



AMANCO *Canaletas*

SISTEMAS DE CANALETAS Y BAJANTES



Somos especialistas

Estéticas, inalterables y funcionales.

Para instaladores, proyectistas y usuarios exigentes.

Colectar el agua de lluvia es una necesidad funcional. Su caída libre desde el techo forma una cortina, ocasionando múltiples molestias. Amanco Canaletas conjuga una excelente prestación y un diseño clásico, realzando la estética de cada vivienda.



Amanco Amazonas, por su diseño especial, permite la conducción de un mayor volumen de agua y ofrece una novedosa alternativa con su perfil "estilo colonial" para decorar las fachadas de hoy.

* Capacidad de
desagote
90m²
por bajante



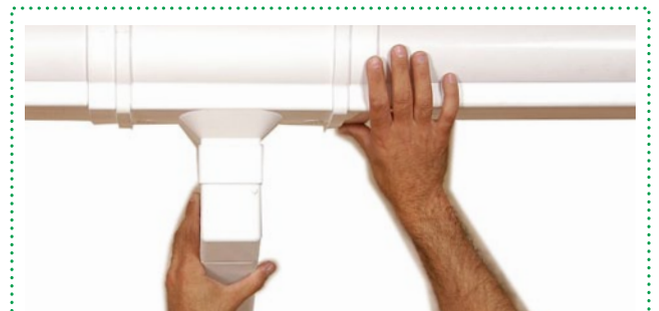
Amanco Raingo, posee un diseño clásico de líneas simples el cual se adapta perfectamente a los estilos de las fachadas actuales.

* Capacidad de
desagote
30m²
por bajante

Beneficios garantizados

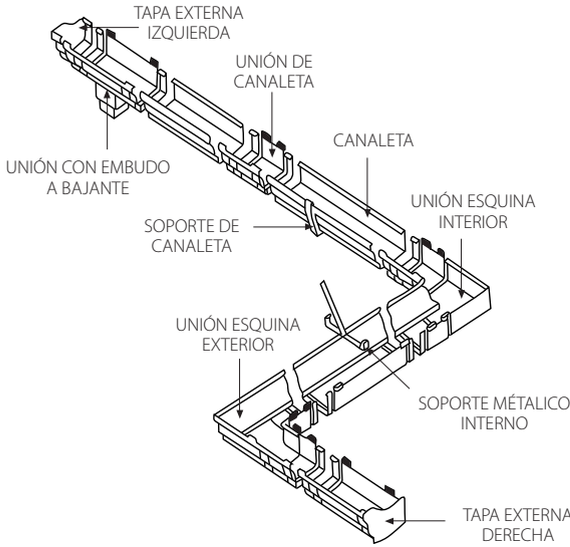
CANALETAS Y BAJANTES CON ESTILO

- ◆ Instalación fácil y segura.
- ◆ Resistentes a la corrosión.
- ◆ Livianas y durables.
- ◆ No requieren soldaduras ni selladores.
- ◆ Pueden utilizarse en construcciones residenciales, comerciales e industriales.



*
**La belleza
del diseño clásico**

Sistema de canaletas



Debe verificar si el filo del muro está nivelado. Hágalo de la siguiente forma:

- Coloque la manguera como indica la foto y haga marcas en el muro a la altura del nivel del agua.
- Tome la distancia que hay del filo del muro a las marcas del nivel.
- Si es exactamente igual, el filo del muro está nivelado.
- Si la distancia no es la misma, está desnivelado.



TIPO DE INSTALACIONES

- INSTALACIÓN SOBRE MURO
- INSTALACIÓN COLGANTE

Instalación sobre Muro

Es la que se hace atornillando los accesorios al muro. Una vez ubicadas las bajantes y marcados los niveles, siga los siguientes pasos:

01. Tienda la cuerda

Si el filo del muro está nivelado tienda una cuerda desde el punto donde va a iniciar la instalación, hasta el sitio donde ubicó la "unión de canaleta a bajante".



02. Coloque la "Unión de canaleta a Bajante"

Alinee la parte superior de la "unión de canaleta a bajante" con la cuerda y marque los agujeros sobre el muro; con el taladro abra los huecos, instale los chazos plásticos y atornille la unión al muro; y si es sobre madera, atornille directamente.



03. Coloque los soportes

Compruebe la distancia entre la "unión de canaleta a bajante" y el punto de inicio de la instalación. Alineados con la cuerda, los soportes equidistantes entre sí a intervalos no superiores a 75 cm, marque los sitios donde va a instalar los chazos, abra los huecos, coloque los chazos y atornille los soportes.



04. Sitúe la "Unión Esquina" Interior o Exterior

En el caso de la canaleta Amanco Raingo, si la instalación requiere "Unión Esquina" coloque soportes lo más cerca posible a dicha unión, ya que ésta NO se atornilla al muro.



05. Tome las medidas de los tramos de canaleta a instalar. Las medidas se deben tomar con precisión así:

Desde la marca indicada en la parte interna del accesorio: "inserte hasta aquí" hasta la misma marca indicada en el otro accesorio. Es importante tomar las medidas en esta forma para prevenir los espacios que permitan la dilatación y la contracción. Si la medida es inferior a 3 mts. corte el sobrante. Si es superior a 3 mts. utilice la Unión canaleta.



06. Corte

Para lograr cortes a escuadra, ajuste un soporte a la canaleta, márquela, retírela y con una segueta haga el corte. Retire las rebabas.



07. Lubrique

Aplice generosamente Lubricante de Silicona Amanco a todos los sellos de caucho de los accesorios, para facilitar el ensamble de la canaleta y permitir la dilatación y contracción de la misma. Un frasco de 28 gr. de Lubricante de Silicona Amanco alcanza para 60 sellos aproximadamente



08. Ensamble la canaleta

Inicie la instalación en un accesorio, comprobando que la canaleta llegue únicamente hasta la señal indicada en la parte interna del mismo. Inserte el borde de la canaleta en la aleta interna del accesorio.

- Rote la canaleta hacia abajo y presione con los dedos el accesorio para ajustarlo a la canaleta.
- Ajuste todos los accesorios en la misma forma.



09. Acople las Tapas

Por último, acople la tapa interna si es un accesorio y acople la Tapa Externa si es extremo de la canaleta.



Instalación colgantes



Es la que se hace cuando la canaleta requiere ser suspendida de la teja, bien porque ésta sobresale mucho de la fachada, o porque el muro es irregular y no permite alinear bien los soportes. Para ello, se deben utilizar los soportes colgantes metálicos. Siga los siguientes pasos:

01. Trace puntos de nivel sobre la teja

Coloque la manguera como indica la foto y haga marcas a la altura del nivel del agua.



02. Determine el nivel cero

Temple un hilo por las marcas anteriores. Mida la distancia entre el hilo y el punto más bajo de la cubierta. Marque esta medida sobre la platina del soporte.



03. Instale el primer soporte

Coloque la platina del soporte pegada al roblón de la teja haciendo coincidir la marca con el hilo. Trace una línea en la platina por la parte superior de la teja y doble por este punto.



04. Marque los orificios

Coloque la platina sobre el roblón de la teja y marque los orificios. Perfore con la broca para metal y atornille el soporte metálico al roblón de la teja con tornillos, con tuerca y arandela. Atornille el soporte.



05. Instale la unión de canaleta a bajante

Marque la platina del soporte metálico a la misma altura del primer soporte ya instalado. Doble e instale.



06. Tienda la cuerda

Tienda una cuerda del primer soporte, a la unión canaleta a bajante, para alinear los soportes intermedios.

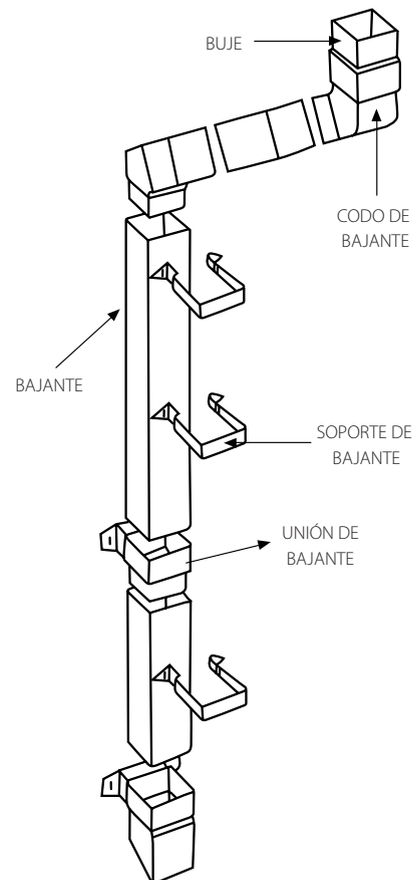


07. Instale los soportes intermedios

Continúe la instalación en la misma forma descrita en la instalación sobre muro; teniendo en cuenta que los accesorios no van asegurados al muro sino al soporte metálico. Verifique que el soporte quede alineado con la cuerda.



Sistema de bajantes



Instalación de bajantes

01. Cuando la canaleta está atornillada al muro

En el espigo de la "unión de canaleta a bajante" inserte la bajante dejando 6mm. de holgura para permitir la expansión térmica. Aplome la bajante con el nivel de gota y marque los puntos donde va a instalar los soportes equidistantes entre sí a intervalos de 1.50 mt. Abra los huecos, coloque los chazos y atornille los soportes con tornillos inoxidables.



02. Remate la bajante

Acóplela a un codo soportado en la pared, para descargar el agua lluvia al patio, al jardín, etc., o conéctela a la tubería de alcantarillado Amanco de 4" mediante el adaptador de bajante a alcantarillado Amanco o al adaptador bajante aguas lluvias de 3". Si la bajante tiene más de 3 mts., use la unión de bajante sostenida con un soporte.



03. Desvío desde la unión de canaleta a bajante

En las instalaciones colgantes, como la bajante debe ir también fija al muro con soportes, es necesario hacer un desvío desde la unión de canaleta a bajante.

• Corte un tramo de bajante de 5 cm para que sirva de unión entre la campana de un codo de 45° y la campana de la unión canaleta bajante.



• Ensamble un soporte a otro codo y apóyelo contra el muro alineado la campana de este segundo con el espigo del otro. Mida la longitud de bajante que necesita para unir los dos codos.

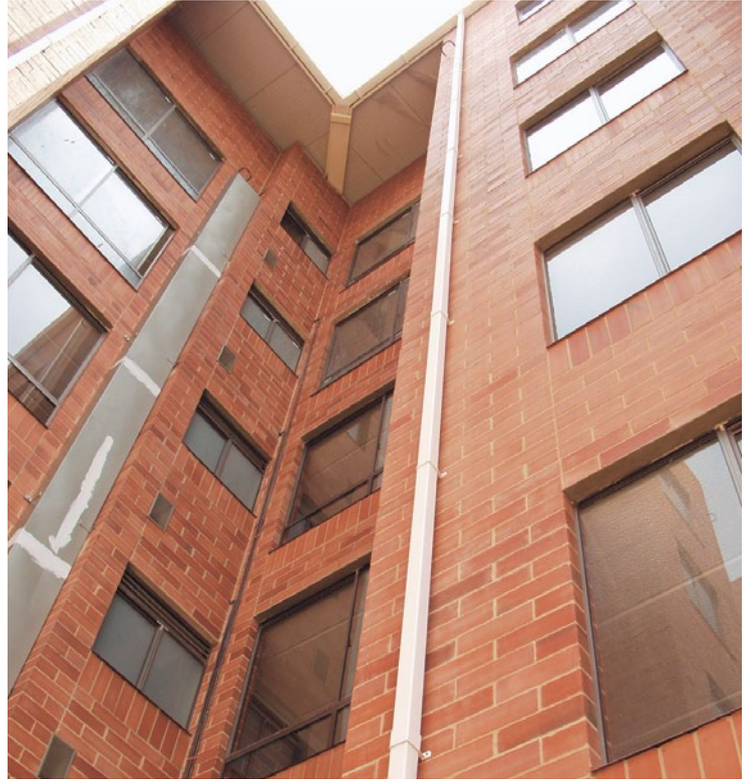


• Corte el tramo de bajante, ensámblelo y fije el soporte al muro con tornillos inoxidables y chazos plásticos. Para continuar la instalación corte los tramos de bajante a la longitud necesaria, deje 6 mm entre la bajante y la unión o codo para la expansión térmica.



PRECAUCIÓN

Si el desvío se hace con codos de 90°, es necesario soldarlos con soldadura líquida agua fría, para evitar fugas.



Transporte y almacenamiento

01. Transporte

Para un óptimo manejo del producto en el proceso de transporte es importante tener en cuenta los siguientes puntos:

- No coloque peso sobre la canal cuando la transporte en camión.
- No la arroje al piso ni la golpee cuando cargue y descargue.

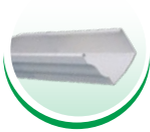


02. Almacenamiento

Para conservar las propiedades físicas del producto durante su almacenamiento, debe cumplir las siguientes recomendaciones:

- No coloque cargas adicionales, ni tampoco mezcle Canaletas con Bajantes.
- La Canaleta Amazona debe almacenarse bajo cubierta y soportada en toda su longitud, en arrumes no superiores a 60 cm.

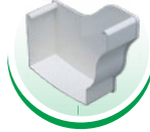


Canaleta Amazona


Código	Descripción
63389	3 mts

Tapas internas


Código	Descripción
63391	Izquierda

Tapas Internas


Código	Descripción
63390	Derecha

Tapas externas


Código	Descripción
63393	Izquierda

Tapas externas


Código	Descripción
63392	Derecha

Uniones de canaleta


Código	Descripción
63395	Canaleta-Bajante

Uniones de canaleta


Código	Descripción
63394	Canaleta-Canaleta

Unión de esquina


Código	Descripción
63396	Externa

Unión de esquina


Código	Descripción
63397	Interna

Soporte de canaleta


Código	Descripción
63398	Metálico interno

Soporte de canaleta


Código	Descripción
63399	Externo

◆ Sistema de Bajantes

Bajante


Código	Descripción
63400	3 mts

Unión de bajante


Código	Descripción
63401	-

Soporte de bajantes


Código	Descripción
63402	-

Codos de bajantes


Código	Descripción
63403	90°

Codos de bajantes


Código	Descripción
63404	45°

Adaptadores de bajantes


Código	Descripción
901123	Trans. a 63 mm

Adaptadores de bajantes

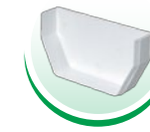

Código	Descripción
901124	Trans. a 110 mm

Canaleta Raingo


Código	Descripción
63484	3 mts.

Tapa Externa


Código	Descripción
63485	Externa

Tapa interna


Código	Descripción
63486	Interna

Unión Canaleta


Código	Descripción
63489	Canaleta-Canaleta

Unión Canaleta


Código	Descripción
63487	Canaleta-Bajante

Unión esquina


Código	Descripción
63488	-

Soporte de canaleta


Código	Descripción
63490	Externo

Soporte de canaleta


Código	Descripción
63491	Metálico Interno