

Canales de PVC

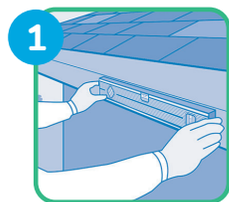
Sistema completo de recolección de aguas lluvia para uso residencial e industrial en dos presentaciones: Canal Colonial y Canal Alto Caudal, ambos en color blanco y en largos de 3, 4 y 6 metros.

Ventajas

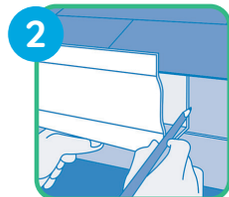
- Cero daños por rayos del sol
- Cero deformaciones
- Sistema económico y hermético
- Diseño estético
- No se oxida
- La más alta calidad
- Sistema completo de accesorios
- Mejor estética



Pasos para la instalación



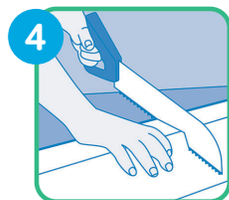
1 El canal debe tener un desnivel de 0.2%, la que es igual a 1cm. por cada 5 metros. Verifique que la precinta esté nivelada y en perfecto estado.



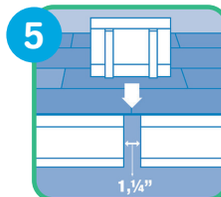
2 Ubique dónde estarán las conexiones, boquillas, esquineros y uniones de expansión.



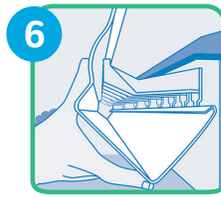
3 Realice la colocación de los soportes con una separación de 40cm uno del otro. Donde haya accesorios debe ubicarse uno a cada lado. Los soportes deben instalarse siempre con los 4 tornillos.



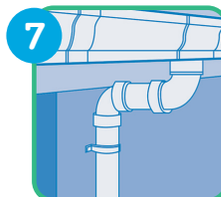
4 Realice los cortes del canal a escuadra, con un serrucho de diente fino.



5 Ensamble el canal con los accesorios, utilizando el pegamento Amanco Wavin en las piezas que corresponda. Evite los excesos.

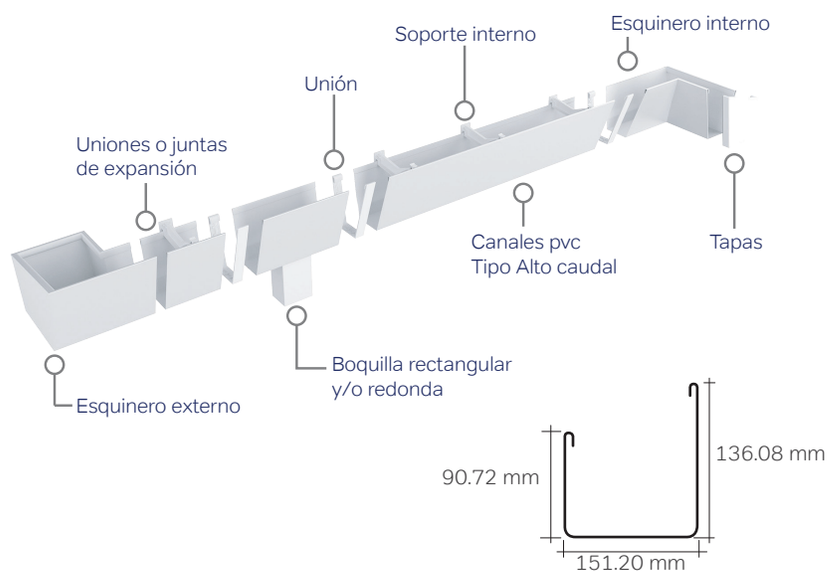


6 Instale el sistema: canal más accesorios en la precinta o fascia como se indica.



7 Por último, coloque los bajantes, tipo redondo o rectangular (exclusivo de Amanco Wavin), en las boquillas. Asegure los mismos en la pared con las gazas para soporte.

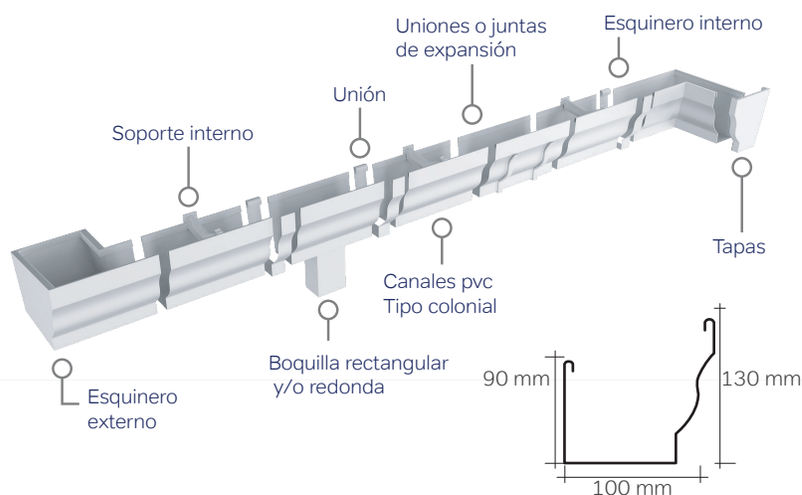
Canal alto caudal



Número de bajantes por m²

Área de Techo m ²	Diámetro de bajante (mm.)			
	50	75	100	60x100 rectangular
10	1	1	1	1
20	1	1	1	1
30	2	1	1	1
40	2	1	1	1
50	3	1	1	1
60	3	1	1	1
80	4	2	1	1
100	5	2	1	2
120	6	2	1	2
140	7	3	2	2
160	8	3	2	3
180	9	3	2	3
200	10	4	2	3
300	15	5	3	4
400	20	7	4	5
500	25	9	5	7

Canal Colonial



Los Canales Amanco Wavin son de fácil instalación y gracias a que se maneja una línea completa de accesorios, estos se pueden instalar en cualquier tipo de techo.

Nota: Para una eficiente evacuación de las aguas pluviales que caen a los canales, se puede utilizar como referencia utilizar la tabla que indica cuantos bajantes son necesarios, según los metros cuadrados de cada cubierta de techo.



Guatemala
T. (502) 7600-0100
www.wavin.com/es-gt

El Salvador
T. (503) 2500-9200
www.wavin.com/es-sv

Honduras
T. (504) 2545-2400
www.wavin.com/es-hn

Nicaragua
T. (505) 2298-2960
www.wavin.com/es-ni

Costa Rica
T. (506) 2209-3400
www.wavin.com/es-cr

Panamá
T. (507) 305-9600
www.wavin.com/es-pa