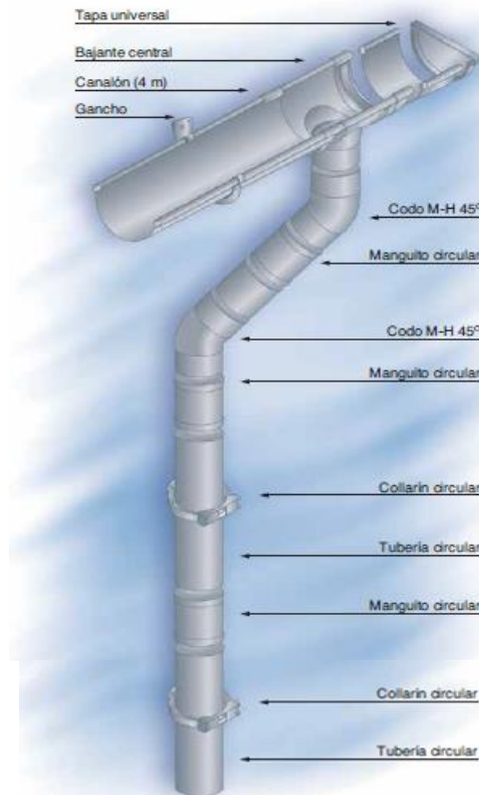


Fecha:	21-dic-2015
Nº Ficha	1117
Nº Pagina	1

**Denominación:**
**SISTEMA CANALON CIRCULAR DOBLE VOLUTA unión junta elástica**


## Descripción

Canalón de sección simétrica casi semicircular, con pliegues en los extremos superiores que le confieren rigidez y resistencia a la flexión, a la vez que sirven de elemento de sujeción de las diferentes piezas.

## Componentes

### Canalón

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

### Bajante

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

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

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

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

## Ventajas

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





FICHA TECNICA

Fecha:	3-jun-2015
Nº Ficha	1117
Nº Pagina	2

**Denominación:** CANALON CIRCULAR DOBLE VOLUTA unión junta elástica

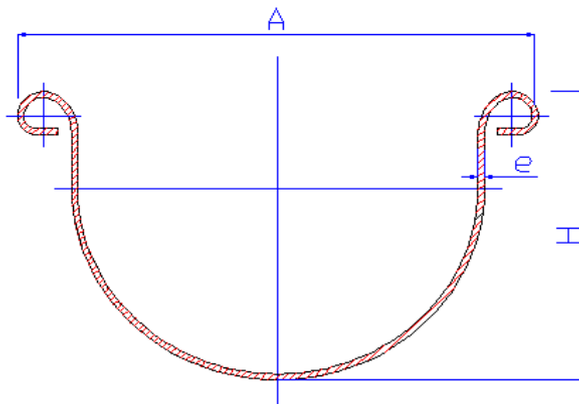
**Materiales:** PVC-U - con protección rayos ultra violeta

Características

Modelo	Desarrollo	Sección útil	Ø Bajante	Color	Ral	Longitud	Ref	Código	Uds/paquete	Uds/palet
CA-125	270 mm	57,2	90	Gris claro	9018	4 mts	100-C	1002366	10	85
				Gris oscuro	7037		100-CR	1002359		
CA-185	390 mm	133,3	110	Gris claro	9018	4 mts	150-C	1002367	10	60
				Gris oscuro	7037		150-CR	1002360		
				Marron	8017		150-CM	1002365		
CA-250	530 mm	237	125	Gris claro	9018	4 mts	200-C	1002372	6	36

Dimensiones (mm)

Modelo	A	H	e
CA-125	130	80	1,7
CA-185	200	120	2,4
CA-250	260	160	3,2



**Fabricado:** Alcazar de San Juan - España -



Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Fecha:	3-jun-2015
Nº Ficha	1117
Nº Pagina	3

**Denominación:**
**SISTEMA CANALON CIRCULAR DOBLE VOLUTA unión junta elástica**
**UNION PERFIL**


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-125	Gris claro	9018	101-C	1000851
	Gris oscuro	7037	101-CR	1001569
CA-185	Gris claro	9018	151-C	1000886
	Gris oscuro	7037	151-CR	1001643
	Marron	8017	151-CM	1000787
CA-250	Gris claro	9018	201-C	1000893

**BAJANTE CENTRAL CIRCULAR**


Modelo	Color	Ral	Ref	Código	Ø Bajante
CA-125	Gris claro	9018	102-C	1000848	90
	Gris oscuro	7037	102-CR	1001562	
CA-185	Gris claro	9018	152-C	1000881	110
	Gris oscuro	7037	152-CR	1001623	
	Marron	8017	152-CM	1000776	
CA-250	Gris claro	9018	202-C	1000878	125

**ESQUINA**


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-125	Gris claro	9018	103-C	1000840
	Gris oscuro	7037	103-CR	1001549
CA-185	Gris claro	9018	153-C	1000888
	Gris oscuro	7037	153-CR	1001647
	Marron	8017	153-CM	1000789
CA-250	Gris claro	9018	203-C	1001105

**TAPA PARA CANALON**


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-125	Gris claro	9018	104-C	1000897
	Gris oscuro	7037	104-CR	10011677
CA-185	Gris claro	9018	154-C	1000894
	Gris oscuro	7037	154-CR	1001663
	Marron	8017	154-CM	1000797
CA-250	Gris claro	9018	204-C	1000885

**TAPA PARA PIEZAS**


Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-125	Gris claro	9018	105-C	1000898
	Gris oscuro	7037	105-CR	1001683
CA-185	Gris claro	9018	155-C	1000876
	Gris oscuro	7037	155-CR	1001609
	Marron	8017	155-CM	1000766
CA-250	Gris claro	9018	205-C	1000899

**GANCHO**

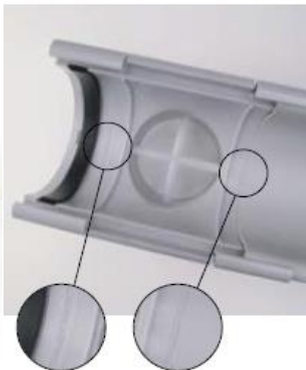
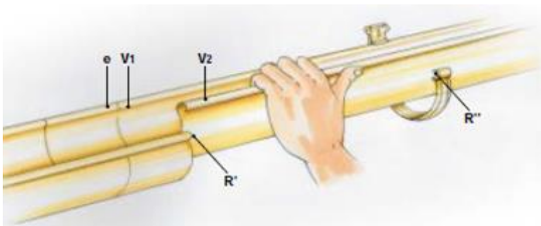

Modelo	Color	Ral	Ref	Código
CA-125	Gris claro	9018	106-C	1000872
	Gris oscuro	7037	106-CR	1001606
CA-185	Gris claro	9018	156-C	1000845
	Gris oscuro	7037	156-CR	1001556
	Marron	8017	156-CM	1000724
CA-250	Gris claro	9018	206-C	1000884

**Fabricado:**
**Alovera - España -**


Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas pueden sufrir variaciones como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben la vigencia de las mismas.

Fecha:	3-jun-2015
Nº Ficha	1117
Nº Pagina	4

Denominación:	<b>SISTEMA CANALON CIRCULAR DOBLE VOLUTA</b>
---------------	--

**Puesta en obra. INSTALACION**

**Sistema de unión**

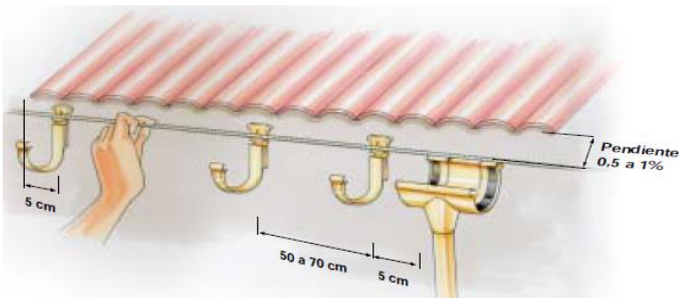
El canalón circular de doble voluta de Uralita dispone de accesorios para unión mediante junta elástica.

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

1. Introducir una de las volutas (V1) en el reborde (e) de los accesorios y ganchos.
2. Ajustar con presión el reborde cerrado (V2) en los rebordes de los accesorios (R1) y de los ganchos (R2).
3. Colocar los tapones.

**Control de las dilataciones**

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


**Montaje de los ganchos**

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

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

