

Cerámica ■ Bricotienda ■ Materiales



TIENDAS DE MATERIALES

Con BdB y **adequa**,[®]

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 ²	90 mm. de ø
Modelo CA-185	4 m.	133,3 cm ²	110 mm. de ø



Conexión bajante *adequa*®



Esquina *adequa*®



Manguito unión *adequa*®



Tapa canalón *adequa*®



Garra canalón *adequa*®



Canalón doble voluta *adequa*®

VENTAJAS



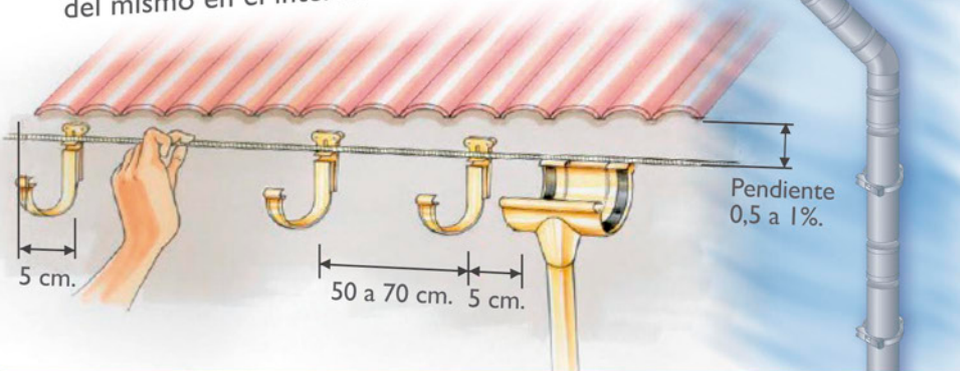
Todos los modelos disponibles en 2 colores: Gris Europeo y Gris RAL 9018

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.



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.

B d B

DE 190 PUNTOS DE VENTA

TIENDAS DE MATERIALES

tu tienda más cercana en

www.grupobdb.com



masquemateriales.com