

¡Que llueva, que llueva..!



canalón **PLUNIA**



Comercializamos avanzados sistemas de conducción de agua y accesorios para redes de abastecimiento, riego y distribución, evacuación, saneamiento y drenaje de aguas y fluidos en general, para los sectores tanto de edificación como de infraestructuras. Sólida implantación en España, Francia y Portugal.

Fábricas:
Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Antequera (Málaga)
Alovera (Guadalajara)

EVOLUCIÓN Y DISEÑO

Canalón de novedosa y atractiva línea de diseño
que se integra en la estética de las tendencias arquitectónicas actuales.



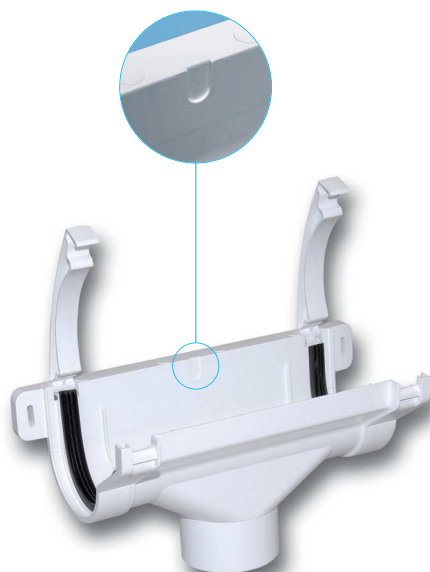
Diseño que supone una **evolución** del tradicional canalón circular; que se renueva y actualiza acorde a las tendencias constructivas actuales.

Su geometría interior **semicircular** aporta una gran capacidad hidráulica y una rápida velocidad de desagüe, favoreciendo la limpieza de la instalación; mientras que su parte frontal recta proporciona una mayor apertura y recogida de aguas, evitando el desbordamiento del agua por encima del perfil.



EL SISTEMA PLUNIA

Máxima resistencia mecánica al choque térmico y a radiaciones, manteniendo en el tiempo sus características físicas y aspecto.



Los accesorios del **Canalón PLUNIA** están provistos de un novedoso sistema de **cierre por clips**, que aumenta la seguridad de la unión entre el perfil y el accesorio garantizando la estanqueidad del conjunto incluso en las condiciones más exigentes.

- Mejorado diseño del accesorio de bajada, que aumenta la capacidad hidráulica y la rapidez de desagüe del canalón.
- Accesorios provistos de **junta multilabial**, que asegura una **total estanqueidad**.
- Accesorios provistos de **aletas laterales** para facilitar su instalación, que permiten ajustar la instalación en altura, y con orificios premarcados para una posible sujeción frontal auxiliar de la instalación.

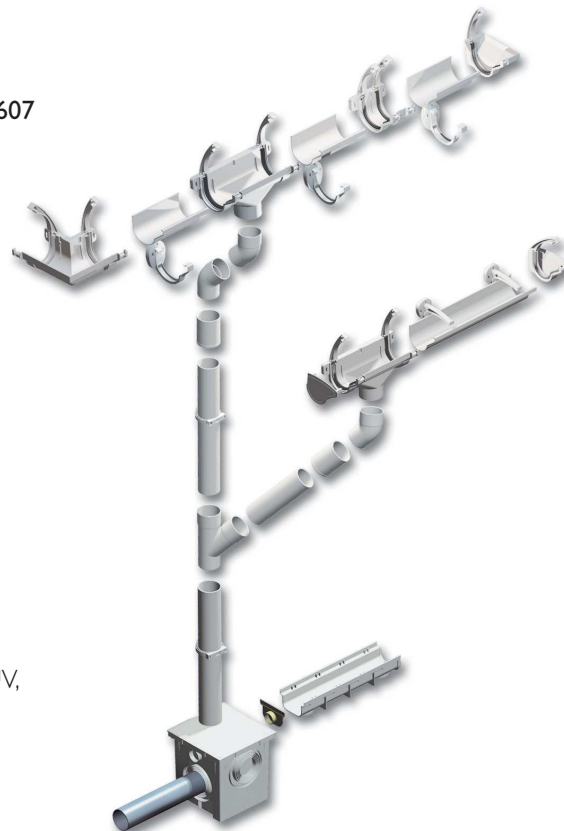
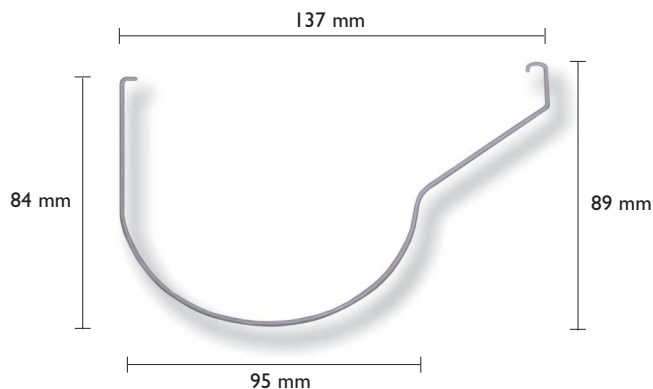


- Disponibles **tapas** de canalón de diseño, que aumentan la estética del conjunto en la fachada.
- Incorpora el **gancho superior oculto**, que mantiene la estética y linealidad del conjunto, y facilita la instalación del perfil.
- **Gancho inferior** con pequeños resaltes que permiten un correcto desplazamiento del perfil en el momento de su instalación y en caso de dilataciones.
- **Refuerzos posteriores** que facilitan su instalación sobre fachada, evitando posibles oscilaciones y asegurando su posición correcta con el paso del tiempo.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA



Sección del perfil: 75,5 cm²
Conexión bajante desagüe: Circular $\varnothing 90$ mm
Normativa: Conforme a la Norma UNE EN 607





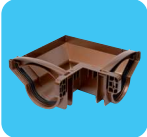










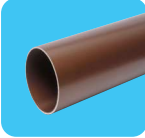













Resistente e inalterable: Máxima resistencia mecánica, al choque térmico y a radiaciones UV, manteniendo en el tiempo sus características físicas y su aspecto.

Colores disponibles:



BLANCO MARRÓN COBRE

GAMA DE COMPONENTES

						
DESCRIPCIÓN PERFIL PLUNIA 3 m. COBRE	DESCRIPCIÓN ESQUINA 90° INTERIOR COBRE	DESCRIPCIÓN ESQUINA 90° EXTERIOR COBRE	DESCRIPCIÓN TAPA IZQ. CANALON COBRE	DESCRIPCIÓN TAPA DCHA. CANALON COBRE	DESCRIPCIÓN TAPA IZQ. DISEÑO CANALON COBRE	DESCRIPCIÓN TAPA DCHA. DISEÑO CANALON COBRE
CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA
21300961 CA-130-C 6 ud/paq - 54 ud/palet	2130191 EI-130-C 4	2130192 EE-130-C 4	2130193 TIR-130-C 10	2130194 TDR-130-C 10	2130195 TID-130-C 10	2130196 TDD-130-C 10
						
DESCRIPCIÓN TAPA IZQ. ACCESORIO COBRE	DESCRIPCIÓN TAPA DCHA. ACCESORIO COBRE	DESCRIPCIÓN UNIÓN PERFIL COBRE	DESCRIPCIÓN BAJADA CENTRAL CIRCULAR COBRE	DESCRIPCIÓN GANCHO SUPERIOR COBRE	DESCRIPCIÓN GANCHO INFERIOR COBRE	DESCRIPCIÓN TUBO BAJANTE JP D 90 3M COBRE
CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA
2130197 TIA-130-C 10	2130198 TDA-130-C 10	2130199 UP-130-C 10	2130200 BCC-130-C 5	2130201 GS-130-C 35	2130202 GI-130-C 20	2130070 TC-90-3C 3 ud/paq - 72 ud/palet
						
DESCRIPCIÓN COLL C/CIERRE INCOMP D 90 COBRE	DESCRIPCIÓN CODO 45° M-H D 90 JP COBRE	DESCRIPCIÓN CODO 67° 30' M-H D 90 JP COBRE	DESCRIPCIÓN CODO 87° 30' M-H D 90 JP COBRE	DESCRIPCIÓN INJERTO M-H 45° JP D 90 COBRE	DESCRIPCIÓN INJERTO M-H 87° 30' JP D 90 COBRE	DESCRIPCIÓN MANGUITO H-H C/TOPE JP D 90 COBRE
CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA
2130167 COL-90-C 25	2130168 CS-4-C 15	2130169 CS-6-C 12	2130170 CS-8-C 15	2130211 BS-14-C 12	2130212 BS-18-C 15	2130213 JS-C 15
						
DESCRIPCIÓN PLETINA CORREA (C. HOR.), 33 cm	DESCRIPCIÓN PLETINA CORREA (C. HOR.), 19 cm	DESCRIPCIÓN PLETINA CORREA (C. VERTICAL), 33 cm	DESCRIPCIÓN PLETINA CUBIERTA ONDULADA, 33 cm	DESCRIPCIÓN PLETINA PARA TEJA, 33 cm	¡DISPONIBLE TAMBIÉN EN COLOR BLANCO Y MARRÓN!	
CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA	CÓDIGO REFERENCIA UDS/CAJA		
7000488 EGCL 30	7000465 EGC 30	7000489 EGCC 30	7000466 EGO 30	7000467 EGT 30		

canalón PLUNIA

El **Canalón PLUNIA** es un paso más en el desarrollo de nuevos productos con diseños innovadores.

Oficina Técnica "a su servicio"

Ponemos a su disposición este servicio para atender sus consultas y ofrecerle asesoramiento y apoyo en su proyecto de evacuación.



MOLECOR
Ctra. M-206 Torrejón-Loeches Km 3.1 - 28890
Loeches, Madrid, España
T: + 34 949 801 459 | F: + 34 949 297 409
info@molecor-com www.molecor.com