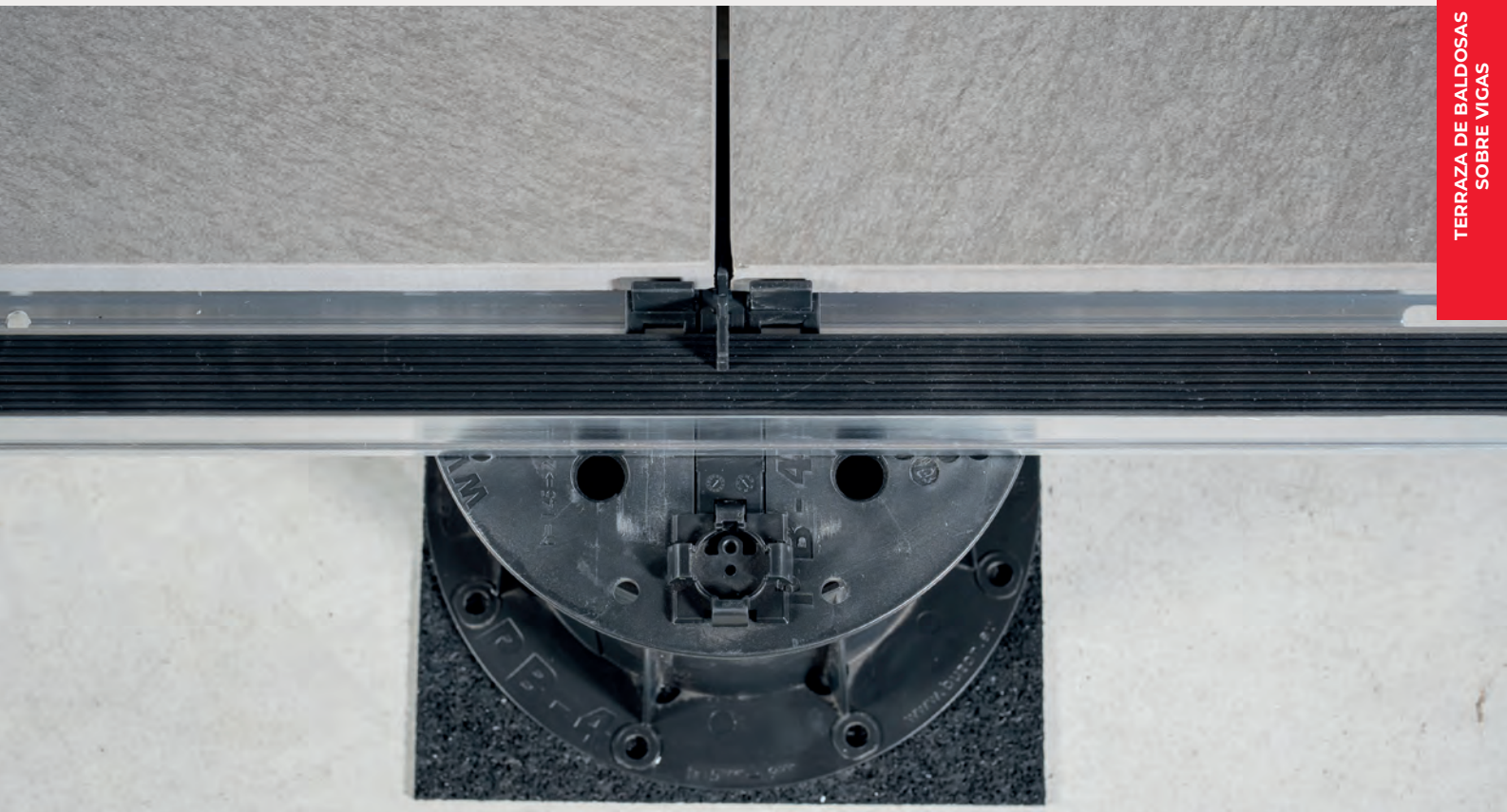
Permite elevar el pedestal.



Protege la membrana impermeabilizante de cualquier riesgo de perforado (colocación sobre una cubierta plana).



Mejora el confort acústico en las habitaciones situadas bajo la terraza (colocación sobre una cubierta plana).



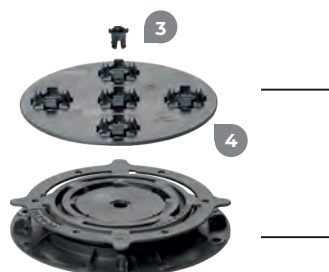


PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB

PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB

PEDESTAL PB-0-S

Es necesario utilizar
U-FIXING-PLATE-5 y **U-DCW-5R-S**.



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 U-SHIM-5MM	5	Elevador 5 mm	-	12 2335	24
6 PB-EXT-30	30	Elevador 30 mm	Incompatible con el pedestal PB-00	12 3102	48

Elevador 5 mm

El elevador (**U-SHIM-5MM**) es una extensión de 5 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 5 mm.

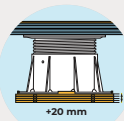
VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.



Compatible con todos los **pedestales PB** y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



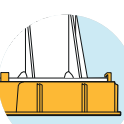
Elevador 30 mm

El elevador (**PB-EXT-30**) es una extensión de 30 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 30 mm.

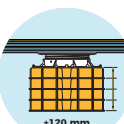
VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.

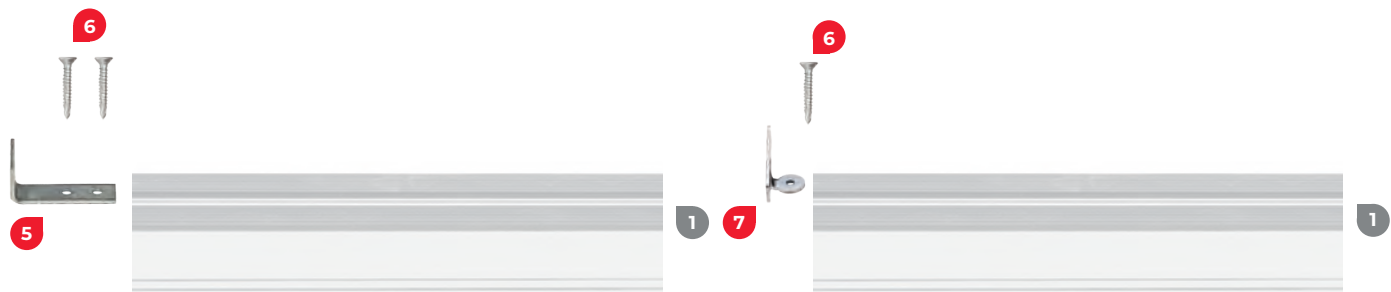


Compatible con todos los **pedestales PB** (excepto **PB-00**) y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



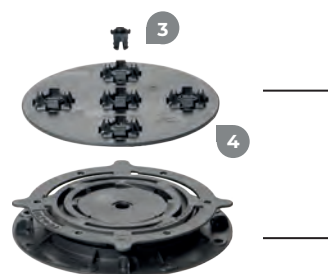


PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB

PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB

'PEDESTAL PB-0-S'

Es necesario utilizar
U-FIXING-PLATE-5 y **U-DCW-5R-S**.



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 E-BRS-STOP	-	Cuña final para vigas	-	24 2788	1000
6 E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7 E-BRS-STOP-ROUND	-	Cuña final angular para vigas	-	24 3385	-

Cuña final para E-BRS

La cuña final para vigas (E-BRS-STOP) se desliza en la viga y retiene las baldosas periféricas en su posición.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Garantiza una separación constante entre la pared y las baldosas para garantizar un buen drenaje periférico del agua.



Evita que los bordes de las baldosas dañen las paredes y la impermeabilización.



Se fija con tornillos.



ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



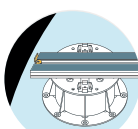
Cuña final angular

La cuña final angular para vigas (E-BRS-STOP-ROUND) se desliza en la viga y retiene las baldosas periféricas en su posición.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Gira fácilmente y se adapta perfectamente al ángulo de corte de la viga.



Garantiza una separación constante entre la pared y las baldosas para garantizar un buen drenaje periférico del agua.



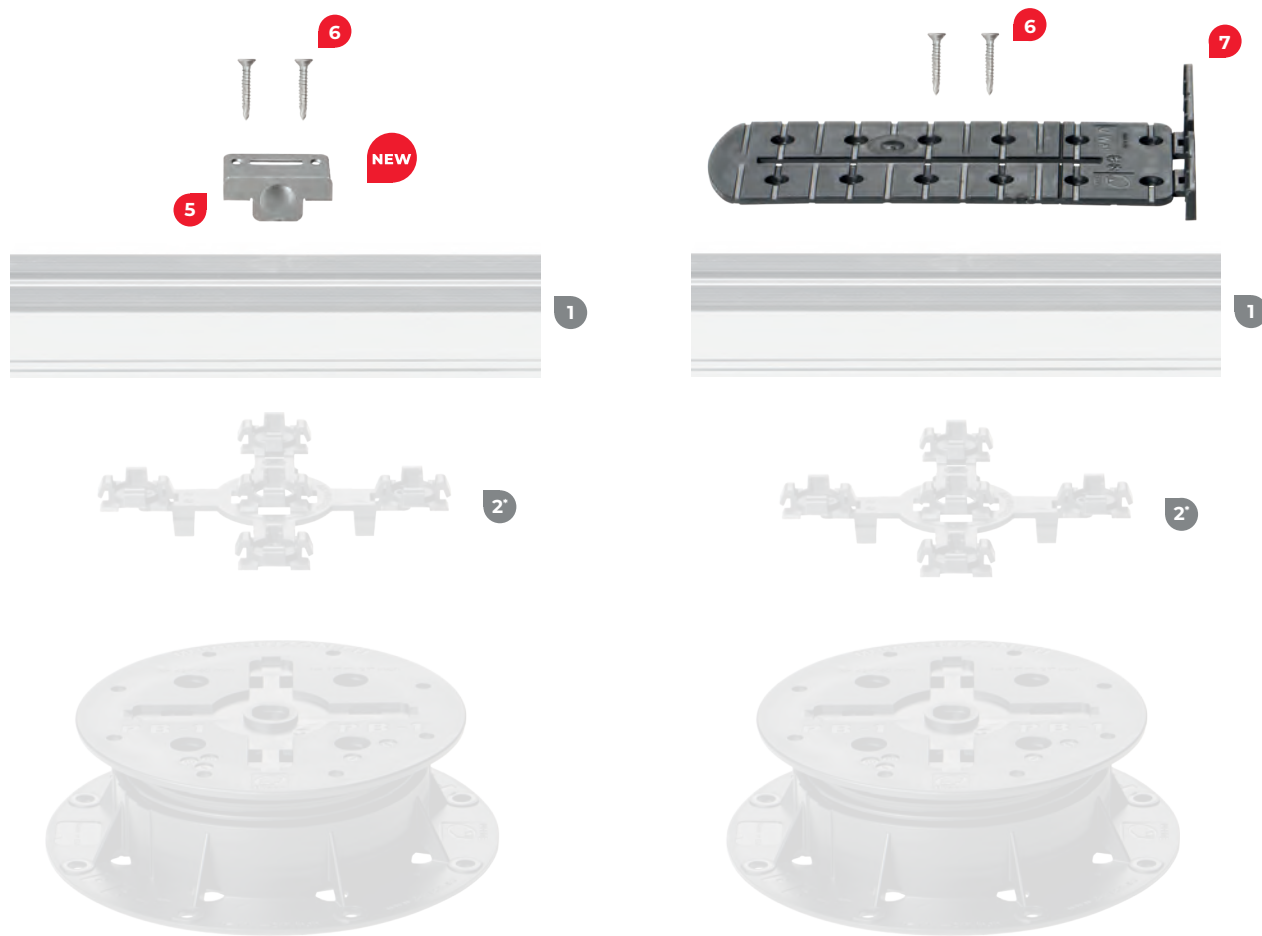
Se fija con un tornillo.



ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



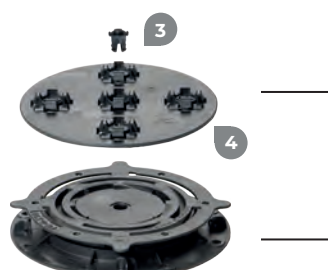


PEDESTAL PB

PEDESTAL PB

'PEDESTAL PB-0-S'

Es necesario utilizar
U-FIXING-PLATE-5 y **U-DCW-5R-S**.



	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1	E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5	E-BRS-WALL	-	Separador de pared	-	24 3315	1000
6	E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7	U-WALL	-	Separador de pared	Compatible con todos los pedestales	14 2309	24

Separador de pared

El separador de pared (**E-BRS-WALL**) permite estabilizar la última fila de baldosas (a lo largo de la pared) cuando la viga se coloca paralela a la pared.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Crea una separación de 5 mm entre la baldosa y entre la pared para garantizar el drenaje natural del agua.

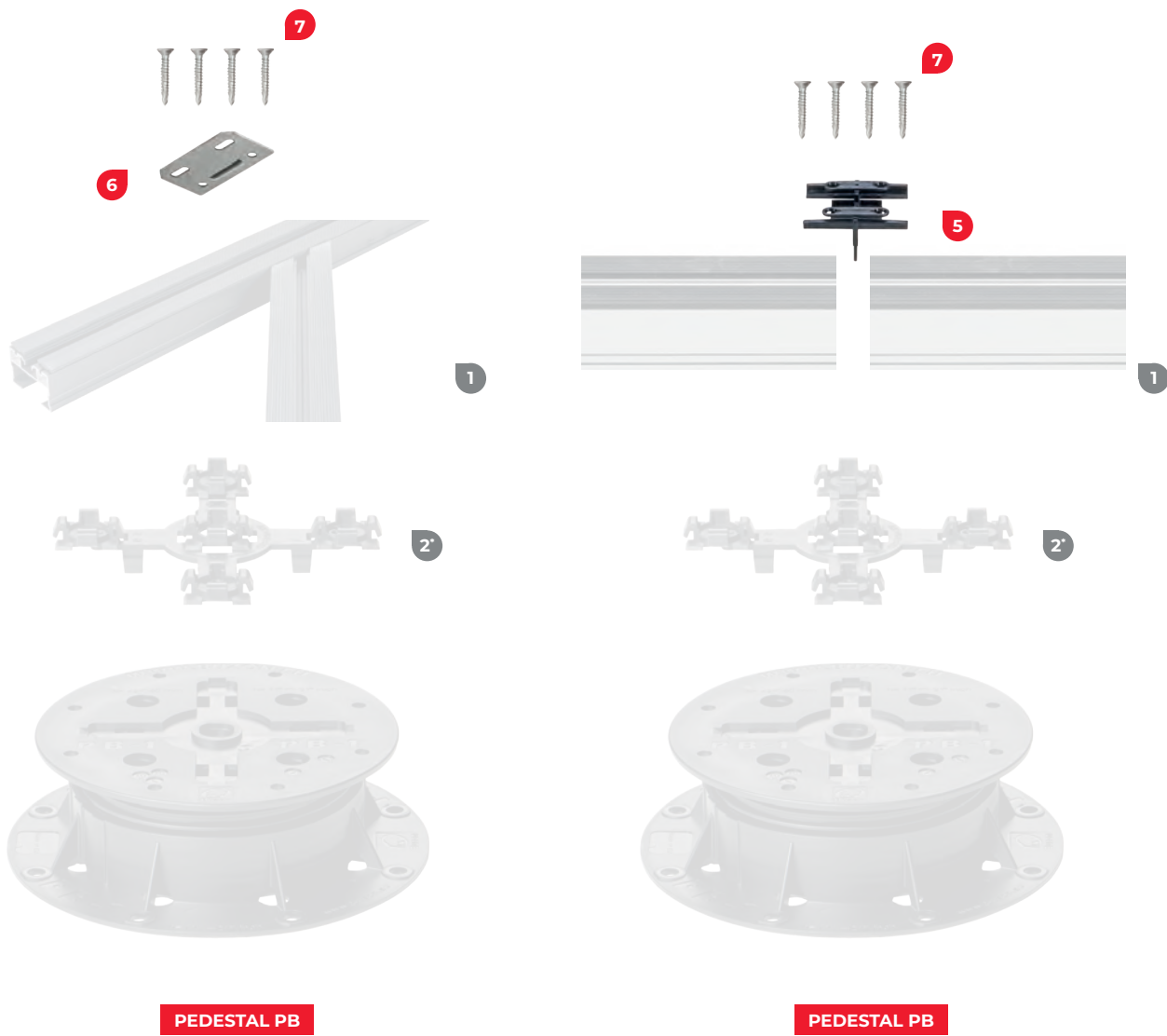


Permite estabilizar la última fila de baldosas (a lo largo de la pared).



Compatible con los **E-BRS-VIS**.



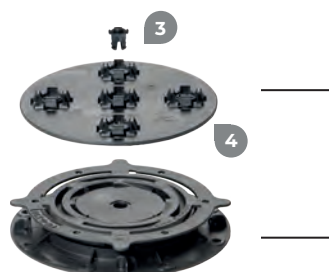


PEDESTAL PB

PEDESTAL PB

***PEDESTAL PB-0-S**

Es necesario utilizar
U-FIXING-PLATE-5 y **U-DCW-5R-S**.

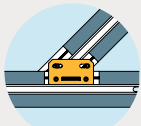


ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 E-BRS-CONNECTION	-	Conector para vigas	-	24 3373	100
6 E-BRS-TOP-LINK	-	Eslabón para crear cadenas	-	24 3310	50
7 E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100

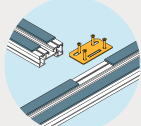
Eslabón para crear cadenas

El eslabón para crear cadenas (**E-BRS-TOP-LINK**) permite crear muy fácilmente una unión entre vigas.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Instalación en ángulos entre vigas de entre 90° y 45°.



Compatible con los **E-BRS-VIS**.



ESCANEAR Y DESCARGAR

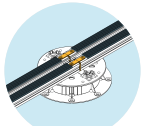
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



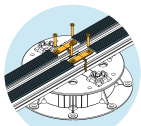
Conejor para vigas

El conector para vigas (**E-BRS-CONNECTION**) permite unir fácilmente las vigas.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Permite unir entre sí y facilita el montaje de dos vigas **E-BRS**. (La conexión debe realizarse sobre un pedestal).



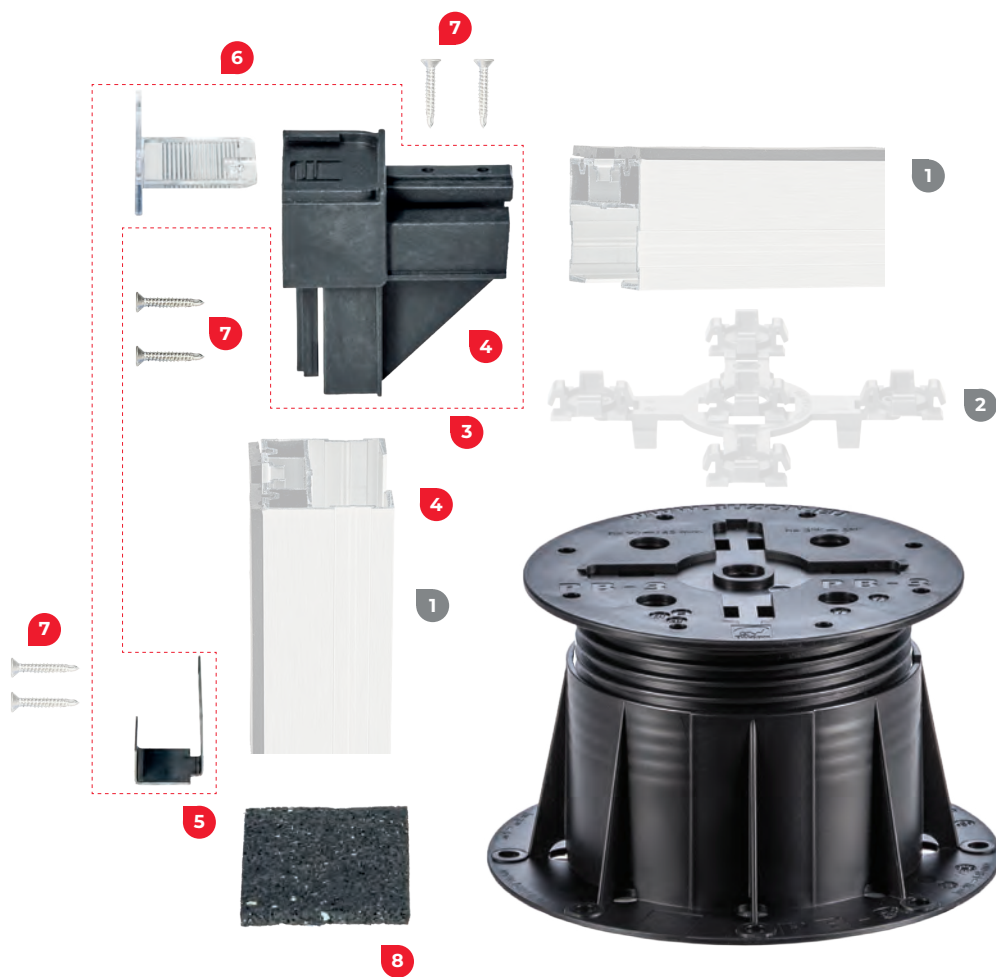
Compatible con los **E-BRS-27** y **E-BRS-41**. Se fija con los **E-BRS-VIS**.



ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.





PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3	KIT-E-BRS-END-BRACKET-24	-	Kit de conectores angulares para viga de 27 mm	El kit incluye: E-BRS-END-BRACKET-24, E-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3268	1
	KIT-E-BRS-END-BRACKET-38	-	Kit de conectores angulares para viga de 41 mm	El kit incluye: E-BRS-END-BRACKET-38, E-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3269	1
4	E-BRS-END-BRACKET-24	-	Conector angular para viga de 27 mm	-	24 3117	48
	E-BRS-END-BRACKET-38	-	Conector angular para viga de 41 mm	-	24 3118	48
5	E-BRS-END-B	-	Base de acabado de terrazas de acero inoxidable	-	24 2596	300
6	U-END-LOCK	-	Tope para final de terraza	-	14 2619	120
7	E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
8	U-PAD-6MM-69	-	Colchón 90 x 60 x 6 mm	Hasta agotar existencias	12 1902	24

Conector angular para vigas

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.



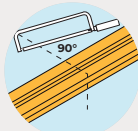
El conector angular para vigas (**E-BRS-END-BRACKET**) es una pieza de unión para vigas **E-BRS** que permite realizar fácilmente ángulos rectos para crear revestimientos de terrazas.

Disponible en 2 grosoros:

24 MM

38 MM

VENTAJAS Y APLICACIONES



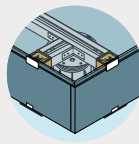
Un simple corte recto de la viga es todo lo que necesita.



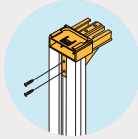
Facilita la creación de esquinas de terraza



Se desliza en la viga **E-BRS**.



Ahorro de tiempo para los acabados.

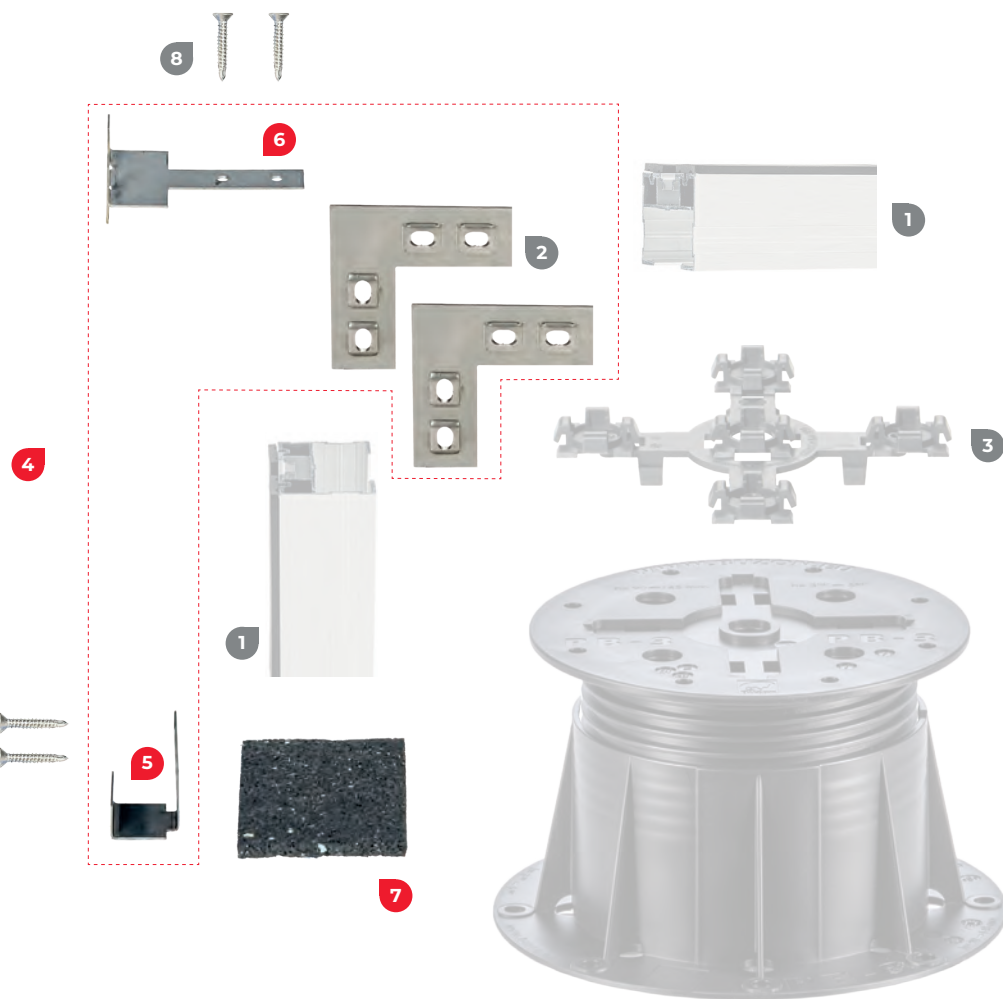


Se fija con **E-BRS-VIS**.



Compatible con las vigas **E-BRS** a partir del pedestal **PB-3**.





PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	E-BRS-BRACKET	-	Escuadra de fijación	Disponible por separado del KIT-E-BRS-END	24 3309	1 000
3	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
4	KIT-E-BRS-END-INOX	-	Kit de acabado de terrazas E-BRS INOX	El kit incluye: E-BRS-END-T, E-BRS-END-B, E-BRS-BRACKET (x2).	24 3324	1
5	E-BRS-END-B	-	Base de acabado de terrazas de acero inoxidable	-	24 2596	300
6	E-BRS-END-T	-	Top de acabado de terrazas de acero inoxidable	-	24 2597	150
7	U-PAD-6MM-69	-	Colchón 90 x 60 x 6 mm	Hasta agotar existencias	12 1902	24
8	E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100

Kit de acabado de terrazas

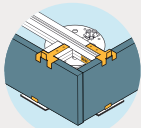
El kit de acabado de terrazas de acero inoxidable (**KIT-E-BRS-END** con el **E-BRS-BRACKET**) permite crear bordes en perfecta armonía con la terraza. Las crucetas se fijan al cabezal y a la base del pedestal y retienen las baldosas en posición vertical.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



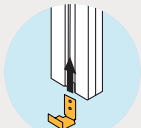
VENTAJAS Y APLICACIONES



Permite realizar esquinas de terraza



Compatible únicamente con las baldosas de 20 mm de grosor.



Se desliza en la viga **E-BRS**.



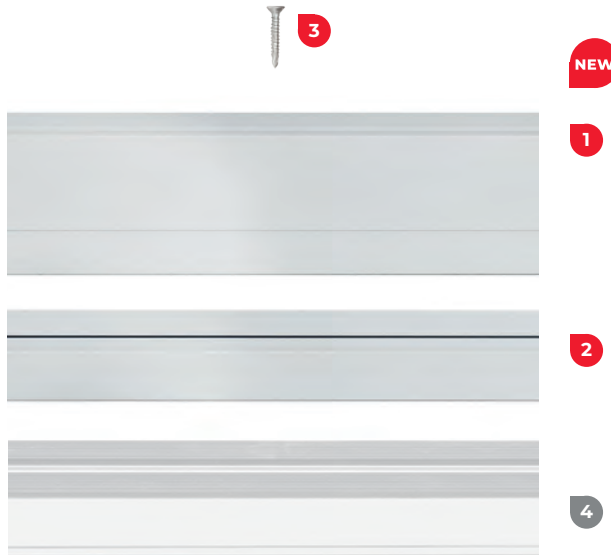
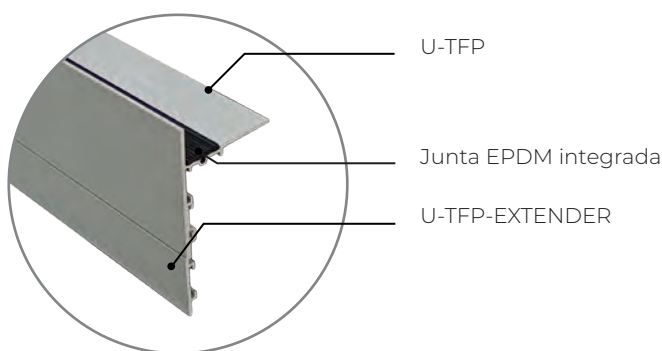
Compatible con las vigas **E-BRS** a partir del pedestal **PB-3**.



Se fija con **E-BRS-VIS**.



TERRAZA DE BALDOSAS SOBRE VIGAS



GRIS ANTRACITA

RAL 7016

PEDESTAL PB

GRIS TRÁFICO A

RAL 7042

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-TFP	-	Perfil de acabado (2400 mm)	Se suministra con EPDM montado de fábrica	-	-
-	U-TFP-CORNER-E		Esquina entrante U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
-	U-TFP-CORNER-S		Esquina saliente U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
2	U-TFP-EXTENDER		Elevador para U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	-	-
-	U-TFP-CONNECTION		Conector para U-TFP	Disponible en varios colores y formatos	24 3527	-
3	E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
4	E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
	E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
5	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120

Perfil de aluminio para borde de terraza

El perfil de aluminio para bordes de terrazas (**U-TFP**) es un perfil diseñado para cubrir los bordes de las terrazas con baldosas. Ofrece un atractivo acabado en los lados abiertos. También mantiene las baldosas del borde de la terraza.

Disponible en stock en 2 colores (otros colores RAL bajopedido) y 3 alturas:

GRIS ANTRACITA

GRIS TRÁFICO A

U-TFP

80 MM

130 MM

180 MM

U-TFP-EXTENDER

40 MM

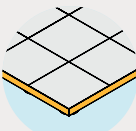
60 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Ofrece un acabado atractivo en los bordes de la terraza.



Protege y refuerza la terraza gracias a su impermeabilización y resistencia a la corrosión.



Se fija fácilmente en el pedestal **PB** o en la viga **E-BRS**.



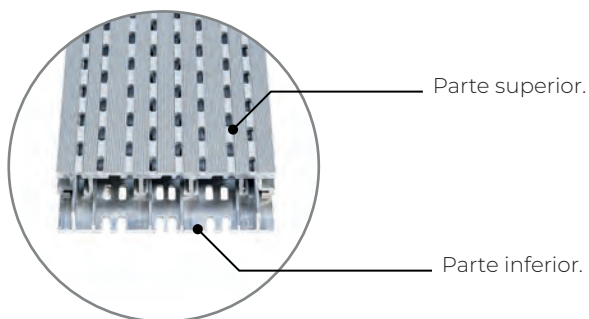
Nueva gama de accesorios totalmente compatibles.



U-TFP está disponible en varios colores y tamaños.

NEW





5



6



PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-GRID-W150	-	Rejilla de drenaje (2000 x 150 mm)	Compatible con pedestales y vigas	14 3382	1
2 E-BRS-VIS	-	Tornillo 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
3 E-BRS-41	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Viga de aluminio 60 x 41 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (natural) con EPDM.	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Viga de aluminio 60 x 27 mm (negra anodizada) con EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
4 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
5 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
6 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120

Rejilla de drenaje

Las rejillas de drenaje (**U-GRID-W150**) son una parte esencial de cualquier proyecto de terraza, camino de entrada o jardín. Están diseñadas para garantizar el drenaje eficaz del agua de lluvia, lo que prolonga considerablemente la vida útil del proyecto de revestimiento.

Dimensiones:

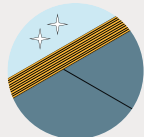
2000 x 150 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



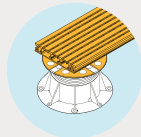
Acabado práctico y atractivo en los bordes en contacto con la pared y las ventanas.



Propiedades antideslizantes.



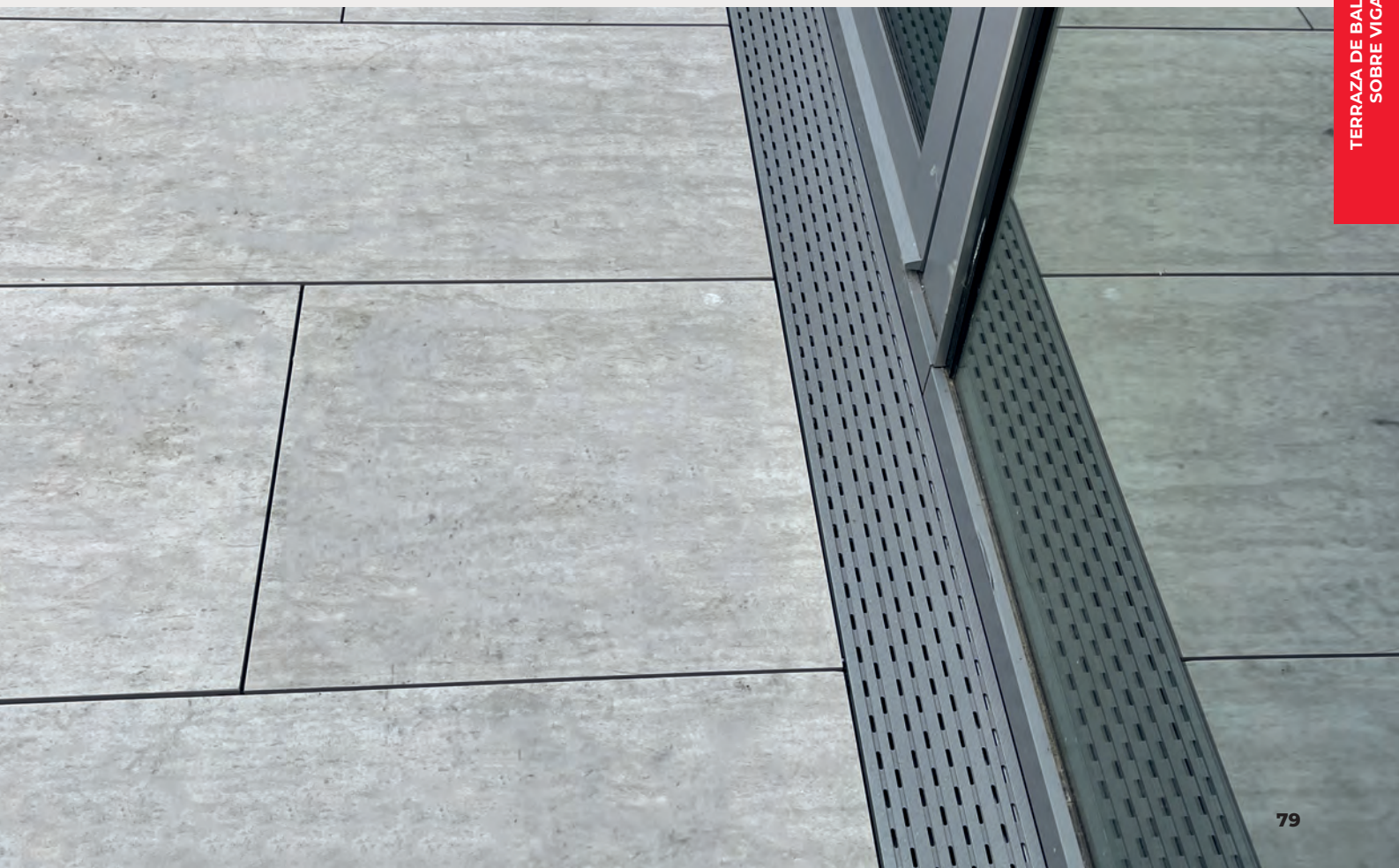
La parte inferior de la rejilla se atornilla en el pedestal o en la viga y, a continuación, se coloca la parte superior.



Para una mayor estabilidad y un mejor confort acústico, se recomienda utilizar un amortiguador **U-E10** o **U-E20**.



Permite que el agua drene eficazmente.







Terraza de madera o material compuesto

Dos soluciones



Sistema para vigas de madera

VENTAJAS

- Instalación rápida y fácil
- Solución ecorresponsable
- La viga de madera puede fijarse al soporte
- Garantiza una gran estabilidad

COBRO

Madera natural o material compuesto

Las vigas de madera, las láminas de madera y sus fijaciones no son suministradas por Buzon.

MÁS INFORMACIÓN
PÁGINAS 84 A 91



Sistema para vigas de aluminio

VENTAJAS

- Instalación rápida y fácil
- Solución ecorresponsible
- Garantiza una gran estabilidad de los voladizos

COBRO

Madera natural o material compuesto

Las láminas de madera y sus fijaciones no son suministradas por Buzon.

MÁS INFORMACIÓN
PÁGINAS 92 A 101



PEDESTAL PB-0-S18



PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 PB-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Para todos los pedestales PB	13 0588	24
2 DPH-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Solo para los pedestales PB-0-S18	13 2311	120

Sistema para vigas de madera

La esquadra **PB-KIT-5** para vigas permite crear terrazas con láminas de madera y material compuesto.

Solo compatible con los pedestales PB.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Se acopla a los pedestales, sin necesidad de herramientas.



Se enrosca para mantener en su lugar con firmeza la viga sobre la que se apoyan las láminas de madera.



Se atornilla en el centro de una viga maciza y en los extremos en una unión de dos vigas.



Sistema para vigas de madera

La esquadra **DPH-KIT-5** para vigas permite realizar terrazas con láminas de madera y material compuesto.

Solo compatible con el pedestal PB-0-S18.

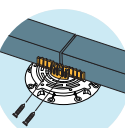
VENTAJAS Y APLICACIONES



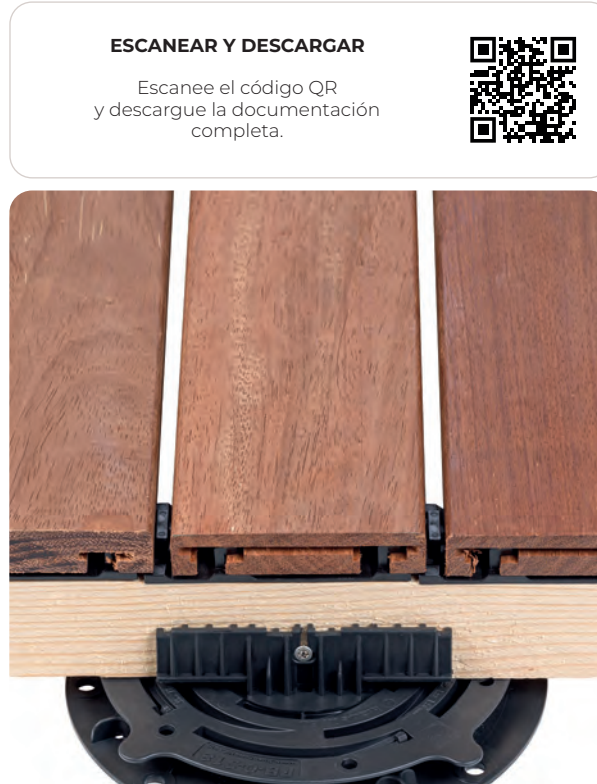
Se acopla a los pedestales, sin necesidad de herramientas.



Se enrosca para mantener en su lugar con firmeza la viga sobre la que se apoyan las láminas de madera.



Se atornilla en el centro de una viga maciza y en los extremos en una unión de dos vigas.





3



3

PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

HERRAMIENTAS

4



5

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 PB-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Para todos los pedestales PB	13 0588	24
2 DPH-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Solo para los pedestales PB-0-S18	13 2311	120
3 U-PHS	14	Corrector de inclinación	Compatible con todos los pedestales Incluye la llave de bloqueo	12 2126	24
4 U-KIT-SL-80	-	Nivel de burbuja Buzon	Permite medir las inclinaciones	99 0605	1
5 U-PHS-KEY-FOOT	-	Llave de sujeción del corrector de inclinación	Se entrega con las cajas completas de correctores de inclinación (U-PHS)	12 2115	-

Corrector de inclinación

El corrector de inclinación (**U-PHS**) es una placa regulable que se coloca sobre el pedestal. Se compone de dos discos que solo hay que girar uno sobre otro para corregir la inclinación.

Altura adicional:



La altura adicional es independiente del valor de ajuste.

ESCANEAR Y DESCARGAR

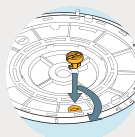
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Corrige inclinaciones de hasta el 5%, en incrementos del 0,5%.



El corrector de inclinación Buzon permanece estable en el tiempo, gracias a su llave de bloqueo.



Permite crear una terraza perfectamente horizontal en un terreno inclinado o crear una terraza inclinada en un terreno horizontal.



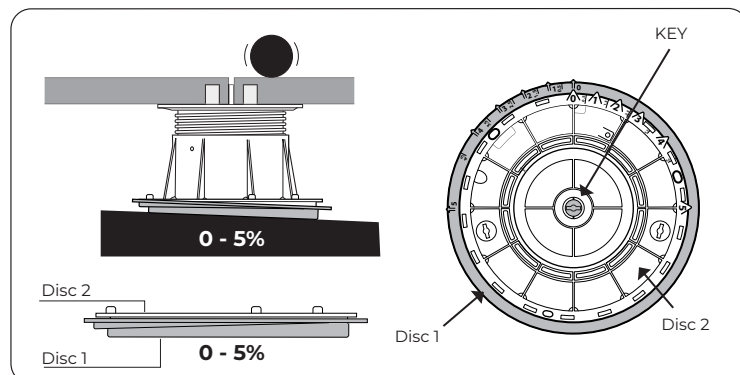
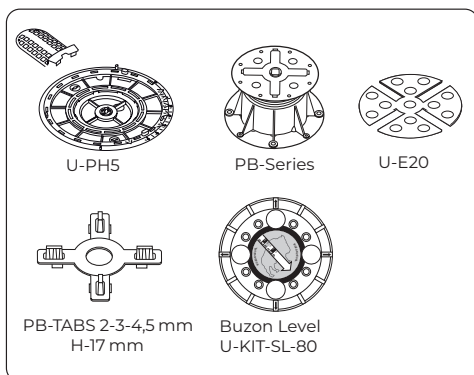
La llave de sujeción (**U-PHS-KEY-FOOT**) permite mantener fácilmente el corrector de inclinación en la posición correcta al ajustar el pedestal.



El corrector de inclinación es un producto exclusivo de Buzon protegido por una patente internacional.



El nivel de burbuja Buzon® (**U-KIT-SL-80**) es una herramienta indispensable para nivelar las inclinaciones. Mide el valor y la dirección de la inclinación del soporte en un solo paso.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	PB-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Para todos los pedestales PB	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Solo para los pedestales PB-0-S18	13 2311	120
3	U-PAD-3MM	3	Colchón 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	6	Colchón 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	10	Colchón 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Colchón para pedestales

El colchón (**U-PAD**) está fabricado con caucho reciclado imputrescible y se coloca sobre el pedestal.

Disponible en 3 grosos:

3 MM

6 MM

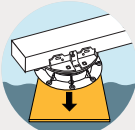
10 MM

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



Permite colocar el pedestal sobre un terreno con un acabado irregular, como el hormigón rugoso.



Permite elevar el pedestal.



Protege la membrana impermeabilizante de cualquier riesgo de perforado (colocación sobre una cubierta plana).



Mejora el confort acústico en las habitaciones situadas bajo la terraza (colocación sobre una cubierta plana).





PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB



PEDESTAL PB-0-S PEDESTAL PB



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 PB-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Para todos los pedestales PB	13 0588	24
2 DPH-KIT-5	-	Escuadra para vigas	Solo para los pedestales PB-0-S18	13 2311	120
3 U-SHIM-5MM	5	Elevador 5 mm	-	12 2335	24
4 PB-EXT-30	30	Elevador 30 mm	Incompatible con el pedestal PB-00	12 3102	48

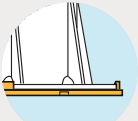
Elevador 5 mm

El elevador (**U-SHIM-5MM**) es una extensión de 5 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 5 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.



Compatible con todos los **pedestales PB** y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



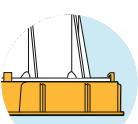
Elevador 30 mm

El elevador (**PB-EXT-30**) es una extensión de 30 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 30 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.

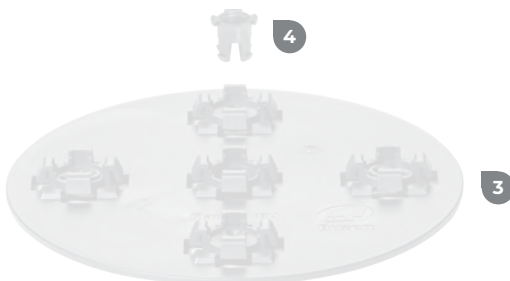


Compatible con todos los **pedestales PB** (excepto **PB-00**) y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

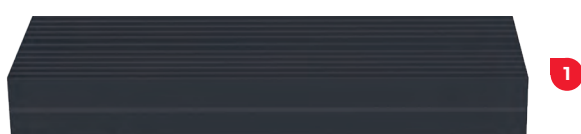
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Viga para madera (natural)	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
U-BRS-24-WOOD-B	24	Viga para madera (anodizado)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
4 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000

Vigas de aluminio

El sistema **U-BRS-WOOD** ofrece una estructura para crear espacios exteriores sobreelvados de madera o material compuesto. El sistema está compuesto por pedestales regulables **PB** y vigas reforzadas de aluminio de 24 mm.

Disponible en 2 modelos:

NATURAL

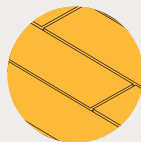
ANODIZADO

ESCANEAR Y DESCARGAR

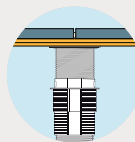
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



VENTAJAS Y APLICACIONES



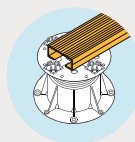
Nuestro sistema de vigas de aluminio es compatible con la mayoría de láminas de madera o material compuesto.



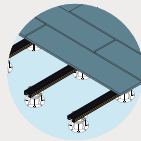
Para mayores alturas, las vigas proporcionan una gran rigidez al conjunto.



Las vigas permiten crear un voladizo, lo que facilita mucho el acabado de la terraza y ahorra mucho tiempo durante la instalación.



Las vigas anodizadas evitan los reflejos y son más resistentes a la corrosión (cloro, hormigón fresco, agua de mar o sal).



Las vigas perfectamente rectas facilitan la nivelación y ahorran mucho tiempo durante la instalación.





PEDESTAL PB-0-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/ CAJA
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Viga para madera (natural)	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
U-BRS-24-WOOD-B	24	Viga para madera (anodizado)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
4 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000

Conexión de fijación U-BRS al pedestal PB

La conexión de fijación (**PB-KIT-2**) permite fijar la viga a los **pedestales PB**.

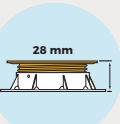
VENTAJAS Y APLICACIONES



Se acopla al pedestal, sin necesidad de herramientas.



Los 5 puntos de fijación permiten conectar varias vigas a un mismo pedestal y facilitan su conexión entre las vigas.



Compatible únicamente con los **pedestales PB** a partir de 28 mm (**PB-01** a **PB-11**).

ESCANEAR Y DESCARGAR
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



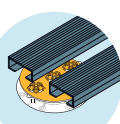
Fijación universal 5 puntos

La conexión de fijación universal de 5 puntos (**U-FIXING-PLATE-5**) permite fijar la viga a los pedestales **PB-0-S**.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Se acopla al pedestal, sin necesidad de herramientas, con ayuda del accesorio de fijación de anclaje (**U-DCW-5R-S**).



Los 5 puntos de fijación permiten conectar varias vigas a un mismo pedestal y facilitan su conexión entre las vigas.



Compatible únicamente con los **pedestales PB-0-S**, de 12 mm a 28 mm (**PB-0-S12** y **PB-0-S18**).

ESCANEAR Y DESCARGAR
Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



**HERRAMIENTAS**

	ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1	U-BRS-24-WOOD-M	24	Viga de aluminio (natural) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
	U-BRS-24-WOOD-B	24	Viga de aluminio (anodizado) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2	PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3	U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
4	U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
5	U-PH5	14	Corrector de inclinación	Compatible con todos los pedestales Incluye la llave de bloqueo	12 2126	24
6	U-KIT-SL-80	-	Nivel de burbuja Buzon	Permite medir las inclinaciones	99 0605	1
7	U-PH5-KEY-FOOT	-	Llave de sujeción del corrector de inclinación	Se entrega con las cajas completas de correctores de inclinación (U-PH5)	12 2115	-

Corrector de inclinación

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



El corrector de inclinación (**U-PH5**) es una placa regulable que se coloca sobre el pedestal. Se compone de dos discos que solo hay que girar uno sobre otro para corregir la inclinación.

Altura adicional:



La altura adicional es independiente del valor de ajuste.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Corrige inclinaciones de hasta el 5%, en incrementos del 0,5%.



Permite crear una terraza perfectamente horizontal en un terreno inclinado o crear una terraza inclinada en un terreno horizontal.



El corrector de inclinación es un producto exclusivo de Buzon protegido por una patente internacional.



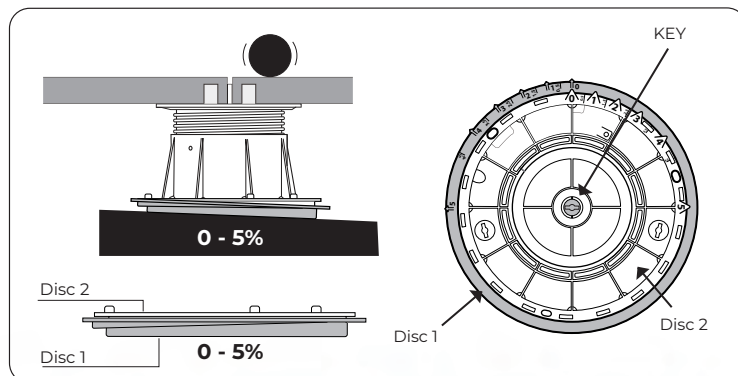
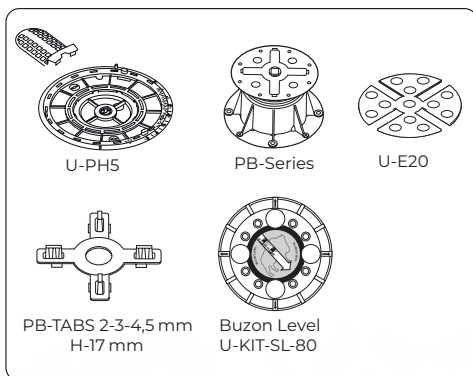
El corrector de inclinación Buzon permanece estable en el tiempo, gracias a su llave de bloqueo.



La llave de sujeción (**U-PHS-KEY-FOOT**) permite mantener fácilmente el corrector de inclinación en la posición correcta al ajustar el pedestal.



El nivel de burbuja Buzon® (**U-KIT-SL-80**) es una herramienta indispensable para nivelar las inclinaciones. Mide el valor y la dirección de la inclinación del soporte en un solo paso.

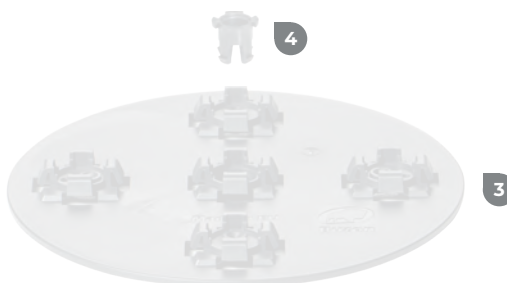




1



1



3

4



2



5



5

PEDESTAL PB-O-S

PEDESTAL PB

ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Viga de aluminio (natural) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
U-BRS-24-WOOD-B	24	Viga de aluminio (anodizado) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-O-S	13 2381	120
4 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-O-S	13 2697	6000
5 U-PAD-3MM	3	Colchón 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
U-PAD-6MM	6	Colchón 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
U-PAD-10MM	10	Colchón 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Colchón para pedestales

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR
y descargue la documentación
completa.



El colchón (**U-PAD**) está fabricado con caucho reciclado imputrescible y se coloca sobre el pedestal.

Disponible en 3 grosos:

3 MM

6 MM

10 MM

VENTAJAS Y APLICACIONES



Permite colocar el pedestal sobre un terreno con un acabado irregular, como el hormigón rugoso.



Permite elevar el pedestal.



Protege la membrana impermeabilizante de cualquier riesgo de perforado (colocación sobre una cubierta plana).



Mejora el confort acústico en las habitaciones situadas bajo la terraza (colocación sobre una cubierta plana).

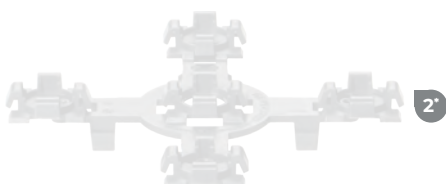




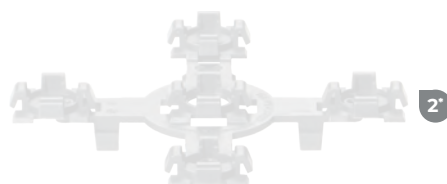
1



1



2'



2'



5



6



PEDESTAL PB-0-S'

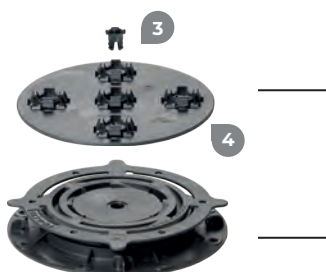
PEDESTAL PB

PEDESTAL PB-0-S'

PEDESTAL PB

'PEDESTAL PB-0-S'

Es necesario utilizar
U-FIXING-PLATE-5 y **U-DCW-5R-S**.



ARTÍCULO	A + (MM)	DESCRIPCIÓN	NOTA	N.º	PIEZAS/CAJA
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Viga de aluminio (natural) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
2 U-BRS-24-WOOD-B	24	Viga de aluminio (anodizado) para terraza de madera	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Conexión de fijación para viga al pedestal PB	Para los pedestales PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fijación de anclaje - Pequeña	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fijación universal de 5 puntos	Solo para los pedestales PB-0-S	13 2381	120
5 U-SHIM-5MM	5	Elevador 5 mm	-	12 2335	24
6 PB-EXT-30	30	Elevador 30 mm	Incompatible con el pedestal PB-00	12 3102	48

Elevador 5 mm

El elevador (**U-SHIM-5MM**) es una extensión de 5 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 5 mm.

VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.



Compatible con todos los **pedestales PB** y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.



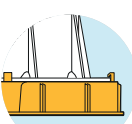
Elevador 30 mm

El elevador (**PB-EXT-30**) es una extensión de 30 mm que se coloca sobre el pedestal y permite aumentar su altura en incrementos de 30 mm.

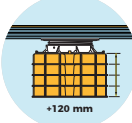
VENTAJAS Y APLICACIONES



Reduce las paradas en las obras.



Simplemente se acopla en el pedestal, sin necesidad de herramientas.



Posibilidad de combinar 4 elementos.

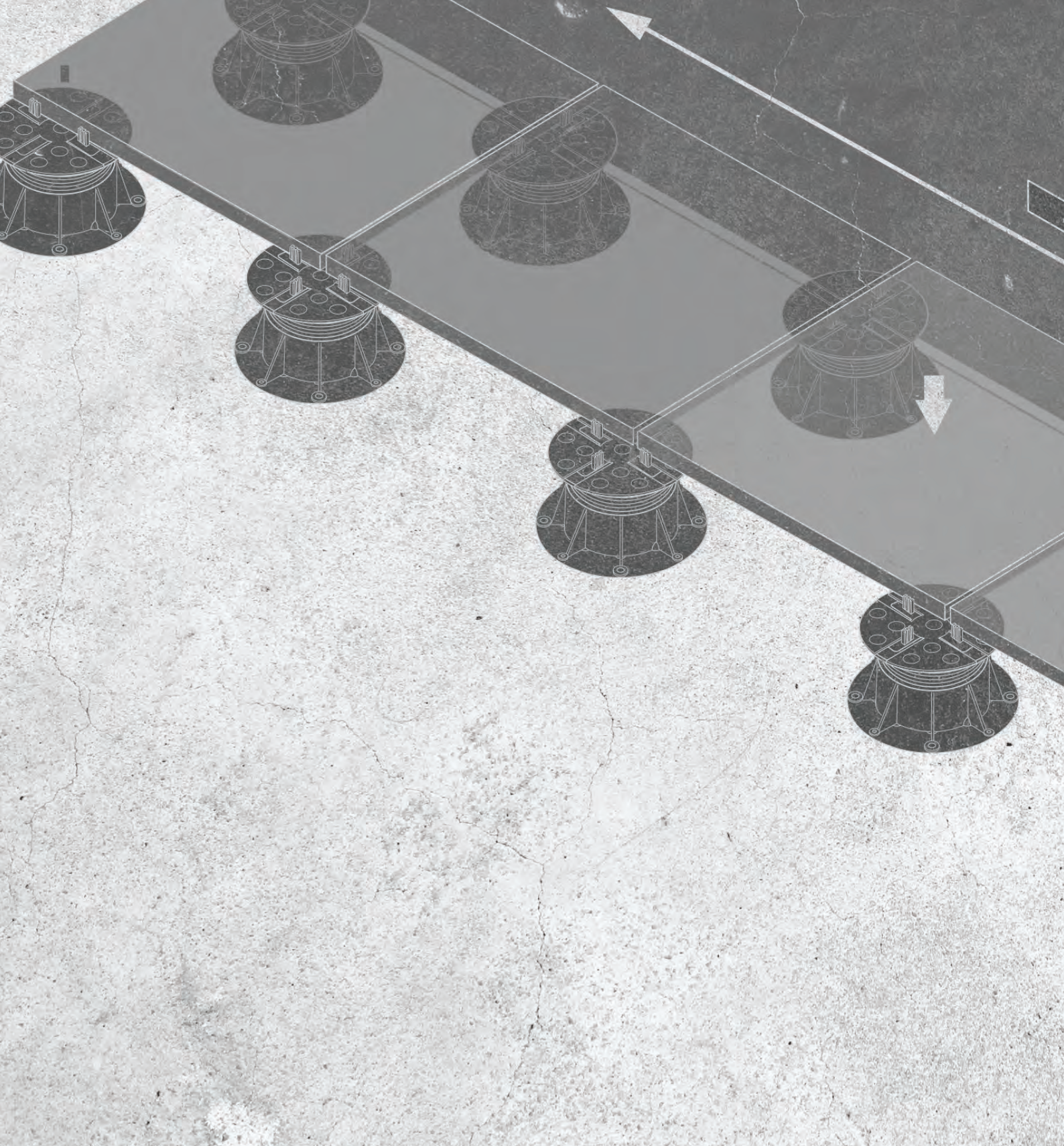


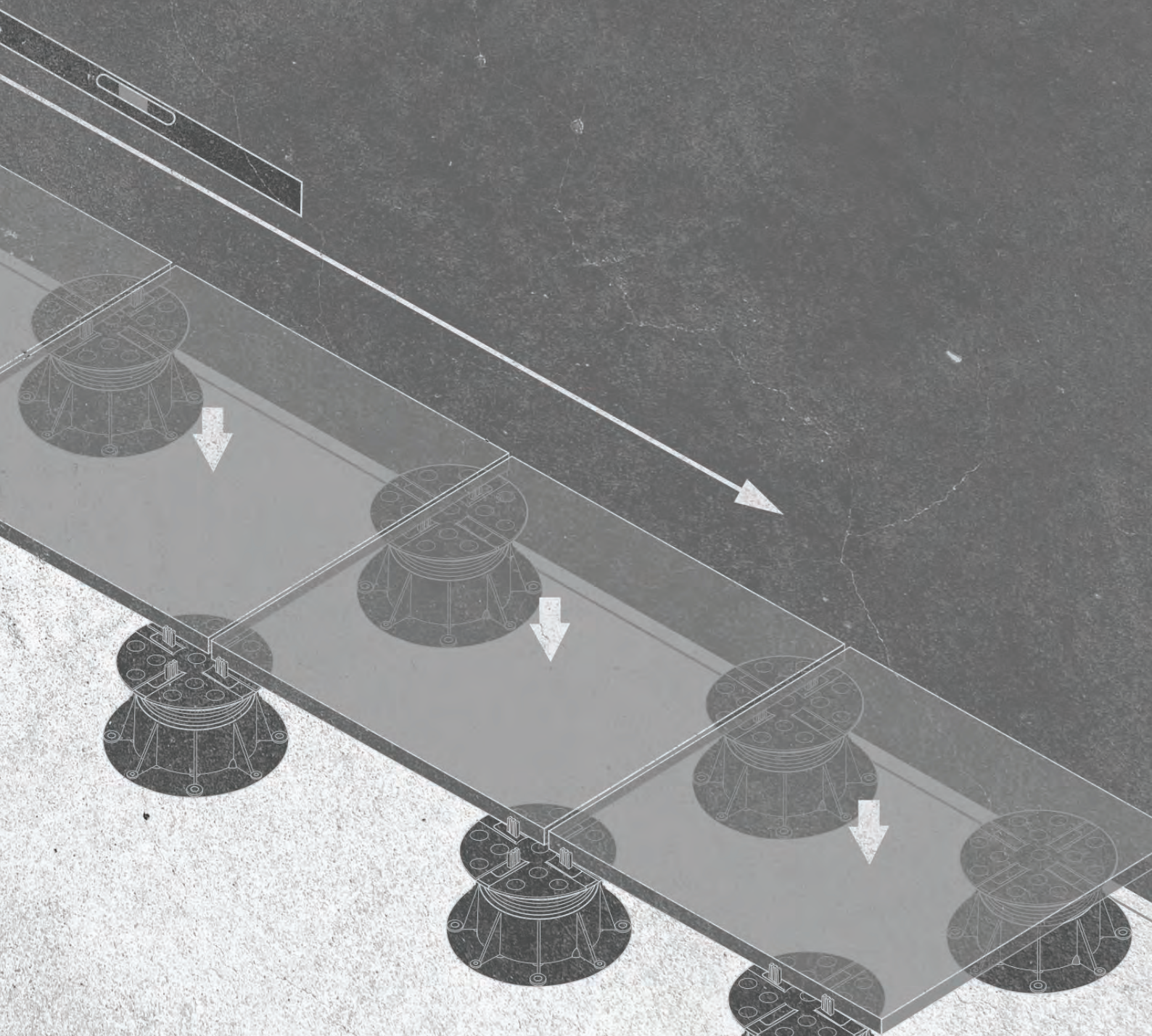
Compatible con todos los **pedestales PB** (excepto **PB-00**) y **PB-0-S**, así como con el corrector de inclinación.

ESCANEAR Y DESCARGAR

Escanee el código QR y descargue la documentación completa.







Técnica

Información técnica y cantidad necesaria

SISTEMA ESTÁNDAR / PEDESTALES

CANTIDAD MEDIA DE PEDESTALES POR m²

Dimensiones y superficie de la terraza	20 m ²	50 m ²	100 m ²	1000 m ²
Longitud	5	10	10	50
Ancho	4	5	10	20
Formato de las baldosas	Pedestales / m ²			
40 x 40 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 50 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
60 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
75 x 75 cm	4,90	4,36	4,21	3,71
80 x 80 cm	4,15	4,06	3,65	3,24
90 x 90 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
100 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
120 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
120 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
120 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,98
90 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
120 x 120 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
45 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
60 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
60 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
40 x 80 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
180 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
160 x 30 cm	7,7	7,18	6,8	6,47

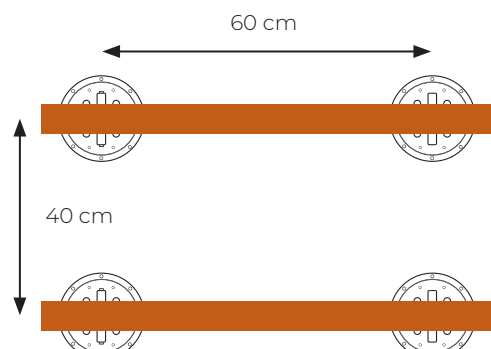
Se recomienda el uso de pedestales para baldosas de 30 x 30 cm como mínimo, y de acuerdo con el instalador de baldosas. Para colocar baldosas que no sean cuadradas, la cantidad de pedestales varía según el lugar que ocupen bajo estas. Esta información tiene solo carácter informativo, pues la cantidad necesaria varía en función de las características específicas de cada proyecto. Buzon® no podrá considerarse responsable de la variación de las cantidades.

Calculadora Buzon®



Recomendamos el uso de nuestra calculadora de pedestales para obtener una mayor precisión.

MÁS INFORMACIÓN EN LA PÁGINA 115

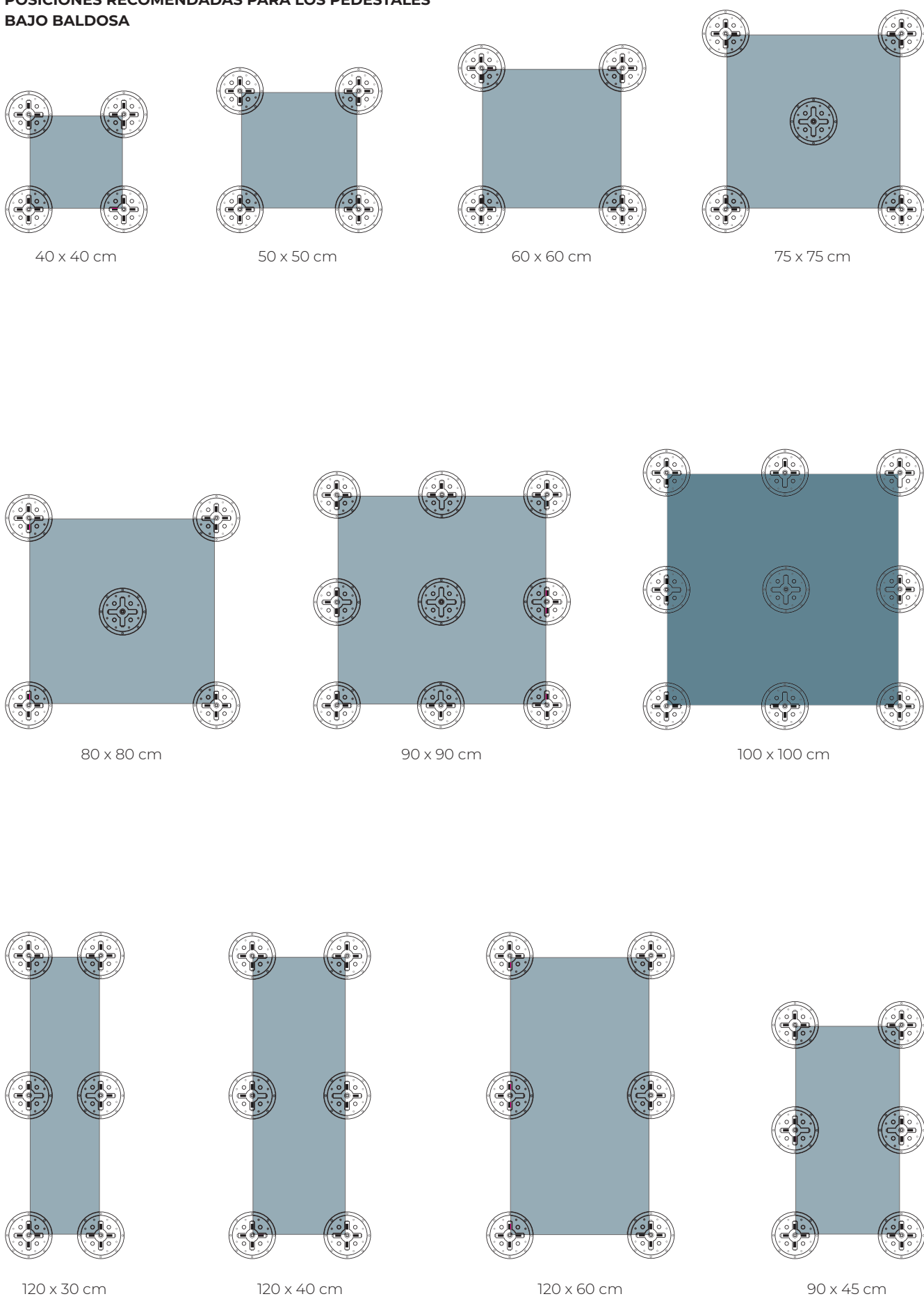


Consumo medio para una terraza de madera:
un pedestal cada 60 cm y una viga cada 40 cm.

La media es de 4 a 5 pedestales por m².



**POSICIONES RECOMENDADAS PARA LOS PEDESTALES
BAJO BALDOSA**



Información técnica y cantidad necesaria

SISTEMA E-BRS / PEDESTALES

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 60 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
E-BRS-27 / E-BRS-41	0,8	0,7
E-BRS-TABS :		
Baldosas 20 x 120 cm	9,4	9,1
Baldosas 30 x 120 cm	6,2	6,0
Baldosas 40 x 120 cm	4,6	4,5
Baldosas 60 x 60 cm	4,5	3,2
Baldosas 60 x 120 cm	3,6	3,3
Baldosas 120 x 120 cm	0,6	0,4
E-BRS-STOP/E-BRS-VIS	1,2	0,8
PB (distancia de 60 cm) A	4,00	3,4
PB (distancia de 80 cm) A	3,2	2,8
PB-KIT-2 (distancia de 60 cm)	4,00	3,4
PB-KIT-2 (distancia de 80 cm)	3,2	2,8

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 40 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
E-BRS-27 / E-BRS-41	1,2	1,1
E-BRS-TABS:		
Baldosas 20 x 120 cm	11,3	11,0
Baldosas 30 x 120 cm	7,5	7,2
Baldosas 40 x 120 cm	5,5	5,4
Baldosas 80 x 80 cm	2,4	1,9
Baldosas 60 x 120 cm	4,3	4,0
E-BRS-STOP/E-BRS-VIS	1,2	0,8
PB (distancia de 60 cm) A	6,0	4,9
PB (distancia de 80 cm) A	4,8	4,1
PB-KIT-2 (distancia de 60 cm)	6,0	4,9
PB-KIT-2 (distancia de 80 cm)	4,8	4,1

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 45 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
E-BRS-27 / E-BRS-41	1,2	1
E-BRS-TABS:		
Baldosas 45 x 90 cm	5,2	4,8
Baldosas 90 x 90 cm	1,2	1,0
E-BRS-STOP/E-BRS-VIS	1,3	1,0
PB (distancia de 60 cm) A	5,5	4,6
PB (distancia de 80 cm) A	4,4	3,7
PB-KIT-2 (distancia de 60 cm)	5,5	4,6
PB-KIT-2 (distancia de 80 cm)	4,4	3,7

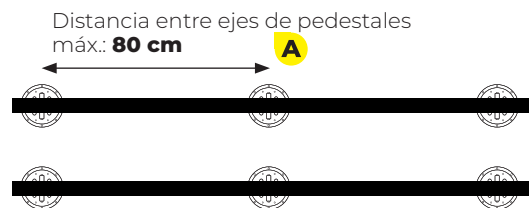
CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 50 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
E-BRS-27 / E-BRS-41	1	0,9
E-BRS-TABS:		
Baldosas 50 x 50 cm	5,6	4,8
Baldosas 50 x 100 cm	2,6	2,4
Baldosas 100 x 100 cm	1,0	0,8
E-BRS-STOP/E-BRS-VIS	1,0	0,8
PB (distancia de 60 cm) A	5,0	4,2
PB (distancia de 80 cm) A	4,0	3,3
PB-KIT-2 (distancia de 60 cm)	5,0	4,2
PB-KIT-2 (distancia de 80 cm)	4,0	3,3

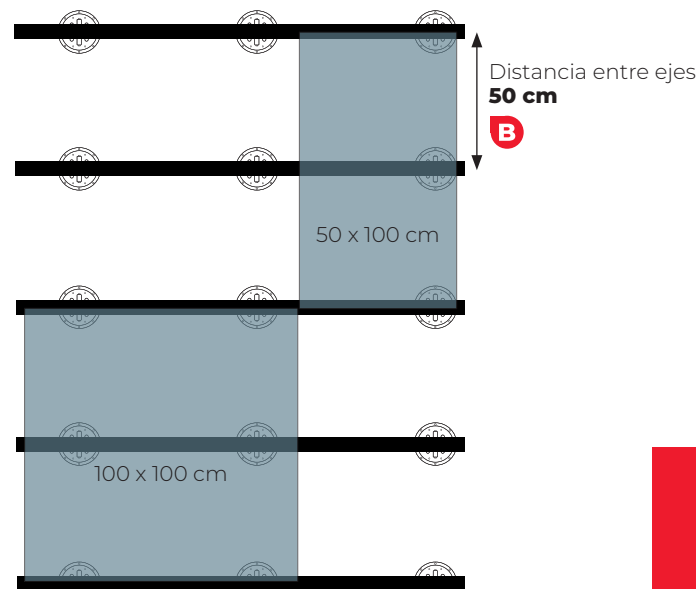
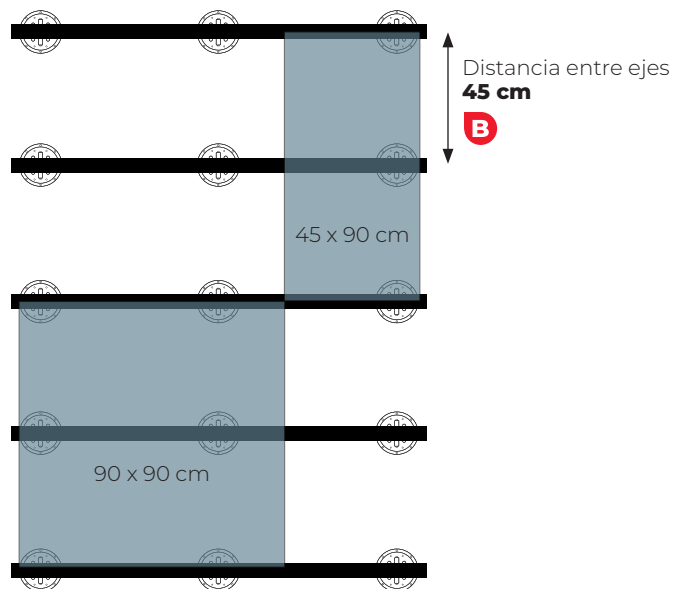
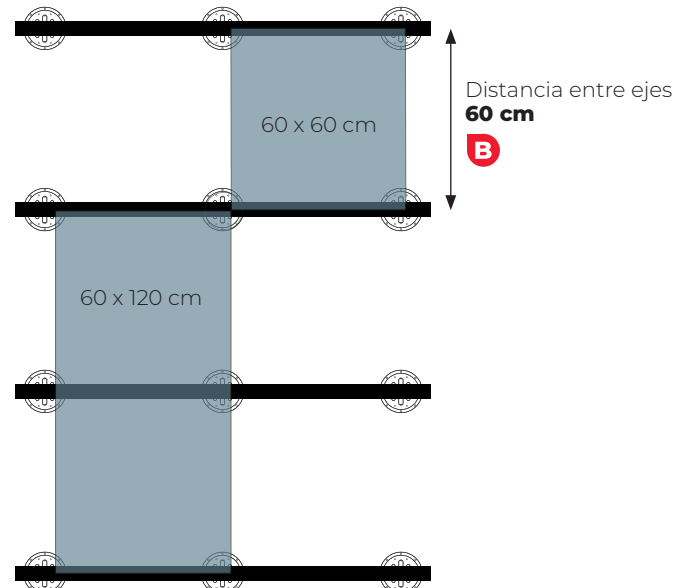
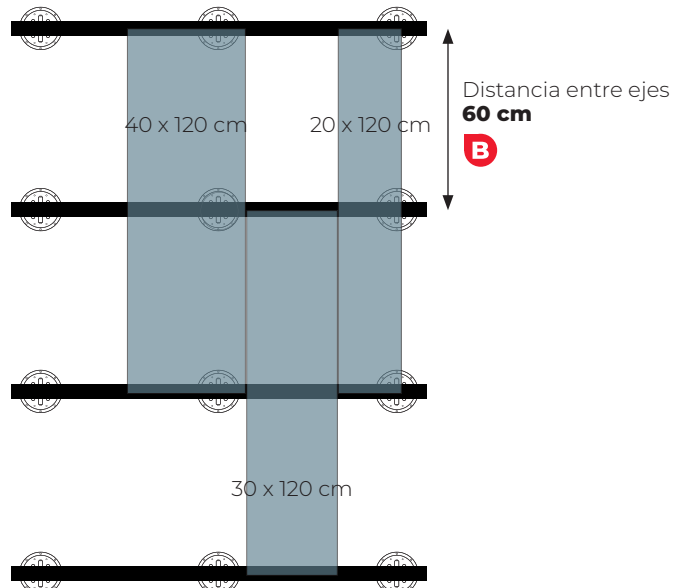
POSICIÓN DE LOS PEDESTALES BAJO E-BRS-27



POSICIÓN DE LOS PEDESTALES BAJO E-BRS-41



POSICIÓN DE LAS VIGAS E-BRS



Para instalar el «parquet», le rogamos se ponga en contacto con nuestro servicio técnico.



Información técnica y cantidad necesaria

SISTEMA U-BRS-24-WOOD / PEDESTALES

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 25 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
U-BRS-24-WOOD	2	1,8
PB (distancia de 60 cm) A	10	8,4

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 30 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
U-BRS-24-WOOD	1,6	1,4
PB (distancia de 60 cm) A	8	6,8

CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 40 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
U-BRS-24-WOOD	1,2	1,1
PB (distancia de 60 cm) A	6	4,9

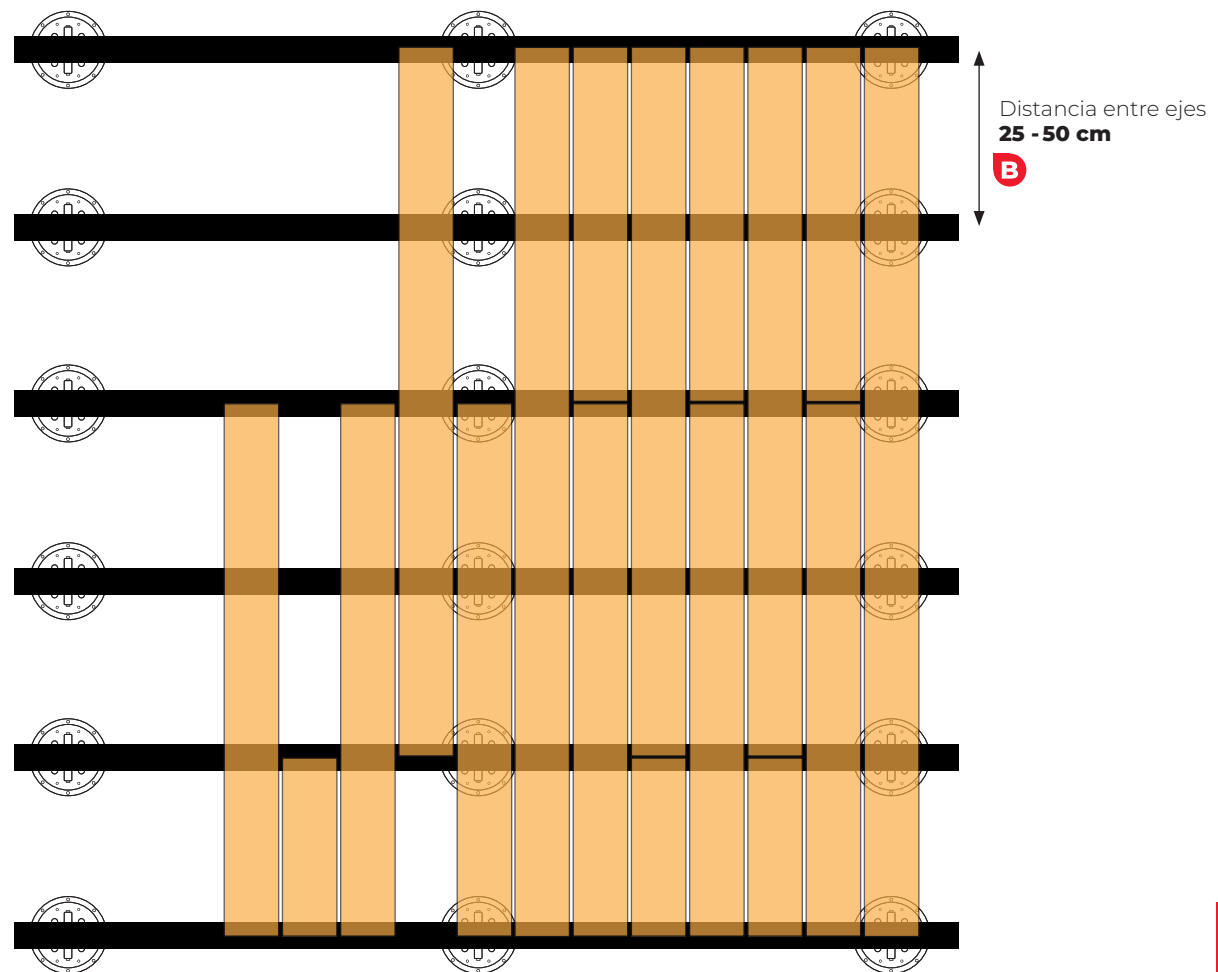
CANTIDAD MEDIA DE VIGAS, PEDESTALES Y ACCESORIOS (distancia entre ejes de vigas de 50 cm) B

Dimensiones y superficie del plan de instalación	10 m ²	50 m ²
Longitud	5 m	10 m
Ancho	2 m	5 m
Cantidad de	piezas / m ²	piezas / m ²
U-BRS-24-WOOD	1	0,9
PB (distancia de 60 cm) A	5	4,2

POSICIÓN DE LOS PEDESTALES BAJO U-BRS-24-WOOD



POSICIÓN DE LAS VIGAS U-BRS-24-WOOD



Empaquetado*



Peso del pedestal / accesorio



Peso de la caja + pedestal / accesorio



Piezas / caja



Peso del palett



cajas Cajas / palett



Dimensiones del palett

SE ENTREGA MONTADO

Referencia		piezas		cajas		cajas		cajas		cajas	
PB-00	0,140 kg	24	3,58 kg	120	431 kg	15	100 x 120 cm				
PB-0-S12	0,165 kg	48	8,62 kg	90	792 kg	15	100 x 120 cm				
PB-0-S18	0,198 kg	24	5,24 kg	120	645 kg	15	100 x 120 cm				
PB-01	0,232 kg	24	6,16 kg	80	493 kg	15	100 x 120 cm				
PB-1	0,309 kg	24	8,12 kg	55	447 kg	15	100 x 120 cm				
PB-2	0,389 kg	24	9,98 kg	40	399 kg	15	100 x 120 cm				
PB-3	0,492 kg	24	12,48 kg	25	313 kg	15	100 x 120 cm				
PB-4	0,690 kg	24	17,60 kg	15	265 kg	15	100 x 120 cm				

PEDESTALES SIN MONTAR (CONSULTAR ELEMENTOS PARA PEDESTALES COMPUESTOS.)

Referencia		COMPOSICIÓN
PB-5	0,890 kg	PB-3-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE
PB-6	0,970 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE
PB-7	1,250 kg	PB-4-TOP + PB-C2 + PB-4-BASE
PB-8	1,530 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 + PB-4-BASE
PB-9	1,810 kg	PB-4-TOP + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE
PB-10	2,090 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE
PB-10	2,370 kg	PB-4-TOP + PB-C2 (x3) + PB-4-BASE

ELEMENTOS PARA PEDESTALES COMPUESTOS

Referencia		piezas		cajas		cajas		cajas	
PB-3-TOP	0,250 kg	24	6,56 kg	25	165 kg	15	100 x 120 cm		
PB-4-TOP	0,330 kg	24	8,76 kg	25	220 kg	15	100 x 120 cm		
PB-4-BASE	0,360 kg	24	9,42 kg	25	236 kg	15	100 x 120 cm		
PB-C1	0,280 kg	24	7,62 kg	25	191 kg	15	100 x 120 cm		
PB-C2	0,480 kg	24	14,66 kg	15	220 kg	15	100 x 120 cm		

COLCHÓN DE PROTECCIÓN U-PAD

Referencia		piezas		cajas		cajas		cajas	
U-PAD-3MM	0,095 kg	24	2,58 kg	312	726 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-6MM	0,175 kg	24	4,50 kg	156	670 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-10MM	0,280 kg	24	7,02 kg	96	660 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-3MM-100	0,047 kg	24	1,43 kg	250	298 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-6MM-100	0,140 kg	24	3,66 kg	312	781 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-6MM-69	0,026 kg	24	0,92 kg	300	215 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-GROUND-3MM	0,072 kg	24	2,03 kg	312	552 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-GROUND-6MM	0,180 kg	24	4,62 kg	156	648 kg	15	80 x 120 cm		
U-PAD-GROUND-10MM	0,290 kg	24	7,26 kg	96	708 kg	15	80 x 120 cm		

CRUCETAS Y PESTAÑAS

Referencia		piezas		cajas		
PB-TABS-2 mm	0,018 kg	120	2,47 kg	100	265 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-3 mm	0,018 kg	120	2,59 kg	100	276 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-4,5 mm	0,019 kg	120	2,71 kg	100	288 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-6 mm	0,019 kg	120	2,71 kg	100	288 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-8 mm	0,020 kg	120	2,83 kg	100	300 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-10 mm	0,021 kg	120	2,95 kg	100	263 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-2MM	0,014 kg	120	1,98 kg	100	215 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-3MM	0,015 kg	120	2,10 kg	100	227 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-4,5MM	0,016 kg	120	2,22 kg	100	239 kg	100 x 120 cm
U-TABS-2MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-3MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-4,5MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-2MM	0,013 kg	120	1,86 kg	-	-	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-3MM	0,014 kg	120	1,98 kg	-	-	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-4,5MM	0,015 kg	120	2,10 kg	-	-	100 x 120 cm

ACCESORIOS

Referencia		piezas		cajas		
U-E10	0,018 kg	480	8,99 kg	48	432 kg	80 x 120 cm
U-E20	0,032 kg	240	8,10 kg	48	387 kg	80 x 120 cm
U-PH5	0,192 kg	24	5,71 kg	64	333 kg	100 x 120 cm
U-WALL-PP	0,039 kg	24	1,03 kg	620	652 kg	100 x 120 cm
U-E10-WALL	0,026 kg	480	12,72 kg	60	780 kg	80 x 120 cm
U-E20-WALL	0,043 kg	240	10,32 kg	60	636 kg	80 x 120 cm
U-EDGE	0,086 kg	24	2,28 kg	208	489 kg	100 x 120 cm
U-E10-EDGE	0,026 kg	480	13,00 kg	60	797 kg	80 x 120 cm
U-E20-EDGE	0,043 kg	240	10,06 kg	60	620 kg	80 x 120 cm
U-TOP-FLEX	0,097 kg	48	5,36 kg	80	445 kg	120 x 120 cm
U-E10-FLEX	0,03 kg	240	7,20 kg	48	362 kg	100 x 120 cm
U-E20-FLEX	0,047 kg	120	5,64 kg	48	287 kg	100 x 120 cm
PB-KIT-8	0,008 kg	120	1,20 kg	270	339 kg	100 x 120 cm
PB-KIT-8-0-S	0,009 kg	120	1,40 kg	270	395 kg	100 x 120 cm
U-SHIM-5MM	0,078 kg	24	2,02 kg	280	582 kg	100 x 120 cm
PB-EXT-30	0,150 kg	48	7,20 kg	40	305 kg	100 x 120 cm
U-TILES	0,200 kg	24	5,17 kg	64	347 kg	100 x 120 cm
U-END-LOCK	0,012 kg	120	1,80 kg	180	340 kg	100 x 120 cm
U-END-BASE	0,027 kg	120	3,60 kg	80	305 kg	100 x 120 cm
U-GRID-W150	7,700 kg	1	-	-	-	100 x 120 cm
PB-END	0,221 kg	12	2,95 kg	-	-	-
PB-KEY	0,010 kg	1	1,00 kg	-	-	-
PB-KIT-1	0,002 kg	3240	6,49 kg	-	-	-
PB-KIT-5	0,030 kg	24	1,10 kg	180	191 kg	80 x 120 cm
U-KIT-SL-80	0,177 kg	1	0,273 kg	-	-	-
U-PH5-KEY-FOOT	0,022 kg	350	-	-	-	100 x 120 cm

*Los datos presentados en este documento se proporcionan a título informativo. Es posible que cierta información sea errónea, incompleta o haya cambiado desde su publicación. Para evitar cualquier error en los cálculos de logística, le recomendamos encarecidamente que se ponga en contacto con nuestro departamento comercial para obtener confirmación.

ARANDELAS DE BLOQUEO U-WASHER

Referencia		piezas 		cajas 		
U-WASHER-VIS	0,003 kg	500	1,80 kg	-	-	-
U-WASHER-35MM-INOX316	0,007 kg	240	1,85 kg	-	-	-
U-WASHER-50MM-INOX316	0,017 kg	120	2,34 kg	-	-	-
U-WASHER-PC-35	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-PC-50	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-1015	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-1019	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-7011	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-7040	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-9004	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-1015	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-1019	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-7011	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-7040	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-9004	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-

PERFILES PARA BORDES DE LA TERRAZA (NUEVO PRODUCTO: MÁS INFORMACIÓN PRÓXIMAMENTE)

Referencia		piezas 		cajas 		
U-TFP-H80-RAL7016	2,400 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H80-RAL7042	2,400 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H130-RAL7016	3,300 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H130-RAL7042	3,300 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H180-RAL7016	4,100 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H180-RAL7042	4,100 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7016	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7042	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7016	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7042	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7016	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7042	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7016	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7042	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7016	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7042	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7016	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7042	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7016	1,410 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7042	1,410 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7016	1,710 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7042	1,710 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-CONNECTION	0,005 kg	50	-	-	-	-

REJILLAS Y ACCESORIOS PARA REJILLAS

Referencia		piezas 		cajas 		
U-TRAY	3,200 kg	1	-	-	-	100 x 120 cm
U-TRAY-LOCK	0,026 kg	27	1,00 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-2MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-3MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-4MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm

VIGAS E-BRS Y ACCESORIOS PARA VIGAS

Referencia	 kg	piezas	 kg	cajas	 kg	
E-BRS-27	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-27-B	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41-B	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
PB-KIT-2	0,026 kg	120	-	-	-	100 x 120 cm
U-DCW-5R-S	0,001 kg	6000				
U-DCW-5R-L	0,002 kg	6000	-	-	-	
U-DCW-5R-M	0,002 kg	5000				
U-FIXING-PLATE-1	0,055 kg	120	-	-	-	100 x 120 cm
U-FIXING-PLATE-5	0,085 kg	120				100 x 120 cm
E-BRS-TABS-2MM	0,005 kg	240	-	-	-	
E-BRS-TABS-3MM	0,005 kg	240				
E-BRS-TABS-4.5MM	0,005 kg	240	-	-	-	
E-BRS-EPDM-100M	10,660 kg	1				
E-BRS-VIS	0,001 kg	1000	1,81 kg	-	-	
E-BRS-STOP	0,016 kg	1000				
E-BRS-STOP-ROUND	0,014 kg	500	-	-	-	60 x 80 cm
E-BRS-WALL	0,039 kg	200				
E-BRS-CONNECTION	0,016 kg	100	-	-	-	
E-BRS-TOP-LINK	0,016 kg	1000				
E-BRS-BRACKET	0,016 kg	1000	-	-	-	
E-BRS-END-BRACKET-24	0,048 kg	48				100 x 120 cm
E-BRS-END-BRACKET-38	0,063 kg	48	-	-	-	100 x 120 cm
KIT-E-BRS-END-BRACKET-24	0,072 kg					
KIT-E-BRS-END-BRACKET-38	0,087 kg		-	-	-	
KIT-E-BRS-END-INOX						

VIGAS U-BRS-WOOD Y ACCESORIOS PARA VIGAS

Referencia	 kg	piezas	 kg	cajas	 kg	
U-BRS-24-WOOD-M	1,520 kg	1	-	196	545 kg	240 x 60 cm
U-BRS-24-WOOD-B	1,520 kg	1	-	196	545 kg	240 x 60 cm
PB-KIT-5	0,030 kg	24	1,02 kg	-	-	100 x 120 cm
DPH-KIT-5	0,025 kg	120	3,30 kg	-	-	100 x 120 cm



*Los datos presentados en este documento se proporcionan a título informativo. Es posible que cierta información sea errónea, incompleta o haya cambiado desde su publicación. Para evitar cualquier error en los cálculos de logística, le recomendamos encarecidamente que se ponga en contacto con nuestro departamento comercial para obtener confirmación.

“

¿Cuál es nuestra misión?

**Ayudarle a
llevar adelante
sus proyectos**

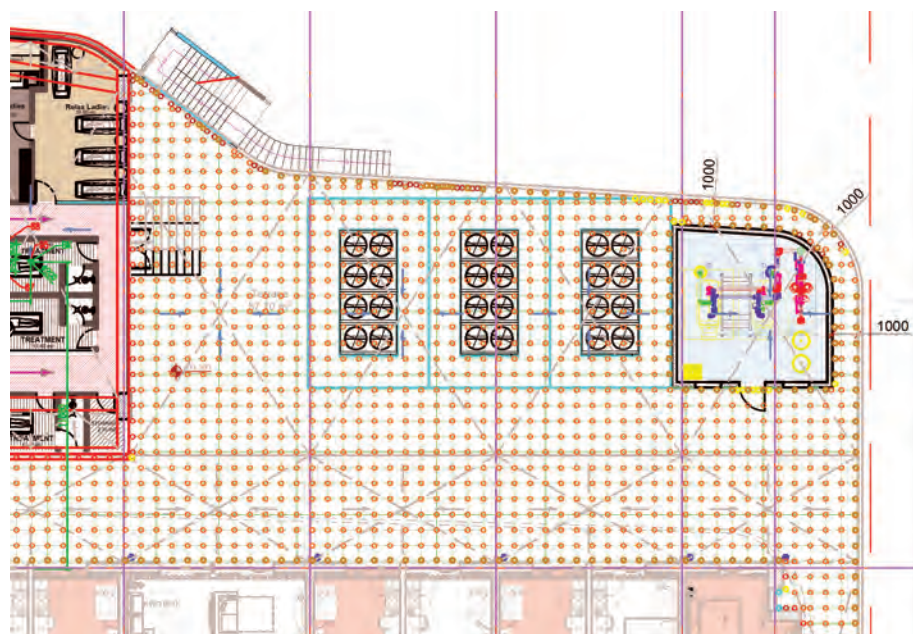


Servicio técnico

Además de las gamas completas de pedestales y accesorios para terrazas, ofrecemos un servicio personalizado en materia de soporte técnico y de apoyo. Guiamos a nuestros clientes durante la realización técnica de su proyecto. Previa solicitud, Buzon® brindará su apoyo en la realización del plano de distribución de las baldosas, el cálculo del número de pedestales, la composición de los sistemas de soporte y las disposiciones de instalación.

“

**Estudio
técnico**



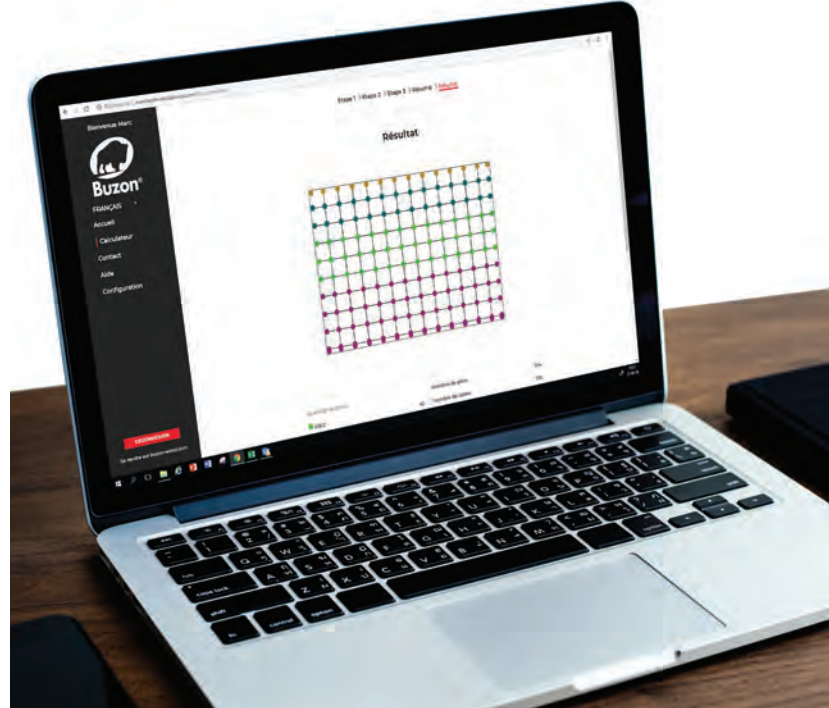
	13	PB 2 + UE20	+PADS 3mm+2xU-WALL
	325	PB 2 + UE20	+PADS 3mm +U-EDGE+Tabs3mm
	66	PB 3 + UE20	+PADS 3mm
	2898	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + TABS
	315	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + WALL
	279	PB 3 + UE20	+PADS 3mm +WALL+TAB53mm

Calculadora Buzon®

El secreto para instalar una terraza sobre pedestales de forma perfecta radica en su preparación. Para ello, Buzon® ha desarrollado una aplicación simple y rápida destinada a los colaboradores profesionales para ayudarles a instalar su terraza sobre pedestales.

«La calculadora» Buzon®, que podrá utilizar con solo registrarse, determina la cantidad de pedestales que deben emplearse, pero sobre todo, su posicionamiento y altura en función de la configuración del proyecto.

Independientemente de las dimensiones de las baldosas y terrazas, las inclinaciones que deben compensarse, «la calculadora» propone una solución en tiempo real y simplifica la realización de la obra.



¿A QUÉ ESTÁ ESPERANDO? ¡UTILICE NUESTRA CALCULADORA EN LÍNEA!

app.buzoncalculator.com

Nuestras redes sociales

Podrá encontrar todos nuestros documentos de referencia en nuestro sitio web www.buzon-world.com. Allí encontrará una gran variedad de folletos, fichas técnicas, guías de instalación y vídeos 3D (también disponibles en [YouTube](#)). Publicamos también noticias en [Facebook](#), [Instagram](#) y [LinkedIn](#).



SIGA NUESTRAS NOTICIAS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



www.buzon-world.com

¿DESEA CONSULTAR
UNA VERSIÓN DIGITAL DE
NUESTRO CÁTALOGO?

¡Escanee el código QR
y consígalo ahora!



“

Pedestales regulables para la creación de terrazas



Buzon®

Buzon Pedestal International s.a.

sales@buzon-world.com

www.buzon-world.com



Este catálogo está impreso
en papel ecológico



2026 © Todos los derechos reservados. Se prohíbe la copia, reproducción, adaptación y/o distribución de este catálogo sin la autorización previa por parte de Buzon Pedestal International. El incumplimiento de esta obligación será sancionado. Buzon Pedestal International se reserva el derecho de modificar, añadir, retirar, o completar este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.