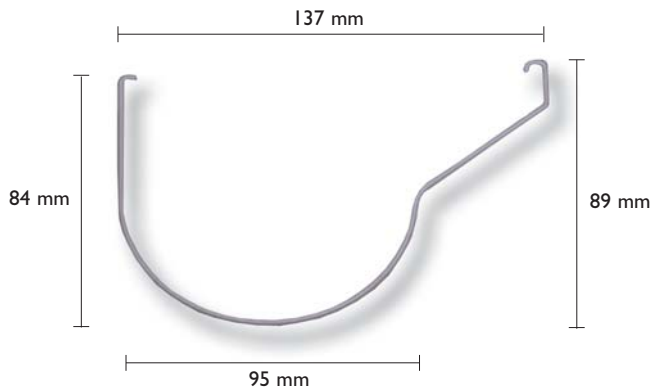


# MANUAL DE INSTALACIÓN

## Características del sistema

Sección:	75,5 cm <sup>2</sup>
Conexión bajante desagüe:	Circular Ø90 mm
Normativa:	Conforme a la Norma UNE EN 607



- Los accesorios incorporan un novedoso cierre por clips y de junta multilabial, que aumentan la seguridad de la unión y la estanqueidad del conjunto en las condiciones más exigentes.
- Mejorado diseño que aumenta la capacidad hidráulica y la velocidad de desagüe del canalón.
- Accesorios provistos de aletas laterales que permiten realizar la alineación del sistema, y adicionalmente con orificios premarcados centrales para una sujeción frontal auxiliar de la instalación.
- Disponibles tapas de canalón de diseño y ganchos ocultos, que mejoran la estética del conjunto en la fachada.
- Refuerzos posteriores que facilitan su instalación sobre fachada, evitando posibles oscilaciones y asegurando su posición correcta con el paso del tiempo.



## Montaje de elementos de sujeción

### Las pletinas

Han sido diseñadas para prever la colocación de los ganchos en **cualquier cubierta**, ya sea sobre correas horizontales o verticales, placas onduladas o tejas.



### Los ganchos

- 1 Fijar primero el gancho de canalón correspondiente al punto más alto y adoptar al menos una pendiente mínima del **0,16 %** conforme al **Código Técnico de Edificación**.
- 2 Fijar el gancho de canalón situado inmediatamente antes del accesorio de bajada.
- 3 Tensar fuertemente un cordel entre ambos puntos, para la **correcta alineación** de la instalación.

- 4 Distribuir los restantes ganchos a una distancia de entre **70 y 50 cm** como norma general y de **30 cm** en zonas ventosas.
- 5 Todos los accesorios estarán fijados a ambos lados por ganchos, a una distancia mínima de **5 cm** del accesorio.
- 6 Controlar que todos los ganchos han sido colocados **perpendicularmente** al perfil de canalón a fin de que permitan las dilataciones del mismo sin tensiones.
- 7 En las instalaciones con gancho invisible de agarre superior, el montaje se hará de modo similar, fijándose el cordel en la parte frontal del gancho, para ajustar la alineación.



## Instalación del perfil de canalón

El sistema de unión del perfil a los accesorios se realiza por **junta elástica** facilitando su conexión y garantizando la estanqueidad de las conexiones.

La colocación del perfil de canalón se realizará según los siguientes pasos:

- 1 Verificar que el corte de canalón sea **perpendicular** a su eje, para ello utilizaremos una sierra y nos ayudaremos con una plantilla de corte.
- 2 Eliminar rebabas del borde con una lija fina.
- 3 Abrir el clip de sujeción del accesorio y colocar el extremo del canalón en el interior del accesorio hasta la **posición señalada** para permitir las dilataciones.
- 4 Cerrar el clip del accesorio, quedando el perfil sujeto en su interior y garantizando la **estanqueidad** del conjunto.
- 5 Colocar la bajada central así como ángulos y uniones de canalón antes de fijar éste con los ganchos.
- 6 Asegurarse que el canalón ha sido introducido en cada accesorio **hasta la marca de referencia**.
- 7 Colocar el canalón en los ganchos que han sido **alineados anteriormente**.
- 8 Repetir los pasos especificados anteriormente para completar la instalación, asegurándose de haber colocado las uniones y las tapas necesarias antes de fijar definitivamente el canalón a los ganchos.
- 9 Una vez que el canalón y accesorios han sido montados, realizar la **alineación final** y concluir el **atornillado** de los accesorios y sus soportes metálicos.



## Instalación de tubos bajantes

Si es necesario **salvar el alero o un desnivel** en la pared, preparar una "ese" con 2 codos y un trozo de tubo de longitud apropiada al saliente.

Para **facilitar el desmontaje** se recomienda no encolar el codo conectado a la bajada central, y sí el codo conectado al tubo bajante.

Conectar la bajante, situando la primera abrazadera a continuación de la bajada central o de la "ese" de bajada. El resto de abrazaderas se montarán cada **1,5 m máximo según CTE**, asegurando la verticalidad de la bajante instalada.

Si se utiliza un manguito Hembra-Hembra para la unión de 2 tubos deberá encolarse la embocadura inferior dejando libre la superior para absorber las dilataciones del tubo de la bajante.

Realizar el ensamblado completo de la bajante y cerrar las abrazaderas.

Existe la posibilidad de conectar directamente la bajante de canalón a las arquetas Adequa.

