

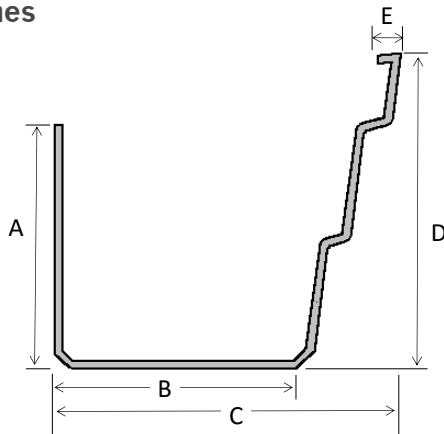
Durman®

FT Canoa Tradicional

Descripción

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 recomendados para el uso de bajante

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 60 m ² de techo
Tubo rectangular	1 para cada 60 m ² de techo

Componentes del Sistema



Canoa PVC con dimensiones en 2, 3 y 6 m de longitud.



Bajante con descarga en 2”, 3” o rectangular.



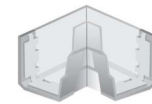
Par de tapas de final



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”



Tubería bajante en 2” y 3”

Unión del sistema

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

