

sistema
canalón



00 Índice

01 Características generales

Ventajas del Sistema
Gama de Canalón Jimten

02 Serie Ovation®

Características generales
Perfiles Serie 28 / Serie 38
Bajantes Serie 28 / Serie 38

03 Serie Alfa

Características generales
Perfil y Bajante

04 Serie Circular 25

Características generales
Perfil Serie Circular 25
Bajante Tubular Ø80
Bajante Tubular Ø100

05 Serie Omega

Características generales
Perfil y Bajante

06 Accesorios metálicos y complementos

07 Consejos de instalación

Cálculos pluviométricos
Instalación del producto

01 Características generales

Ventajas del Sistema
Gama de Canalón Jimten

01

Características generales



Sistema Canalón

Características generales



Ventajas del Sistema.



Canalones en cubiertas o tejados: Útiles y estéticos.

Un canalón en una cubierta o tejado tiene como función la recogida de aguas pluviales y su canalización a la red de evacuación.

Una función de importancia capital, dado que contribuye a la protección del edificio en el que se instale, canalizando caudales de agua considerables: de 550 a 850 litros por m² y año, que según la zona en la que se instale puede llegar hasta 85.000 litros anuales para una vivienda individual de 100 m².

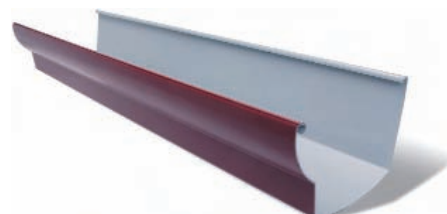
Además de la función puramente operativa, el canalón presenta una función estética: debido a su color, su integración en la arquitectura resalta el tejado o las líneas del edificio. Discreto o vistoso, neutro o coloreado, se trata por sí mismo de una opción importante a elegir en la arquitectura para crear un conjunto armónico.

Cuando la estética reinventa su funcionalidad.

La edificación en la península es de una diversidad incomparable. A la diversidad de paisajes y climatología existente se responde con una amplia gama de cubiertas y fachadas, materiales y colores.

Los sistemas de canalones Jimten se adaptan perfectamente y de forma totalmente discreta a cualquier estilo arquitectónico.

La gran diversidad en formas de perfiles y colores dan rienda suelta al diseño. Bien sea para fundirse armónicamente con el conjunto arquitectónico, o bien destacar sus líneas, jugando con la discreción o el atrevimiento en su elección.



Una atención al detalle desde el principio.

El Sistema Canalón está formado por un conjunto de detalles, contribuyendo cada uno a la eficacia del conjunto. Tras la calidad y eficacia de los productos Jimten se encuentra una precisión absoluta en su diseño, y la atención al detalle en términos prácticos y estéticos.

Por ejemplo:

La precisión dimensional de las abrazaderas permite a un perfil de canalón dilatar de forma correcta sin deformaciones. De la precisión de sus accesorios depende lograr una perfecta estanqueidad mediante encolado.

Todos los perfiles de la gama han sido concebidos para permitir un desbordamiento frontal en caso de llenado excesivo para contribuir a la protección del edificio.

La calidad, garantía de serenidad.

El proceso de fabricación por co-extrusión forma una película protectora duradera que garantiza una calidad de color excelente en el exterior, así como una protección óptima anti-U.V. evitando así una dilatación excesiva por aumento de temperatura del perfil por el interior.

La incorporación de pigmentación por óxido de titanio en un alto porcentaje dentro de los materiales de síntesis, favorecen la resistencia a los choques térmicos y químicos, a la corrosión y al buen comportamiento de los colores ante los U.V.

Todos los productos Jimten han sido comprobados según la norma EN 607.



CSTBat

ATEC N° 5+15/79-279

Para el Canalón Circular 25, el "Avis Technique n° 14+5/04-923" aporta un certificado de control permanente realizado por el C.S.T.B., que es garantía de seguridad suplementaria en su utilización.



Sistemas de instalación universales.

Tejados planos o con pendiente, teja romana o de pizarra, en piedra calcárea o metálicos... cualesquiera que sean los diseños o los materiales empleados en su cubierta, tradicionales o contemporáneos, el Sistema Canalón Jimten ha sido concebido para dar valor al diseño arquitectónico así como optimizar su funcionamiento.

Sus sistemas de fijación oculta, una adaptación perfecta a los distintos tipos de arquitecturas, o accesorios concebidos para adaptarse a las distintas configuraciones de cubiertas, cualquiera que sea el requisito local, han sido pensados hasta el mínimo detalle para que armonicen sin hacerse notar y se adapten a los hábitos de instalación locales.

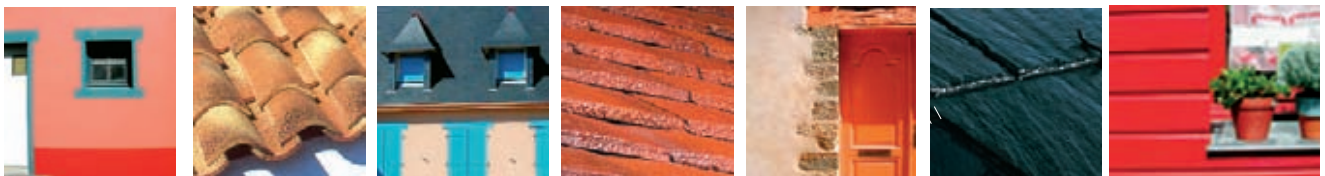
Una amplia gama de colores para lograr una armonía cromática.

El color nunca se percibe de forma individual, sino que se percibe en armonía con su entorno. A la rica gama cromática de los colores naturales, cambiantes según las estaciones, se responde con una gran diversidad de materiales constructivos de uso por región a base de piedras naturales, arcillas, arenas o maderas: los tonos grises de la piedra calcárea, los rojos del ladrillo, los rosas del granito, azules de la pizarra, tonos cálidos y naturales de los cerramientos de madera o del enlucido.

Los sistemas de canalones Jimten están disponibles en una paleta de colores cuidadosamente estudiados para ser universales a la vez que lo suficientemente personalizados como para destacar sin imponerse, en armonía con los materiales de construcción empleados, bien sean tradicionales o modernos. Toda una gama disponible para tratar con total libertad la elección del toque final de una cubierta.

Colores Ral aproximado

Blanco 9010	Gris 7040	Arena 1015	Marrón 8017	Burdeos 3004	Negro 9011	Verde 6005	Cobre 8007
							Ovation® 28 LG 28-TD95



Características técnicas.



Resistencia a los rayos UV.

Canalón expuesto durante 1.600 horas a los rayos ultravioletas y a ciclos lluvia / evaporación. Con posterioridad al ensayo, se comprueba que la resistencia a los cambios de calor y a los choques se encuentra dentro de los parámetros requeridos por la norma.



Resistencia al hielo.

Para comprobar la resistencia a bajas temperaturas, se realiza un ensayo de choque después de una hora a bajas temperaturas.



Resistencia a los choques mecánicos y a la rotura.

Ensayos mediante ciclos frío/calor, a 100 °C durante 30' seguidos de enfriamiento a temperatura ambiente. No debiendo existir ninguna deformación o alteración superficial.



Resistencia a tormentas violentas.

Estanqueidad: cinco ciclos de 15 min. de agua caliente a 50 °C seguidos de 10 min de agua fría a 15 °C, no debiendo existir ninguna fuga.



Resistencia a la acción corrosiva de la contaminación y a los ácidos.

Sistema Canalón

Características generales



Gama de Canalones Jimten.

Elija el producto más adecuado.









Usted busca
para su proyecto

Un diseño elegante e innovador

El estilo, la robustez y la forma
de una cornisa

	Serie Ovation®		Serie Alfa
Superficie máxima (en m ²) de cubierta plana servida por una bajante	65 m ²	100 m ²	de 65 a 70 m ² según modelo de bajante y tubo.
Modelo de Canalón			
Modelo base	LG28 a encolar	LG38 a encolar	LG30 a encolar
Colores disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Arena Marrón Burdeos Negro Verde Cobre 	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Arena Marrón Burdeos Negro Verde 	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Arena
Páginas a consultar	pág. 18	pág. 21	pág. 30

Elección del tubo de bajante.



	LG 28		LG 38		LG 30	
Forma de la bajante	⁽¹⁾ 		⁽¹⁾ 		⁽¹⁾ 	
Medidas de las bajantes	Ø 80	90 x 56	Ø 100	105 x 75	Ø 80	73 x 100
Páginas a consultar	pág. 39	pág. 19	pág. 40	pág. 22	pág. 39	pág. 31

(1) Blanco - Arena - Gris.



Elija el producto más adecuado.



Usted busca
para su proyecto

	La forma tradicional del canalón	La originalidad de una forma cuadrada
	Serie Circular 25	Serie Omega
Superficie máxima (en m ²) de cubierta plana servida por una bajante	65 m ²	70 m ²
Modelo de canalón		
Modelo base	LG25 a encolar	R517 con junta
Colores disponibles	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Blanco</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Arena</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gris</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Blanco</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Negro</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Marrón</div> </div>
Páginas a consultar	pág. 38	pág. 46

Elección del tubo de bajante.

	LG 25	Omega
Forma de la bajante	(1) 	
Medidas de las bajantes	Ø 80	65 x 65
Páginas a consultar	pág. 39	pág. 47

(1) Blanco - Arena - Gris.

02 Serie Ovation®

Características generales

Perfiles Serie 28 / Serie 38

Bajantes Serie 28 / Serie 38

02

Serie Ovation®



Serie Ovation® 28 y 38

Características generales



Los Sistemas de Canalón que cambian la visión del sistema.

Estética e innovación.

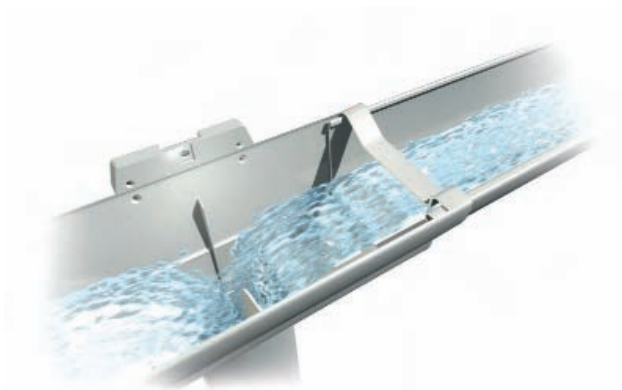
Disponible en dos modelos LG28 y LG38, sus formas inéditas y su diseño fluido permiten su integración en cualquier estilo arquitectónico, clásico o contemporáneo. Su forma le ayuda a otorgar valor al detalle y al acabado de la instalación.

El valor principal del Ovation® es su discreción, gracias a su gancho de fijación invisible y al acabado de sus accesorios.



Alto rendimiento hidráulico.

Una capacidad y velocidad de evacuación óptimas, incluso en el caso de una instalación a nivel. Gracias a su nueva bajante con diseño brise-jet. Con el modelo de salida bajante LG28, puede servir hasta 65 m² o con el modelo LG38 puede servir hasta 100 m² de cubierta plana.



Precisión, ahorro de tiempo, confort de instalación.

Gracias a su diseño pensado hasta el mínimo detalle mejora el deslizamiento del perfil, para facilitar una mejor dilatación. Señales visuales de instalación y corte del perfil mejorado con piezas específicas para facilitar el corte.



Colores Ral aproximados

Blanco	9010
Arena	1015
Marrón	8017
Burdeos	3004
Negro	9011
Verde	6005
Cobre	8007

6 colores para los modelos LG28 y LG38.

Para coordinarse los techos y fachadas de cada región con los colores exteriores más ampliamente empleados hoy día: blanco, arena, marrón, burdeos, negro, verde y cobre.

LG 28

Inalterable en el tiempo.

Resistencia extrema a los choques térmicos, mecánicos, a los rayos U.V. y a las agresiones químicas gracias a su concepción y a la elección de los materiales sintéticos enriquecidos con altos porcentajes de óxido de titanio.



Un sistema completo de accesorios de instalación.

La unión de dilatación.

Optimiza el funcionamiento de la instalación, especialmente en cubiertas a 4 aguas típicas en determinadas zonas.



Un pie de bajante universal.

Polivalente y complementario, permite el uso de los siguientes diámetros: 90, 110 y 125. Disponible únicamente para la gama LG38



Características técnicas inéditas para los modelos LG28 y LG38.



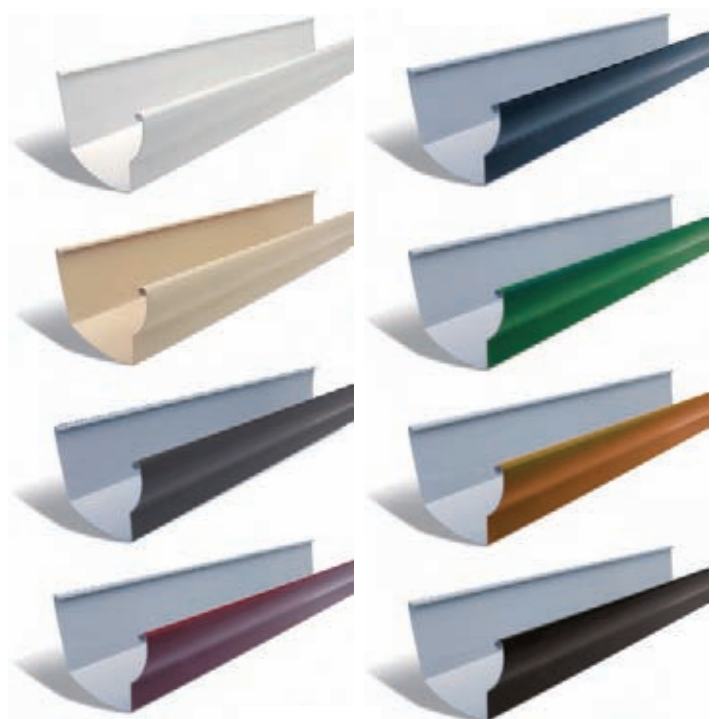
El gancho de fijación oculta, presenta un nuevo diseño trasero reforzado que evita su desmontaje involuntario y mejora su resistencia mecánica.



El nuevo soporte facilita el montaje del perfil de canalón que primero se monta por la parte frontal del canalón y luego simplemente se hace bascular el perfil para bloquearlo al soporte por su talón.



La discreción del cierre situado en la parte trasera contribuye a la fluidez del conjunto. La fijación de la abrazadera se realiza mediante el clipado manual y el desclipado mediante un tornillo. Diseño patentado.



Serie Ovation® 28 y 38

Características generales



Una estética inédita sobre un diseño original, sobrio y muy fluido, totalmente discreto y de una facilidad de puesta en obra inigualable, así como con un rendimiento hidráulico y robustez óptimos.



Gracias a su diseño pensado hasta el mínimo detalle mejora el deslizamiento del perfil, para facilitar una mejor dilatación. Señales visuales de instalación y corte del perfil mejorado con piezas específicas para facilitar el corte.

Amplia propuesta de colores que permite adaptarse a las distintas exigencias regionales, aportando una respuesta técnica específica adecuada.



El color de las fachadas exteriores es un componente esencial de la arquitectura regional: el Canalón Ovation® se integra de forma armónica.

Serie Ovation® 28 y 38

Características generales



Ovation® LG 28.


De acuerdo a la norma europea EN 607

Recomendaciones de uso:

- Viviendas individuales

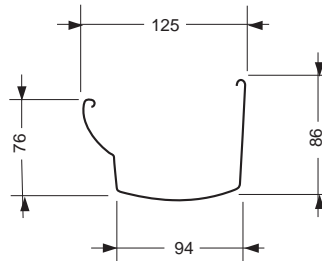
LG 28

Características técnicas del perfil de canalón:

Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Moldeado
Sección	75,4 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	90 x 56 = 65 m ² Ø 80 = 65 m ²


Este canalón también admite la bajante tubular Ø80 (ver pág. 39)

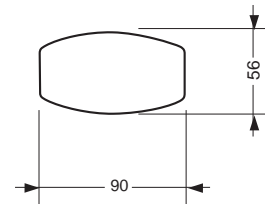
Colores:



TD95

Características técnicas del tubo de bajante

Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Formato ovalado 90 x 56
Sección	39,7 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	90 x 56 = 65 m ² Ø 80 = 65 m ²



Ovation® LG 38.


De acuerdo a la norma europea EN 607

Recomendaciones de uso:

- Viviendas individuales
- Inmuebles residenciales
- Chalets

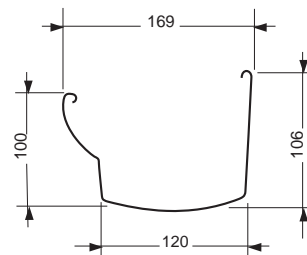
LG 38

Características técnicas del perfil de canalón:

Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Moldeado
Sección	138,34 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	105 x 76 = 100 m ² Ø 100 = 100 m ²


Este canalón también admite la bajante tubular Ø100 (ver pág. 40)

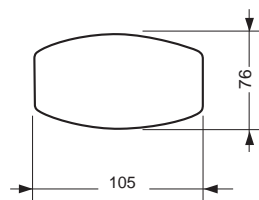
Colores:



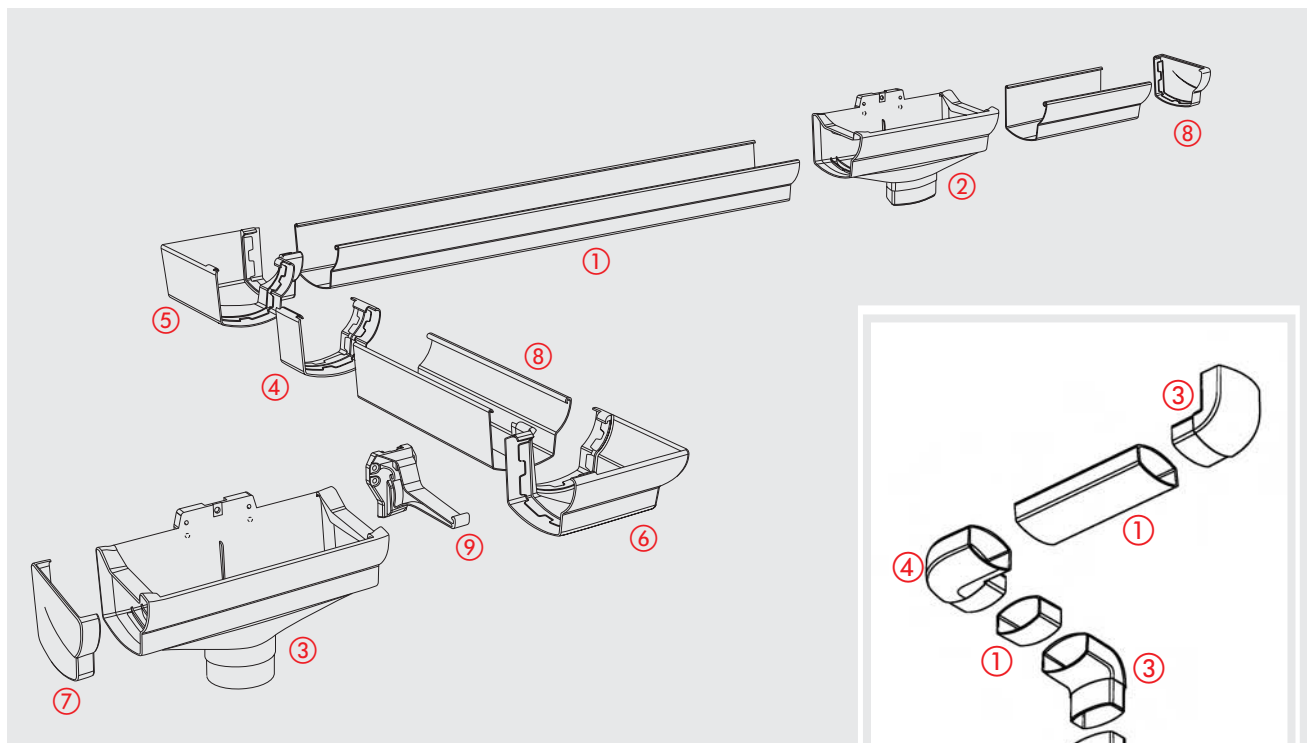
TD107

Características técnicas del tubo de bajante

Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Formato ovalado 105 x 76
Sección	66,3 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	105 x 76 = 100 m ² Ø 100 = 100 m ²



Descripción Serie Ovation® 28 y 38.

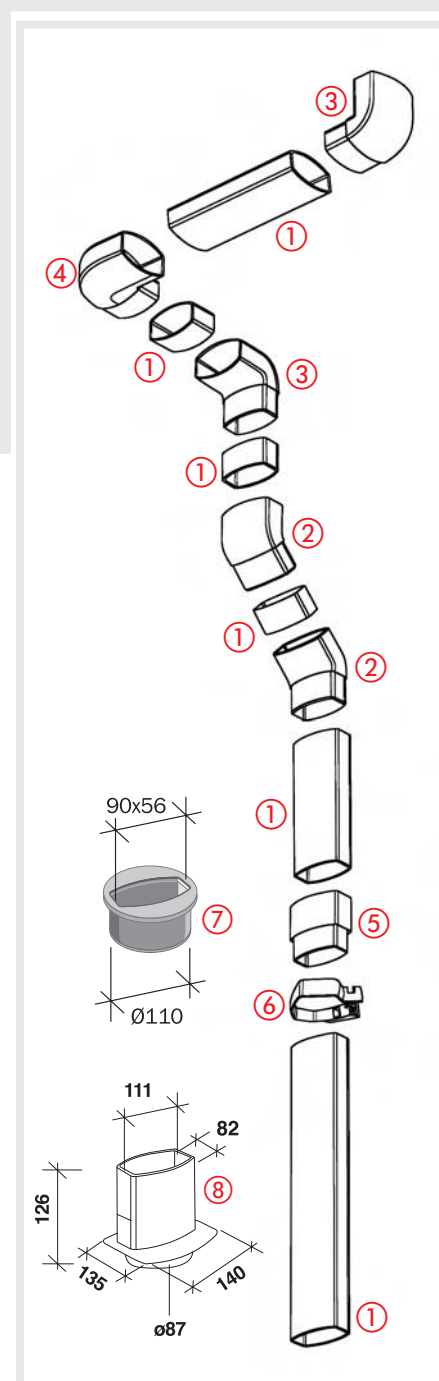


Accesorios perfiles

- ① Perfil canalón 4 m.
- ② Bajante central de dilatación, salida ovalada.
- ③ Bajante central dilatación, salida tubular.
- ④ Unión encolar.
- ⑤ Ángulo interior a 90°.
- ⑥ Ángulo exterior a 90°.
- ⑦ Tapa accesorios izquierda. /Tapa accesorios derecha.
- ⑧ Tapa canalón izquierda. /Tapa canalón derecha.
- ⑨ Gancho fijación invisible.

Accesorios bajante

- ① Tubo bajante, longitud 4 m.
- ② Codo macho-hembra 45°.
- ③ Codo macho-hembra 87°.
- ④ Codo de orientación macho-hembra 90°.
- ⑤ Manguito macho-hembra.
- ⑥ Brida.
- ⑦ Tapón transición 90x56 hembra, Ø110 macho.
- ⑧ Pie de bajante universal.



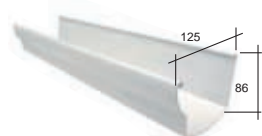
Serie Ovation® 28 y 38

Perfil y Bajante



Perfil Canalón Serie Ovation® 28.

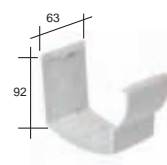
LG28



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
44001	4 m	20	Blanco
44002	4 m	20	Arena
44003	4 m	20	Marrón
44004	4 m	20	Burdeos
44005	4 m	20	Negro
44006	4 m	20	Verde
44007	4 m	20	Cobre

Perfil canalón.

JNC28



Ref.	Medida	Color
44050	-	Blanco
44051	-	Arena
44052	-	Marrón
44053	-	Burdeos
44054	-	Negro
44055	-	Verde
44056	-	Cobre

Unión de encolar.

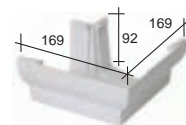
NAD289



Ref.	Medida	Color
44015	90x56	Blanco
44016	90x56	Arena
44017	90x56	Marrón
44018	90x56	Burdeos
44019	90x56	Negro
44020	90x56	Verde
44021	90x56	Cobre

Bajante de dilatación SALIDA OVAL.
No encolar al perfil.

AEC28



Ref.	Medida	Color
44029	90°	Blanco
44030	90°	Arena
44031	90°	Marrón
44032	90°	Burdeos
44033	90°	Negro
44034	90°	Verde
44035	90°	Cobre

Ángulo exterior.

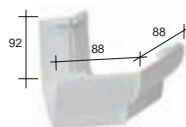
NAD28



Ref.	Medida	Color
44008	Ø 80	Blanco
44009	Ø 80	Arena
44010	Ø 80	Marrón
44011	Ø 80	Burdeos
44012	Ø 80	Negro
44013	Ø 80	Verde
44014	Ø 80	Cobre

Bajante de dilatación SALIDA TUBULAR.
No encolar al perfil.

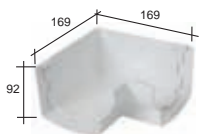
AEC285



Ref.	Medida	Color
44043	135°	Blanco
44044	135°	Arena
44045	135°	Marrón
44046	135°	Burdeos
44047	135°	Negro
44048	135°	Verde
44049	135°	Cobre

Ángulo exterior*.

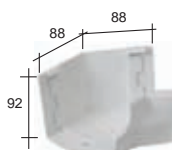
AIC28



Ref.	Medida	Color
44022	90°	Blanco
44023	90°	Arena
44024	90°	Marrón
44025	90°	Burdeos
44026	90°	Negro
44027	90°	Verde
44028	90°	Cobre

Ángulo interior.

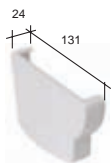
AIC285



Ref.	Medida	Color
44036	135°	Blanco
44037	135°	Arena
44038	135°	Marrón
44039	135°	Burdeos
44040	135°	Negro
44041	135°	Verde
44042	135°	Cobre

Ángulo interior*.

FG28



Ref.	Medida	Color
44057	-	Blanco
44058	-	Arena
44059	-	Marrón
44060	-	Burdeos
44061	-	Negro
44062	-	Verde
44063	-	Cobre

Tapa canalón izquierda.

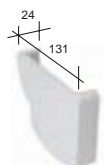
FGC28



Ref.	Medida	Color
44071	-	Blanco
44072	-	Arena
44073	-	Marrón
44074	-	Burdeos
44075	-	Negro
44076	-	Verde
44077	-	Cobre

Tapa accesorio izquierda

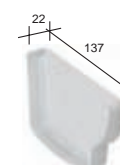
FD28



Ref.	Medida	Color
44064	-	Blanco
44065	-	Arena
44066	-	Marrón
44067	-	Burdeos
44068	-	Negro
44069	-	Verde
44070	-	Cobre

Tapa canalón derecha.

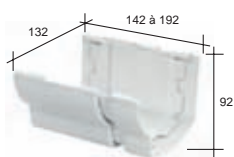
FDC28



Ref.	Medida	Color
44078	-	Blanco
44079	-	Arena
44080	-	Marrón
44081	-	Burdeos
44082	-	Negro
44083	-	Verde
44084	-	Cobre

Tapa accesorio derecha.

JND28



Ref.	Medida	Color
44092	-	Blanco
44093	-	Arena
44094	-	Marrón
44095	-	Burdeos
44096	-	Negro
44097	-	Verde
44098	-	Cobre

Unión de dilatación.

BHGB28

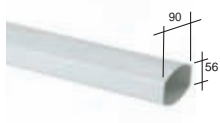


Ref.	Medida	Color
44001	4 m	Blanco
44002	4 m	Arena
44003	4 m	Marrón
44004	4 m	Burdeos
44005	4 m	Negro
44006	4 m	Verde
44007	4 m	Cobre

Gancho de fijación invisible.

Bajante Canalón Serie Ovation® 28.

TD95



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
44185	4 m - 90x56	40	Blanco
44186	4 m - 90x56	40	Arena
44187	4 m - 90x56	40	Marrón
44188	4 m - 90x56	40	Burdeos
44189	4 m - 90x56	40	Negro
44190	4 m - 90x56	40	Verde
44191	4 m - 90x56	40	Cobre

Tubo bajante. 4 m.

CN4GT



Ref.	Medida	Color
44192	90x56	Blanco
44193	90x56	Arena
44194	90x56	Marrón
44195	90x56	Burdeos
44196	90x56	Negro
44197	90x56	Verde
44198	90x56	Cobre

Codo bajante macho-hembra. Ángulo 45°.

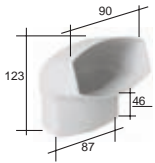
Serie Ovation® 28 y 38

Perfil y Bajante



Bajante Canalón Serie Ovation® 28.

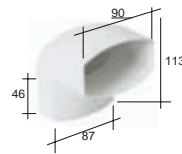
CN6GT



Ref.	Medida	Color
44199	90x56	Blanco
44200	90x56	Arena
44201	90x56	Marrón
44202	90x56	Burdeos
44203	90x56	Negro
44204	90x56	Verde
44205	90x56	Cobre

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 67° 30'.

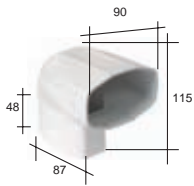
CN8GT



Ref.	Medida	Color
44206	90x56	Blanco
44207	90x56	Arena
44208	90x56	Marrón
44209	90x56	Burdeos
44210	90x56	Negro
44211	90x56	Verde
44212	90x56	Cobre

Codo cambio orientación
macho-hembra. Ángulo 90°.

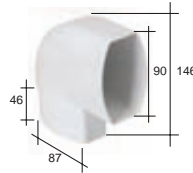
CNP9GT



Ref.	Medida	Color
44220	-	Blanco
44221	-	Arena
44222	-	Marrón
44223	-	Burdeos
44224	-	Negro
44225	-	Verde
44226	-	Cobre

Codo cambio orientación
macho-hembra. Ángulo 90°.

CN9GT



Ref.	Medida	Color
44213	90x56	Blanco
44214	90x56	Arena
44215	90x56	Marrón
44216	90x56	Burdeos
44217	90x56	Negro
44218	90x56	Verde
44219	90x56	Cobre

Codo de orientación macho-hembra.
Ángulo 90°.

ZNGT



Ref.	Medida	Color
44227	90x56	Blanco
44228	90x56	Arena
44229	90x56	Marrón
44230	90x56	Burdeos
44231	90x56	Negro
44232	90x56	Verde
44233	90x56	Cobre

Manguito bajante macho-hembra.

CONGT



Ref.	Medida	Color
44234	90x56	Blanco
44235	90x56	Arena
44236	90x56	Marrón
44237	90x56	Burdeos
44238	90x56	Negro
44239	90x56	Verde
44240	90x56	Cobre

Brida.

MTO110



Ref.	Medida	Color
44241	90x56-Ø110	-

Tapón transición 90x56 hembra,
Ø110 macho.

GAB28

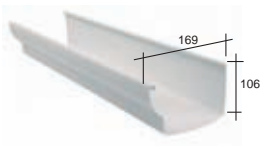


Ref.	Medida	Color
44099	4 m	-

Plantilla para corte perfil 28
y tubo bajante 90x56.

Perfil Canalón Serie Ovation® 38.

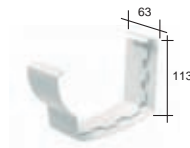
LG38



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
44100	4 m	20	Blanco
44101	4 m	20	Arena
44102	4 m	20	Marrón
44103	4 m	20	Burdeos
44104	4 m	20	Negro
44105	4 m	20	Verde

Perfil canalón.

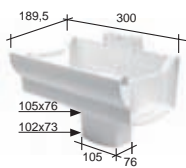
JNC38



Ref.	Medida	Color
44142	-	Blanco
44143	-	Arena
44144	-	Marrón
44145	-	Burdeos
44146	-	Negro
44147	-	Verde

Unión de encolar.

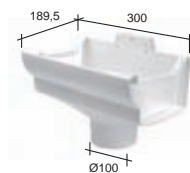
NAD381



Ref.	Medida	Color
44112	105x76	Blanco
44113	105x76	Arena
44114	105x76	Marrón
44115	105x76	Burdeos
44116	105x76	Negro
44117	105x76	Verde

Bajante de dilatación SALIDA OVAL.
No encolar al perfil.

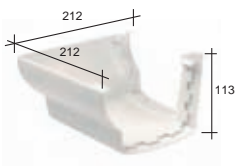
NAD38



Ref.	Medida	Color
44106	Ø 100	Blanco
44107	Ø 100	Arena
44108	Ø 100	Marrón
44109	Ø 100	Burdeos
44110	Ø 100	Negro
44111	Ø 100	Verde

Bajante de dilatación SALIDA TUBULAR.
No encolar al perfil.

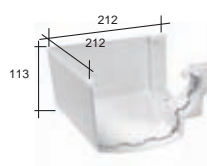
AEC38



Ref.	Medida	Color
44124	90°	Blanco
44125	90°	Arena
44126	90°	Marrón
44127	90°	Burdeos
44128	90°	Negro
44129	90°	Verde

Ángulo exterior.

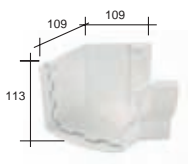
AIC38



Ref.	Medida	Color
44118	90°	Blanco
44119	90°	Arena
44120	90°	Marrón
44121	90°	Burdeos
44122	90°	Negro
44123	90°	Verde

Ángulo interior.

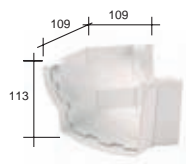
AIC385



Ref.	Medida	Color
44130	135°	Blanco
44131	135°	Arena
44132	135°	Marrón
44133	135°	Burdeos
44134	135°	Negro
44135	135°	Verde

Ángulo interior.*

AEC385



Ref.	Medida	Color
44136	135°	Blanco
44137	135°	Arena
44138	135°	Marrón
44139	135°	Burdeos
44140	135°	Negro
44141	135°	Verde

Ángulo exterior.*

*Manipulado.

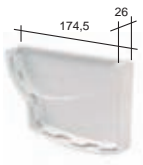
Serie Ovation® 28 y 38

Perfil y Bajante



Perfil Canalón Serie Ovation® 38.

FG38



Ref.	Medida	Color
44148	-	Blanco
44149	-	Arena
44150	-	Marrón
44151	-	Burdeos
44152	-	Negro
44153	-	Verde

Tapa canalón izquierda.

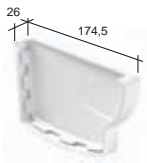
FGC38



Ref.	Medida	Color
44160	-	Blanco
44161	-	Arena
44162	-	Marrón
44163	-	Burdeos
44164	-	Negro
44165	-	Verde

Tapa accesorio izquierda.

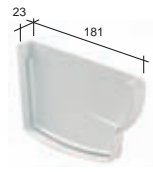
FD38



Ref.	Medida	Color
44154	-	Blanco
44155	-	Arena
44156	-	Marrón
44157	-	Burdeos
44158	-	Negro
44159	-	Verde

Tapa canalón derecha.

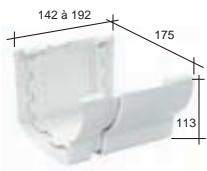
FDC38



Ref.	Medida	Color
44166	-	Blanco
44167	-	Arena
44168	-	Marrón
44169	-	Burdeos
44170	-	Negro
44171	-	Verde

Tapa accesorio derecha.

JND38



Ref.	Medida	Color
44178	-	Blanco
44179	-	Arena
44180	-	Marrón
44181	-	Burdeos
44182	-	Negro
44183	-	Verde

Unión de dilatación.

BHGB38

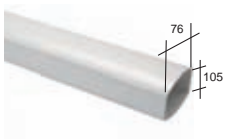


Ref.	Medida	Color
44172	-	Blanco
44173	-	Arena
44174	-	Marrón
44175	-	Burdeos
44176	-	Negro
44177	-	Verde

Gancho de fijación invisible.

Bajante Canalón Serie Ovation® 38.

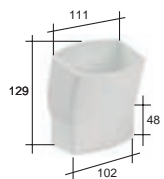
TD107



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
44242	4 m-105x76	28	Blanco
44243	4 m-105x76	28	Arena
44244	4 m-105x76	28	Marrón
44245	4 m-105x76	28	Burdeos
44246	4 m-105x76	28	Negro
44247	4 m-105x76	28	Verde

Tubo bajante 4 m.

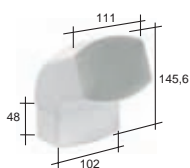
CM1GT



Ref.	Medida	Color
44248	105x76	Blanco
44249	105x76	Arena
44250	105x76	Marrón
44251	105x76	Burdeos
44252	105x76	Negro
44253	105x76	Verde

Codo bajante macho-hembra. Angulo 15°.

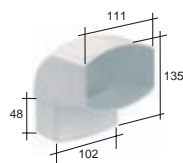
CM6GT



Ref.	Medida	Color
44254	105x76	Blanco
44255	105x76	Arena
44256	105x76	Marrón
44257	105x76	Burdeos
44258	105x76	Negro
44259	105x76	Verde

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 67° 30'.

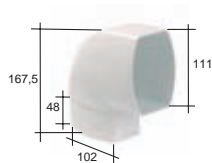
CM8GT



Ref.	Medida	Color
44260	105x76	Blanco
44261	105x76	Arena
44262	105x76	Marrón
44263	105x76	Burdeos
44264	105x76	Negro
44265	105x76	Verde

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 67° 30'.

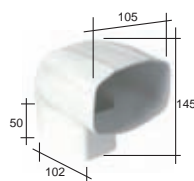
CM8GT



Ref.	Medida	Color
44266	105x76	Blanco
44267	105x76	Arena
44268	105x76	Marrón
44269	105x76	Burdeos
44270	105x76	Negro
44271	105x76	Verde

Codo bajante macho-hembra. Ángulo 90°.

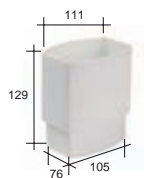
CMP9GT



Ref.	Medida	Color
44272	105x76	Blanco
44273	105x76	Arena
44274	105x76	Marrón
44275	105x76	Burdeos
44276	105x76	Negro
44277	105x76	Verde

Codo cambio orientación macho-hembra.
Ángulo 90°.

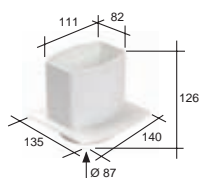
ZMGT



Ref.	Medida	Color
44278	105x76	Blanco
44279	105x76	Arena
44280	105x76	Marrón
44281	105x76	Burdeos
44282	105x76	Negro
44283	105x76	Verde

Manguito bajante macho-hembra.

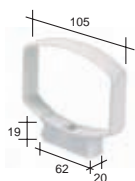
PCU107



Ref.	Medida	Color
44290	105x76 - Ø87	Blanco
44291	105x76 - Ø87	Arena
44292	105x76 - Ø87	Marrón
44293	105x76 - Ø87	Burdeos
44294	105x76 - Ø87	Negro
44295	105x76 - Ø87	Verde

Pie de bajante universal
(Ø 90, 100, 110, 125).

COMGT



Ref.	Medida	Color
44284	105x76	Blanco
44285	105x76	Arena
44286	105x76	Marrón
44287	105x76	Burdeos
44288	105x76	Negro
44289	105x76	Verde

Brida.

GAB38



Ref.	Medida	Color
44184	-	-

Plantilla para corte perfil 38 y
tubo bajante 105x76.

03 Serie Alfa

Características generales
Perfil y Bajante

03

Serie Alfa



Serie Alfa

Características generales



La robustez y estética con forma de cornisa.

Estético.

Contemporáneo, aunque tradicional en su forma, el Canalón Alfa, puede adaptarse a cualquier tipo de instalación, bien sean viviendas unifamiliares o edificios de colectividades.

Polivalente y funcional.

Adaptado a dos tipos de bajantes para aguas pluviales: circular de diámetro Ø80 o rectangular 73x100.

Alto rendimiento hidráulico.

Su diseño interior semicircular ofrece una capacidad y velocidad de evacuación óptima.

Inalterable en el tiempo.

Elevada resistencia a los choques térmicos, mecánicos, a los rayos ultravioleta y a las agresiones químicas gracias a su concepción de materiales sintéticos enriquecidos con óxido de titanio en un elevado porcentaje.





Económico.

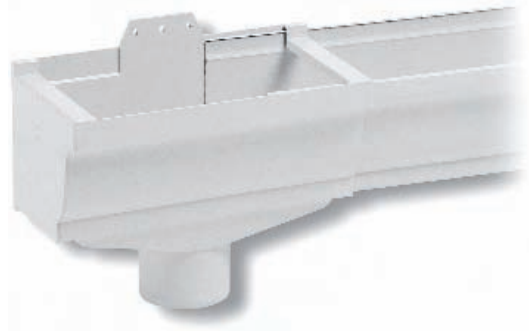
Gracias a su forma de cornisa y a su gancho de fijación invisible, la Serie Alfa puede sustituir al clásico embellecedor de cornisa: contribuyendo de éste modo a la estética del edificio a la vez que produce un ahorro significativo.

Robusto.

Su perfil estructurado, gracias a su refuerzo interior de doble pared, le confiere una alta resistencia a los choques.

Seguro

Su robustez, conjuntamente con el empleo de ganchos de fijación invisibles, permite una elevada fiabilidad de anclaje del perfil.



Colores Ral aproximados

Blanco	9003	2 colores para Serie Alfa
Arena	1015	



Serie Alfa

Características generales




Perfil Serie Alfa.

Recomendaciones de uso:

- Viviendas individuales
- Inmuebles residenciales
- Chalets

LG30

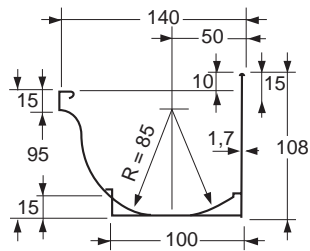
Características técnicas del perfil de canalón:

Características	Policloruro de vinilo (PVC )
Perfil	Moldeado
Sección	103 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	Ø 80 = 65 m ² 73 x 100 = 70 m ²

Este canalón también admite la bajante tubular Ø80 (ver pág. 39)

Colores:


Blanco Arena



Bajante Serie Alfa.

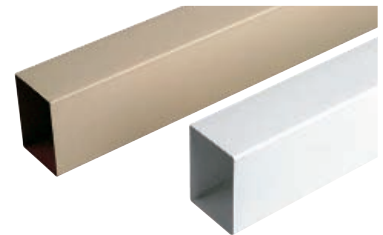
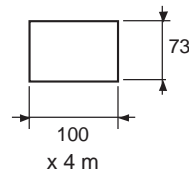
TD70

Características técnicas del tubo de bajante

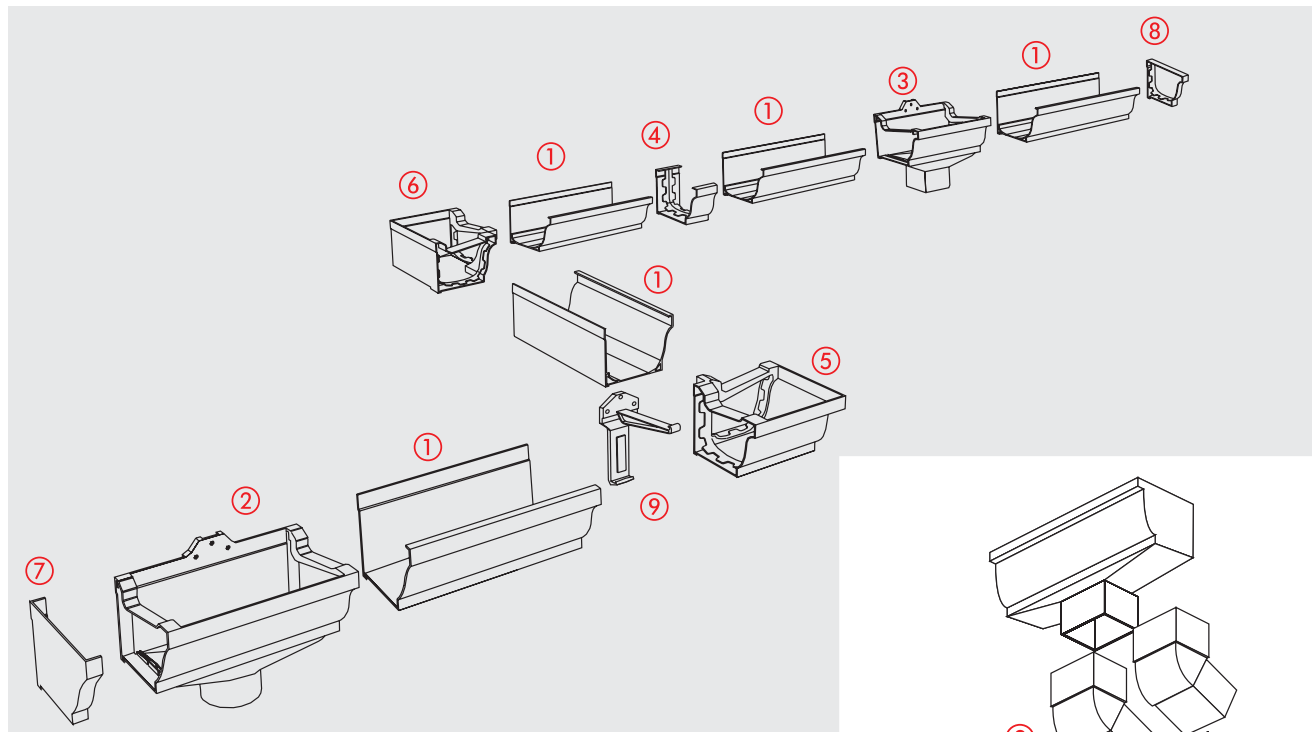
Características	Policloruro de vinilo (PVC )
Perfil	Rectangular 100 x 73 mm
Sección	67,9 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	73 x 100 = 70 m ²

Colores:

Blanco Arena



Descripción Serie Alfa.

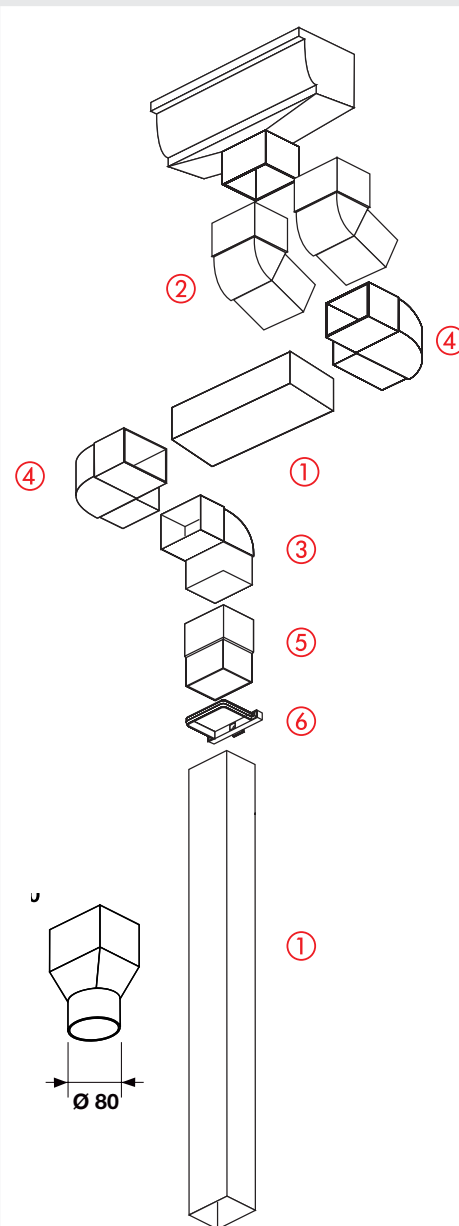


Canalón Serie Alfa

- ① **LG30** - Perfil canalón.
- ② **NAD30** - Bajante dilatación salida tubular.
- ③ **NAD307** - Bajante dilatación salida rectangular.
- ④ **JNC30** - Unión encolar.
- ⑤ **AIC30** - Ángulo interior 90°.
- ⑥ **AEC30** - Ángulo exterior 90°.
- ⑦ **FGC30** - Tapa accesorio izquierda.
FDC30 - Tapa accesorio derecha.
- ⑧ **FG30** - Tapa canalón izquierda.
FD30 - Tapa canalón derecha.
- ⑨ **GB30P** - Gancho de fijación invisible.

Bajante Rectangular

- ① **TD70** - Tubo bajante
- ② **CQ4GT** - Codo macho-hembra 45°
- ③ **CQ8GT** - Codo macho-hembra 87°30'
- ④ **CQ9GT** - Codo de orientación macho-hembra 90°
- ⑤ **ZQGT** - Manguito macho-hembra
- ⑥ **CO70GA** - Brida
- ⑦ **MMR70** - Manguito transición hembra-macho (pie de bajante Ø 80)



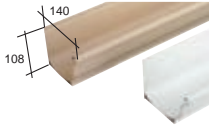
Serie Alfa

Perfil y Bajante



Perfil Canalón Serie Alfa.

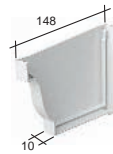
LG30



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
36001	4 m	20	Blanco
36002	4 m	20	Arena

Perfil canalón.

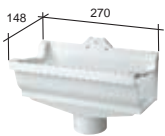
FGC30



Ref.	Medida	Color
36061	-	Blanco
36062	-	Arena

Tapa accesorio izquierda.

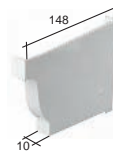
NAD30



Ref.	Medida	Color
36021	80 ø	Blanco
36022	80 ø	Arena

Bajante de dilatación SALIDA TUBULAR.
No encolar al perfil.

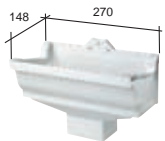
FDC30



Ref.	Medida	Color
36041	-	Blanco
36042	-	Arena

Perfil Tapa accesorio derecha.

NAD307



Ref.	Medida	Color
36031	100x73	Blanco
36032	100x73	Arena

Bajante de dilatación SALIDA RECTANGULAR.
No encolar al perfil.

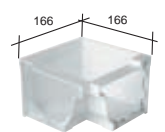
FG30



Ref.	Medida	Color
36111	-	Blanco
36112	-	Arena

Tapa canalón Tapa canalón izquierda.

AIC30



Ref.	Medida	Color
36081	-	Blanco
36082	-	Arena

Ángulo interior.

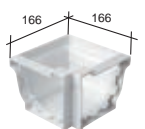
FD30



Ref.	Medida	Color
36121	-	Blanco
36122	-	Arena

Tapa canalón derecha.

AEC30



Ref.	Medida	Color
36091	-	Blanco
36092	-	Arena

Ángulo exterior.

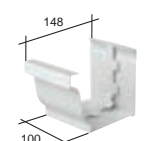
GB30P



Ref.	Medida	Color
36131	-	Blanco
36132	-	Arena

Gancho de fijación invisible.

JNC30

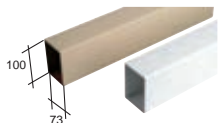


Ref.	Medida	Color
36101	-	Blanco
36102	-	Arena

Unión encolar.

Bajante rectangular.

TD70



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
38201	4m-100x73	40	Blanco
38202	4m-100x73	40	Arena

Tubo bajante.

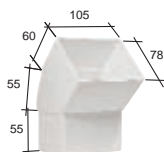
MMR70



Ref.	Medida	Color
38261	100x73	Blanco
38262	100x73	Arena

Manguito de transición hembra-macho (pie de bajante Ø80).

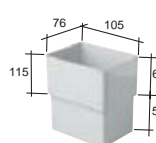
CQ4GT



Ref.	Medida	Color
38211	100x73	Blanco
38212	100x73	Arena

Codo bajante macho-hembra 45° (*).

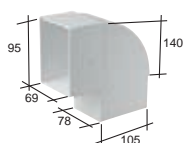
ZQGT



Ref.	Medida	Color
38241	100x73	Blanco
38242	100x73	Arena

Manguito bajante macho-hembra (*).

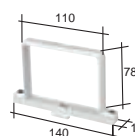
CQ9GT



Ref.	Medida	Color
38231	100x73	Blanco
38232	100x73	Arena

Codo de orientación macho-hembra 90° (*).

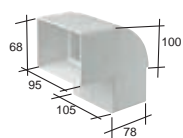
CO70GA



Ref.	Medida	Color
38271	100x73	Blanco
38272	100x73	Arena

Brida.

CQ8GT



Ref.	Medida	Color
38221	100x73	Blanco
38222	100x73	Arena

Codo bajante macho-hembra 87° 30' (*).

(*) Para la unión a tubo de bajante sin boquilla (para la unión de accesorios entre sí, intercalar tubo).

04 Serie Circular 25

Características generales

Perfil Serie Circular 25

Bajante Tubular Ø80

Bajante Tubular Ø100

04

Serie Circular 25



Serie Circular 25

Características generales



La robustez y estética con la forma de cornisa.

Una estética tradicional.

Su forma semi-circular se integra perfectamente con la arquitectura, el perfil para la fijación de ganchos invisibles le aporta un acabado perfecto a su instalación.

Una robustez probada a lo largo del tiempo.

La fabricación por coextrusión permite obtener un acabado perfecto en paredes exteriores, así como una coloración de excelente calidad resistente a los rayos UV, que además evita una dilatación excesiva.

Óptimo rendimiento hidráulico.

El diseño semicircular ha sido concebido para ofrecer una capacidad y velocidad de evacuación óptimas.





Una amplia gama de ganchos fijación*.

Ganchos de fijación invisible.

Sistema innovador, robusto y estético que sujeta el canalón por 3 puntos.

Ganchos de fijación para teja.

Sistema de fijación a teja para los casos en los que la teja finaliza más allá de la propia estructura de la caja.

Cuña de ajuste para cubiertas de poco espesor.

Cuña galvanizada para la instalación de ganchos en cubiertas frágiles y de espesores reducidos, como por ejemplo edificaciones rurales.

* Ver pág. 50.



Colores Ral aproximados

Blanco	9003
Arena	1015
Gris	7040

3 colores para
Serie Circular 25



Serie Circular 25

Características generales



Perfil Circular 25.

Recomendaciones de uso:


- Viviendas individuales

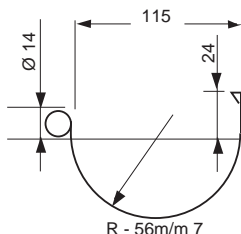
Colores:

Blanco Arena Gris

LG25

Características técnicas del perfil de canalón:


Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Moldeado
Sección	66,4 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	Ø 80 = 65 m ²



Bajante Tubular - Ø80.

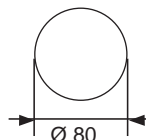
TD80

Características técnicas del tubo de bajante

Características	Policloruro de vinilo (PVC 
Perfil	Formato Tubular
Sección	Ø80 = 46,6 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	Ø 80 = 65 m ²

Colores:

Blanco Arena Gris



Realizado por coextrusión.

- Una parte de la pared interna extruida en PVC reciclado.
- Aspecto perfecto de la pared exterior empleando PVC virgen con una concentración de pigmentos que mejoran el comportamiento a los rayos UV.



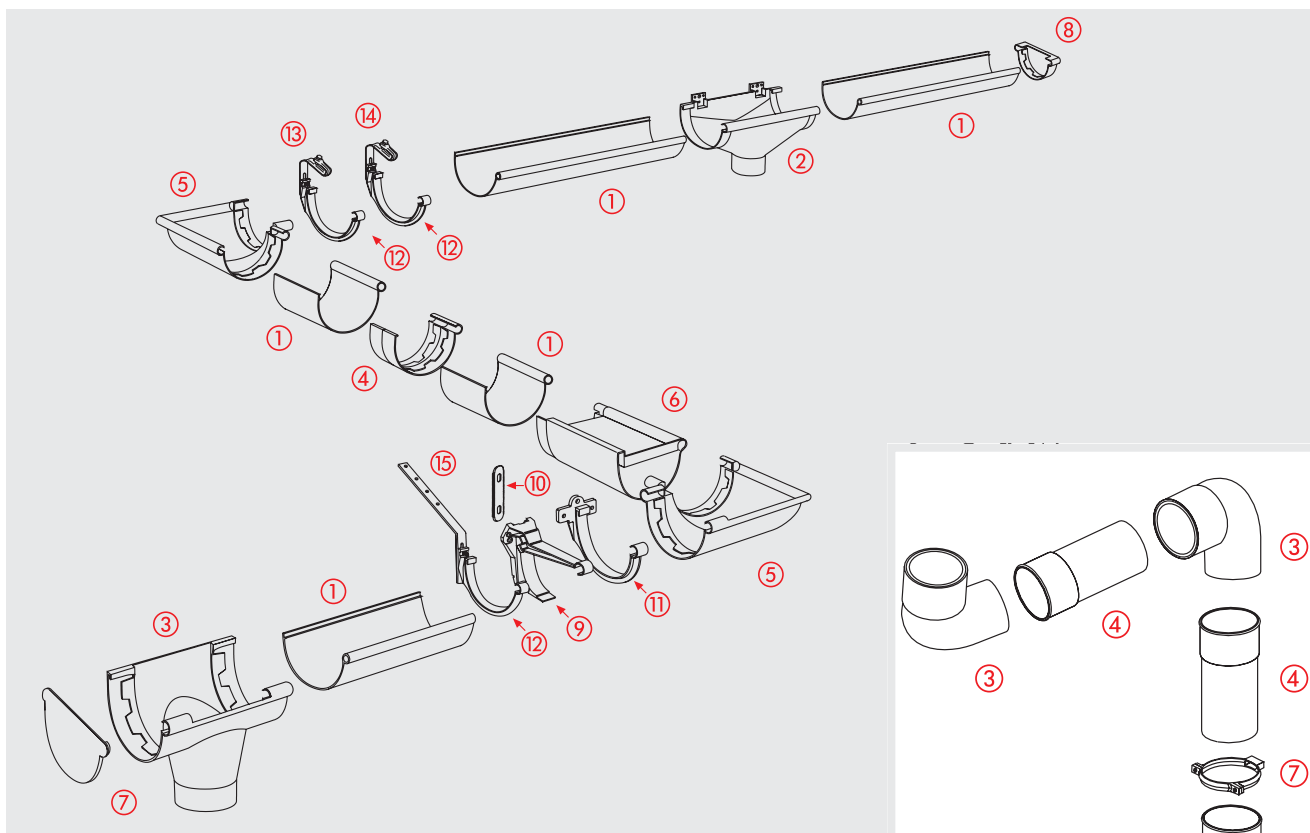
El collarín:

La abrazadera articulada con una extremidad bloqueada permite su instalación sobre la bajante gracias a su tornillo autoportante.

El marcado:

Todos los perfiles y bajantes están marcados permitiendo su rápida identificación en caso de ampliación.

Descripción Serie Circular y Bajante Tubular.



Canalón Circular 25

- | | |
|--|---|
| ① LG25 - Perfil canalón. | ⑪ GB25P - Gancho de fijación tradicional. |
| ② NAD25 - Bajante dilatación salida tubular. | ⑫ BERGO25 - Gancho fijación para soporte metálico. |
| ③ NAC25 - Bajante de encolar salida tubular. | ⑬ EO70G - Abrazadera para cubierta ondulada. |
| ④ JNC25 - Unión de encolar. | ⑭ CT - Abrazadera para teja. |
| ⑤ ANC25 - Angulo universal 90°. | ⑮ HCC25 - Prolong. ganchos en chapa galvanizada 235mm. |
| ⑥ BEC25 - Funda de dilatación. | HCL25 - Prolong. ganchos en chapa galvanizada 335mm. |
| ⑦ FCN25 - Tapa accesorio izquierda/derecha. | HCL50 - Prolong. ganchos en chapa galvanizada 615mm |
| ⑧ FCG25 - Tapa canalón izquierda/derecha. | |
| ⑨ BHGB25 - Gancho de fijación invisible. | |
| ⑩ KCB25 - Cremallera gancho fijación invisible. | |

Bajante Tubular

- | | |
|--|--|
| ① TD80 - Tubo bajante. | ⑥ DCF10 - Terminal bajante reforzada acodada. |
| ② BR16GT - Te derivación macho-hembra 67°30'. | DDF10 - Terminal bajante reforzada recta. |
| ③ CR4GT - Codo macho-hembra 45°. | ⑦ DORGA - Brida. |
| CR6GT - Codo macho-hembra 67°30'. | ⑧ CO80GA - Abrazadera. |
| CR8GT - Codo macho-hembra 87°30'. | ⑨ AC80GT - Cierre seguridad abrazadera. |
| ④ ZRGT - Manguito bajante macho-hembra. | ⑩ REP80 - Recuperador aguas pluviales |
| ⑤ JRGT - Manguito bajante hembra-hembra. | |

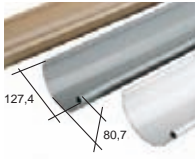
Serie Circular 25

Perfil y Bajante



Perfil Canalón Circular 25.

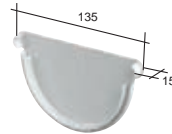
LG25



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
37001	4 m	40 m	Blanco
37002	4 m	40 m	Arena
37003	4 m	40 m	Gris

Perfil canalón.

FCN25



Ref.	Medida	Color
37121	-	Blanco
37122	-	Arena
37123	-	Gris

Tapa accesorio (derecha o izquierda).

NAC25



Ref.	Medida	Color
37021	Ø80	Blanco
37022	Ø80	Arena
37023	Ø80	Gris

Bajante de encolar.

FCG25



Ref.	Medida	Color
37131	-	Blanco
37132	-	Arena
37133	-	Gris

Tapa canalón (derecha o izquierda).

NAD25



Ref.	Medida	Color
37011	Ø80	Blanco
37012	Ø80	Arena
37013	Ø80	Gris

Bajante de dilatación. No encolar al perfil.

BHGB25



Ref.	Medida	Color
37101	-	Blanco
37102	-	Arena
37103	-	Gris

Gancho de fijación invisible.

ANC25



Ref.	Medida	Color
37041	-	Blanco
37042	-	Arena
37043	-	Gris

Ángulo universal encolar.

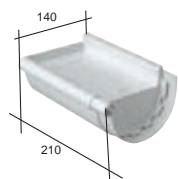
KCB25



Ref.	Medida	Color
37100	-	Blanco

Cremallera gancho de fijación invisible.

BEC25



Ref.	Medida	Color
37051	-	Blanco
37052	-	Arena
37053	-	Gris

Funda de dilatación.

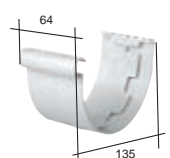
BERGO25



Ref.	Medida	Color
37124	-	Blanco
37125	-	Arena
37126	-	Gris

Gancho de fijación para soporte metálico.

JNC25



Ref.	Medida	Color
37031	-	Blanco
37032	-	Arena
37033	-	Gris

Unión de encolar.

GB25P



Ref.	Medida	Color
37111	-	Blanco
37112	-	Arena
37113	-	Gris

Gancho de fijación tradicional.

Bajante Tubular - Ø80.

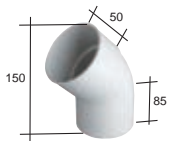
TD80



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
38101	4 m x Ø80	40 m	Blanco
38102	4 m x Ø80	40 m	Arena
38103	4 m x Ø80	40 m	Gris

Tubo bajante 4 m.

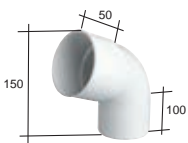
CR4GT



Ref.	Medida	Color
38001	Ø80	Blanco
38002	Ø80	Arena
38003	Ø80	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 45°.

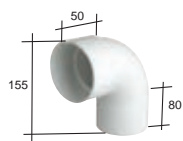
CR6GT



Ref.	Medida	Color
38011	Ø80	Blanco
38012	Ø80	Arena
38013	Ø80	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 67°-30'.

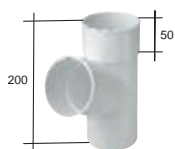
CR8GT



Ref.	Medida	Color
38021	Ø80	Blanco
38022	Ø80	Arena
38023	Ø80	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 87°-30'.

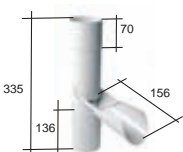
BR16GT



Ref.	Medida	Color
38031	Ø80	Blanco
38032	Ø80	Arena
38033	Ø80	Gris

Te derivación bajante macho-hembra.
Ángulo 67°-30'.

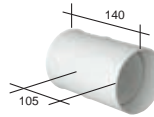
REP80



Ref.	Medida	Color
38114	Ø80	Blanco
38115	Ø80	Arena
38116	Ø80	Gris

Recuperador de aguas pluviales.
Consejos de instalación pág. 61.

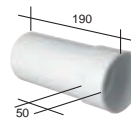
JRGT



Ref.	Medida	Color
38041	Ø80	Blanco
38042	Ø80	Arena
38043	Ø80	Gris

Manguito bajante hembra-hembra.

ZRGT



Ref.	Medida	Color
38051	Ø80	Blanco
38052	Ø80	Arena
38053	Ø80	Gris

Manguito bajante macho-hembra.

DDF10



Ref.	Medida	Color
38073	1 m x Ø80	Blanco
38074	1 m x Ø80	Arena
38075	1 m x Ø80	Gris

Terminal bajante reforzada recta.

DCF10



Ref.	Medida	Color
38076	1 m x Ø80	Blanco
38077	1 m x Ø80	Arena
38078	1 m x Ø80	Gris

Terminal bajante reforzada acodada.

CORGA



Ref.	Medida	Color
38111	Ø80	Blanco
38112	Ø80	Arena
38113	Ø80	Gris

Brida.

CO80GA



Ref.	Medida	Color
38091	Ø80	Blanco
38092	Ø80	Arena
38093	Ø80	Gris

Abrazadera.

AC80GT



Ref.	Medida	Color
38100	Ø80	-

Cierre de seguridad.

Serie Circular

Características generales / Bajante



Bajante Tubular - Ø100.

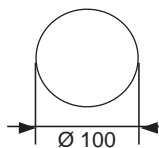
TD100

Características técnicas del tubo de bajante

Características	Policloruro de vinilo (PVC)
Perfil	Formato Tubular
Sección	Ø100=73,9 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	Ø100=100 m ²

Colores:

Blanco	Arena	Gris
--------	-------	------



Machón doble hembra - hembra.
Util para reparar una embocadura de bajante.

Elevada resistencia mecánica.
Complemento indispensable para bajante de PVC compatible con otros materiales habituales.

Toma de gárgola.
Se adapta a todas las bajantes y recogidas pluviales, salidas horizontal de terrazas.

Bajante Tubular - Ø100

- ① **TD100** - Tubo bajante.
- ② **BT16GT** - Te derivación macho-hembra 67°30'.
- ③ **CT4GT** - Codo macho-hembra 45°.
- CT6GT** - Codo macho-hembra 67°30'.
- CT8GT** - Codo macho-hembra 87°30'.
- ④ **ZTGT** - Manguito bajante macho-hembra.
- ⑤ **JTGT** - Manguito bajante hembra-hembra.
- ⑥ **DCF10T** - Terminal bajante reforzada acodada.
- DDF10T** - Terminal bajante reforzada recta.
- ⑦ **COTGT** - Brida.
- ⑧ **CO100GA** - Abrazadera.
- ⑨ **AC100GT** - Cierre seguridad abrazadera.
- ⑩ **JAM100** - Colector bajante central.
- ⑪ **BAO100** - Tomá de gárgola.

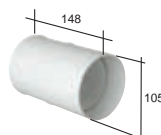
TD100



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
44296	4 m x Ø100	40 m	Blanco
44297	4 m x Ø100	40 m	Arena
44298	4 m x Ø100	40 m	Gris

Tubo bajante 4 m.

JTGT



Ref.	Medida	Color
44311	Ø100	Blanco
44312	Ø100	Arena
44313	Ø100	Gris

Manguito bajante hembra-hembra.

Bajante Tubular - Ø100.

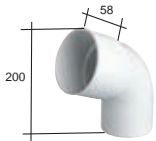
CT4GT



Ref.	Medida	Color
44299	Ø100	Blanco
44300	Ø100	Arena
44301	Ø100	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 45°.

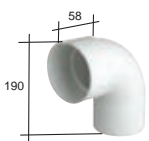
CT6GT



Ref.	Medida	Color
44302	Ø100	Blanco
44303	Ø100	Arena
44304	Ø100	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 67° 30'.

CT8GT



Ref.	Medida	Color
44305	Ø100	Blanco
44306	Ø100	Arena
44307	Ø100	Gris

Codo bajante macho-hembra.
Ángulo 87° 30'.

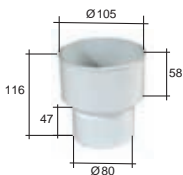
BT16GT



Ref.	Medida	Color
44308	Ø100	Blanco
44309	Ø100	Arena
44310	Ø100	Gris

Te derivación bajante macho-hembra.
Ángulo 67°-30'.

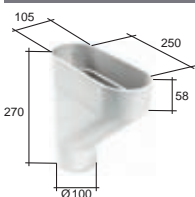
RE338



Ref.	Medida	Color
44323	Ø100 - 80	Blanco
44324	Ø100 - 80	Arena
44325	Ø100 - 80	Gris

Reducción concéntrica.

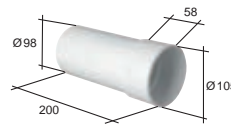
JAM100



Ref.	Medida	Color
44317	Ø100	Blanco
44318	Ø100	Arena
44319	Ø100	Gris

Colector bajante central.

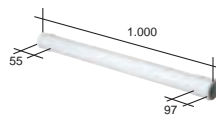
ZTGT



Ref.	Medida	Color
44314	Ø100	Blanco
44315	Ø100	Arena
44316	Ø100	Gris

Manguito bajante macho-hembra.

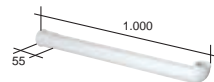
DDF10T



Ref.	Medida	Color
44326	1 m x Ø80	Blanco
44327	1 m x Ø80	Arena
44328	1 m x Ø80	Gris

Terminal bajante reforzada recta.

DCF10T



Ref.	Medida	Color
44329	1 m x Ø80	Blanco
44330	1 m x Ø80	Arena
44331	1 m x Ø80	Gris

Terminal bajante reforzada acodada.

COTGT



Ref.	Medida	Color
44336	Ø100	Blanco
44337	Ø100	Arena
44338	Ø100	Gris

Brida

CO100GT



Ref.	Medida	Color
44332	Ø100	Blanco
44333	Ø100	Arena
44334	Ø100	Gris

Abrazadera.

AC100GT



Ref.	Medida	Color
44335	Ø100	-

Cierre de seguridad.

BAO100



Ref.	Medida	Color
44320	Ø100	Blanco
44321	Ø100	Arena
44322	Ø100	Gris

Toma de gárgola.

05 Serie Omega

Características generales

Perfil y Bajante

05

Serie Omega

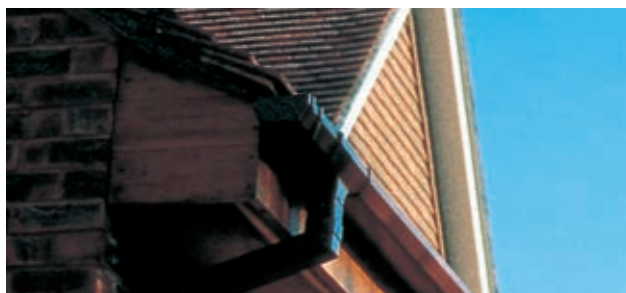


Serie Omega

Características generales



El canalón con junta para viviendas unifamiliares.



Un canalón compacto.

Sus formas rectilíneas le permiten una discreta integración con cualquier estilo arquitectónico tradicional. Los ganchos de soporte para el perfil de anclaje discreto le aporta un acabado perfecto a su instalación.

Rapidez de instalación.

Gracias a su sistema de montaje del perfil por juntas puede conseguir una mayor rapidez de instalación al no ser necesario el uso de herramientas.

La amplia gama de accesorios disponibles para perfil, tales como: curvas a 87°, 120°, 135°, 150° o para bajantes; codos a 87°, 67°, permiten adaptar fácilmente instalaciones a cualquier tipo de requerimiento.

Seguridad.

Los accesorios como el R379 que permite realizar instalaciones en las que las dilataciones se compensan fácilmente y a la vez pueden anclarse a la pared



Su sistema de bloqueo mecánico permite una fácil instalación sin herramientas a la vez que una puesta en uso inmediata.



3 colores para Serie Omega

Colores Ral aproximados

Blanco	9016
Marrón	8019
Negro	9005

Perfil Serie Omega.

De acuerdo a la norma europea EN 607.

Recomendaciones de uso:

- Viviendas unifamiliares.

R517

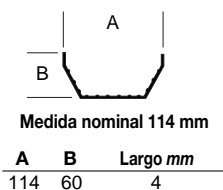
Características técnicas del perfil de canalón:

Características	Policloruro de vinilo (PVC)
Perfil	Trapezoidal. Ancho 114.
Sección	61,44 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	65 x 65 = 65 m ²

Colores:

Blanco Marrón Negro

Sistema de unión por "clip" y junta labiada



Bajante Serie Omega.

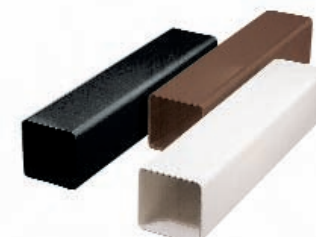
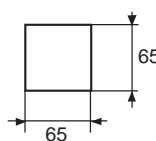
R525

Características técnicas del tubo de bajante

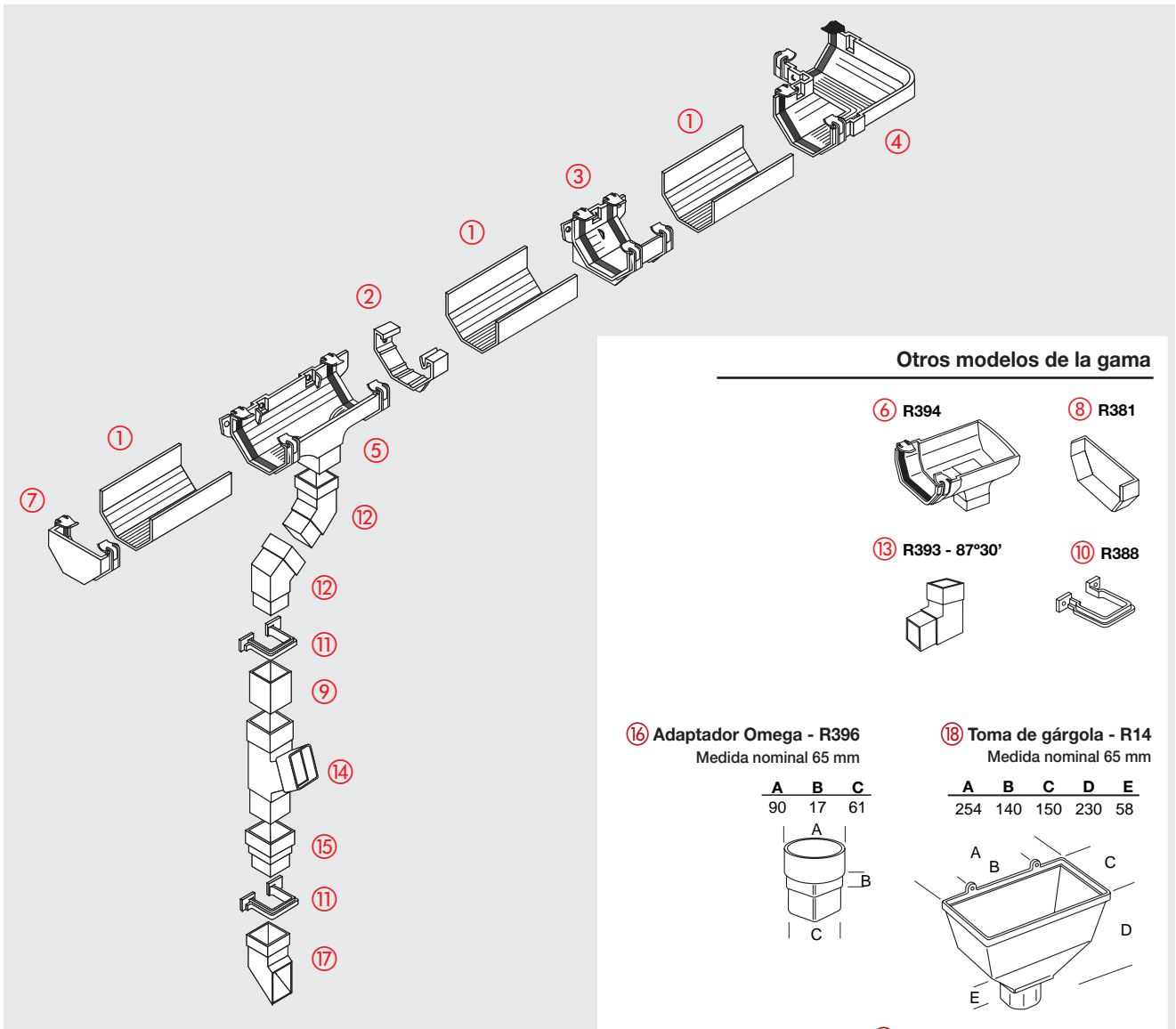
Características	Policloruro de vinilo (PVC)
Perfil	Formato Cuadrado 65 x 65
Sección	42,5 cm ²
Superficie de cubierta plana servida por bajante	65

Colores:

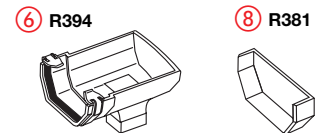
Blanco Marrón Negro



Descripción Serie Omega.



Otros modelos de la gama

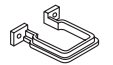


8 R381

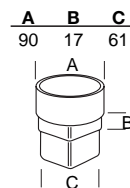


13 R393 - 87°30'

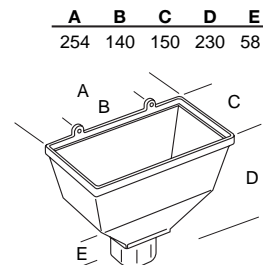
10 R388



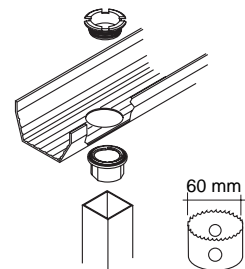
16 Adaptador Omega - R396
Medida nominal 65 mm



18 Toma de gárgola - R14
Medida nominal 65 mm



19 Injerto multiposicional - R400



Una solución simple para crear salidas en cualquier posición del perfil.
Válido para bajante cuadrada y tubular.

Canalón Serie Omega

- | | |
|--|---|
| 1 R517 - Perfil canalón. | 10 R388 - Abrazadera para bajante. |
| 2 R378 - Soporte para 1 tornillo.
R395 - Soporte para 2 tornillos. | 11 R373 - Abrazadera pegada a pared. |
| 3 R379 - Unión soporte con junta. | 12 R390 - Codo 67°30'. |
| 4 R383 - Ángulo 90° / R374 - Ángulo 120°.
R383 - Ángulo 90° / R374 - Ángulo 120°. | 13 R393 - Codo 87°30'. |
| 5 R376 - Bajante central. | 14 R392 - Te 67°30'. |
| 6 R394 - Bajante lateral. | 15 R389 - Manguito de conexión tubo-tubo. |
| 7 R380 - Tapa externa (para perfil). | 16 R396 - Adaptador Omega. |
| 8 R381 - Tapa interna (para accesorio). | 17 R391 - Pie de bajante. |
| 9 R525 - Tubo bajante cuadrado 2'5m. | 18 R14 - Toma de gárgola. |
| | 19 R400 - Injerto multiposicional. |

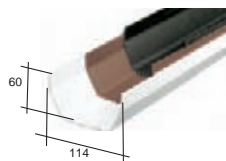
Serie Omega

Perfil y Bajante



Perfil Canalón Serie Omega.

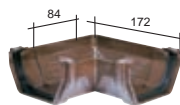
R517



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
41001	4 m	40 m	○ Blanco
41005	4 m	40 m	● Marrón
41006	4 m	40 m	● Negro

Perfil canalón.

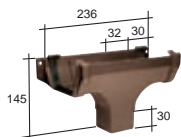
R383



Ref.	Medida	Color
41031	-	○ Blanco
41035	-	● Marrón
41036	-	● Negro

Ángulo 90°.

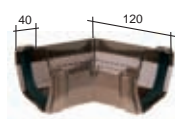
R376



Ref.	Medida	Color
41041	-	○ Blanco
41045	-	● Marrón
41046	-	● Negro

Bajante central.

R374



Ref.	Medida	Color
41181	-	○ Blanco
41185	-	● Marrón
41186	-	● Negro

Ángulo 120°.

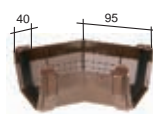
R394



Ref.	Medida	Color
41051	-	○ Blanco
41055	-	● Marrón
41056	-	● Negro

Bajante lateral.

R375



Ref.	Medida	Color
41191	-	○ Blanco
41195	-	● Marrón
41196	-	● Negro

Ángulo 135°.

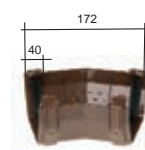
R380



Ref.	Medida	Color
41071	-	○ Blanco
41075	-	● Marrón
41076	-	● Negro

Tapa externa (para perfil canalón).

R370



Ref.	Medida	Color
41201	-	○ Blanco
41206	-	● Marrón
		● Negro

Ángulo 150°.

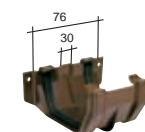
R381



Ref.	Medida	Color
41061	-	○ Blanco
41065	-	● Marrón
41066	-	● Negro

Tapa interna (para accesorios canalón).

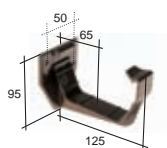
R379



Ref.	Medida	Color
41021	-	○ Blanco
41025	-	● Marrón
41026	-	● Negro

Unión soporte con junta.

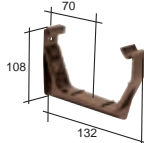
R395



Ref.	Medida	Color
41171	-	○ Blanco
41175	-	● Marrón
41176	-	● Negro

Soporte para 2 tornillos.

R378

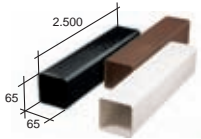


Ref.	Medida	Color
41011	-	○ Blanco
41015	-	● Marrón
41016	-	● Negro

Soporte para 1 tornillo.

Bajante canalón Serie Omega.

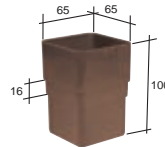
R525



Ref.	Medida	m/Fardo	Color
41081	65x65 mm	15	Blanco
41085	65x65 mm	15	Marrón
41086	65x65 mm	15	Negro

Tubo bajante cuadrado (tramos de 2,5 m).

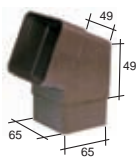
R389



Ref.	Medida	Color
41101	65 mm	Blanco
41105	65 mm	Marrón
41106	65 mm	Negro

Manguito de conexión tubo-tubo para bajante (*).

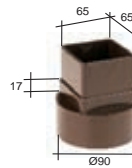
R390



Ref.	Medida	Color
41121	65 mm	Blanco
41125	65 mm	Marrón
41126	65 mm	Negro

Codo 67° 30' (*).

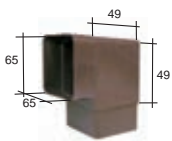
R396



Ref.	Medida	Color
41151	65x65x90	Blanco
41155	65x65x90	Marrón
41156	65x65x90	Negro

Adaptador Omega (*).

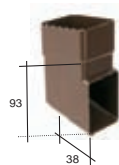
R393



Ref.	Medida	Color
41111	65 mm	Blanco
41115	65 mm	Marrón
41116	65 mm	Negro

Codo 87° 30' (*).

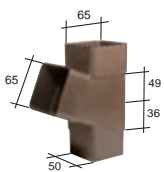
R391



Ref.	Medida	Color
41141	65 mm	Blanco
41145	65 mm	Marrón
41146	65 mm	Negro

Adaptador Omega (*).

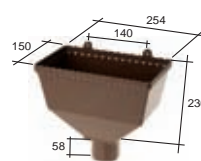
R392



Ref.	Medida	Color
41131	65 mm	Blanco
41135	65 mm	Marrón
41136	65 mm	Negro

Te 67° 30' (*).

R14



Ref.	Medida	Color
41221	65x65 M	Blanco
41225	65x65 M	Marrón
41226	65x65 M	Negro

Toma de gárgola.

R373



Ref.	Medida	Color
41211	65 mm	Blanco
41215	65 mm	Marrón
41216	65 mm	Negro

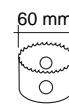
Abrazadera pegada a pared.

R400



Ref.	Medida	Color
41161	65x65 M	Blanco
41165	65x65 M	Marrón
41166	65x65 M	Negro

Injerto multiposicional.



Una solución simple para crear salidas en cualquier posición del perfil. Válido para bajante cuadrada y tubular.

R388



Ref.	Medida	Color
41091	65 mm	Blanco
41095	65 mm	Marrón
41096	65 mm	Negro

Abrazadera.

(*). La conexión macho entra en el interior del tubo bajante.

06 Accesorios metálicos y complementos

06

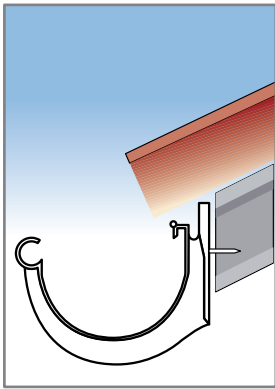
Accesorios metálicos y complementos



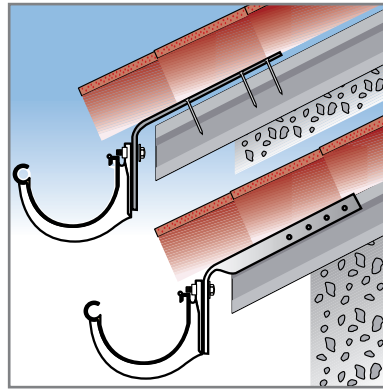


Ganchos metálicos.

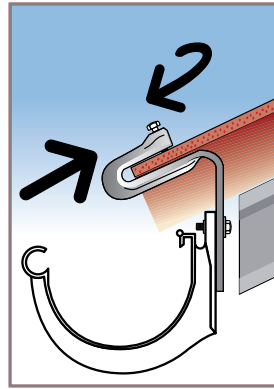
Ejemplos de instalación



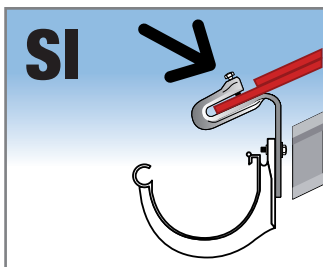
Directo a la pared.



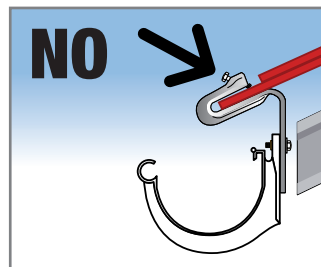
En las vigas.



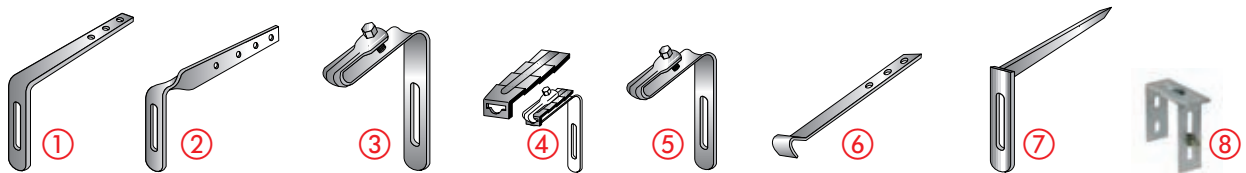
Sobre tejas o cubiertas onduladas.



Forma correcta de colocar y apretar el tornillo en la teja. Perpendicularmente a la teja.



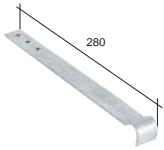
Forma incorrecta de colocar y apretar el tornillo a la teja, al no estar perpendicular a ésta, no ofrece la máxima resistencia al movimiento, pudiéndose doblar el tornillo.



Descripción	Longitud	Modelo	Ref.
① Prolongador para ganchos en chapa galvanizada	235 mm	HCC25	39050
① Prolongador para ganchos en chapa galvanizada	335 mm	HCL25	39060
① Prolongador para ganchos en chapa galvanizada	615 mm	HCL50	39070
② Prolongador para ganchos en chapa galvanizada.	190 mm	HCH25	39080
③ Abrazadera para cubierta ondulada. ONDA NORMAL.		EO7OG	39090
④ Cuña de ajuste para cubiertas frágiles o de poco espesor.		KEO	39160
⑤ Abrazadera para teja.		CT	39140
⑥ Gancho de fijación en chapa galvanizada.		CN25F	39120
⑦ Sujeción con punta.	330 mm	CP	39150
⑧ Prolongador para ganchos fijación a pared.	Ext. 40-90 mm	CG	39170

Accesorios metálicos y complementos.

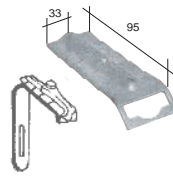
CN25F



Ref.	Medida	Color
39120	-	-

Gancho de fijación en chapa galvanizada. Impide la deformación por el peso de la nieve. Para canalón circular.

KEO



Ref.	Medida	Color
39160	-	-

Cuña de ajuste para cubiertas frágiles o de poco espesor (adaptable a todos los ganchos) (no incluye gancho).

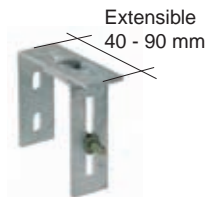
EO70G



Ref.	Medida	Color
39090	-	-

Abrazadera para cubierta ondulada. ONDA NORMAL.

CG



Ref.	Medida	Color
39170	-	-

Prolongador para ganchos fijación a pared.

CT



Ref.	Medida	Color
39140	-	-

Abrazadera para teja.



Ref.	Medida	A	B
HCC25			

39050	235	120	115
-------	-----	-----	-----

Ref.	Medida	A	B
HCL25			

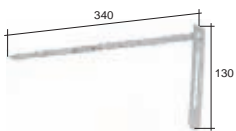
39060	235	220	115
-------	-----	-----	-----

Ref.	Medida	A	B
HCL50			

39070	615	500	115
-------	-----	-----	-----

Prolongador para ganchos en hapa galvanizada (con tornillo).

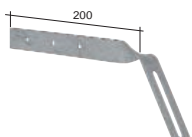
CP



Ref.	Medida	Color
39150	-	-

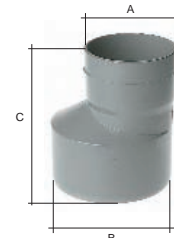
Sujeción con punta.

HCH25



Ref.	Medida	Color
39080	-	-

Prolongador para ganchos en chapa galvanizada. FIJACION LATERAL (con tornillo).



Ref.	Medida	A	B	C
IS1				

39014	80-90	88	90	112
-------	-------	----	----	-----

Ref.	Medida	A	B	C
IV3				

39024	80-110	88	110	-
-------	--------	----	-----	---

Ref.	Medida	A	B	C
IV1				

39034	100-110*	90	110	50
-------	----------	----	-----	----

Reducción excéntrica PVC.

* Casquillo reductor concéntrico.

07 Consejos de instalación

Cálculos pluviométricos
Instalación del producto

07

Consejos de instalación



Consejos de instalación

Cálculos pluviométricos

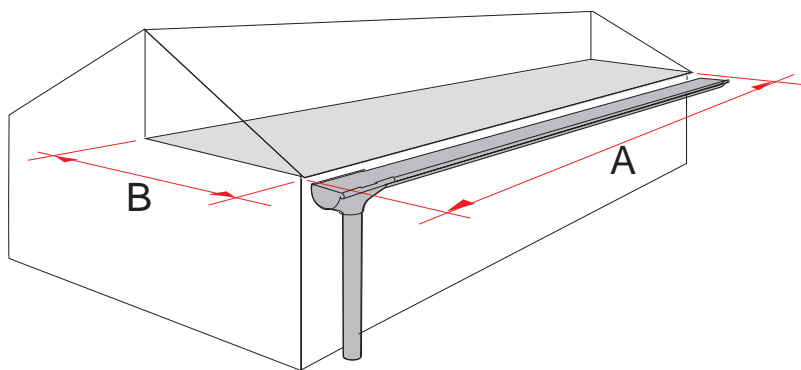


Determine la superficie de cubierta a evacuar.

Determine la superficie máxima en m²:

A x B

Longitud máxima que debe servir una bajante = 12 m

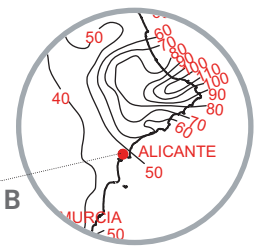


Ejemplo:









1 • ALICANTE
Isoyeta 50 - zona B

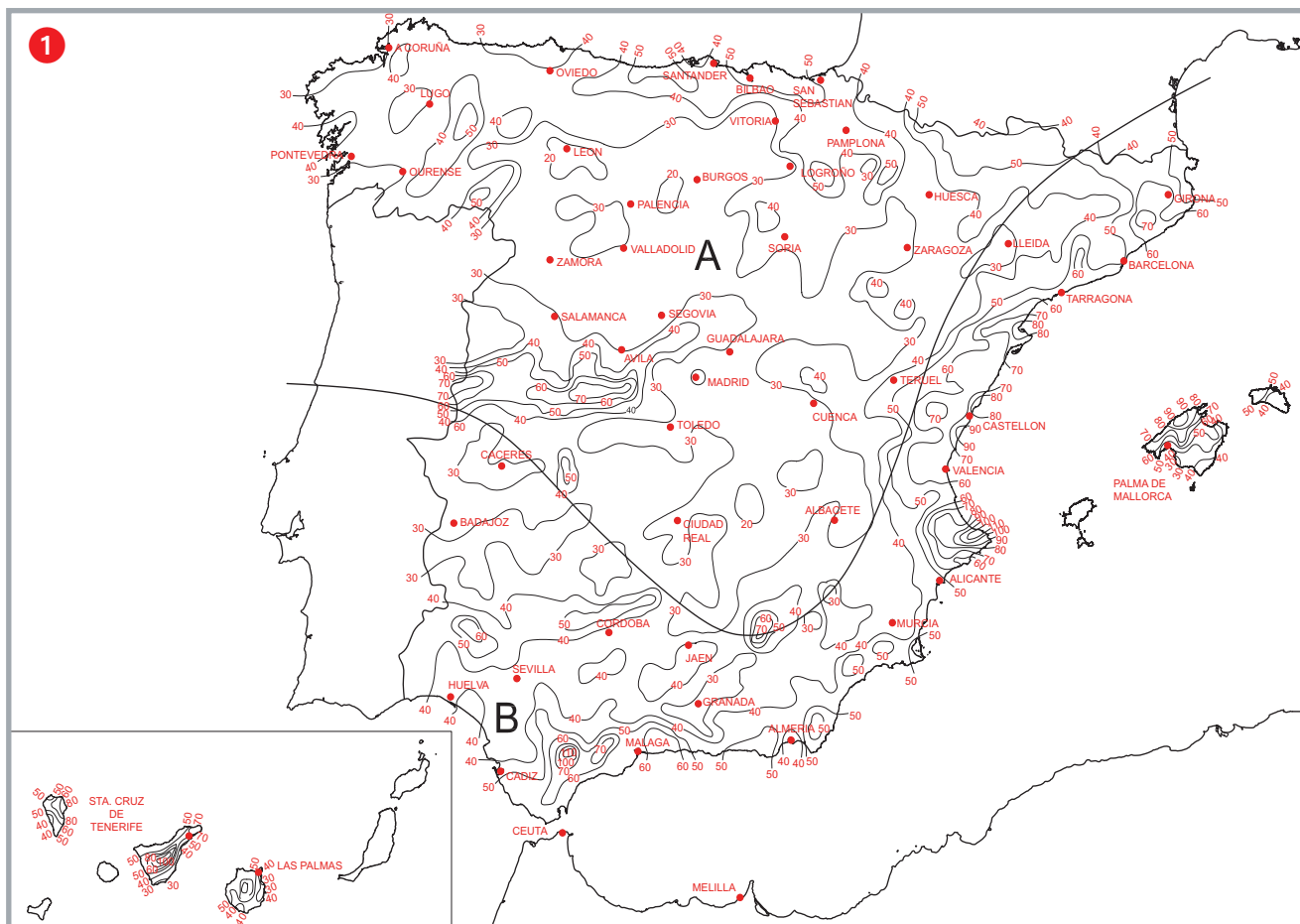
2 Intensidad Pluviométrica:
1,67 l/m → ±1,7 l/min

3 Bajante Ovation® 28: 115 m²



En función del perfil y la bajante seleccionados, elija el número de bajantes necesario.

Perfil								
Modelo	LG28	LG38	LG30	LG25	R517			
Color	Blanco	●	●	●	●			
	Gris			●				
	Arena	●	●	●	●			
	Marrón	●	●			●		
	Burdeos	●	●					
	Negro	●	●			●		
	Verde	●	●					
	Cobre	●						
Forma de la bajante								
Diámetro de la bajante	80	56x90	100	105x76	80	100x73	80	65x65
Superficie máxima de cubierta en m ² para una bajante	80	65	100	100	65	70	65	65
Esta superficies corresponden a un índice pluviométrico de 3 l/min/m ²								



2 Intensidad Pluviométrica (l/min)

Isoyeta	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Zona A	0.6	1.08	1.5	2.09	2.59	3	3.5	4	4.59	5	5.5	6.09
Zona B	0.6	0.84	1.17	1.5	1.67	2.25	2.5	2.84	3.25	3.67	4	4.42

3 Superficie a servir según intensidad pluviométrica

	Ovation® 28		Ovation® 38		Alfa		Circular 25	Omega
	Ø80	56x90	Ø100	105x76	Ø80	10x73	Ø80	65x65
0,6 l/min	400	325	500	500	325	360	360	350
0,8 l/min	300	240	375	375	240	260	240	240
1 l/min	240	195	300	300	195	210	195	195
1,1 l/min	215	175	270	270	175	190	175	175
1,5 l/min	200	160	250	250	160	175	160	160
1,6 l/min	160	130	200	200	130	140	130	130
1,7 l/min	140	115	175	175	115	120	115	115
2,1 l/min	115	90	140	140	90	100	90	90
2,3 l/min	105	85	130	130	85	90	85	85
2,5 l/min	95	75	120	120	75	85	75	75
2,7 l/min	85	70	110	110	70	75	70	70
3 l/min	80	65	100	100	65	70	65	65
3,5 l/min	65	55	85	85	56	60	55	55
4 l/min	60	45	75	75	45	50	45	45
4,5 l/min	50	40	65	65	40	45	40	40
5 l/min	45	35	60	60	35	40	35	35
5,5 l/min	40	35	55	55	35	35	35	35
6 l/min	40	30	50	50	30	35	30	30

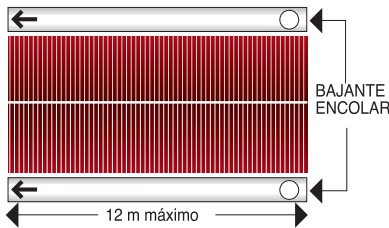
Consejos de instalación

Instalación del producto

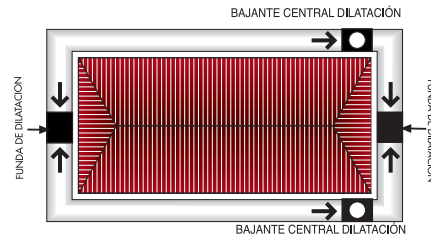


■ Considere las dilataciones del sistema.

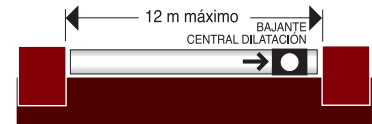
Coeficiente de dilatación: 0.7 mm x metro x 10° C de salto térmico.



Si la instalación se presenta como en la figura superior; Línea recta sin ángulos en esquinas y que no exceda los 12 metros de longitud, será suficiente con la instalación de una única bajante encolada. La dilatación se producirá hacia el extremo libre (parte de la instalación opuesta a la bajante)



Si la instalación rodea una cubierta a 4 aguas, tal y como se indica en la figura superior; se deberán combinar bajantes a dilatación y fundas de dilatación*



Si la instalación se presenta como en la figura superior; Línea recta con bloqueo en ambos extremos, o opuesta con bloqueo en el lateral opuesto a la bajante, inferior a los 12 metros de longitud, deberá emplear una bajante con dilatación.



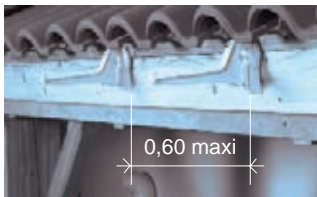
Si la instalación se presenta como en la figura de la izquierda; Línea recta con bloqueo en ambos extremos, de longitud superior a 12 m, deberá de emplear 2 bajantes laterales a encolar y una funda central de dilatación. La separación entre las 2 bajantes laterales deberá ser inferior a los 24 metros.

* El sistema OVATION® incorpora una pieza exclusiva (Unión de dilatación JND28-JND38) que permite compensar las dilataciones existentes entre 2 puntos fijos sin romper el flujo hidráulico.

■ Instalación del perfil.

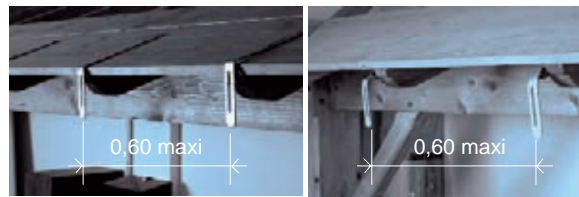
Los diferentes modos de fijación:

Colocación sobre pared



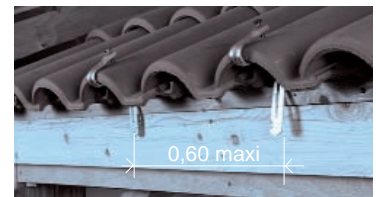
Fije los ganchos sobre la pared, separándolos a intervalos regulares a una distancia máxima de 0,60 m.

Colocación sobre viga



Fije los ganchos metálicos a una superficie plana o contorneada del tejado, separándolos a intervalos regulares a una distancia máxima de 0,60 m.

Colocación sobre teja



Fije el accesorio CT de acero galvanizado en la parte superior de la onda de la teja, quedando libre para el paso del agua, la parte inferior de las tejas. Separar a intervalos regulares a una distancia máxima de 0,60 m.

Colocación sobre cubierta ondulada

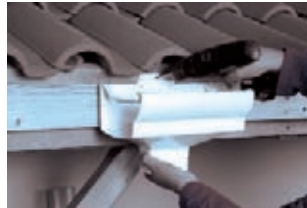


Fije el accesorio E070G de acero galvanizado en la parte superior de la onda de la cubierta ondulada, quedando libre para el paso del agua, la parte inferior de la onda.

Separar a intervalos regulares a una distancia máxima de 0,60 m.

Instalación de la bajante.

1 - Instalación de bajante de dilatación.

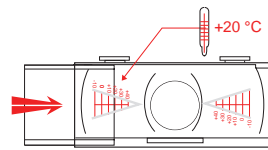


Fije la bajante de dilatación directamente sobre la pared, de forma que pueda realizar un punto fijo necesario para el buen deslizamiento del perfil de canalón.

Determine la posición de colocación de las bajantes verticales para que coincidan con los registros de aguas pluviales.

El canalón Serie Circular 25 también dispone de una bajante encolar (NAC25).

2 - Ajuste del perfil a la bajante de dilatación.



Para ajustar el perfil en la bajante de dilatación, alinear con las marcas en el interior del accesorio, según la temperatura ambiente en el momento de realizar la instalación.

3 - Encolado de la tapa.



Realizar un cordón de cola a lo largo de la superficie interior de la tapa.



Seguidamente fijar con un movimiento rectilíneo.

Esperar algunos minutos antes de volver a manipular el conjunto montado.

Instalación de los ganchos de fijación del perfil.



Colocar los ganchos para el perfil empezando por los de los extremos, inmediatamente después de la bajante. Deben estar a 5 cm mínimo de los accesorios, para que no impidan la dilatación.



Tener en cuenta una pequeña pendiente (3 a 5 mm/m). Alinear con ayuda de una cuerda entre los dos ganchos. Colocar el resto de ganchos, con dos tornillos cada uno. Separar a intervalos regulares a una distancia máxima de 0,60 m.

Instalación del perfil.

1 - Corte del perfil.



Cortar el perfil con la ayuda de una sierra y de la plantilla de corte (disponible sólo para la gama Ovation). Desbarbar utilizando una lija fina.

2 - Colocación del perfil.



Encajar el perfil sobre el extremo de los ganchos, empujar el perfil hacia el interior de los ganchos hasta clipar.

3 - Encolado de la tapa.



Realizar un cordón de cola en el interior de la embocadura de la tapa.

Repartir la cola por la superficie interior.

Seguidamente fijar con un movimiento rectilíneo. Esperar algunos minutos antes de volver a manipular el conjunto montado.

Consejos de instalación

Características Generales



Instalación del perfil.

Instalación de uniones de encolar.



Suministrar de forma regular un bordón de cola a lo largo de la ranura del interior del accesorio.

Repartir la cola sobre la superficie interior de la unión.



Montar el accesorio en el perfil mediante un movimiento rectilíneo.

Comprobar visualmente el buen resultado de la encoladura.

Esperar algunos minutos antes de volver a manipular el conjunto montado.

Instalación de un ángulo.



Suministrar de forma regular un bordón de cola a lo largo de la ranura del interior del accesorio.

Repartir la cola sobre la parte interior de la pieza.

Montar el ángulo en el perfil mediante un movimiento rectilíneo.

Esperar algunos minutos antes de volver a manipular el conjunto montado.

Instalación de la unión de dilatación para Serie Ovation®.



Suministrar de forma regular un bordón de cola a lo largo de la ranura del interior del accesorio, en la parte de encolar.

Repartir la cola sobre la parte interior de la pieza.

Montar la unión en el perfil mediante un movimiento rectilíneo.

Esta pieza se coloca entre dos puntos fijos en la instalación. Posicionar el segundo perfil en la parte móvil, sobre la marca que indica la temperatura ambiente en el momento de la instalación.



Instalación de la unión de dilatación para Serie Circular 25.



Realizar un cordón de cola en el interior de la embocadura de la funda.



Repartir la cola sobre la superficie interior de la unión de dilatación.



Montar la unión al perfil mediante un movimiento rectilíneo. Hacer lo mismo con la otra parte de la unión.

Esperar algunos minutos antes de volver a manipular el conjunto montado.



Posicionar el segundo perfil en la parte móvil, sobre la marca que indica la temperatura ambiente en el momento de la instalación.

Comprobación de la estanqueidad de la instalación del perfil.

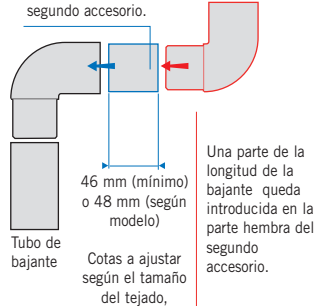
Se recomienda comprobar la estanqueidad de la instalación realizando un test, bloqueando las salidas y llenando el perfil con agua.

Instalación de la bajante.

Preparación de la conexión de la bajante.



Una parte de la longitud de la bajante queda introducida en la parte hembra del segundo accesorio.



Preparar la instalación de la bajante uniendo dos codos mediante un tubo de bajante de longitud mínima 46 mm (para el Ovation® 28) o de 48 mm (para el Ovation® 38).

Para facilitar el desmontaje, no encolar el codo superior a la pieza de transición a la bajante. Sí será necesario encolar las embocaduras de los codos a la bajante.

Cambio de orientación de la bajante.

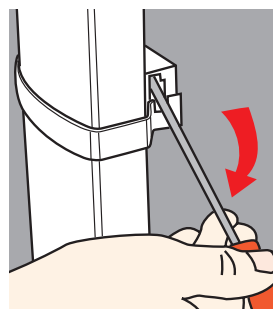
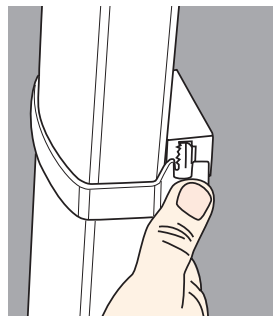


Para realizar un cambio de dirección de un tubo de bajante o para recuperar la buena alineación se puede emplear un codo de cambio de dirección lateral.

Desplazamiento mínimo para los codos del Sistema Ovation®.

	Canalón 28	Canalón 38
Codo 45°	54 mm	
Codo 67° 30'	83 mm	100 mm
Codo 87° 30'	112 mm	130 mm
Codo 90° lateral	150 mm	165 mm

Instalación de las abrazaderas para bajante.



Colocar la primera abrazadera para bajante inmediatamente después de los codos de bajante.

Se puede utilizar una plomada para garantizar la verticalidad de la instalación a la pared.

Para evitar el deslizamiento de los elementos que forman la bajante, colocar una abrazadera inmediatamente después de cada accesorio.

Fijar las abrazaderas sin los tubos mediante los tornillos de anclaje.

Guíe la bajante repartiendo abrazaderas a lo largo de los dos metros de tubo.

El tubo se fija a la abrazadera mediante clipado. Para liberarlo, será necesario el empleo de un destornillador.

La unión de dos tubos se realiza mediante un manguito. Es obligatorio encolar la parte macho, permitiendo la libre dilatación en el interior de la embocadura hembra.

Consejos de instalación

Instalación del producto



Instalación de la bajante.

Instalación del tubo de bajante.



Cortar el tubo con la ayuda de una sierra y de la plantilla de corte (disponible sólo para la gama Ovation®). Desbarbar utilizando una lija fina.



Presentar la instalación en conjunto. Una vez comprobado que el montaje es correcto, fijar y cerrar las abrazaderas.



Instalación del pie de bajante.



Montar el terminal de bajante al final del tubo teniendo en cuenta la marca indicada para permitir la dilatación.

No olvidar colocar una abrazadera debajo de la embocadura hembra del pie de bajante.

Instalación de un registro para aguas pluviales con pie de bajante (sólo disponible para Ovation® 38).

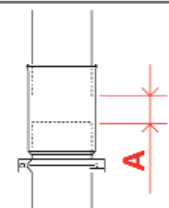


El pie de bajante universal se conecta, por un lado a la tubería de bajante Ovation, y por el otro lado a una tubería circular o a un registro de aguas pluviales (recomendado).

El pie de bajante TD95, permite realizar la conexión con el registro de pluviales de manera centrada o excéntrica.



Un manguito hembra doble permite la conexión de dos bajantes. A = 2 cm como mínimo necesario para la expansión adecuada del tubo.



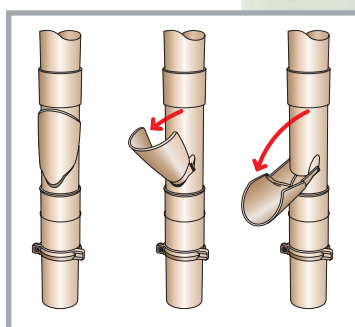
Recuperador de aguas pluviales - Bajante Tubular Ø80.

El recuperador de aguas pluviales ha sido pensado para recuperar aguas pluviales de cubiertas a partir de un tubo de bajante de PVC (o zinc).

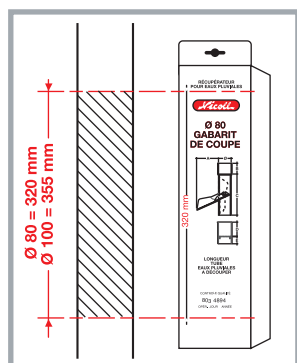
Descripción:

Completamente fabricado en policloruro de vinilo (PVC-TI).

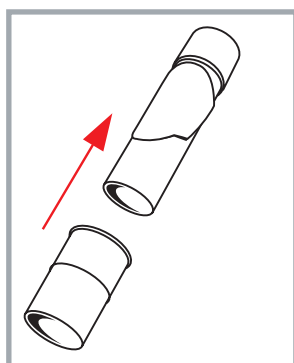
- 1- Cuerpo de Ø80 mm con canal abatible.
- 2- Se suministra con machón doble hembra.



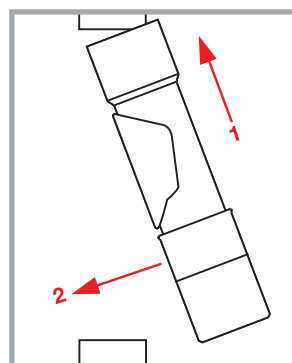
Instalación:



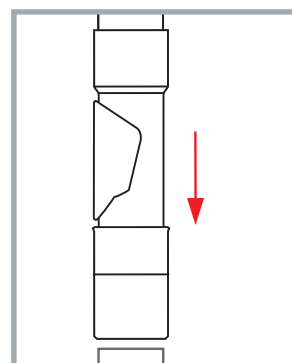
Cortar la tubería mediante la plantilla de corte indicada en el envase.



Coloque el machón doble hembra por la base, con la parte labiada en posición superior.



Deslice el machón por completo hasta que haga tope con la base del recuperador, deslice el conjunto hacia la tubería existente, muévala ligeramente si es necesario.



Centre el conjunto y deslice el machón hembra hacia el tubo inferior.

El producto se encontrará listo para funcionar.

Consejos de instalación

NOTAS

NOTA: Los datos facilitados en este catálogo técnico, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso. Este catálogo no tiene carácter contractual, y toda la información se da de buena fe. Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.

La versión más actualizada de este catálogo la encontrará disponible en nuestra página web www.jimten.com





Canalón
Durabilidad y elegancia en cualquier entorno.



©JIMTEN 5M

45048|06-10

jimten, SA

CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114

✉ 5285 C.P. 03080

☎ + 34.965.10.90.44

Fax. + 34.965.11.50.82

ALICANTE (ESPAÑA)

www.jimten.com

Empresa registrada según norma

AENOR



Empresa Registrada

ER-0084/1996

UNE - EN ISO 9001



AENOR



Gestión Ambiental

GA-1999/0156

UNE - EN ISO 14001

an *OAliaxis* company