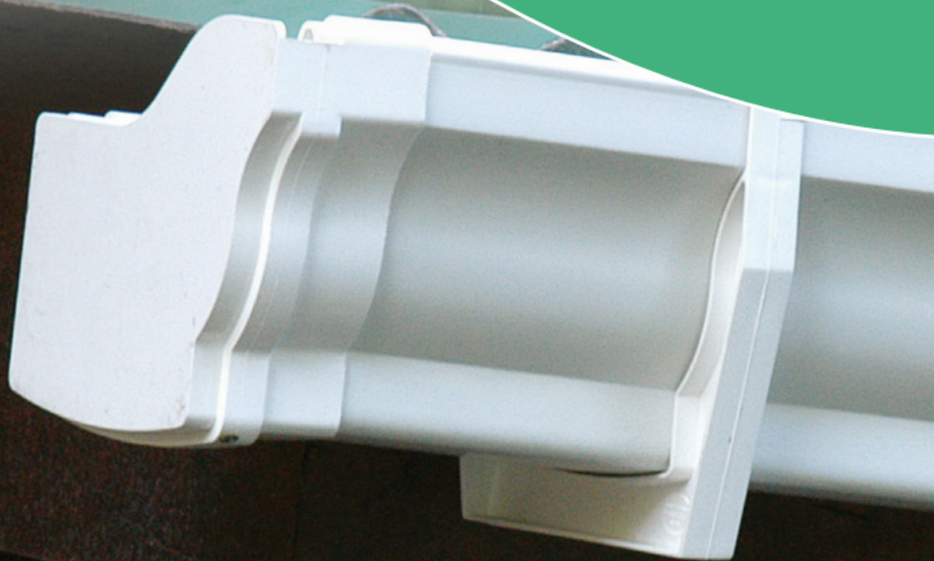


# Amazonas Raiingo

Sistema de canaletas  
y bajantes de PVC





# Amazonas Raingo

Recolectar el agua de lluvia es una necesidad funcional. Su caída libre desde el techo forma una cortina, ocasionando múltiples molestias. Nuestros sistemas de bajantes y canaletas conjugan una excelente prestación y un diseño clásico, realzando la estética de cada vivienda.

## BENEFICIOS GARANTIZADOS

- Instalación fácil y segura.
- Resistentes a la corrosión.
- No gotean.
- Livianas y durables



**Nuestras canaletas son estéticas, inalterables y funcionales.**

CAPACIDAD DE DESAGOTE

**90m<sup>2</sup>** por bajante



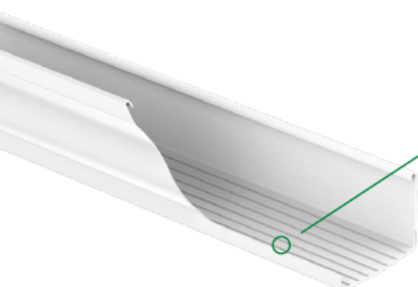
Amazonas, por su diseño especial, permite la conducción de un mayor volumen de agua y ofrece una novedosa alternativa con su perfil estilo colonial para decorar las fachadas de hoy.

CAPACIDAD DE DESAGOTE

**30m<sup>2</sup>** por bajante



Raingo, posee un diseño clásico de líneas simples ofreciendo una excelente relación calidad-precio.



Ambos sistemas poseen, estrías triangulares interiores que impiden que hojas y suciedad se adhieran a la canaleta, evitando así que se atasquen.

## Nueva bajante de MAYOR CAPACIDAD

Ideal para construcciones residenciales,  
comerciales e industriales de más de 200 m<sup>2</sup>



Compatible  
con Canaletas  
Amazonas



Ahora **4 veces**  
+ **capacidad** que  
la tradicional

**Nuestras canaletas son estéticas, inalterables y funcionales.**

### VENTAJAS

- Resistentes a la corrosión.
- Durables y fáciles de limpiar.
- Materiales de alta calidad.

## Instalación canaletas



**01.** Verifique la nivelación del muro donde se fijarán los soportes. Recuerde que debe respetarse el nivel horizontal.



**02.** Tire una cuerda nivel desde el inicio de la instalación hasta el sitio donde se colocará la unión de canaleta a bajante.



**03.** Fije al muro la unión con embudo a bajante, alineando sus orificios con la cuerda nivel.



**04.** Coloque los soportes a una distancia, entre sí, menor de 75 cm. Utilice como guía la cuerda nivel, la cual debe apoyar sobre el extremo superior interior del soporte plástico.



**05.** Si la instalación requiere unión esquina (interior o exterior) coloque soportes lo más cercano posible a dicha unión, pues esta conexión no se atornilla al muro.



**06.** Tome las medidas de los tramos de canaleta a instalar. De ser menor a 3 m, simplemente corte el sobrante. Si es mayor utilice la unión de canaletas.



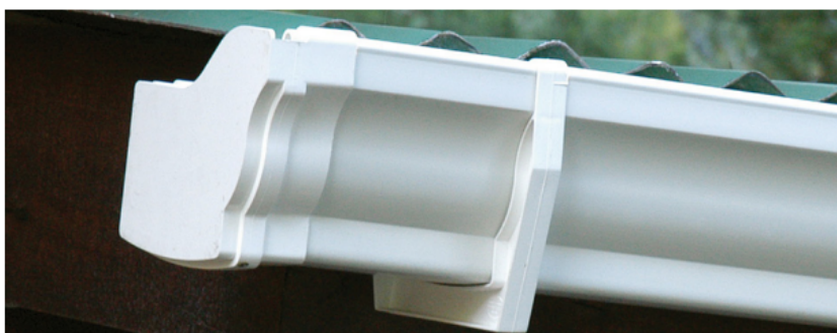
**07.** Para un mejor ensamble de la canaleta, y una mejor respuesta ante dilataciones y contracciones, lubrique los aros de goma con silicona lubricante Amanco.



**08.** Ensamble el canal ajustando primero el lado interno, y luego el externo. Verifique que el extremo de la canaleta llegue hasta la indicación que figura en el accesorio.



**09.** Por último, acople las tapas (internas para accesorios; externa para canaletas Amazona).



## Instalación de bajantes



**01.** Una vez que la canaleta esta fija al muro, acople la bajante a la unión con embudo a la bajante.



**02.** Utilice los codos a 45° y 90° para dirigirla hacia la pared donde puede sujetarse. (Recomendamos utilizar adhesivos Amanco al usar ambos codos).



**03.** Fije la bajante a la pared con los soportes de bajante. La distancia entre ellos debe ser de 1,50 m.



**04.** Acople un codo de 45° al extremo de la bajante cercano al piso, de manera de descargar el agua de lluvia al patio o jardín.

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

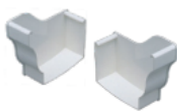
## Sistema de Canaletas Amazonas

Canaleta Amazona



Código	Descripción
63389	3mts.

Tapas Internas



Código	Descripción
63390	Derecha
63391	Izquierda

## Sistema de Canaletas Raingo

Canaleta Raingo



Código	Descripción
63484	3mts.

Tapa Externa



Código	Descripción
63485	Tapa externa

Tapas Externas



Código	Descripción
63392	Derecha
63393	Izquierda

Uniones de Canaleta



Código	Descripción
63394	Canaleta-Bajante
63395	Canaleta-Canaleta

Tapa Interna



Código	Descripción
63486	Tapa interna

Uniones de Canaleta



Código	Descripción
63487	Canaleta-Bajante
63489	Canaleta-Canaleta

Uniones de Esquina



Código	Descripción
63396	Externa
63397	Interna

Soportes de Canaleta



Código	Descripción
63398	Metálico (Interno)
63399	PVC (Externo)

Unión Esquina



Código	Descripción
63488	Unión esquina

Soportes de Canaleta



Código	Descripción
63490	PVC (Externo)
63491	Metálico (Interno)

## Sistema de Bajantes 100mm (Compatible con Amazonas)

Bajante de 100mm Uniones de 100mm



Código	Descripción
994725	3mts.



Código	Descripción
994726	Bajante - Bajante
994727	Canaleta - Bajante

## Sistema de Bajantes 65mm (Compatible con ambos sistemas)

Bajante de 65mm Unión de Bajante de 65mm



Código	Descripción
63400	3mts.



Código	Descripción
63401	Bajante - Bajante

Soporte de Bajante de 100mm



Código	Descripción
994937	PVC

Codos de Bajante de 100mm



Código	Descripción
994728	90°
994729	45°

Soporte de Bajante de 65mm



Código	Descripción
63402	PVC

Codos de Bajante de 65mm



Código	Descripción
63403	90°
63404	45°

Adaptador de Bajante de 100mm



Código	Descripción
994730	A tubo de 110 mm

Adaptadores de Bajante de 65mm



Código	Descripción
901123	A tubo de 63 mm
901124	A tubo de 110 mm

## Otros productos



Nivel 1



Fusión



Silentium



Conectando



Sanitarios



Metálicos

[amancowavin.com.ar](http://amancowavin.com.ar)



**orbia**  
Advancing life together



**AMANCO**  
**WAVIN**