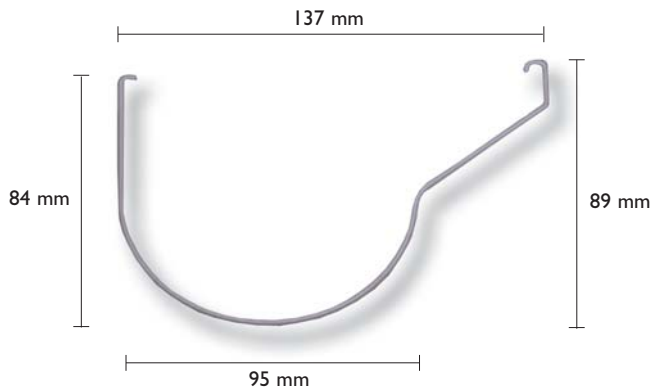


MANUAL DE INSTALACIÓN

Características del sistema

Sección:	75,5 cm ²
Conexión bajante desagüe:	Circular $\varnothing 90$ 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 **50 y 60 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**.

