

**FERROPLAST**

CANALONES Y BAJANTES

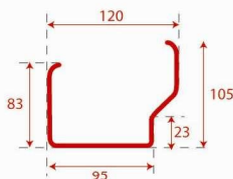


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e INNOVACIONES

**Material:** PVC exento de plastificantes.

**Color:** blanco estabilizado para resistir la acción de los rayos U.V.

**Medidas:** área útil: 84,5 cm<sup>2</sup>  
espesor nominal: 2,8 mm  
longitud: 4 m



**“EUME”:** sistema de canalón de gran capacidad con una bajante cuadrada de Ø 70x70 y/o circular de Ø 90.

**Gancho invisible:** el canalón no se interrumpe por los ganchos, que son casi invisibles.

**Gancho telescópico:** capaz de absorber las diferencias de alineación de hasta 4 cm de la pared.

**Perfil con alas asimétricas:** evita salpicaduras de agua hacia el exterior.

**Bajantes en las esquinas:** el canalón “EUME” ofrece la posibilidad de incorporar bajantes circulares en las esquinas.



**MÁXIMA CAPACIDAD Y VELOCIDAD DE EVACUACIÓN:** hasta 65m<sup>2</sup> de cubierta con una bajante de Ø 70x70 y/o Ø 90. El cálculo pluviométrico es de 3 litros al minuto por m<sup>2</sup>.

**LIGEREZA** y facilidad en el transporte.

**RESISTENCIA:** prácticamente inalterables, indeformables e irrompibles en el uso corriente. Resistencia a los rayos U.V., a los choques térmicos y químicos y a la corrosión (contaminación y ácidos).

**ESTANQUEIDAD:** la utilización de juntas labiadas de caucho nitrilo y el diseño del canalón garantizan una estanqueidad total.

**DURABILIDAD:** la resistencia estructural y el comportamiento en el tiempo del perfil y de los accesorios han sido calculados por el método de los elementos finitos por ordenador. Esto garantiza su inalterabilidad y larga duración sin mantenimiento.

**SENCILLEZ** de colocación sin necesidad de soldadura ni mecanización alguna, con el consecuente ahorro de tiempo. Adaptación a los métodos de instalación de cada lugar.

**COTAS DE MONTAJE:** los accesorios llevan grabados las cotas de montaje en función de las temperaturas, entre -20°C y 50°C. Esto supone una mejora sustancial en la instalación al tener pre-calculadas las dilataciones.

**EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO.**

**El canalón “EUME” es la opción mejor resuelta estéticamente, la más efectiva y la tecnológicamente más avanzada del mercado.**

**PLÁSTICOS FERRO** es una empresa perteneciente al Grupo Plásticos Ferro (GPF), líder en el sector de tuberías y accesorios plásticos de España y Portugal y tercero en Europa. Su actividad principal es la fabricación y comercialización de sistemas para ofrecer soluciones integrales a cualquier tipo de necesidad en materia de conducciones y canalizaciones, considerando los plásticos como sus materiales fundamentales y buscando, a través de la innovación y el desarrollo constantes, la plena satisfacción del cliente con productos y servicios que respondan a sus necesidades.

**PLÁSTICOS FERRO** ofrece un programa completo y de máxima calidad para sistemas de evacuación de pluviales.

### FABRICACIÓN

Los canalones y accesorios de PVC "EUME" están fabricados con materias primas y aditivos que proporcionan una gran **resistencia a largo plazo a los rayos ultravioletas y al choque térmico**, manteniendo las propiedades mecánicas a lo largo del tiempo.

### CALIDAD

La política de calidad de la compañía se basa en el compromiso con la mejora continua y la conservación del medio ambiente, implicando a todo el personal y garantizando el respeto por el entorno en el que se desarrollan sus actividades.

El nuevo sistema de canalón ha sido proyectado con el objetivo de unir al criterio de **funcionalidad** en la evacuación de aguas pluviales, un sentido **estético** acorde con las tendencias actuales y con el estilo arquitectónico del edificio.

Los procesos automatizados de extrusión e inyección para la fabricación del canalón y sus accesorios, junto a los ensayos realizados según los criterios de la **norma europea EN 607**, ponen de manifiesto la **garantía y calidad** del canalón "EUME"

**PLÁSTICOS FERRO presenta una nueva generación de canalones de PVC:  
un sistema de gran capacidad y máxima calidad**

#### DISEÑO

El canalón "EUME", con su perfil asimétrico, aúna el criterio de funcionalidad con un sentido estético acorde con las nuevas tendencias en la edificación.

#### PRESENTACIÓN

PLÁSTICOS FERRO presenta el canalón con alas asimétricas que evita las salpicaduras hacia el exterior. Este sistema, diseñado por nuestra compañía, supone una gran innovación dentro de los sistemas para la evacuación de aguas pluviales.

#### COLOR

El color blanco del canalón "EUME" realza su diseño y proporciona una gran resistencia a largo plazo gracias a la composición de los materiales utilizados en su fabricación.

#### MARCA

El perfil indica el nombre del fabricante, el material de fabricación y el modelo. Los accesorios llevan grabados en el relieve la marca del fabricante, el modelo y las cotas de montaje.

