

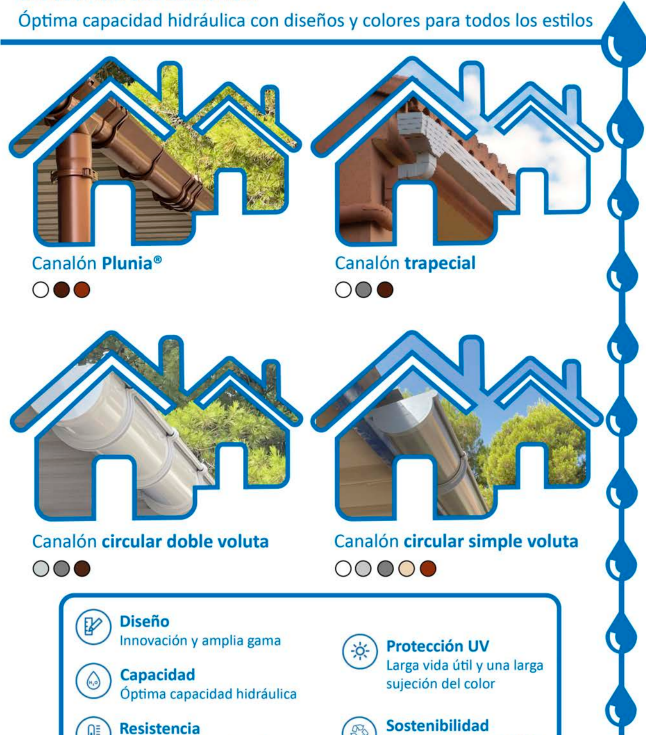
Sistemas de canalón

Óptima capacidad hidráulica con diseños y colores para todos los estilos





Sistemas de canalón



Máxima resistencia a choques térmicos y radiaciones UV

Material 100% reciclable

Índice

| 1. | Gama canalón | Pág 2 |
|----|--|--------|
| 2. | Canalón decorativo Plunia® | Pág 5 |
| | 2.1. Ventajas y características del canalón PLUNIA® | Pág 6 |
| | 2.2. Sistema de unión | Pág 6 |
| | 2.3 Gama de componentes del canalón PLUNIA® | Pág 7 |
| 3. | Canalón circular doble voluta adequa® | Pág 10 |
| | 3.1. Ventajas y características del canalón circular doble voluta adequa® | Pág 11 |
| | 3.2. Gama de componentes del canalón circular doble voluta adequa® | Pág 12 |
| | 3.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones | Pág 14 |
| 4. | Canalón circular simple voluta adequa® | Pág 15 |
| | 4.1. Ventajas y características del canalón circular simple voluta adequa® | Pág 17 |
| | 4.2. Gama de componentes del canalón circular simple voluta adequa® | Pág 18 |
| | 4.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones | Pág 22 |
| 5. | Canalón trapecial adequa® | Pág 23 |
| | 5.1. Ventajas y características del canalón trapecial adequa® | Pág 24 |
| | 5.2. Gama de componentes del canalón trapecial adequa® | Pág 25 |
| | 5.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones | Pág 27 |
| 6. | Complementos de gama | Pág 28 |
| | 6.1. Pletinas canalón PLUNIA®, simple voluta y trapecial adequa® | Pág 28 |
| | 6.2. Pletinas canalón doble voluta adequa® | Pág 28 |
| | 6.3. Bajante circular y accesorios | Pág 29 |
| 7. | Recomendaciones para la instalación de canalones Molecor® | Pág 35 |
| 8. | Puesta en obra | Pág 37 |
| 9. | Cálculo hidráulico | Pág 39 |





1. Gama canalón

| Modelo | Medida Ancho x Alto (mm) | Desarrollo (mm) | Sección útil (cm²) | Longitud perfil (mts) | Ø Bajante | Superficie recog. CTE 0,5% pte (m²) | Superficie recog. CTE 1% pte (m²) | Junta | Colores según Referencia | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | PLUNIA® | | | | | | | | | | |
| CA-130 | 137x89 | 230 | 75,2 | 3 | 90 | 66 | 104 | Elástica | BlancoMarrónCobre | | |
| | Canalón circular doble voluta adequa® | | | | | | | | | | |
| CA-125 | 141x84 | 270 | 57,2 | 4 | 90 | 55 | 73 | Elástica | Gris claro Gris oscuro Marrón | | |
| CA-185 | 200x119 | 390 | 133,3 | 4 | 110 | 156 | 218 | Elástica | Gris claro Gris oscuro Marrón | | |
| CA-250 | 266x159 | 530 | 237 | 4 | 125 | 335 | 475 | Elástica | Gris claro | | |
| | | | Canalón | circular s | imple vo | oluta ade | qua® | | | | |
| CA-25 | 128x89 250 | 54,5 | 3 | 90 | 53 70 | 70 | Elástica | BlancoGris oscuroCobre | | | |
| CA 23 | 120/03 | 230 | 34,3 | 4 | 80 | 33 | 70 | Pegada | Gris claroArena | | |
| CA-33 | 189x126 | 330 | 119,5 | 3 | 110 | 136 | 191 | Elástica | ○ Blanco● Gris oscuro | | |
| CA 33 | 103/120 | 330 | 113,3 | 4 | 100 | 130 | 131 | Elástica | Gris claroArena | | |
| | | | Ca | nalón tra | pecial a | dequa® | | | | | |
| CA-26 | 110x74 | 260 | 67,6 | 3 | 100x73 | 83 | 116 | Pegada | ○ Blanco● Gris oscuro● Marrón | | |
| CA-34 | 140x111 | 340 | 132,5 | _ | y 90 | 185 | 260 | Pegada | ○ Blanco | | |

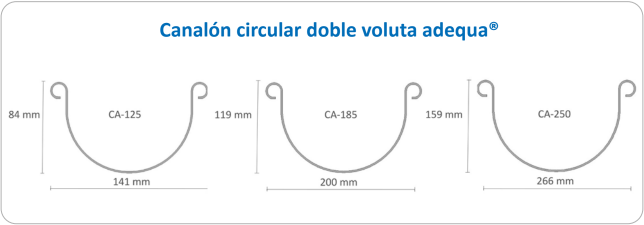
Blanco-RAL 9016; Marrón-RAL 8017; Cobre-RAL 8008; Gris claro-RAL 9018, Gris oscuro-RAL 7037; Arena-RAL 1015

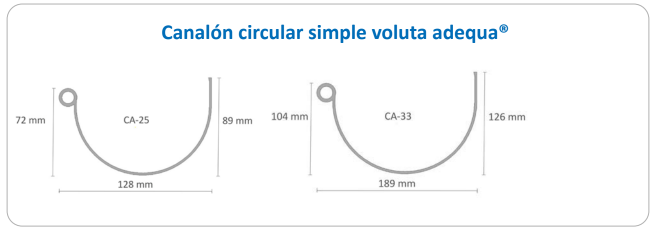


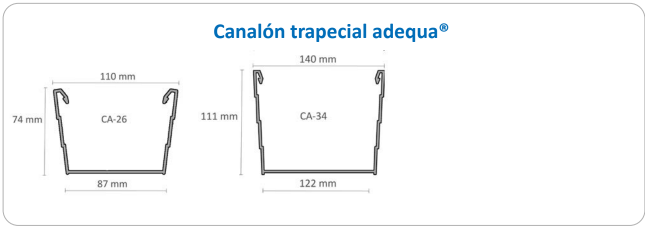














Canalones. Usos, normativa y modelos

El **Sistema de canalón** ha sido diseñado y fabricado para la evacuación de aguas pluviales de edificios y para ofrecer la máxima eficiencia y diseño en los proyectos.

La gama de canalones **Molecor** consta de perfiles y accesorios con diferentes opciones, geometrías y gran variedad de colores que guardan la estética de todas las fachadas y proporcionan soluciones eficientes y fiables para el drenaje de aguas pluviales.

Los canales y sus correspondientes accesorios están fabricados con PVC de alta calidad, junto con aditivos y estabilizantes que aseguran una prolongada vida útil del canalón confiriéndoles una gran resistencia frente a impactos y golpes provocados por agentes externos del medioambiente (Iluvia, brisa marina, contaminación, etc.) manteniéndose en el tiempo con todas sus características físicas y estéticas.

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



Principales ventajas



- O Extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos y a la acción de los rayos UVA por la estabilización con dióxido de titanio.
- O Seguridad y durabilidad, prácticamente inalterables e irrompibles en el uso corriente.



- O Diseñados para lograr una perfecta rigidez longitudinal y una fácil colocación en obra.
- O Todos los modelos disponen de los accesorios necesarios que permiten dar una solución a cualquier proyecto, con especial cuidado de la estética, gracias a su amplia gama de colores.
- O Permiten la colocación sobre banda vertical, correas, cubiertas onduladas o tejas.
- O Total estanqueidad, gracias a los sistemas de unión con junta elástica o encolado.



- O Larga vida útil y una larga sujección del color.
- (H₂O)
- O Óptima capacidad hidráulica con diversas opciones de evacuación. Gran fluidez hidráulica con ausencia de adherencias.



O Sostenible, fabricado en materiales 100% reciclables al finalizar su vida útil.



2. Canalón decorativo Plunia®

El canalón Plunia® se presenta como la gama completa de soluciones de fácil instalación para la creación de sistemas de recolección de aguas pluviales en tejados. Con su novedoso diseño, de forma similar a la semicircular, se adapta perfectamente a las tendencias constructivas actuales a la vez que ofrece mejor rendimiento y resistencia.

La unión del perfil a los accesorios se realiza por junta elástica facilitando su conexión y garantizando la estanqueidad de las conexiones. Además cuenta con refuerzos posteriores que facilitan su instalación sobre la fachada, evitando posibles oscilaciones y asegurando su posición correcta con el paso del tiempo.

| | | Tapa decorativa Tapa canalón |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Modelo | CA-130 | Bajante central Gancho superior |
| Medida Ancho x Alto (mm) | 137x89 | Unión Gancho |
| Desarrollo (mm) | 230 | perfil |
| Sección útil (cm²) | 75,2 | Perfil canalón Collarín |
| Longitud perfil (mts) | 3 | Bajante Ø90 |
| Ø Bajante | 90 | 137 mm |
| | ○ Blanco CA-130-B (RAL 9016) | 84 mm CA-130 89 mm |
| Colores según Ref. | • Marrón CA-130-M (RAL 8017) | 95 mm |
| | • Cobre CA-130-C (RAL 8008) | 33 11111 |



2.1. Ventajas y características del canalón PLUNIA®

- O Diseñado con forma semicircular en su parte baja más saliente recto para una **mejor capacidad hidráulica y una mayor velocidad de flujo**, evitando desbordamientos y promoviendo así la limpieza de la instalación.
- O Disponible en 3 colores (blanco, marrón y cobre), y en largos de
- O Los accesorios incorporan un novedoso cierre por clips y de junta multilabial, que aumentan la seguridad de la unión y la estanqueidad del conjunto incluso en las condiciones más exigentes.
- O 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.
- O Disponibles **tapas de canal de diseño y ganchos ocultos**, que mejoran la estética del conjunto en la fachada.
- O Refuerzos posteriores que facilitan su instalación sobre fachada, evitando posibles oscilaciones y asegurando su posición correcta con el paso del tiempo.
- O Resistencia a choques térmicos, a la corrosión, a agentes químicos y a radiaciones solares.
- O Bajante de sección circular de Ø90 y largo 3 m.





2.2. Sistema de unión

El sistema de unión del perfil del canalón **Plunia®** a los accesorios, se realiza por junta elástica facilitando su conexión y garantizando la estanqueidad. 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, usaremos una sierra y 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 canal antes de fijarlo con ganchos.
- 6 Asegurarse que el canal 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 canal y accesorios han sido montados, realizar la alineación final y el atornillado de los accesorios y sus soportes metálicos.









Las especificaciones respecto al montaje son orientativas y en ningún caso comprometen a Molecor, siendo el usuario el responsable de asumir si estas indicaciones son las idóneas para su instalación o bien debe ser más restrictivo, según los condicionantes de la propia instalación.



2.3. Gama de componentes del canalón PLUNIA®

| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Color |
|------------|-----------|---------|---------------------------|--------------------|------------|--------------------------|
| | | Car | nalón PLUNI | A [®] 3 m | | |
| | CA-130-B | 2133949 | 6 | 54 | 230 mm | ○ Blanco |
| | CA-130-M | 2133950 | 6 | 54 | 230 mm | Marrón |
| | CA-130-C | 2130961 | 6 | 54 | 230 mm | ● Cobre |
| | Ref. | Código | Caja | uds. | Desarrollo | Color |
| | | Es | quina 90° ir | nterior | | |
| | EI-130-B | 2130143 | C- | -4 | 230 mm | ○ Blanco |
| | EI-130-M | 2130179 | C- | -4 | 230 mm | Marrón |
| | EI-130-C | 2130191 | C- | -4 | 230 mm | Cobre |
| | | | quina 90° e | | | |
| | EE-130-B | 2130145 | C- | -4 | 230 mm | ○ Blanco |
| SIPIE! | EE-130-M | 2130180 | C- | -4 | 230 mm | Marrón |
| | EE-130-C | 2130192 | C- | | 230 mm | Cobre |
| | | • | a izquierda | | | |
| | TIR-130-B | 2130147 | J-10 | | 230 mm | ○ Blanco |
| | TIR-130-M | 2130181 | J-1 | | 230 mm | Marrón |
| | TIR-130-C | 2130193 | J-1 | | 230 mm | Cobre |
| • | TDD 400 D | | a derecha d | | 222 | 0.81 |
| \ - | TDR-130-B | 2130148 | J-1 | | 230 mm | ○ Blanco |
| | TDR-130-M | 2130182 | J-1 | | 230 mm | Marrón |
| | TDR-130-C | 2130194 | J-1 | | 230 mm | Cobre |
| F | TID-130-B | 2130149 | quierda dise D- | | 230 mm | ○ Blanco |
| | TID-130-M | 2130143 | D- | | 230 mm | Marrón |
| | | | _ | | | |
| | TID-130-C | 2130195 | -ر erecha dise | 10 ão canalón | 230 mm | Cobre |
| - | TDD-130-B | 2130171 | | 10 canalon | 230 mm | ○ Blanco |
| \ \ | TDD-130-M | 2130184 | | 10 | 230 mm | Marrón |
| | TDD-130-C | 2130196 | | 10 | 230 mm | • Cobre |
| | 100-130-C | | -ر izquierda a | | 230 111111 | CODIE |
| | TIA-130-B | 2130172 | J-1 | | 230 mm | ○ Blanco |
| | TIA-130-M | 2130185 | J-1 | | 230 mm | Marrón |
| | TIA-130-C | 2130197 | J-1 | | 230 mm | • Cobre |



| | Ref. | Código | Caja/uds. | Desarrollo | Color |
|----------|-----------|---------|-------------------------|------------|--------------------------|
| | | Тара | a derecha accesorio | | |
| | TDA-130-B | 2130173 | J-10 | 230 mm | ○ Blanco |
| | TDA-130-M | 2130186 | J-10 | 230 mm | Marrón |
| | TDA-130-C | 2130198 | J-10 | 230 mm | Cobre |
| | | | Unión perfil | | |
| | UP-130-B | 2130174 | C-10 | 230 mm | ○ Blanco |
| all Chan | UP-130-M | 2130187 | C-10 | 230 mm | Marrón |
| | UP-130-C | 2130199 | C-10 | 230 mm | Cobre |
| | | Bajant | e central circular Ø90 | | |
| | BCC-130-B | 2130175 | Q-5 | 230 mm | ○ Blanco |
| | BCC-130-M | 2130188 | Q-5 | 230 mm | Marrón |
| | BCC-130-C | 2130200 | Q-5 | 230 mm | Cobre |
| | | (| Gancho superior | | |
| | GS-130-B | 2130176 | E-20 | 230 mm | ○ Blanco |
| | GS-130-M | 2130189 | E-20 | 230 mm | Marrón |
| _ | GS-130-C | 2130201 | E-20 | 230 mm | Cobre |
| | | (| Gancho inferior | | |
| 7 | GI-130-B | 2130178 | D-35 | 230 mm | ○ Blanco |
| | GI-130-M | 2130190 | D-35 | 230 mm | Marrón |
| | GI-130-C | 2130202 | D-35 | 230 mm | Cobre |
| | | | on cierre incorporado Ø | | |
| 3 | COL-90-B | 1001426 | D-60 | 230 mm | ○ Blanco |
| () | COL-90-M | 1000891 | D-60 | 230 mm | Marrón |
| | COL-90-C | 2130167 | E-25 | 230 mm | Cobre |
| | | | ° M-H Ø90 junta pegad | | |
| | CS-4-B | 1001284 | B-30 | 230 mm | ○ Blanco |
| | CS-4-M | 1000908 | B-30 | 230 mm | Marrón |
| | CS-4-C | 2130168 | C-15 | 230 mm | Cobre |
| | | | 30'M-H Ø90 junta pega | | |
| | CS-6-B | 1001313 | B-25 | 230 mm | ○ Blanco |
| | CS-6-M | 1000942 | B-25 | 230 mm | Marrón |
| | CS-6-C | 2130169 | C-12 | 230 mm | Cobre |
| | _ | | 30'M-H Ø90 junta pega | | |
| | CS-8-B | 1001375 | B-30 | 230 mm | ○ Blanco |
| | CS-8-M | 1000961 | B-30 | 230 mm | Marrón |
| | CS-8-C | 2130170 | C-15 | 230 mm | • Cobre |

^{*}Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.



| | Ref. | Código | Caja | /uds. | Desarrollo | Color | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | Injerto 45° M-H Ø90 junta pegada | | | | | | | | | |
| | BS-14-B | 1001775 | B- | 12 | 230 mm | ○ Blanco | | | | |
| | BS-14-M | 1001190 | B- | 12 | 230 mm | Marrón | | | | |
| | BS-14-C | 2130211* | B- | 12 | 230 mm | Cobre | | | | |
| | Injerto 87° 30'M-H Ø90 junta pegada | | | | | | | | | |
| | BS-18-B | 1001850 | A-30 | | 230 mm | ○ Blanco | | | | |
| | BS-18-M | 1001227* | B-30 | | 230 mm | Marrón | | | | |
| | BS-18-C | 2130212* | B- | 15 | 230 mm | Cobre | | | | |
| | Man | guito circula | ar H-H Ø90 | c/tope junt | a pegada | | | | | |
| | JS-B | 1001165 | B-45 | | 230 mm | ○ Blanco | | | | |
| | JS-M | 1000806 | B- | 45 | 230 mm | Marrón | | | | |
| | JS-C | 2130213 | C- | 15 | 230 mm | Cobre | | | | |
| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Color | | | | |
| Tubo bajante Ø90 3 m junta pegada | | | | | | | | | | |
| | TC-90-3B | 1002891 | 3 | 69 | 230 mm | ○ Blanco | | | | |
| | TC-90-3M | 1002892 | 3 | 69 | 230 mm | Marrón | | | | |
| | TC-90-3C | 2130070 | 3 | 69 | 230 mm | Cobre | | | | |

^{*}Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.







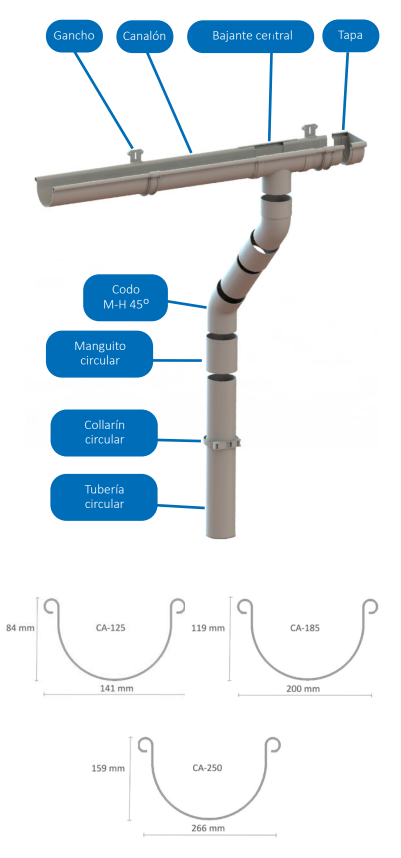
Consulte las referencias de otras gamas de canalón en www.molecor.com



3. Canalón circular doble voluta adequa®

Canalón de sección simétrica casi semicircular, con pliegues 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.

| Modelo | CA-125 | CA-185 | CA-250 |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|
| Medida Ancho x Alto (mm) | 141x84 | 200x119 | 266x159 |
| Desarrollo (mm) | 270 | 390 | 530 |
| Sección útil (cm²) | 57,2 | 133,3 | 237 |
| Longitud perfil (mts) | 4 | 4 | 4 |
| Ø Bajante | 90 | 110 | 125 |
| Colores según Ref. | CA-185-C (RAL 901) • Gris os CA-185-C (RAL 703) | curo CA-12 CR 7) n CA-125-C | -C -5-CR y |





3.1. Ventajas y características del canalón circular doble voluta adequa®

- O Canalón robusto y duradero, fabricado mediante extrusión en PVC, apto para cualquier condición climática.
- O Perfil de mayor longitud y **reforzado en** ambos extremos para lograr mayor durabilidad y extender su vida útil gracias a la rigidización que le confiere la doble
- O El perfil simétrico facilita la instalación de los canalones y reduce la variedad de piezas necesarias durante el montaje.
- O El sistema tiene una mayor capacidad de evacuación de aguas pluviales gracias a una sección de gran tamaño.
- O Se fabrican en desarrollos de 270 mm (Ø125), 390 mm (Ø185) y 530 mm (Ø250), disponible en 3 colores (gris claro, gris oscuro y marrón) y en largos de 4 m.
- O Accesorios fabricados mediante invección en PVC, del mismo color y brillo que el canalón.



- O Fabricados con materias primas y aditivos (dióxido de titanio y estabilizantes de la radiación UVA) que les protegen de la acción que los efectos climatológicos le pudiera causar.
- O Los accesorios para los canalones circulares de doble voluta cuentan con juntas elásticas incluidas para crear una conexión firme entre las piezas del sistema de recolección de aguas pluviales y garantizar la total estanqueidad en todo el recorrido.
- O Bajante de sección circular con un largo de 3 m, disponible en los mismos colores que el canalón v los accesorios.
- O Dispone de collarín circular con cierre incorporado, codo macho-hembra, injerto simple machohembra, manguito circular y reducciones.
- O La equivalencia entre la referencia del perfil del canalón y el diámetro de las bajantes es la siguiente:
 - CA-125 equivale a una bajante de Ø90 mm.
 - CA-185 equivale a una bajante de Ø110 mm.
 - CA-250 equivale a una bajante de Ø125 mm.





3.2. Gama de componentes del canalón circular doble voluta adequa®

| | Modelo | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Color |
|----------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|----------|------------|-------------------------------|
| | | | Canalón | 4 m | | | |
| | CA-125-C | 100-C | 1002366 | 10 | 85 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 150-C | 1002367 | 10 | 60 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 200-C | 1002372 | 6 | 36 | 530 mm | |
| | CA-125-CR | 100-CR | 1002359 | 10 | 85 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 150-CR | 1002360 | 10 | 60 | 390 mm | Gris Oscaro |
| | CA-125-CM | 100-CM | 2142057 | 10 | 85 | 270 mm | Marrón |
| | CA-185-CM | 150-CM | 1002365 | 10 | 60 | 390 mm | VIVIAITOIT |
| | Modelo | Ref. | Código | Caja | /uds. | Desarrollo | Color |
| | | | Unión p | erfil | | | |
| | CA-125-C | 101-C | 1000851 | E- | 10 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 151-C | 1000886 | D- | 10 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 201-C | 1000893 | C- | 10 | 530 mm | |
| | CA-125-CR | 101-CR | 1001569 | E- | 10 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 151-CR | 1001643 | D- | 10 | 390 mm | G GIIS OSCUIO |
| | CA-125-CM | 101-CM | 2142058 | E- | 10 | 270 mm | Marrón |
| | CA-185-CM | 151-CM | 1000787 | D- | 10 | 390 mm | VIVIAITOIT |
| | | Ba | jante centr | al circular | | | |
| | CA-125-C | 102-C | 1000848 | D | -5 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 152-C | 1000881 | C | -5 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 202-C | 1000878 | В | -5 | 530 mm | |
| | CA-125-CR | 102-CR | 1001562 | D | -5 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 152-CR | 1001623 | C | -5 | 390 mm | Gris Oscaro |
| CA-125-Ø90 | CA-125-CM | 102-CM | 2142059 | D | -5 | 270 mm | Marrón |
| CA-185-Ø110 CA-250-Ø125 | CA-185-CM | 152-CM | 1000776 | C | -5 | 390 mm | VIVIAITOIT |
| | | | Esquir | าล | | | |
| | CA-125-C | 103-C | 1000840 | E | -4 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 153-C | 1000888 | C | -4 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 203-C | 1001105 | В | -4 | 530 mm | |
| TAT | CA-125-CR | 103-CR | 1001549 | E | -4 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 153-CR | 1001647 | C | -4 | 390 mm | _ C. 15 C5C410 |
| | CA-125-CM | 103-CM | 2142060 | E | -4 | 270 mm | Marrón |
| | CA-185-CM | 153-CM | 1000789 | C | -4 | 390 mm | → IVIAITOII |





| | Modelo | Ref. | Código | Caja/uds. | Desarrollo | Color |
|----|-----------|--------|--------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| | | | Tapa para ca | nalón | | |
| | CA-125-C | 104-C | 1000897 | F-10 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 154-C | 1000894 | D-10 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 204-C | 1000885 | B-25 | 530 mm | |
| | CA-125-CR | 104-CR | 1001677 | F-10 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 154-CR | 1001663 | D-10 | 390 mm | • Gris oscuro |
| | CA-125-CM | 104-CM | 2142061 | F-10 | 270 mm | • NA |
| | CA-185-CM | 154-CM | 1000797 | D-10 | 390 mm | Marrón |
| | | | Tapa para p | iezas | | |
| | CA-125-C | 105-C | 1000898 | I-10 | I-10 270 mm | |
| | CA-185-C | 155-C | 1000876 | J-10 | 390 mm | Gris claro |
| | CA-250-C | 205-C | 1000899 | C-10 | 530 mm | |
| - | CA-125-CR | 105-CR | 1001683 | I-10 | 270 mm | Gris oscuro |
| | CA-185-CR | 155-CR | 1001609 | J-10 | 390 mm | GIIS OSCUIO |
| | CA-125-CM | 105-CM | 2142062 | I-10 | 270 mm | • N.A. a. un é la |
| | CA-185-CM | 155-CM | 1000766* | J-10 | 390 mm | Marrón |
| | | | Gancho |) | | |
| | CA-125-C | 106-C | 1000872 | D-35 | 270 mm | |
| | CA-185-C | 156-C | 1000845 | C-35 | 390 mm | Gris claro |
| TP | CA-250-C | 206-C | 1000884 | B-35 | 530 mm | |
| 9 | CA-125-CR | 106-CR | 1001606 | D-35 | 270 mm | • Gric occurs |
| | CA-185-CR | 156-CR | 1001556 | C-35 | 390 mm | Gris oscuro |
| | CA-125-CM | 106-CM | 2142063 | D-35 | 270 mm | • NAo surá u |
| | CA-185-CM | 156-CM | 1000724 | C-35 | 390 mm | • Marrón |

*Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.







Consulte las referencias de otras gamas de canalón en www.molecor.com



3.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones

Sistemas de unión

El canalón circular de doble voluta de **Molecor**, dispone de accesorios para unión mediante junta elástica.

Todos los accesorios vienen marcados con la posición adecuada donde se instalará el canalón, que viene grabada en el fondo de los accesorios mediante el texto "Posición Canalón" y una línea discontínua que marca dicha posición. Para ello, el corte del canalón debe tener una longitud adecuada y un corte perpendicular.

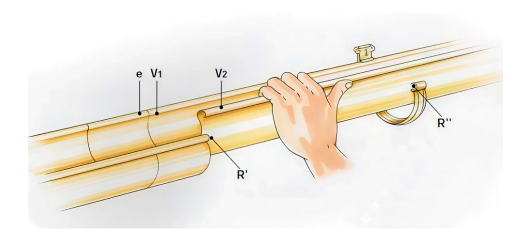
La colocación del canalón se realizará según los siguientes pasos:

- 1 Introducir una de las volutas (V1) en el reborde (e) de los accesorios y ganchos.
- 2 Ajustar con presión el rebote cerrado (V2) en los rebordes de los accesorios (R') y de los ganchos (R").
- 3 Colocar los tapones.



Control de las dilataciones

El canalón deberá deslizarse libremente por los ganchos, permitiendo una normal dilatación del mismo en el interior del accesorio.



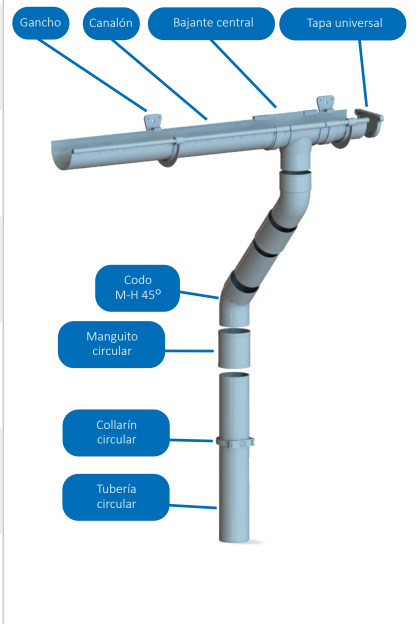
Las especificaciones respecto al montaje son orientativas y en ningún caso comprometen a Molecor, siendo el usuario el responsable de asumir si estas indicaciones son las idóneas para su instalación o bien debe ser más restrictivo, según los condicionantes de la propia instalación.



4. Canalón circular simple voluta adequa®

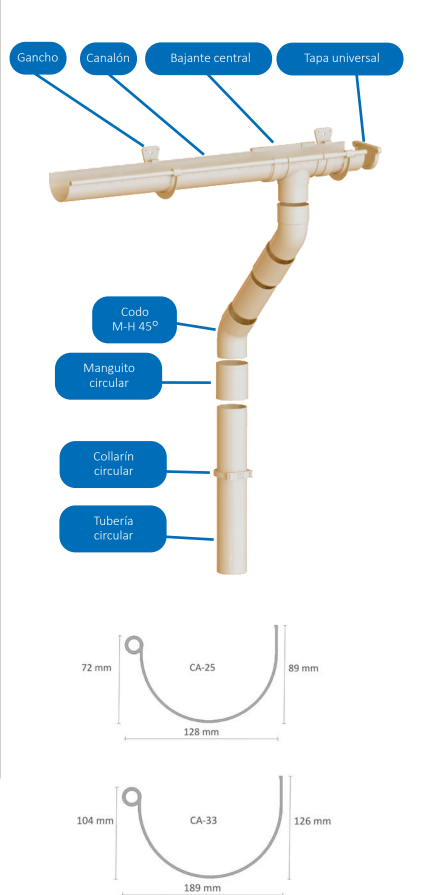
Canalón para evacuación de pluviales de sección circular, con un reborde cerrado (voluta) y un talón reforzado, que le confieren una perfecta rigidez longitudinal, sin quedar por ello disminuida su flexibilidad transversal.

| Modelo | CA-25 | CA-33 | |
|--------------------------------|---|-----------|--|
| Medida Ancho x Alto (mm) | 128x89 | 189x126 | |
| Desarrollo (mm) | 250 | 330 | |
| Sección útil (cm²) | 54,5 | 119,5 | |
| Longitud perfil (mts) | 3 | 3 | |
| Ø Bajante | 90 | 110 | |
| Colores según Ref. | ○ Blanco CA-2 CA-33-B (RAL 9016) ● Gris oscuro (CA-33-R (RAL 7037) ● Cobre CA-25 (RAL 8008) | CA-25-R y | |





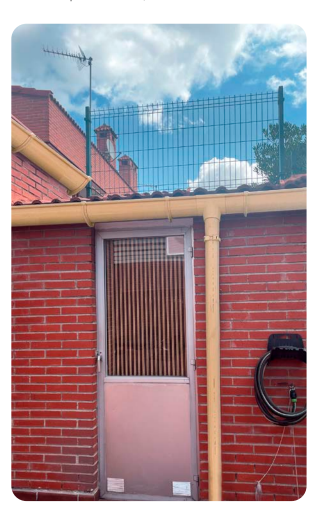
| Modelo | CA-25 | CA-33 | | | | |
|--------------------------------|--|---------|--|--|--|--|
| Medida Ancho x Alto (mm) | 128x89 | 189x126 | | | | |
| Desarrollo (mm) | 250 | 330 | | | | |
| Sección útil (cm²) | 54,5 | 119,5 | | | | |
| Longitud perfil (mts) | 4 | 4 | | | | |
| Ø Bajante | 80 | 100 | | | | |
| Colores según Ref. | Gris claro CA-25-G y CA-33-G (RAL 9018) Arena CA-25-S y CA-33-S (RAL 1015) | | | | | |





4.1. Ventajas y características del canalón circular simple voluta adequa®

- O Canalón robusto y duradero, fabricado mediante extrusión en PVC, **apto para cualquier condición** climática.
- O Adaptable a la geometría del tejado, está disponible en 5 colores: blanco, gris oscuro y cobre en largos de 3 m, y arena y gris claro en 4 m.
- O Accesorios fabricados mediante inyección en PVC, del mismo color y brillo que el canalón.
- O Fabricados con materias primas y aditivos (dióxido de titanio y estabilizantes de la radiación UVA) que les protegen de la acción que los efectos climatológicos le pudiera causar.
- O Unión con junta elástica: unión, bajada central, bajada exterior izquierda, bajada exterior derecha, ángulo interior, ángulo exterior y tapa universal.
- O Unión a encolar: unión, bajada central, ángulo universal, tapa para piezas universal y tapa para canalón.
- O Bajante de sección circular, en largo de 3 y 4 m, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios.
- O Dispone de collarines con cierre incorporado, codos, injertos, manguitos y reducciónes para completar el diseño.
- O La equivalencia entre la referencia del perfil del canalón y el diámetro de las bajantes es la siguiente:
 - CA-25 unión junta elástica equivale a una bajante de Ø90 mm.
 - CA-25 junta pegada equivale a una bajante de Ø80 mm.
 - CA-33 junta elástica equivale a una bajante de Ø110 mm, salvo en color arena y gris claro, que equivaldría a Ø100 mm.







4.2. Gama de componentes del canalón circular simple voluta adequa®

| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Junta | Color | | |
|-------------|---------|---------|-------------|-------------|------------|----------|-------------------------------|--|--|
| Canalón 3 m | | | | | | | | | |
| | CA-25-B | 1002396 | 10 | 150 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco | | |
| 500 | CA-33-B | 1002399 | 5 | 70 | 330 mm | Elástica | Oblatico | | |
| 2 | CA-25-R | 1002395 | 10 | 150 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| | CA-33-R | 1002398 | 5 | 70 | 330 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| | CA-25-C | 2141251 | 10 | 150 | 250 mm | Elástica | Cobre | | |
| | Ref. | Código | Caja | /uds. | Desarrollo | Junta | Color | | |
| | | | Unión | perfil | | | , | | |
| | UD-25-B | 1001171 | E- | 10 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco | | |
| | UD-33-B | 1000956 | D- | 10 | 330 mm | Elástica | | | |
| | UD-25-R | 1000663 | E- | 10 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| | UD-33-R | 1001321 | D- | 10 | 330 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| | UD-25-C | 2141253 | E- | E-10 | | Elástica | Cobre | | |
| | | Вај | ante cent | ral circula | r | | | | |
| | BC-25-B | 1001176 | D | -5 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco | | |
| West ! | BC-33-B | 1000958 | С | -5 | 330 mm | Elástica | | | |
| | BC-25-R | 1000669 | 00669 D-5 | | 250 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| CA-25-Ø90 | BC-33-R | 1001326 | C | -5 | 330 mm | Elástica | Gris Oscaro | | |
| CA-33-Ø110 | BC-25-C | 2141254 | D | D-5 | | Elástica | Cobre | | |
| | | Baja | nte exteri | or izquier | da | | | | |
| | BI-25-B | 1001180 | D | -5 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco | | |
| Circo II | BI-33-B | 1000960 | С | -5 | 330 mm | Elástica | | | |
| | BI-25-R | 1000676 | D | -5 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| CA-25-Ø90 | BI-33-R | 1001332 | С | -5 | 330 mm | Elástica | Gris oscaro | | |
| CA-33-Ø110 | BI-25-C | 2141859 | | -5 | 250 mm | Elástica | Cobre | | |
| | | Baja | ante exteri | ior derech | na | | | | |
| | BD-25-B | 1001183 | D | -5 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco | | |
| | BD-33-B | 1000964 | C | -5 | 330 mm | Elástica | _ | | |
| | BD-25-R | 1000683 | D | -5 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro | | |
| CA-25-Ø90 | BD-33-R | 1001340 | С | -5 | 330 mm | Elástica | UIIS USCUIU | | |
| CA-33-Ø110 | BD-25-C | 2141860 | D | -5 | 250 mm | Elástica | Cobre | | |





| | Ref. | Código | Caja/uds. | Desarrollo | Junta | Color |
|------------|----------|----------|-----------------|------------|----------|-------------------------------|
| | | Í | Ángulo interior | | | |
| | AI-25-B | 1001185 | D-4 | 250 mm | Elástica | O Dlanas |
| | AI-33-B | 1000970* | C-4 | 330 mm | Elástica | ○ Blanco |
| | AI-25-R | 1000689 | D-4 | 250 mm | Elástica | • Cric occurs |
| | AI-33-R | 1001349 | C-4 | 330 mm | Elástica | Gris oscuro |
| | AI-25-C | 2141855 | D-4 | 250 mm | Elástica | Cobre |
| | | Á | Ingulo exterior | | | |
| | AE-25-B | 1001188 | D-4 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco |
| 1 1 | AE-33-B | 1000972* | C-4 | 330 mm | Elástica | O Biarico |
| | AE-25-R | 1000693 | D-4 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro |
| | AE-33-R | 1001354 | C-4 | 330 mm | Elástica | Gris Oscuro |
| | AE-25-C | 2141256 | D-4 | 250 mm | Elástica | Cobre |
| | | | Tapa universal | | | |
| | TU-25-B | 1001193 | I-10 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco |
| (Feedings) | TU-33-B | 1001203 | J-10 | 330 mm | Elástica | O Biarico |
| | TU-25-R | 1000702 | I-10 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro |
| | TU-33-R | 1001764 | J-10 | 330 mm | Elástica | Gris oscuro |
| | TU-25-C | 2141255 | I-10 | 250 mm | Elástica | Cobre |
| | | Gan | cho para canaló | n | | |
| | GB-25-PB | 1001442 | D-35 | 250 mm | Elástica | ○ Blanco |
| | GB-33-PB | 1001187 | C-35 | 330 mm | Elástica | |
| | GB-25-PR | 1000890 | D-35 | 250 mm | Elástica | Gris oscuro |
| | GB-33-PR | 1001735 | C-35 | 330 mm | Elástica | ₩ GIIS OSCUIO |
| | GB-25-PC | 2141257 | D-35 | 250 mm | Elástica | • Cobre |

*Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.







Consulte las referencias de otras gamas de canalón en www.molecor.com



| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Junta | Color |
|------|----------|---------|-------------|-------------|------------|----------|-------------------------|
| | | | Canalór | 1 4 m | | | |
| 5 | CA-33-G | 1002408 | 5 | 70 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | CA-33-S | 1002394 | 5 | 70 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | Ref. | Código | Caja | uds. | Desarrollo | Junta | Color |
| | | | Unión p | erfil | | | |
| | UD-33-G | 1000924 | D- | 10 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | UD-33-S | 1000995 | D- | 10 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | Вај | ante centi | ral circula | r | | |
| | BCT-33-G | 1000926 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| Ø100 | BCT-33-S | 1001000 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | Baja | nte exterio | or izquier | da | | |
| | BIT-33-G | 1000929 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| Ø100 | BIT-33-S | 1001003 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | Baja | nte exteri | or derech | ıa | | |
| | BDT-33-G | 1000932 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| Ø100 | BDT-33-S | 1001006 | C- | -5 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | | Ángulo ir | nterior | | | |
| | AI-33-G | 1000936 | C- | -4 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | AI-33-S | 1001010 | C- | -4 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | | Ángulo ex | kterior | | | |
| | AE-33-G | 1000940 | C- | -4 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | AE-33-S | 1001012 | C- | -4 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | | Tapa uni | versal | | | |
| | TU-33-G | 1000901 | J-1 | 10 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | TU-33-S | 1001544 | J- <u>1</u> | 10 | 330 mm | Elástica | Arena |
| | | Ga | ncho para | a canalón | | | |
| 4 7 | GB-33-PG | 1001080 | C-: | 35 | 330 mm | Elástica | Gris claro |
| | GB-33-PS | 1001158 | C-: | 35 | 330 mm | Elástica | Arena |





| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Junta | Color |
|-----|-----------|---------|------------|--------------|------------|--------|------------------------------|
| | | | Canalór | 1 4 m | | | |
| | CA-25-G | 1002409 | 10 | 150 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| | CA-25-S | 1002407 | 10 | 150 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | Ref. | Código | Caja | /uds. | Desarrollo | Junta | Color |
| | | | Unión p | perfil | | | |
| E. | UD-25-EG | 1001748 | I-: | 10 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| 1 | UD-25-ES | 1000608 | I-: | 10 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | | Bajante d | entral | | | |
| | BCR-25-EG | 1001765 | D | -5 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| Ø80 | BCR-25-ES | 1000623 | D | -5 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | Baja | nte centra | ıl dilatacio | ón | | |
| 8 | BCR-25-DG | 1001772 | D | -5 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| Ø80 | BCR-25-DS | 1000630 | D | -5 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | | Ángulo ur | niversal | | | |
| | AU-25-EG | 1001752 | J- | 4 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| | AU-25-ES | 1000612 | J- | 4 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | Тара | para piez | as univers | sal | | |
| | TA-25-EG | 1001784 | 1-3 | 10 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| | TA-25-ES | 1000641 | I-: | 10 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | 1 | apa para | canalón | | | |
| 4 | TU-25-G | 1001745 | - | 10 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| | TU-25-ES | 1001852 | I-: | 10 | 250 mm | Pegada | Arena |
| | | | Ganc | ho | | | |
| | GB-25-PG | 1000785 | D- | 35 | 250 mm | Pegada | Gris claro |
| | GB-25-PS | 1000839 | D- | 35 | 250 mm | Pegada | Arena |





Consulte las referencias de otras gamas de canalón en www.molecor.com



4.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones

Sistemas de unión

El canalón circular simple voluta de **Molecor**, dispone de accesorios para unión mediante junta elástica o para encolar.

En el caso de la unión por junta elástica, hay que seguir la marca de posición que viene grabada en el fondo de los accesorios ("Posición Extremidad canalón") y una línea que marca dicha posición. Para ello, el corte del canalón debe tener una longitud adecuada y un corte perpendicular.

Cuando se trate de un accesorio a encolar, se dará una capa de adhesivo fuerte a las ranuras de los accesorios y al extremo del canalón, eliminando el excedente de cola.

Para una mayor facilidad de montaje, no conviene montar el canalón a los ganchos hasta no haber efectuado la encoladura con el tramo ya instalado.

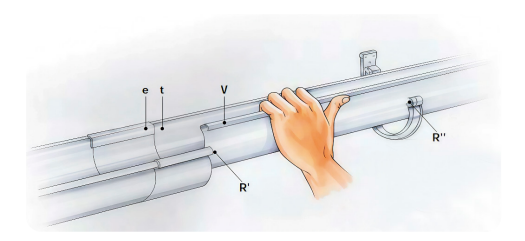
La colocación del canalón se realizará según los siguientes pasos:

- 1 Introducir el talón reforzado (t) en el estribo (e) de los accesorios y ganchos.
- 2 Ajustar con presión el rebote cerrado (V) en los rebordes de los accesorios (R') y de los ganchos (R").
- 3 Colocar las tapas.



Control de las dilataciones

En las instalaciones, los accesorios son puntos fijos a partir de los cuales la dilatación del canalón debe efectuarse normalmente. El canalón debe deslizarse libremente por los ganchos.



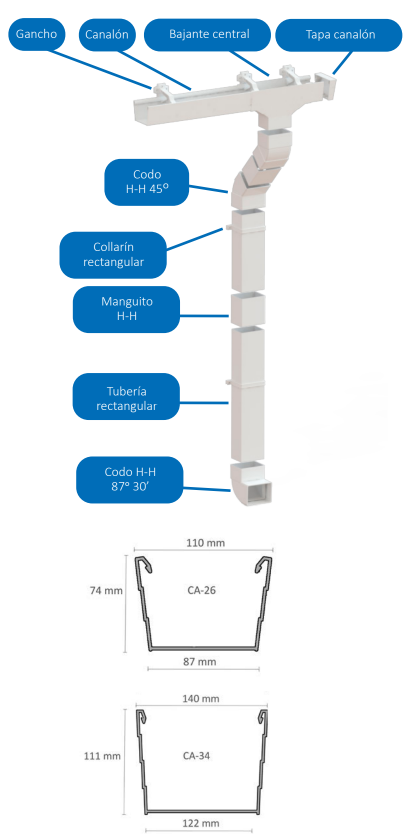
Las especificaciones respecto al montaje son orientativas y en ningún caso comprometen a Molecor, siendo el usuario el responsable de asumir si estas indicaciones son las idóneas para su instalación o bien debe ser más restrictivo, según los condicionantes de la propia instalación.



5. Canalón trapecial adequa®

También llamado canalón decorativo, es de sección trapecial y simétrica, de base recta y lados escalonados para una mayor rigidez. El canalón trapecial se adapta fácilmente a la estética y necesidades de evacuación de cada cubierta.

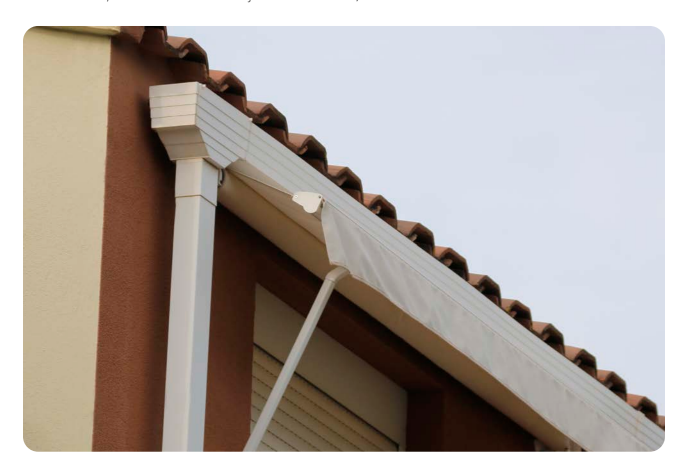
| Modelo | CA-26 | CA-34 | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--|--|--|
| Medida Ancho x Alto (mm) | 110x74 | 140x111 | | | |
| Desarrollo (mm) | 260 | 340 | | | |
| Sección útil (cm²) | 67,6 | 132,5 | | | |
| Longitud perfil (mts) | 3 | 3 | | | |
| Ø Bajante | 100x73 y 90 | 100x73 y 90 | | | |
| Colores según Ref. | Blanco CA-26-B y CA-34-(RAL 9016) Gris oscuro CA-26-R (RAL 7037) Marrón CA-26-M (RAL 8017) | | | | |





5.1. Ventajas y características del canalón trapecial adequa®

- O Canalón robusto y duradero, fabricado mediante extrusión en PVC, apto para cualquier condición climática.
- Adaptable a la geometría del tejado, está disponible en 3 colores: blanco, gris oscuro y marrón.
- O Se fabrican en desarrollos de 260 mm (CA-26) y 340 mm (CA-34) y en **largos de 3 m**.
- O Sección más reducida que se integra en la fachada del edificio.
- O Accesorios fabricados mediante inyección en PVC, del mismo color y brillo que el canalón.
- O Fabricados con materias primas y aditivos (dióxido de titanio y estabilizantes de la radiación UVA) que les protegen de la acción que los efectos climatológicos le pudiera causar.
- O Dependiendo del accesorio que se instale a la salida de la Bajante Central, las bajantes serán rectangulares o circulares.
- O Rectangular, de **desarrollo 100x73 mm**, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un **largo de 3 m**.
- O Accesorios: bajante rectangular, manguito rectangular, codo rectangular hembra-hembra 45°, codo rectangular hembra-hembra 87° 30′, codo rectangular hembra-hembra 45° para cambio de dirección, collarín rectangular.
- O Mediante el manguito rectangular de transición (100x73) se enlaza a una salida circular de **Ø90 mm** y por tanto se pueden utilizar todos los accesorios de las bajantes de sección circular.
- O La equivalencia entre la referencia del perfil del canalón y el diámetro de las bajantes es la siguiente:
 - CA-26/CA-34 utilizan una bajante rectangular de desarrollo 100x73 mm.
 - CA-26/CA-34 utilizan una bajante circular de Ø90 mm.





5.2. Gama de componentes del canalón trapecial adequa®

| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Desarrollo | Junta | Color |
|--------|----------|---------|-----------|----------|------------|--------|-------------------------------|
| | · | | Canalór | 1 3 m | | | |
| | CA-26-B | 1004562 | 4 | 144 | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | CA-34-B | 1002370 | 4 | 84 | 340 mm | Pegada | O Bidileo |
| | CA-26-R | 1004563 | 4 | 144 | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| | CA-26-M | 1004564 | 4 | 144 | 260 mm | Pegada | Marrón |
| | Ref. | Código | Caja | /uds. | Desarrollo | Junta | Color |
| | | | Unión p | erfil | | | |
| | UD-26-B | 1000903 | I-1 | LO | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | UD-34-B | 1000625 | J-1 | 10 | 340 mm | Pegada | |
| | UD-26-R | 1001248 | I-1 | 10 | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| | UD-26-M | 1001705 | 1-1 | 10 | 260 mm | Pegada | Marrón |
| | | | Bajante o | entral | | | |
| | BC-26-B | 1000904 | C- | 10 | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | BC-34-B | 1000637 | B-7 | | 340 mm | Pegada | |
| | BC-26-R | 1001253 | C- | 10 | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| 100x73 | BC-26-M | 1001715 | C- | 10 | 260 mm | Pegada | Marrón |
| | | ı | Ángulo ur | niversal | | | |
| | AU-26-B | 1000907 | - | 4 | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | AU-34-B | 1000646 | D- | -4 | 340 mm | Pegada | |
| | AU-26-R | 1001258 | - | 4 | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| | AU-26-M | 1001726 | l- | 4 | 260 mm | Pegada | Marrón |
| | | | Тара | a | | | |
| | TC-26-B | 1000916 | I-1 | LO | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | TC-34-B | 1000656 | I-1 | LO | 340 mm | Pegada | |
| | TC-26-R | 1001267 | I-1 | LO | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| | TC-26-M | 1001739 | I-1 | 10 | 260 mm | Pegada | Marrón |
| | | | o sobre b | | | | |
| | GB-26-PB | 1000978 | | 35 | 260 mm | Pegada | ○ Blanco |
| | GB-34-PB | 1000746 | D- | 35 | 340 mm | Pegada | |
| | GB-26-PR | 1001368 | D- | 35 | 260 mm | Pegada | Gris oscuro |
| | GB-26-PM | 1001828 | D- | 35 | 260 mm | Pegada | Marrón |



| | Ref. | Código | Uds/Paq. | Uds/Palé | Color |
|--------|----------|-------------|------------------|----------|-------------------------------|
| | | Tubo recta | ngular 3 m | | |
| | TT-B | 1004560 | 4 | 52 | ○ Blanco |
| | TT-R | 1002400 | 4 | 52 | Gris oscuro |
| 100x73 | TT-M | 1002402 | 4 | 52 | Marrón |
| | Ref. | Código | Caja/ | uds. | Color |
| | | Manguito | rectangular | | |
| | JTP-B | 1000922 | D-: | 12 | ○ Blanco |
| 112 | JTP-R | 1001275 | D-: | 12 | Gris oscuro |
| | JTP-M | 1001743 | D-: | 12 | Marrón |
| | | Codo rectan | gular H-H 45° | | |
| | CTP-4-B | 1001008 | C-1 | 15 | ○ Blanco |
| | CTP-4-R | 1001419 | C-2 | 15 | Gris oscuro |
| | CTP-4-M | 1000618 | C-: | 15 | Marrón |
| | | | llar H-H 87° 30' | | |
| | CTP-8-B | 1001071 | C-1 | 15 | ○ Blanco |
| | CTP-8-R | 1001533 | C-2 | 15 | Gris oscuro |
| | CTP-8-M | 1000711 | C-: | 15 | Marrón |
| | | | 5° (cambio de d | • | |
| _ | CTV-4-B | 1001095 | C-1 | | ○ Blanco |
| | CTV-4-R | 1001575 | C-1 | 15 | Gris oscuro |
| | CTV-4-M | 1000733 | C-: | 15 | Marrón |
| | | | ectangular | | |
| | 100X73-B | 1000191 | E-3 | | ○ Blanco |
| _ | 100X73-R | 1000193 | E-3 | 35 | Gris oscuro |
| | 100X73-M | 1000196 | E-3 | | Marrón |
| 100x73 | | _ | n a bajante circ | | |
| 1000/5 | MTS-B | 1000664 | D-: | | ○ Blanco |
| _ | MTS-R | 1001017 | D-: | | Gris oscuro |
| Ø90 | MTS-M | 1001260 | D-: | 10 | Marrón |
| 100x73 | MTC D D | | nsición doble | 1.0 | O Dlawes |
| | MTS-D-B | 1000685 | D-: | | ○ Blanco |
| _ | MTS-D-R | 1001029 | D-: | | • Gris oscuro |
| 100x73 | MTS-D-M | 1001272 | D-: | 10 | ● Marrón |

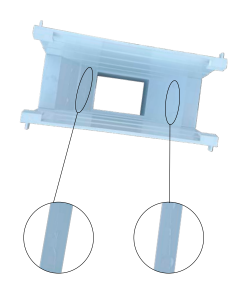


5.3. Sistema de unión / Control de las dilataciones

Sistemas de unión

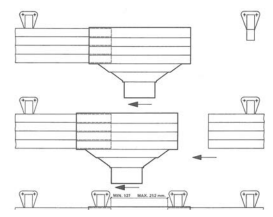
Estos accesorios para el canalón trapecial irán siempre encolados, ya que están diseñados para ser ensamblados al perfil por simple encoladura en frío: unión, ángulo universal, bajada central y tapa.

Por otra parte, los accesorios bajada central llevan marcadas en el interior las letras "I" (invierno) y "V" (verano), correspondientes a la posición de penetración que debe adoptar el canalón dependiendo del momento de su colocación a 0° y 40° respectivamente. Para otras temperaturas se deberán adoptar posiciones intermedias.



Control de las dilataciones

Las variaciones longitudinales del canalón debidas a cambios de temperatura, son absorbidas por las bajadas centrales, por cuyo interior se desliza el canalón, limitándose la distancia máxima entre las mismas a 9 metros.





Las especificaciones respecto al montaje son orientativas y en ningún caso comprometen a Molecor, siendo el usuario el responsable de asumir si estas indicaciones son las idóneas para su instalación o bien debe ser más restrictivo, según los condicionantes de la propia instalación.



6. Complementos de gama

6.1. Pletinas canalón PLUNIA®, simple voluta y trapecial adequa®

| | Ref. | Código | Caja/uds. | Desarrollo |
|---|-------------|-----------------------|---------------|------------|
| | Pletina par | a correa (colocaciór | n horizontal) | |
| | EGCL | 7000488 | E-30 | 33 cm |
| | EGC | 7000465 | E-30 | 19 cm |
| | Pletina pa | ara correa (colocació | ón vertical) | |
| | EGCC | 7000489 | E-30 | 33 cm |
| | Pleti | na para cubierta ond | dulada | |
| | EGO | 7000466 | E-30 | 33 cm |
| | | Pletina para teja | | |
| 5 | EGT | 7000467 | E-30 | 33 cm |

Cada caja contiene una bolsa de tornillos para sujetar la pletina metálica al gancho de plástico.

6.2. Pletinas canalón doble voluta adequa®

| | Descripción | Código | Caja/uds. | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Soporte canalón IPN/Placa | | | | | | | | | | |
| To the state of th | CA-125/185 | 7000733 | E-30 | | | | | | | | |
| | CA-250 | 7003358 | E-30 | | | | | | | | |
| | Soporte | canalon madera | | | | | | | | | |
| | CA-125/185 | 7000730 | E-30 | | | | | | | | |

Los soportes son suministrados sin tornillos ni tuercas.

6.3. Bajante circular y accesorios

| ø | Ref. | Código | Nº tubos-Pal./ UdsPaq. | Color |
|--------|--------------|----------------|------------------------|-------------------------------|
| | Tubo bajante | circular junta | pegada | |
| | | 3 r | m | |
| 75 | TC-75-3B | 1004731 | 68/4 | |
| 90 | TC-90-3B | 1002891 | 69/3 | ○ Blanco |
| 110 | TC-110-3B | 1002890 | 75/3 | |
| 75 | TC-75-3G | 2142596 | 68/4 | |
| 90 | TC-90-3G | 2142597 | 69/3 | Gris claro |
| 110 | TC-110-3G | 2142598 | 75/3 | Olis claro |
| 125 | TC-125-3G | 2142599 | 54 | |
| 75 | TC-75-3R | 2138058 | 68/4 | |
| 90 | TC-90-3R | 2138059 | 69/3 | Gris oscuro |
| 110 | TC-110-3R | 2138061 | 75/3 | |
| 80 | TC-80-3S | 110053 | 104/4 | Arena |
| 90 | TC-90-3M | 1002892 | 69/3 | • Marrán |
| 110 | TC-110-3M | 1002893 | 75/3 | Marrón |
| 90 | TC-90-3C | 2130070 | 69/3 | Cobre |
| | | 4 r | m | |
| 80 | TC-80-4G | 1002416 | 104/4 | Gris claro |
| 100 | TC-100-4G | 1002417 | 66/3 | GIIS CIAIO |
| 80 | TC-80-4S | 1004733 | 104/4 | Arono |
| 100 | TC-100-4S | 1002406 | 66/3 | Arena |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|--|-----|-------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| | | Collarín circular | con cierre inco | orporado | |
| | 75 | COL-75-B | 1001235 | E-35 | |
| | 90 | COL-90-B | 1001426 | D-60 | ○ Blanco |
| | 110 | COL-110-B | 1001051 | C-50 | |
| | 80 | COL-80-G | 1001451 | E-20 | |
| | 90 | COL-90-G | 2136817 | D-60 | • Cris slave |
| | 100 | COL-100-G | 1001457 | E-20 | Gris claro |
| | 110 | COL-110-G | 2136818 | C-50 | |
| | 75 | COL-75-R | 1000781 | E-35 | |
| | 90 | COL-90-R | 1000784 | E-25 | Gris oscuro |
| | 110 | COL-110-R | 1001487 | C-50 | |
| | 90 | COL-90-M | 1000891 | D-60 | Marrón |
| | 110 | COL-110-M | 1000679 | C-50 | Marrón |
| | 90 | COL-90-C | 2130167 | E-25 | Cobre |
| | 80 | COL-80-S | 1000668 | E-20 | O A mana |
| | 100 | COL-100-S | 1000675 | E-20 | Arena |



| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | | |
|---------------------------|--------|---------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Codo M-H 45° junta pegada | | | | | | | | | |
| 75 | CP-4-B | 1001281 | B-50 | | | | | | |
| 90 | CS-4-B | 1001284 | B-30 | ○ Blanco | | | | | |
| 110 | CV-4-B | 1001287 | A-50 | | | | | | |
| 80 | CR-4-G | 1001599 | C-25 | Gris claro | | | | | |
| 100 | CT-4-G | 1001603 | B-25 | GIIS CIAIO | | | | | |
| 75 | CP-4 | 1001297 | B-50 | | | | | | |
| 90 | CS-4 | 1001299 | A-90 | Gris oscuro | | | | | |
| 110 | CV-4 | 1001301 | A-60 | | | | | | |
| 90 | CS-4-M | 1000908 | B-30 | Marrón | | | | | |
| 110 | CV-4-M | 1000913 | A-50 | Viditoti | | | | | |
| 90 | CS-4-C | 2130168 | C-15 | Cobre | | | | | |
| 80 | CR-4-S | 1001727 | C-25 | Arana | | | | | |
| 100 | CT-4-S | 1001733 | B-25 | Arena | | | | | |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|---------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Codo M-H 67° 30´ junta pegada | | | | | | | | | | |
| | 75 | CP-6-B | 1001309 | B-40 | ○ Blanco | | | | | |
| | 90 | CS-6-B | 1001313 | B-25 | OBIAIICO | | | | | |
| | 80 | CR-6-G | 1001025 | C-20 | | | | | | |
| | 100 | CT-6-G | 1001782 | B-20 | Gris claro | | | | | |
| | 75 | CP-6 | 1001350 | B-40 | | | | | | |
| | 90 | CS-6 | 1001355 | B-25 | Gris oscuro | | | | | |
| | 110 | CV-6 | 1000079 | A-35 | | | | | | |
| | 90 | CS-6-M | 1000942 | B-25 | • N. A | | | | | |
| | 110 | CV-6-M | 1000195 | A-35 | Marrón | | | | | |
| | 90 | CS-6-C | 2130169 | C-12 | Cobre | | | | | |
| | 80 | CR-6-S | 1001770 | C-20 | | | | | | |
| | 100 | CT-6-S | 1001036 | B-20 | Arena | | | | | |



| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|-------------------------------|--------|---------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Codo M-H 87° 30´ junta pegada | | | | | | | | |
| 75 | CP-8-B | 1001369 | B-40 | | | | | |
| 90 | CS-8-B | 1001375 | B-30 | ○Blanco | | | | |
| 110 | CV-8-B | 1001380 | A-40 | | | | | |
| 80 | CR-8-G | 1001357 | C-20 | Gris claro | | | | |
| 100 | CT-8-G | 1001362 | B-15 | Gris claro | | | | |
| 75 | CP-8 | 1001401 | B-40 | | | | | |
| 90 | CS-8 | 1001405 | A-65 | Gris oscuro | | | | |
| 110 | CV-8 | 1001411 | A-45 | | | | | |
| 90 | CS-8-M | 1000961 | B-30 | Marrán | | | | |
| 110 | CV-8-M | 1000965 | A-40 | Marrón | | | | |
| 90 | CS-8-C | 2130170 | C-15 | Cobre | | | | |
| 80 | CR-8-S | 1001501 | C-20 | A | | | | |
| 100 | CT-8-S | 1001511 | B-15 | Arena | | | | |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|---------------------------|-----|---------|---------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|
| Codo H-H 45° junta pegada | | | | | | | | | |
| | 80 | CR-44-G | 1001624 | C-20 | • Cris clara | | | | |
| | 100 | CT-44-G | 1001632 | B-20 | Gris claro | | | | |
| | 80 | CR-44-S | 1001746 | C-20 | O A none | | | | |
| | 100 | CT-44-S | 1001750 | B-20 | Arena | | | | |

| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|-----|------------|-----------------|-----------|-------------------------|
| | Codo H-H 6 | 7° 30' junta pe | gada | |
| 80 | CR-66-G | 1001776* | C-20 | Gris claro |
| 100 | CT-66-G | 1001402 | B-20 | GIIS CIAIO |
| 80 | CR-66-S | 1001031 | C-20 | Arono |
| 100 | CT-66-S | 1001554 | B-20 | Arena |

| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|-----|------------|-----------------|-----------|-------------------------|
| | Codo H-H 8 | 7° 30' junta pe | gada | |
| 80 | CR-88-G | 1001407* | C-20 | Gris claro |
| 100 | CT-88-G | 1001413 | B-15 | Gris claro |
| 80 | CR-88-S | 1001559 | C-20 | Arono |
| 100 | CT-88-S | 1001565 | B-15 | Arena |

^{*}Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.



| | ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Injerto simple M-H 45° junta pegada | | | | | | | | | |
| | 90 | BS-14-B | 1001775 | B-10 | ○ Blanco | | | | |
| | 80 | BR-14-G | 1001489 | B-20 | Gris claro | | | | |
| | 75 | BP-14 | 1001796 | A-40 | | | | | |
| 1 | 90 | BS-14 | 1001800 | A-25 | Gris oscuro | | | | |
| | 110 | BV-14 | 1000084 | A-20 | | | | | |
| | 90 | BS-14-M | 1001190 | B-12 | Marrón | | | | |
| | 90 | BS-14-C | 2130211* | B-12 | Cobre | | | | |
| | 80 | BR-14-S | 1001640 | B-20 | A | | | | |
| | 100 | BT-14-S | 1001644 | A-20 | Arena | | | | |

| | ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|---|-----|---------|---------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Injerto simple M-H 67° 30′ junta pegada | | | | | | | | | |
| | 100 | BT-16-G | 1001508 | A-25 | Gris claro | | | | |
| | 75 | BP-16 | 1001830 | A-50 | | | | | |
| | 90 | BS-16 | 1001835 | A-35 | Gris oscuro | | | | |
| | 110 | BV-16 | 1001840 | A-20 | | | | | |
| | 110 | BT-16-S | 1001649 | A-25 | Arena | | | | |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|----|-----|-----------------|------------------|-----------|-------------------------------|
| | lı | njerto simple M | 1-H 87° 30´ junt | a pegada | |
| | 90 | BS-18-B | 1001850 | A-30 | O Planca |
| | 110 | BV-18-B | 1001853 | A-25 | ○ Blanco |
| | 75 | BP-18 | 1000619 | A-50 | |
| 10 | 90 | BS-18 | 1000627 | A-30 | Gris oscuro |
| | 110 | BV-18 | 1000632 | A-25 | |
| | 90 | BS-18-M | 1001227* | B-15 | - |
| | 110 | BV-18-M | 1001228* | A-25 | Marrón |
| | 90 | BS-18-C | 2130212* | B-15 | Cobre |

| | ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|-----------------------------------|-----|---------|----------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Manguito unión H-H junta elástica | | | | | | | | | |
| | 75 | KP-2-KI | 1000712* | C-20 | | | | | |
| | 90 | KS-2-KI | 1000714* | B-45 | Gris oscuro | | | | |
| | 110 | KV-2-KI | 1000717* | B-25 | , | | | | |

^{*}Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.



| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | | |
|-------|---|------|----------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Manguito de unión circular junta pegada | | | | | | | | | |
| | 75 | JP-B | 1001163 | C-35 | | | | | | |
| | 90 | JS-B | 1001165 | B-45 | ○ Blanco | | | | | |
| | 110 | JV-B | 1001179 | A-65 | | | | | | |
| | 80 | JR-G | 1001799 | D-15 | Gris claro | | | | | |
| | 100 | JT-G | 1001804 | B-35 | Gris claro | | | | | |
| | 75 | JP | 1001184 | C-35 | | | | | | |
| 10000 | 90 | JS | 1001186 | B-45 | Gris oscuro | | | | | |
| | 110 | JV | 1001189 | A-55 | | | | | | |
| | 90 | JS-M | 1000806 | B-45 | Marrán | | | | | |
| | 110 | JV-M | 1000807* | A-65 | Marrón | | | | | |
| | 90 | JS-C | 2130213 | C-15 | Cobre | | | | | |
| | 80 | JR-S | 1000662 | D-15 | Anana | | | | | |
| | 100 | JT-S | 1000667 | B-35 | Arena | | | | | |

| | ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|---|---------|--------------|------------------|-----------|-------------------------------|
| | | Reducción ex | céntrica junta ¡ | oegada | |
| Н | 90/75 | IS-2-CB | 1001222 | C-30 | ○ Plance |
| | 110/90 | IV-2-CB | 1001015 | B-35 | ○ Blanco |
| | 90/75 | IS-2-CR | 1000737 | C-30 | |
| | 110/90 | IV-2-CR | 1001434 | B-35 | Gris oscuro |
| М | 125/110 | IX-1-CR | 1001441 | A-40 | |

| | ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Reducción excéntrica junta elástica | | | | | | | | | |
| Н | 90/75 | IS-2-CKB | 1101495 | C-30 | ○ Blanco | | | | |
| | 90/75 | IS-2-CKI | 1000843 | C-30 | | | | | |
| | 110/90 | IV-2-CKI | 1000832 | C-25 | Gris claro | | | | |
| | 125/110 | IX-1-CKI | 1000842 | B-20 | | | | | |
| M | 110/90 | IV-2-CKR | 1001446 | C-25 | Gris oscuro | | | | |
| | 110/90 | IV-2-CKM | 1001302* | C-25 | Marrón | | | | |

^{*}Artículo bajo pedido. Consulte plazo de entrega.



| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|-----------------------------|-----|---------|---------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|
| Codo M-H 45° junta elástica | | | | | | | | | |
| | 75 | CP-4-KI | 1001346 | B-50 | | | | | |
| | 90 | CS-4-KI | 1001352 | B-30 | | | | | |
| | 110 | CV-4-KI | 1001358 | A-40 | Gris claro | | | | |
| | 125 | CX-4-KI | 1001363 | A-25 | | | | | |

| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|-----|------------|------------------|-----------|------------------------------|
| | Codo M-H 6 | 7° 30' junta ela | ástica | |
| 75 | CP-6-KI | 1001398 | B-40 | |
| 90 | CS-6-KI | 1001403 | B-25 | Gris claro |
| 110 | CV-6-KI | 1001409 | A-35 | |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|---------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|
| Codo M-H 87° 30′ junta elástica | | | | | | | | | |
| | 75 | CP-8-KI | 1001452 | B-40 | | | | | |
| | 90 | CS-8-KI | 1001458 | B-20 | Orientame | | | | |
| | 110 | CV-8-KI | 1001462 | A-30 | Gris claro | | | | |
| | 125 | CX-8-KI | 1001466 | A-20 | , | | | | |

| | Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|--|-----|----------------|---------------|-----------|--------------|
| | | Injerto simple | M-H 45° junta | elástica | |
| | 90 | BS-14-KI | 1001518 | A-25 | • Gris claro |
| | 110 | BV-14-KI | 1001524 | A-15 | STIS CIGIO |

| Ø | Ref. | Código | Caja/uds. | Color |
|-----|-----------------|------------------|------------|------------|
| li | njerto simple N | I-H 87° 30′ junt | a elástica | |
| 90 | BS-18-KI | 1001618 | A-30 | Gris claro |
| 110 | BV-18-KI | 1001626 | A-20 | STIS CIAIO |



7. Recomendaciones para la instalación de canalones Molecor®

Pletinas

Las pletinas han sido diseñadas para prever la colocación de los ganchos en cualquier cubierta, ya sea su colocación sobre correas, en vertigal (Fig.1) u horizontal (Fig.2), sobre placas onduladas (Fig.3) o sobre tejas mediante una pletina más amplia (Fig.4).













Control de las dilataciones

Las dilataciones en los canalones de **Molecor** serán controladas mediante la correcta colocación de los ganchos, la junta elástica y la utilización de manguitos de dilatación especiales para canalón en aquellos modelos con unión a encolar.

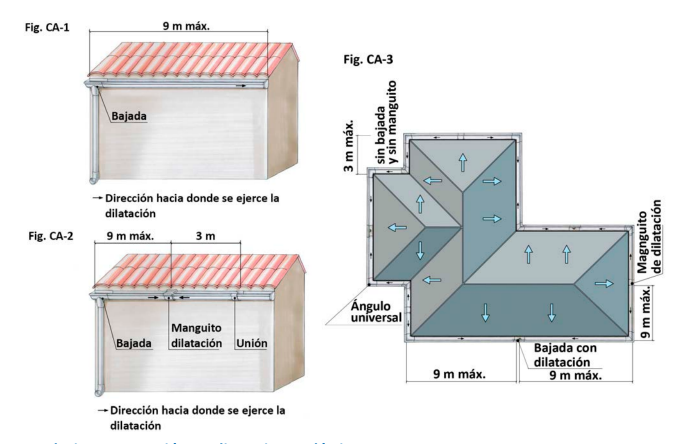
La longitud máxima de los tramos de canalón conectados a una bajada con dilatación o a un manguito de dilatación, no deberá exceder de 9 m a cada lado (Fig. CA-1).

Los tramos superiores a tres metros deberán conectarse a un manguito de dilatación o a una bajada de unión con junta elástica (Fig. CA-2).

Los tramos sin bajada ni manguito de dilatación, no superarán en ningún caso los 3 m (Fig. CA-3).

Del mismo modo en las bajantes se instalará un manguito de dilatación cada tres metros (Fig. CA-4).

Instalaciones con unión a encolar



Instalaciones con unión mediante junta elástica





8. Puesta en obra

Canalón Plunia®

Montaje de los ganchos:

- 1 Fijar primero el gancho de canal 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 canal 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 canal 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.



Canalón circular doble voluta adequa®

Montaje de los ganchos:

- 1 Utilizar el cordel.
- 2 Fijar primero el gancho canalón correspondiente al punto más alto.
- 3 Adoptar una pendiente suave (0,5 a 1%).
- 4 Fiiar gancho del canalón inmediatamente antes del accesorio de "baiada".
- 5 Tensar fuertemente el cordel entre los dos
- 6 Distrubuir los restantes ganchos, teniendo en cuenta la distancia entre ellos (50 a 70 cm).

Comprobar que todos los ganchos han sido colocados perpendicularmente al eje del canalón, a fin de que permitan las dilataciones sin tensiones.





Canalón circular simple voluta adequa®

Montaje de los ganchos:

- 1 Utilizar el cordel.
- 2 Fijar primero el gancho de canalón correspondiente al punto más alto.
- 3 Adoptar una pendiente suave (0,5 a 1%).
- 4 Fijar el gancho del canalón situado inmediatamente antes del accesorio de "bajada".
- 5 Tensar fuertemente el cordel entre los dos puntos.
- 6 Distrubuir los restantes ganchos, teniendo en cuenta la distancia entre ellos (50 a 70 cm).

Comprobar que todos los ganchos han sido colocados perpendicularmente al eje del canalón, a fin de que permitan las dilataciones sin tensiones.



Canalón trapecial adequa®

Montaje de los ganchos:

Para la puesta en obra del canalón, se ha diseñado un único modelo de gancho inyectado en PVC al cual se fija el canalón por "engatillado" sobre los bordes interiores. Una vez instalados quedan ocultos, manteniendo uniforme la abertura del canalón.

- 1 Utilizar el cordel.
- 2 Alinear todos los ganchos horizontalmente sin pendiente.
- 3 Verificar la perpendicularidad de los ganchos con respecto al canalón.
- 4 Distancia mínima de los ganchos a las uniones y manguitos de 5 cm.
- 5 Tensar fuertemente el cordel entre los dos puntos extremos.
- 6 Distribuir los restantes ganchos, teniendo en cuenta la distancia entre ellos (50 a 70 cm).

Comprobar que todos los ganchos han sido colocados perpendicularmente al eje del canalón, a fin de que permitan las dilataciones sin tensiones.



9. Cálculo hidráulico

Cálculo de evacuación de aguas pluviales según el CTE

Canalones

El diámetro nominal del canalón de evacuación de aguas pluviales de sección semicircular para una intensidad pluviométrica de 100 mm/h, se obtiene en la siguiente tabla en función de su pendiente y de la superficie a la que sirve:

| Diámetro del canalón para un régimen pluviométrico de 100 mm/h | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|
| Máxima superficie de cubierta en proyección horizontal (m²) | | | | | | | | |
| | Pendiente de | el canalón | Diámetro nominal del canalón (mm) | | | | | |
| 0,5% | 1% | 2% | 4% | | | | | |
| 35 | 45 | 65 | 95 | 100 | | | | |
| 60 | 80 | 115 | 165 | 125 | | | | |
| 90 | 125 | 175 | 255 | 150 | | | | |
| 185 | 260 | 370 | 520 | 200 | | | | |
| 335 | 475 | 670 | 930 | 250 | | | | |

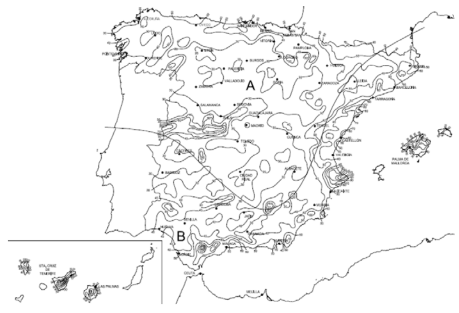
Para un régimen con intensidad pluviométrica diferente de 100 mm/h, debe aplicarse un factor "f" de corrección a la superficie servida tal que:

f=i/100

Siendo "i" la intensidad pluviométrica que se quiere considerar.

Si la sección adoptada para el canalón no fuese semicircular, la sección cuadrangular equivalente debe ser un 10% superior a la obtenida como sección semicircular.

La intensidad pluviométrica "i" se obtendrá en la siguiente tabla, en función de la isoyeta y de la zona pluviométrica correspondiente a la localidad determinada mediante este mapa:



Mapa de isoyetas y zonas pluviométricas



| Intensidad Pluviométrica i (mm/h) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Isoyeta | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Zona A | 30 | 65 | 90 | 125 | 155 | 180 | 210 | 240 | 275 | 300 | 330 | 365 |
| Zona B | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 | 135 | 150 | 170 | 195 | 220 | 240 | 265 |

En la siguiente tabla se establecen las superficies de recogida de pluviales en proyección servida derivadas de la sección real medida en el canalón, interpolando en las tablas anteriores obtenidas del documento básico HS Salubridad del CTE:

| Modelo | S'(cm²) real canal | Radio (cm) | øNom (cm) Canalón | Rectang. +10% | Superficie recog. CTE 0,5% pte (m²) | Superficie recog. CTE 1% pte (m²) | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|----------------------|------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Plunia [®] | | | | | | | | | | |
| CA-130 | 75,2 | 6,92 | 13,84 | | 66 | 104 | | | | |
| | | (| Circular doble | e voluta adeo | qua® | | | | | |
| CA-125 | 57,2 | 6,03 | 12,07 | | 55 | 73 | | | | |
| CA-185 | 133,3 | 9,21 | 18,42 | | 156 | 218 | | | | |
| CA-250 | 237 | 12,28 | 24,57 | | 335 | 475 | | | | |
| | | C | ircular simpl | e voluta ade | qua® | | | | | |
| CA-25 | 54,5 | 5,89 | 11,78 | | 53 | 70 | | | | |
| CA-33 | 119,5 | 8,72 | 17,44 | | 136 | 191 | | | | |
| Trapecial adequa® | | | | | | | | | | |
| CA-26 | 67,6 | 6,56 | 13,12 | 14,43 | 83 | 116 | | | | |
| CA-34 | 132,5 | 9,18 | 18,37 | 20,21 | 185 | 260 | | | | |

El CTE especifica que, en general, los canalones tendrán una pendiente del 0,5%. En concreto, para los plásticos admite una pendiente mínima del 0,16%.

Bajantes de aguas pluviales

El diámetro correspondiente a la superficie, en proyección horizontal, servida por cada bajante de aguas pluviales se obtiene en la siguiente tabla:

| Diámetro de las bajantes de aguas pluviales para un régimen pluviométrico de 100 mm/h | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Superficie en proyección horizontal servida (m²) | Diámetro nominal de la bajante (mm) | | | | | | |
| 65 | 50 | | | | | | |
| 113 | 63 | | | | | | |
| 177 | 75 | | | | | | |
| 318 | 90 | | | | | | |
| 580 | 110 | | | | | | |
| 805 | 125 | | | | | | |
| 1544 | 160 | | | | | | |
| 2700 | 200 | | | | | | |

Análogamente al caso de los canalones, para intensidades distintas de 100 mm/h, debe aplicarse el factor "f" correspondiente. Los canalones **Molecor** cumplen holgadamente las condiciones especificadas, habiendo mayorado convenientemente las bajantes para adaptarse a los diferentes regímenes pluviométricos contemplados.



| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PLUNIA® & adequa



Soluciones para todos los estilos



ISO 9001

ER-1644/2008 ER-0440/1996



GA-2014/0250 GA-2001/0255















Ctra. M-206 Torrejón-Loeches Km 3.1- 28890 Loeches, Madrid, España

www.molecor.com



info@molecor.com T. + 34 911 337 090



sac@molecor.com T. + 34 949 801 459

Molecor© Julio 2025 MOLECOR®, adequa® y Plunia® son marcas registradas