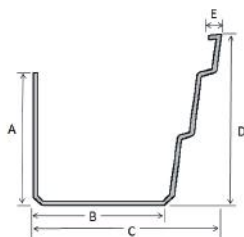


Canoa Tradicional



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
106mm	108mm	135mm	136mm	8mm

Características Técnicas

- Gracias a su sistema de soportes el desarrollo lineal de la canaleta "Estilo Tradicional 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 ² de techo
Tubo 75 mm - 3"	1 para cada 60m ² de techo
Tubo 100 mm - 4"	1 para cada 120 m ² 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 externo.
-  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.

