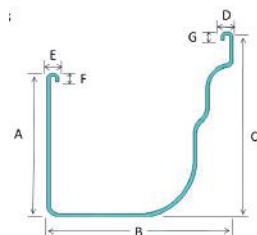


# Canoa Clásica



El sistema reúne lo óptimo en belleza, calidad y funcionalidad para resolver el problema del manejo de aguas de lluvia en las cubiertas o techos de las edificaciones.

## Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G
102mm	125mm	136mm	9mm	8mm	6mm	6mm

## Características Técnicas

- Gracias a su sistema de soportes ocultos el desarrollo lineal de la canaleta "Estilo Clásico Durman" no se altera, queda continuo y sin interrupciones.
- La materia prima utilizada en el proceso de fabricación es de máxima calidad, garantizando estabilidad en el color y una larga duración ya que se utilizan aditivos especiales que brindan una resistencia a los rayos ultravioletas por lo que el producto resiste las inclemencias del tiempo por muchos años.

## Valores para Bajantes\*

Estos valores son recomendados, para una correcta instalación y funcionamiento del sistema, consulte la **Guía de Instalación**.

Tubo 50 mm - 2"	1 para cada 20m <sup>2</sup> de techo
Tubo 75 mm - 3"	1 para cada 60m <sup>2</sup> de techo
Tubo 100 mm - 4"	1 para cada 120 m <sup>2</sup> de techo

Última revisión: marzo 2024

## Componentes del Sistema

-  Canoa PVC con dimensiones en 2, 3 y 6 m de longitud.
-  Bajante con descarga en 2", 3" o rectangular.
-  Par de tapas de final
-  Unión entre canoas y accesorios
-  Soporte oculto
-  Esquinero interno
-  Esquinero externo
-  Gaza para tubería bajante de 2", 3" y rectangular
-  Codos en 90°, en 2" y 3"
-  Codo 90° rectangular
-  Tubería bajante en 2" y 3"
-  Tubería bajante rectangular

## Unión del sistema

Utilice Pegamento PVC Transparente para las uniones entre canoas, accesorios y tuberías de bajante.

