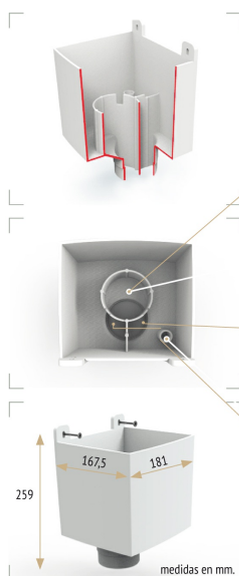




Referencia	Medidas	Características	u./caja
33030027	Ø80	BAO80-Gris claro	6
33030077	Ø80	BAO80B-Blanco	6
33030127	Ø80	BAO80S-Arena	6
33030087	Ø80	BAO80M - Marrón	6
33030057	Ø80	BAO80N - Negro	6
33030047	Ø80	BAO80A - Negro Pizarra	6

Diseño y solución eficiente para la evacuación de las aguas pluviales

Los edificios con techos planos se están multiplicando, tanto en viviendas unifamiliares como colectivas. Para resolver los problemas de evacuación de las aguas pluviales, le presentamos una nueva generación de colectores de agua patentados para un mayor rendimiento hidráulico.



Ventajas:

• **Optimización del rendimiento hidráulico:**

El interior del colector está especialmente diseñado para maximizar el flujo de evacuación.

El receptáculo central captura un 50% del flujo y lo dirige directamente al tubo de bajante sin crear turbulencias en el colector.

Por lo tanto, el colector de bajantes BAO tiene un rendimiento superior a los colectores estándar* del mercado de dimensiones aún mayores.

• **Seguridad anti-rebose integrada:**

Las aperturas laterales capturan el resto del flujo. El recipiente central también tiene una función de seguridad para evitar el desbordamiento.

El BAO tiene tres aperturas capaces de recibir el agua, limitando así el riesgo de obstrucción. Además, el BAO añade un sistema de alarma opcional.

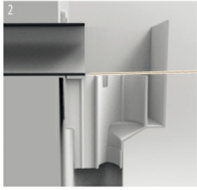
• **Estética contemporánea:**

El tamaño unido al elegante diseño en forma de cubo y la amplia gama de colores (6), sitúan al BAO como una opción perfecta para adaptarse a todo tipo de fachadas.

* Colectores de bajantes de fondo plano y sin receptáculo.

INSTALACIÓN

1  Retirar la parte circular pretoquelada para embocar el canal o tubería horizontal proveniente de la cubierta o fachada.
Compatible con las siguientes embocaduras:
- Circulares (Ø80, Ø100, Ø110)
- Rectangulares (anchura máxima 110)

2  El extremo del tubo o canal de entrada debe tocar con el tope de la embocadura del BAO para optimizar la capacidad hidráulica.

3  Fijar el BAO a la fachada.

4  Para obtener un aviso por desbordamiento, perforar la parte inferior del tubo de desbordamiento (Ø15 interior). De esta forma, si las salidas principales estuviesen obstruidas saldría agua por este conducto siendo la señal de alarma.

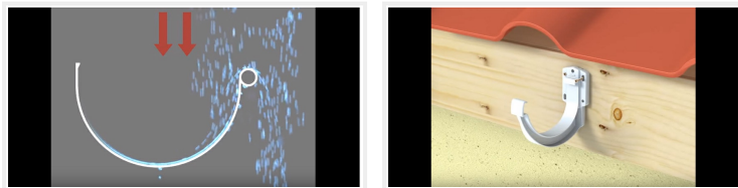
Documentación



Certificados



Videos



Tarifas

