

Cerámica ■ Bricotienda ■ Materiales



TIENDAS DE MATERIALES

Con BdB y **adequa**,<sup>®</sup>

el agua recorre el hogar por caminos silenciosos y seguros.  
Confort, seguridad y habitabilidad: elegir bien para vivir mejor.

*Especialistas  
en la rehabilitación  
y el cuidado de tu hogar*

  
**adequa**  
uralita



La instalación de sistemas de recogida de aguas pluviales consiste básicamente en la **canalización del agua del tejado de la cubierta. EL PAPEL DEL CANALÓN DE LLUVIA ES PROTEGER LOS CIMIENTOS DEL EDIFICIO Y/O VIVIENDA, TRASLADANDO EL AGUA DE LLUVIA LEJOS DE SU BASE.** Los canalones también ayudan a prevenir filtraciones de agua, a reducir la erosión y a proteger las superficies pintadas de las agresiones climatológicas, reduciendo su exposición al agua. Además, proporcionan un sistema para recoger y almacenar el agua de lluvia para su uso posterior, con la colocación de un depósito o cisterna de lluvia.

El canalón *adequa*® de sección simétrica semicircular, está fabricado en PVC, con pliegues (volutas) en los extremos superiores, que le confieren rigidez y resistencia a la flexión, a la vez que sirven de elemento de sujeción de las diferentes piezas.

Canalón	Longitud	Sección útil	Tubo bajante
Modelo CA-125	4 m.	57,5 cm <sup>2</sup>	90 mm. de ø
Modelo CA-185	4 m.	133,3 cm <sup>2</sup>	110 mm. de ø



Conexión bajante *adequa*®



Esquina *adequa*®



Manguito unión *adequa*®



Tapa canalón *adequa*®



Garra canalón *adequa*®



Canalón doble voluta *adequa*®

## VENTAJAS



Todos los modelos disponibles en 2 colores: Gris Europeo y Gris RAL 9018

### DURABILIDAD

PVC de alta calidad que confiere a los canalones *adequa*® una **gran resistencia a agentes externos**, tales como la lluvia, el sol, la brisa marina, la contaminación, etc., **manteniendo, con el tiempo, sus características físicas y estéticas.**

### RESISTENCIA

**Resistencia a impactos y a golpes**, asegurando una prolongada vida útil del canalón.

### SEGURIDAD

Las superficies internas de los canalones se mantienen **lisas** para facilitar la rápida evacuación de las aguas recogidas, impidiendo de esta manera la obstrucción.

### ESTÉTICA

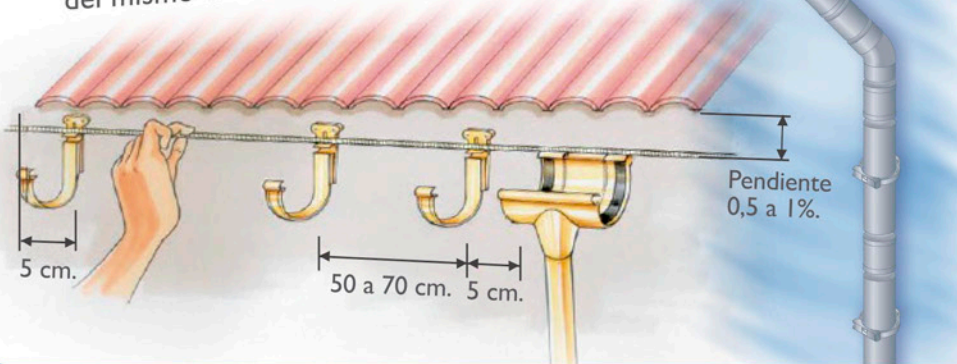
Diseñados para lograr una **perfecta rigidez longitudinal** y una **fácil y rápida colocación en obra.**

## INSTALACIÓN

- 1 Colocación sobre banda vertical, correas, cubiertas onduladas o tejas.
- 2 La sección simétrica reduce el número de piezas necesarias para el montaje del canalón, facilitando su instalación.

## BdB Y *adequa*® ACONSEJAN

- 1 La pendiente del perfil se situará entre un 0,5 y un 1%, para lograr una mejor evacuación y evitar al máximo posibles sedimentaciones.
- 2 Se aconseja una separación entre ganchos de 50 a 70 cm., según el viento de la zona.
- 3 El canalón deberá deslizarse libremente por los ganchos, permitiendo una normal dilatación del mismo en el interior del accesorio.



**B d B**

DE **190** PUNTOS DE VENTA

TIENDAS DE MATERIALES

tu tienda más cercana en

[www.grupodb.com](http://www.grupodb.com)



masquemateriales.com