

GAMA CANALON adequa®

	Modelo	Medida Ancho x Alto (mm)	Desarrollo (mm)	Sección útil (cm²)	Longitud perfil (mts)	Ø Bajante	Colores según Ref.		
JUNTA ELÁSTICA	PLUNIA								
			CA-130	137x89	130	75,2	3	90	Blanco CA-130-B (RAL 9016)  Marrón CA-130-M (RAL 8017)  Cobre CA-130-C 
	DOBLE VOLUTA								
			CA-125	141x84	270	57,2	4	90	Gris claro 100-C (RAL 9018)  Gris oscuro 100-CR (RAL 7037) 
			CA-185	200x119	390	133,3	4	110	Gris claro 150-C (RAL 9018)  Gris oscuro 150-CR (RAL 7037)  Marrón 150-CM (RAL 8017) 
		CA-250	266x159	530	237	4	125	Gris claro 200-C (RAL 9018) 	
JUNTA PEGADA	UNA VOLUTA								
			CA-25	128x89	250	54,5	3	90	Blanco CA-25-B (RAL 9016)  Gris oscuro CA-25-R (RAL 7037) 
			CA-33	189x126	330	119,5	3	110	Blanco CA-33-B (RAL 9016)  Gris oscuro CA-33-R (RAL 7037) 
	TRAPEZIAL								
		CA-26	110x74	260	67,6	3	100x73 y 90	Blanco CA-26-B (RAL 9016)  Gris oscuro CA-26-R (RAL 7037) 	
		CA-34	140x111	340	132,5	3	100x73 y 90	Blanco CA-34-B (RAL 9016)  Gris oscuro CA-34-R (RAL 7037) 	

Canalón Plunia

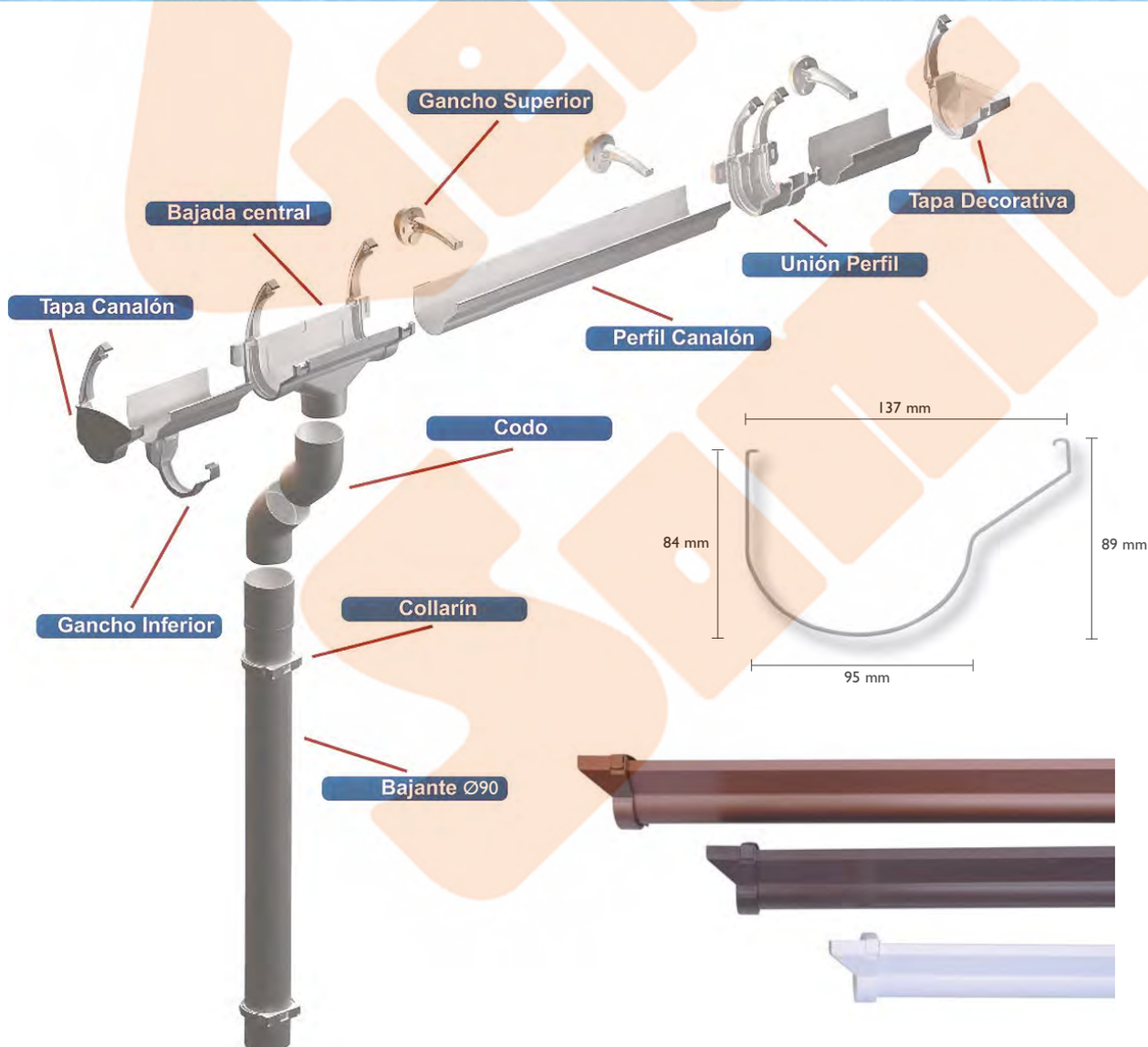
El canalón Plunia, con su novedoso diseño, es perfectamente acorde a la estética de los estilos constructivos actuales. Además, los detalles de diseño tales como el perfil, los ganchos ocultos, las juntas multilabiales o los accesorios con cierre en clip, confieren a este canalón las más altas cualidades mecánicas y estéticas.

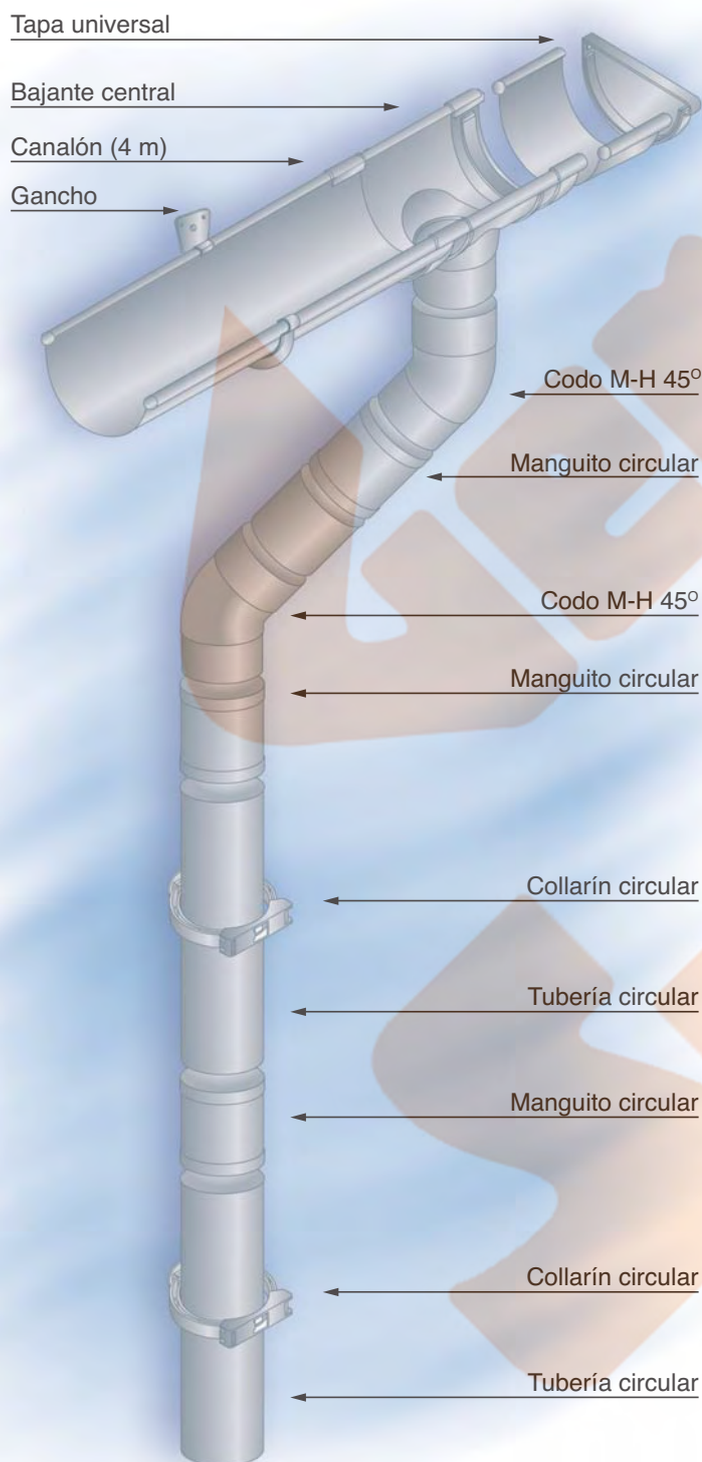
Normativa

- Fabricado conforme a los requisitos contemplados en la Norma **UNE-EN 607** "Canalones y accesorios de PVC-U".

Características

- Diseñado para optimizar su capacidad hidráulica y su función estética.
- Piezas especialmente diseñadas para permitir un encaje perfecto y asegurar la correcta dilatación del sistema.
- Resistencia a choques térmicos, a la corrosión, a agentes químicos y a radiaciones solares.
- Canalón de sección circular en su parte baja más saliente recto, para máxima recogida de agua, evitando desbordamientos. Disponible en 3 colores (blanco, marrón y cobre), y en largos de 3 m.
- Accesorios con unión mediante junta elástica multilabial, con cierre en clip.
- Bajante de sección circular de $\varnothing 90$ y largo 3m.





Descripción

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.

Componentes

Canalón

Disponible en tres colores (gris claro, gris oscuro y marrón) y en largos de 4 m.

Bajante

De sección circular, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un largo de 3 m.

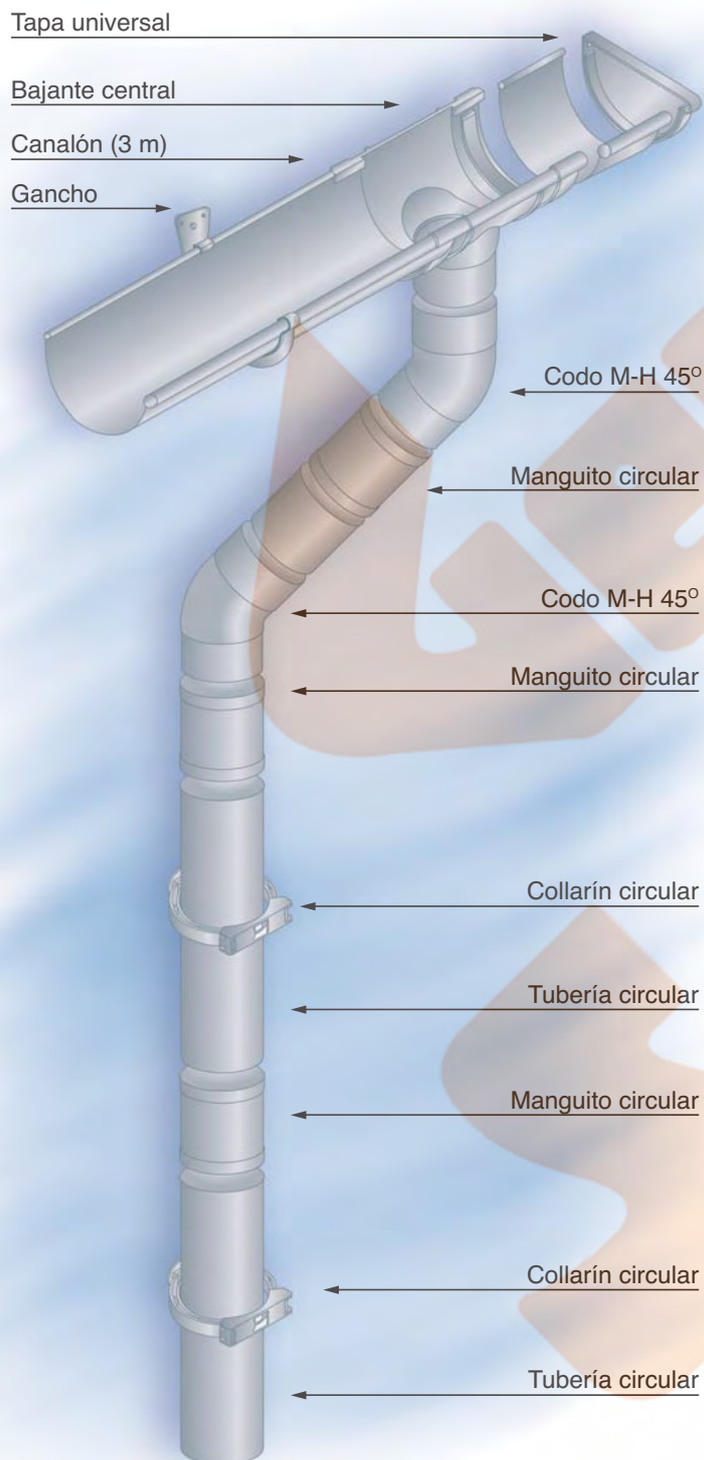
Accesorios: Collarín circular con cierre incorporado, codo macho-hembra, injerto simple macho-hembra, manguito circular y reducciones.

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 \varnothing 90 mm.
- CA-185 equivale a una bajante de \varnothing 110 mm.
- CA-250 equivale a una bajante de \varnothing 125 mm.

Ventajas

- Perfil de mayor longitud y reforzado en ambos extremos debido a la doble voluta.
- Perfil simétrico, lo que facilita su instalación y reduce el número de piezas.
- Mayor capacidad de evacuación a causa de su gran sección.
- Canalón robusto y duradero, apto para cualquier condición climática.



Descripción

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.

Componentes

Canalón

Disponible en dos colores (gris oscuro y blanco).

Bajante

De sección circular, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un largo de 3 m.

Accesorios: Collarín circular con cierre incorporado, codo macho-hembra, injerto simple macho-hembra, manguito circular y reducciones.

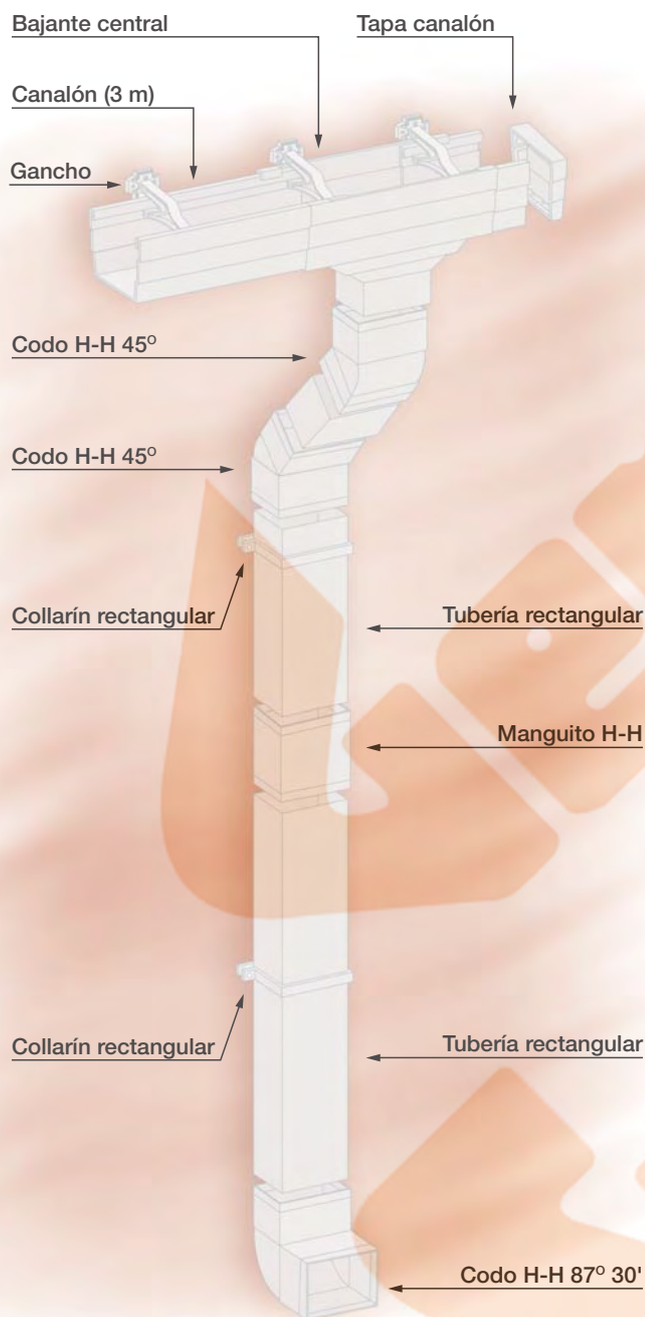
La equivalencia entre la referencia del perfil del canalón y el diámetro de las bajantes es la siguiente:

- CA-25 equivale a una bajante de \varnothing 90 mm.
- CA-33 equivale a una bajante de \varnothing 110 mm.

Hay que tener en cuenta que en algunos casos las dimensiones de la superficie a evacuar son mínimas, con lo que el canalón puede llegar a necesitar una bajante menor de \varnothing 90 ó 110 mm, para lo cual se utilizará la reducción correspondiente.

Ventajas

- Adaptable a la geometría del tejado.
- Más fácilmente transportable.
- Sección más reducida que se integra en la fachada del edificio.
- Canalón robusto y duradero, apto para cualquier condición climática.



Descripción

Canalón de sección trapezoidal y simétrica, de base recta y lados escalonados para una mayor rigidez.

Componentes

Canalón

Disponibile en 2 colores (blanco y gris oscuro).

El canalón trapezoidal se adapta fácilmente a la estética y necesidades de evacuación de cada cubierta.

Bajante

Dependiendo del accesorio que se instale a la salida de la Bajante Central, las bajantes serán rectangulares o circulares.

Rectangular, de desarrollo 100x73mm, disponible en los mismos colores que el canalón y los accesorios y con un largo de 3 m.

Accesorios: Bajante rectangular, Manguito rectangular, Codo rectangular hembra-hembra 45°, Codo rectangular hembra-hembra 87°, Codo rectangular hembra-hembra 45° para cambio de dirección, Collarín rectangular.

Circular, mediante el Manguito rectangular de transición (100x73) se enlaza a una salida circular de $\varnothing 90$ mm y por tanto se pueden utilizar todos los accesorios de las bajantes de sección circular de adecuada®.

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 $\varnothing 90$ mm.

Ventajas

- Adaptable a la geometría del tejado.
- Sección más reducida que se integra en la fachada del edificio.
- Ganchos superiores ocultos.
- Bajante rectangular con la misma geometría que el canalón.
- Posibilidad de utilizar bajante rectangular.
- Canalón robusto y duradero, apto para cualquier condición climática.