

INFORME DE TARIFAS DE ARTICULOS

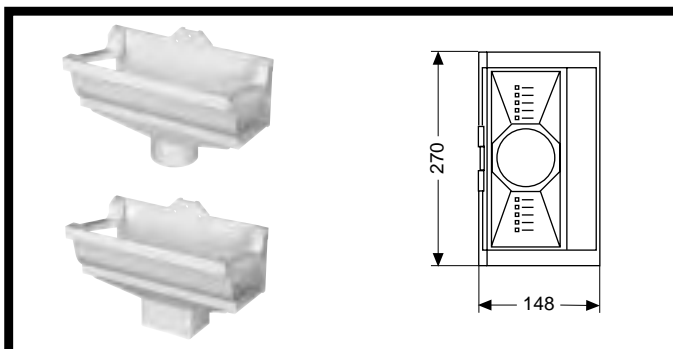
GALLEGO HERMANOS, S.L.

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
2111 CANALON		
24700	*CANALON:	0.00
24730	ABRAZADERA SUJECCION TEJA 39140	3.49
24706	ANGULO EXTERIOR BLANCO 36091	9.01
24705	ANGULO INTERIOR BLANCO 36081	9.01
24723	ANGULO UNIVERSAL BLANCO 37041	7.37
24721	BAJANTE DILATACION BLANCO 37011	8.08
24704	BAJANTE DILATACION TUBO 36021	12.98
24720	BAJANTE ENCOLAR BLANCO 37021	5.82
24718	BRIDA TUBO BAJANTE BLANCO 38111	1.52
24719	CANALON LG25 BLANCO (4M.) 37001	17.80
24701	CANALON LG30 BLANCO (4M.) 36001	58.00
24712	CODO BAJANTE MACHO HEMBRA 45° BLA.38001	2.70
24713	CODO BAJANTE MACHO HEMBRA 67° BLA.38011	2.91
24714	CODO BAJANTE MACHO HEMBRA 87° BLA.38021	2.78
24727	CREMALLERA GANCHO FIJACION 37100	0.36
24726	GANCHO FIJACION INVISIBLE 37101	1.50
24728	GANCHO FIJACION SOP/METALICO 37124	1.42
24710	GRAPA FIJA CANALON INVIS.BLANCO 36131	2.46
24716	MANGUITO BAJANTE HEMBRA HEMBRA BLA.38041	2.68
24717	MANGUITO BAJANTE MACHO HEMBRA BLA.38051	5.40
24729	PROLONGADOR PARA GANCHOS 39050	2.08
24724	TAPA ACCESORIO BLANCO 37121	1.04
24703	TAPA ACCESORIO DCHA. BLANCO 36041	3.82
24702	TAPA ACCESORIO IZDA. BLANCO 36061	3.82
24725	TAPA CANALON BLANCO 37131	1.04
24709	TAPA CANALON DCHA. BLANCO 36121	3.82
24708	TAPA CANALON IZDA. BLANCO 36111	3.82
24715	TE BAJANTE 67° BLANCO 38031	4.42
24711	TUBO BAJANTE BLANCO (4 M.) 38101	24.76
24707	UNION CANALON BLANCO 36101	3.42
24722	UNION ENCOLAR BLANCO 37031	1.37



PERFIL CANALÓN

Modelo	Referencia	Medida	Color
LG-30	36001	4 m	Blanco
	36002		Arena

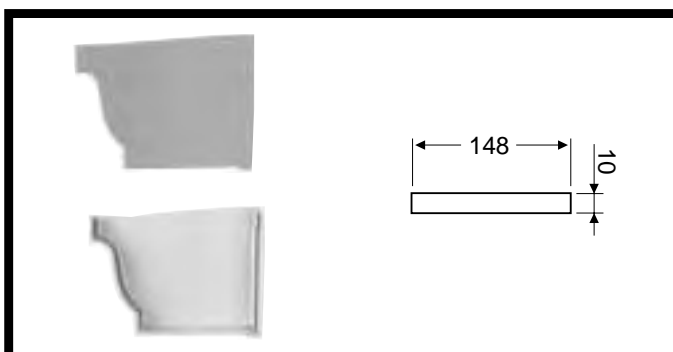


BAJANTE DE DILATACIÓN SALIDA TUBULAR

Modelo	Referencia	Medida	Color
NAD30	36021	80 Ø	Blanco
	36022		Arena

BAJANTE DE DILATACIÓN SALIDA RECTANGULAR

Modelo	Referencia	Medida	Color
NAD307	36031	100 x 73	Blanco
	36032		Arena

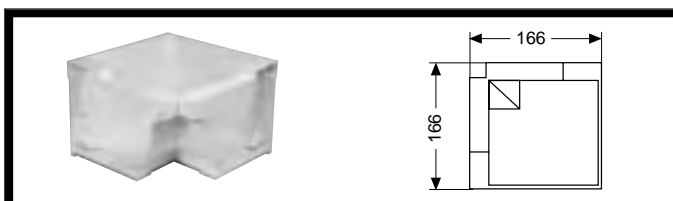


TAPA ACCESORIO DERECHA

Modelo	Referencia	Medida	Color
FDC30	36041	---	Blanco
	36042		Arena

TAPA ACCESORIO IZQUIERDA

Modelo	Referencia	Medida	Color
FGC30	36061	---	Blanco
	36062		Arena



ANGULO INTERIOR

Modelo	Referencia	Medida	Color
AIC30	36081	---	Blanco
	36082		Arena



ANGULO EXTERIOR

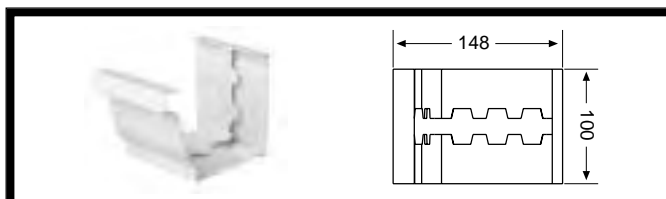
Modelo	Referencia	Medida	Color
AEC30	36091	---	Blanco
	36092		Arena





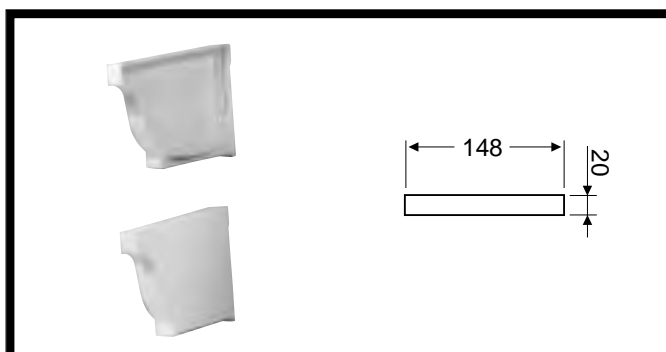
Canalón

Serie Alfa - encolar



UNION ENCOLAR

Modelo	Referencia	Medida	Color
JNC30	36101	---	Blanco
	36102		Arena

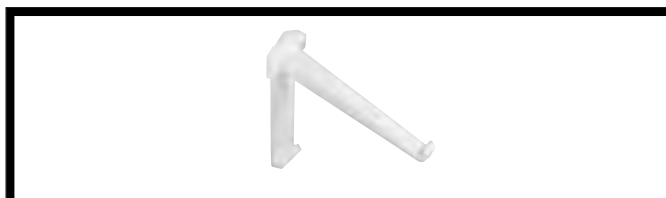


TAPA CANALÓN IZQUIERDA

Modelo	Referencia	Medida	Color
FG30	36111	---	Blanco
	36112		Arena

TAPA CANALÓN DERECHA

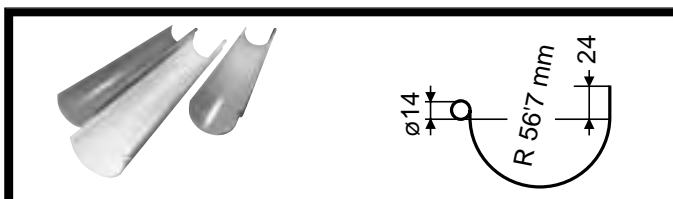
Modelo	Referencia	Medida	Color
FD30	36121	---	Blanco
	36122		Arena



GANCHO DE FIJACIÓN INVISIBLE

Modelo	Referencia	Medida	Color
GB30P	36131	---	Blanco
	36132		Arena





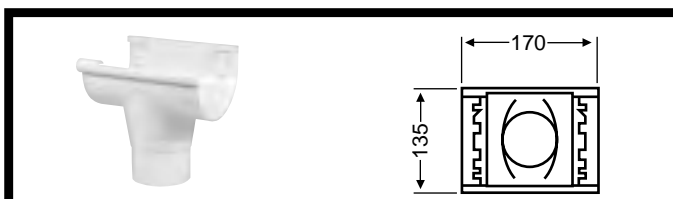
PERFIL CANALÓN

Modelo	Referencia	Medida	Color
LG25	37001	4 m	Blanco
	37002		Arena
	37003		Gris



BAJANTE DE DILATACIÓN. NO ENCOLAR AL PERFIL

Modelo	Referencia	Medida	Color
NAD25	37011	80 Ø	Blanco
	37012		Arena
	37013		Gris



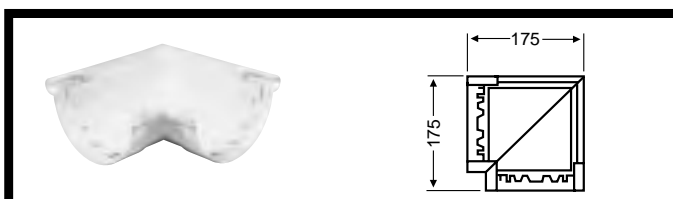
BAJANTE DE ENCOLAR (1)

Modelo	Referencia	Medida	Color
NAC25	37021	80 Ø	Blanco
	37022		Arena
	37023		Gris



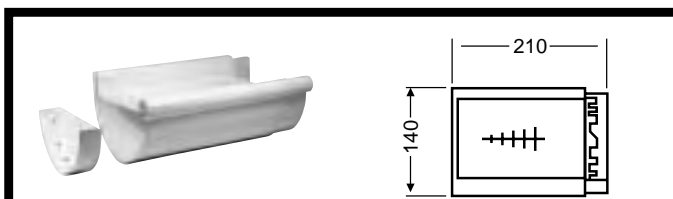
UNIÓN DE ENCOLAR

Modelo	Referencia	Medida	Color
JNC25	37031	---	Blanco
	37032		Arena
	37033		Gris



ANGULO UNIVERSAL ENCOLAR

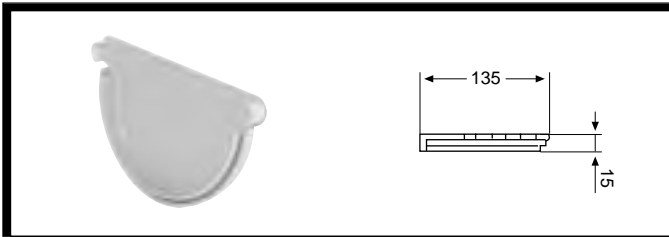
Modelo	Referencia	Medida	Color
ANC25	37041	---	Blanco
	37042		Arena
	37043		Gris



FUNDA DE DILATACIÓN

Modelo	Referencia	Medida	Color
BEC25	37051	---	Blanco
	37052		Arena
	37053		Gris



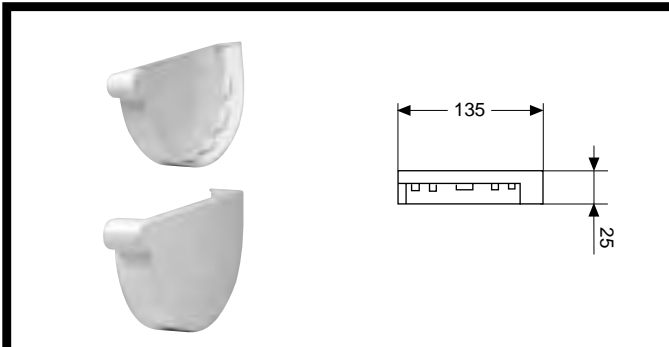


TAPA ACCESORIO (DERECHA Ó IZQUIERDA)

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
FCN25	37121	---	Blanco
	37122		Arena
	37123		Gris

(1) No compensa las dilataciones.
Ver modelo NAD25 para compensación.



TAPA CANALÓN IZQUIERDA

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
FG25	37081	---	Blanco
	37082		Arena
	37083		Gris

TAPA CANALÓN DERECHA

Modelo Referencia Medida Color

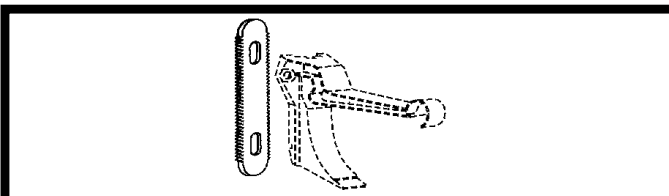
Modelo	Referencia	Medida	Color
FD25	37091	---	Blanco
	37092		Arena
	37093		Gris



GANCHO DE FIJACIÓN INVISIBLE

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
BHGB25	37101	---	Blanco
	37102		Arena
	37103		Gris



CREMALLERA GANCHO DE FIJACIÓN INVISIBLE

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
KCB25	37100	---	---



GANCHO DE FIJACIÓN TRADICIONAL

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
GB25P	37111	---	Blanco
	37112		Arena
	37113		Gris



GANCHO DE FIJACION PARA SOPORTE METALICO

Modelo Referencia Medida Color

Modelo	Referencia	Medida	Color
BERG025	37124	---	Blanco
	37125		Arena
	37126		Gris



Bajante tubular para serie Alfa y Circular 25

UNIÓN DE LAS PIEZAS MACHO A TUBO DE BAJANTE CON MANGUITO



CODO BAJANTE MACHO-HEMBRA. ANGULO 45°

Modelo	Referencia	Medida	Color
CR4GT	38001	80 Ø	Blanco
	38002		Arena
	38003		Gris



CODO BAJANTE MACHO-HEMBRA. ANGULO 67° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
CR6GT	38011	80 Ø	Blanco
	38012		Arena
	38013		Gris



CODO BAJANTE MACHO-HEMBRA. ANGULO 87° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
CR8GT	38021	80 Ø	Blanco
	38022		Arena
	38023		Gris



TE DERIVACIÓN BAJANTE MACHO-HEMBRA. ANGULO 67° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
BR16GT	38031	80 Ø	Blanco
	38032		Arena
	38033		Gris



MANGUITO BAJANTE HEMBRA-HEMBRA

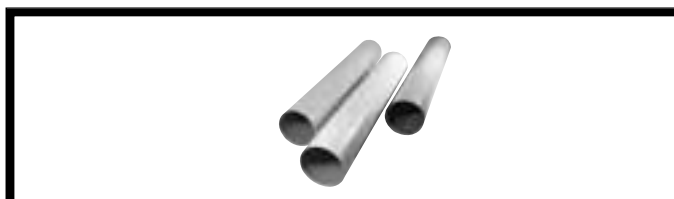
Modelo	Referencia	Medida	Color
JRGT	38041	80 Ø	Blanco
	38042		Arena
	38043		Gris



MANGUITO BAJANTE MACHO-HEMBRA

Modelo	Referencia	Medida	Color
ZRGT	38051	80 Ø	Blanco
	38052		Arena
	38053		Gris





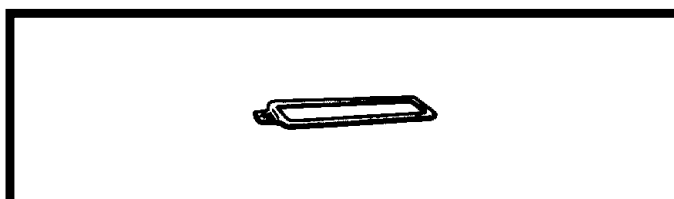
TUBO BAJANTE DE 4 m

Modelo	Referencia	Medida	Color
TD80	38101	80 Ø Espesor 1,7 mm.	Blanco
	38102		Arena
	38103		Gris



ABRAZADERA

Modelo	Referencia	Medida	Color
CO80GA	38091	80 Ø	Blanco
	38092		Arena
	38093		Gris



CIERRE DE SEGURIDAD

Modelo	Referencia	Medida	Color
AC80GT	38100	80 Ø	---



BRIDA

Modelo	Referencia	Medida	Color
CORGA	38111	80 Ø	Blanco
	38112		Arena
	38113		Gris



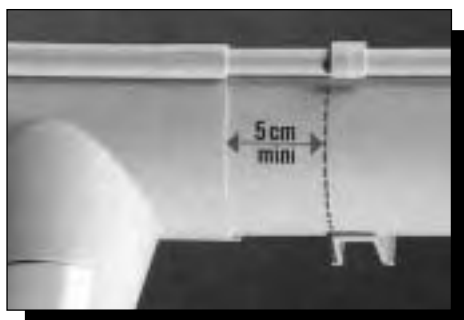
TERMINAL BAJANTE REFORZADA RECTA.

Modelo	Referencia	Medida	Color
DDF10	38073	1 m. x 80 Ø Espesor 3,8 mm.	Blanco
	38074		Arena
	38075		Gris



TERMINAL BAJANTE REFORZADA ACODADA.

Modelo	Referencia	Medida	Color
DCF10	38076	1 m. x 80 Ø Espesor 3,8 mm.	Blanco
	38077		Arena
	38078		Gris



Bajante rectangular para serie Alfa

PARA LA UNIÓN A TUBO DE BAJANTE SIN BOQUILLA
(Para la unión de accesorios entre sí, intercalar tubo)



CODO BAJANTE MACHO-HEMBRA 45°

Modelo	Referencia	Medida	Color
CQ4GT	38211	100 x 73	Blanco
	38212		Arena



CODO BAJANTE MACHO-HEMBRA 87°

Modelo	Referencia	Medida	Color
CQ8GT	38221	100 x 73	Blanco
	38222		Arena



CODO DE ORIENTACIÓN MACHO-HEMBRA 90°

Modelo	Referencia	Medida	Color
CQ9GT	38231	100 x 73	Blanco
	38232		Arena



MANGUITO BAJANTE MACHO-HEMBRA

Modelo	Referencia	Medida	Color
ZQGT	38241	100 x 73	Blanco
	38242		Arena



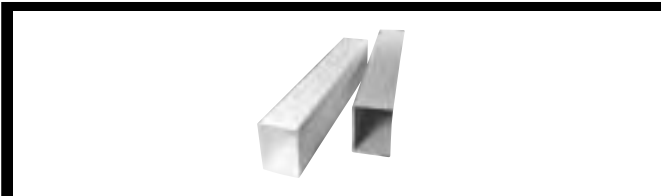
MANGUITO DE TRANSICIÓN HEMBRA-MACHO
(Pie de bajante) 80 Ø

Modelo	Referencia	Medida	Color
MMR70	38261	100x73/80Ø	Blanco
	38262		Arena



BRIDA

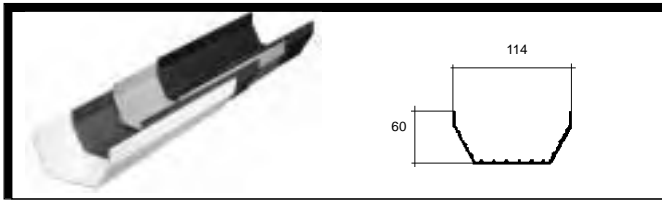
Modelo	Referencia	Medida	Color
CO70GT	38271	100 x 73	Blanco
	38272		Arena



TUBO RECTANGULAR 4 m

Modelo	Referencia	Medida	Color
TD70	38201	100 x 73	Blanco
	38202		Arena





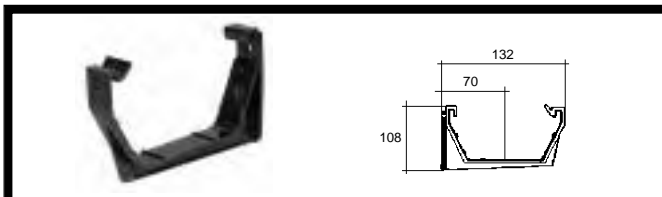
PERFIL CANALÓN

Modelo	Referencia	Medida	Color
R517	41001	4 m	Blanco
	41004	4 m	Gris
	41005	4 m	Negro
	41006	4 m	Marrón



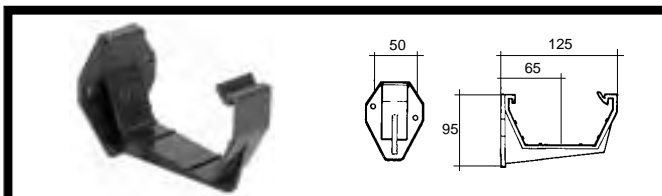
UNIÓN SOPORTE CON JUNTA

Modelo	Referencia	Medida	Color
R379	41021	114 mm	Blanco
	41024	114 mm	Gris
	41025	114 mm	Negro
	41026	114 mm	Marrón



SOPORTE CON TORNILLO

Modelo	Referencia	Medida	Color
R378	41011	114 mm	Blanco
	41014	114 mm	Gris
	41015	114 mm	Negro
	41016	114 mm	Marrón



SOPORTE CON TORNILLO

Modelo	Referencia	Medida	Color
R395	41171	114 mm	Blanco
	41174	114 mm	Gris
	41175	114 mm	Negro
	41176	114 mm	Marrón



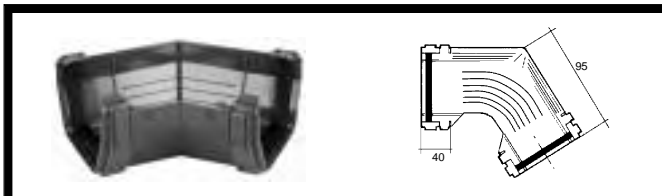
ANGULO 90°

Modelo	Referencia	Medida	Color
R383	41031	114 mm	Blanco
	41034	114 mm	Gris
	41035	114 mm	Negro
	41036	114 mm	Marrón



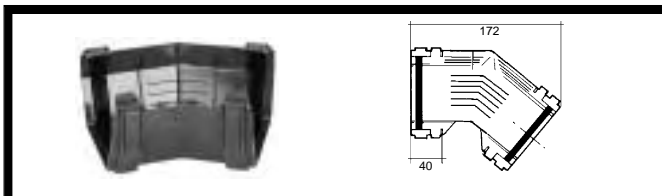
ANGULO 120°

Modelo	Referencia	Medida	Color
R374	41181	114 mm	Blanco
	41185	114 mm	Negro
	41186	114 mm	Marrón



ANGULO 135°

Modelo	Referencia	Medida	Color
R375	41191	114 mm	Blanco
	41195	114 mm	Negro
	41196	114 mm	Marrón



ANGULO 150°

Modelo	Referencia	Medida	Color
R370	41201	114 mm	Blanco
	41206	114 mm	Marrón



Canalón

Serie Omega



BAJANTE CENTRAL

Modelo	Referencia	Medida	Color
R376	41041	114 mm	Blanco
	41044	114 mm	Gris
	41045	114 mm	Negro
	41046	114 mm	Marrón



BAJANTE LATERAL

Modelo	Referencia	Medida	Color
R394	41051	114 mm	Blanco
	41054	114 mm	Gris
	41055	114 mm	Negro
	41056	114 mm	Marrón



TAPA EXTERNA (PARA PERFIL CANALÓN)

Modelo	Referencia	Medida	Color
R380	41071	114 mm	Blanco
	41074	114 mm	Gris
	41075	114 mm	Negro
	41076	114 mm	Marrón



TAPA INTERNA (PARA ACCESORIO CANALÓN)

Modelo	Referencia	Medida	Color
R381	41061	114 mm	Blanco
	41064	114 mm	Gris
	41065	114 mm	Negro
	41066	114 mm	Marrón



TUBO BAJANTE CUADRADO

Modelo	Referencia	Medida	Color
R525	41081	65x2.500 mm	Blanco
	41084	65x2.500 mm	Gris
	41085	65x2.500 mm	Negro
	41086	65x2.500 mm	Marrón



ABRAZADERA

Modelo	Referencia	Medida	Color
R388	41091	65 mm	Blanco
	41094	65 mm	Gris
	41095	65 mm	Negro
	41096	65 mm	Marrón



ABRAZADERA

Modelo	Referencia	Medida	Color
R373	41211	65 mm	Blanco
	41214	65 mm	Gris
	41215	65 mm	Negro
	41216	65 mm	Marrón



MANGUITO DE CONEXIÓN TUBO-TUBO PARA BAJANTE

Modelo	Referencia	Medida	Color
R389	41101	65 mm	Blanco
	41104	65 mm	Gris
	41105	65 mm	Negro
	41106	65 mm	Marrón





CODO 67° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
R390	41121	65 mm	Blanco
	41124	65 mm	Gris
	41125	65 mm	Negro
	41126	65 mm	Marrón



CODO 87° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
R393	41111	65 mm	Blanco
	41114	65 mm	Gris
	41115	65 mm	Negro
	41116	65 mm	Marrón



TE 67° 30'

Modelo	Referencia	Medida	Color
R392	41131	65 mm	Blanco
	41134	65 mm	Gris
	41135	65 mm	Negro
	41136	65 mm	Marrón



PIE DE BAJANTE

Modelo	Referencia	Medida	Color
R391	41141	65 mm	Blanco
	41144	65 mm	Gris
	41145	65 mm	Negro
	41146	65 mm	Marrón



ADAPTADOR OMEGA

Modelo	Referencia	Medida	Color
R396	41151	65x65x90	Blanco
	41155	65x65x90	Negro
	41156	65x65x90	Marrón



INJERTO MULTIPOSICIONAL

Modelo	Referencia	Medida	Color
R400	41161	65x65 M	Blanco
	41165	65x65 M	Negro
	41166	65x65 M	Marrón



TOMA DE GARGOLA

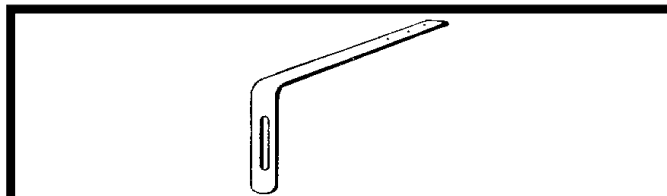
Modelo	Referencia	Medida	Color
R14	41221	65x65 M	Blanco
	41224	65x65 M	Gris
	41225	65x65 M	Negro
	41226	65x65 M	Marrón





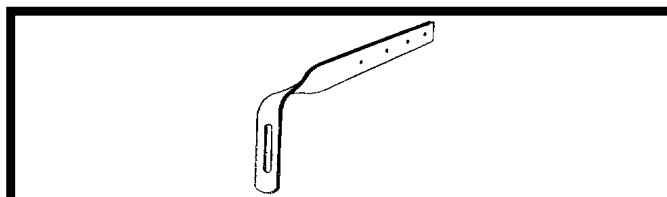
REDUCCIÓN EXCÉNTRICA PVC

Modelo	Referencia	Medida	Color
IS1	39014	80-90	PVC Gris
IV3	39024	80-110	PVC Gris
IV1	39034	100-110	PVC Gris



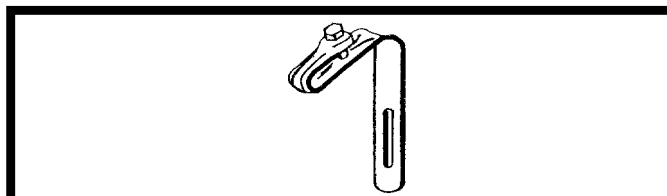
PROLONGADOR PARA GANCHO EN CHAPA GALVANIZADA (con tornillo)

Modelo	Referencia	Medida
HCC25	39050	235 mm
HCL25	39060	335 mm
HCL50	39070	615 mm



PROLONGADOR PARA GANCHOS EN CHAPA GALVANIZADA FIJACIÓN LATERAL (con tornillo).

Modelo	Referencia	Medida
HCH25	39080	---



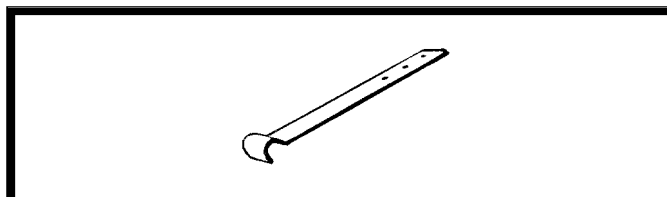
ABRAZADERA PARA CUBIERTA ONDULADA ONDA NORMAL (con tornillo)

Modelo	Referencia	Medida
EO70G	39090	---



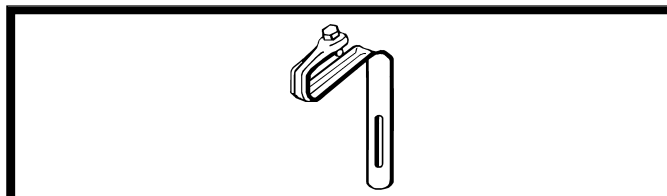
CUÑA DE AJUSTE PARA CUBIERTAS FRÁGILES O DE POCO ESPESOR (Adaptable a todos los ganchos).

Modelo	Referencia	Medida
KEO	39160	---



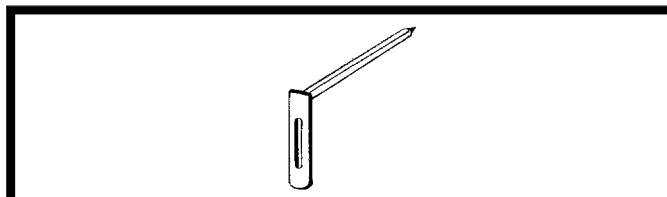
GANCHOS DE FIJACIÓN EN CHAPA GALVANIZADA. IMPIDEN LA DEFORMACIÓN POR EL PESO DE LA NIEVE

Modelo	Referencia	Medida
CN25 Canalón 25	39120	---



ABRAZADERA PARA TEJA (con tornillo)

Modelo	Referencia	Medida
CT	39140	---



SUJECIÓN CON PUNTA (con tornillo)

Modelo	Referencia	Medida
CP	39150	---

NOTA: Todos los complementos son utilizables en todas las gamas de canalón.
(salvo el modelo CN25F que es específico del canalón Circular).

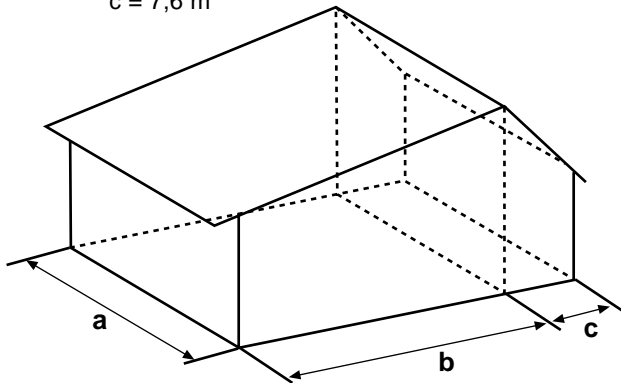


1.- CÁLCULO DEL VOLUMEN DE AGUA DE LLUVIA A ENCAUZAR

a) **Determinación de la superficie de recogida** de agua "S", de cada una de las vertientes de la cubierta en estudio, siendo la superficie de recogida de la vertiente la proyección sobre el plano horizontal de la superficie de la misma.

EJEMPLO: Edificio en Alicante, según croquis siguiente con:

- a = 12 m
- b = 9,6 m
- c = 7,6 m



Vertiente 1. Superficie de recogida (S1)
 $S1 = a \times b$

Vertiente 2. Superficie de recogida (S2)
 $S2 = a \times c$

Solución al ejemplo:
 $S1 = 12 \times 9,6 = 116 \text{ m}^2$
 $S2 = 12 \times 7,6 = 92 \text{ m}^2$

b) Definición del índice pluviométrico (Im)

Es la precipitación máxima, en litros por minuto, que se haya mantenido durante cinco minutos, en la localidad o zona en estudio, estudiando un período de tiempo de 20 años.

Los índices pluviométricos para España se dan en el cuadro y mapa siguientes:

Zona	Comarcas de:	l/min/m ²
A	Gerona, Barcelona y Tarragona	2,87
B	Castellón y Valencia	2,67
C	Alicante, Murcia y Almería	2,47
D	Granada, Málaga y Cádiz	1,03
E	Cádiz, Huelva, Sevilla, Córdoba y Jaén	1,33
F	Cáceres, Badajoz, Toledo y Ciudad Real	1,23
G	Zamora, Valladolid, Salamanca, León y Palencia	2,17
H	Pontevedra, La Coruña, Lugo y Orense	2,00
I	Oviedo y Santander	1,73
J	Santander, Vizcaya y Guipuzcoa	2,17
K	Alava, Navarra, Zaragoza, Huesca, Lérida Tarragona, Teruel y Logroño.	1,67
L	Teruel, Murcia, Cuenca y Albacete	0,60
M	Granada, Jaén, Ciudad Real, Toledo, Avila Segovia, Guadalajara y Madrid.	2,00
N	Soria, Palencia, Burgos, Logroño y Zaragoza	1,67
O	Baleares	1,70
P	Canarias, islas más lluviosas	1,73
Q	Canarias, islas menos lluviosas.	0,90



c) **Cálculo del caudal por vertiente**, mediante la siguiente fórmula:

$$Q = \frac{S \times Im}{60}$$

Siendo: Q = caudal calculado en l/s
S = superficie de recogida por vertiente en m².
Im = índice pluviométrico considerado en l/min.

EJEMPLO: Del cuadro se obtiene el dato para Alicante que corresponde a la zona C, con un Im = 2,47 l/min/m².

Vertiente 1: $Q_1 = \frac{S_1 \times Im}{60} = \frac{116 \times 2,47}{60} = 4,8 \text{ l/s}$

Vertiente 2: $Q_2 = \frac{S_2 \times Im}{60} = \frac{92 \times 2,47}{60} = 3,78 \text{ l/s}$

2.- DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE BAJANTES POR VERTIENTE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE CANALON.

Conocido el tipo de canalón a utilizar (Serie Alfa, Circular o Serie Omega), tomar el valor de caudal máximo por bajante en litros por segundo (l/s) que se da en la tabla de características (pág. siguiente).

Dividir el resultado del caudal a evacuar por vertiente, por el caudal máximo por bajante obtenido en el punto anterior para obtener el número mínimo de bajantes necesario por vertiente.

EJEMPLO: Se escoge el canalón tipo **Serie Omega**, cuyo caudal máximo es de 2 l/s. El número de bajantes por cada vertiente será:

Vertiente 1: $N_1 = \frac{Q_1}{2} = \frac{4,8}{2} = 2,4 \text{ aprox. } 3$

Vertiente 2: $N_2 = \frac{Q_2}{2} = \frac{3,78}{2} = 1,89 \text{ aprox. } 2$

O se escoge el canalón tipo **Serie Alfa**, cuyo caudal máximo es de 3,5 l/s.

Vertiente 1: $N_1 = \frac{Q_1}{3,5} = \frac{4,8}{3,5} = 1,28 \text{ aprox. } 2$

Vertiente 2: $N_2 = \frac{Q_2}{3,5} = \frac{3,78}{3,5} = 1,08 \text{ aprox. } 2$

3.- PARTICULARIDADES A TENER EN CUENTA:

a) **Tipo de montaje de los distintos canalones:**

- 1) Canalón encolado
- 2) Canalón con junta labiada

b) **Consideraciones térmicas (dilatación):**

1) En el canalón encolado:

- a) Tener en cuenta hacia donde queremos dirigir la dilatación (por lo que los puntos fijos, bajantes de dilatación y juntas de dilatación, tendrán que absorber la dilatación del resto). La máxima longitud de canalón por bajante serán 12 m para absorber la posible dilatación. Considerando siempre el índice pluviométrico y la superficie a evacuar.
- b) En el canalón, los ganchos deberán estar a un máximo de 60 cm entre sí en las zonas móviles (dilatables) y siempre a 5 cm. como mínimo de cualquier obstáculo que impida su movilidad. En las bajantes se deberá pasar las bridas o abrazaderas como máximo cada dos metros en vertical y cada metro en horizontal y nunca encolar la bajante al elemento de dilatación.

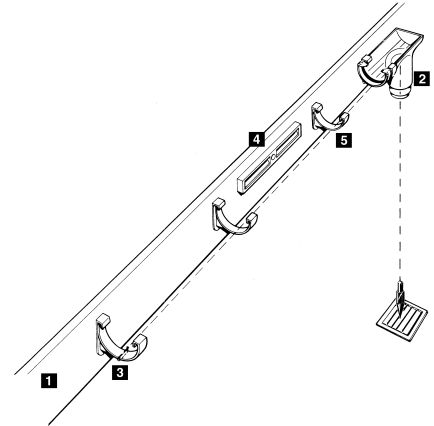


2) En el canalón con junta:

Se deberá colocar el perfil hasta la marca de los accesorios, dejando un espacio de 9,75 mm. como junta de dilatación hasta el tope, dejando como máximo una longitud entre bajantes de 12 m. para absorber la posible dilatación, considerando siempre el índice pluviométrico y la superficie de cubierta a evacuar.

c) Condiciones técnicas de montaje:

- 1) Considerar el elemento sobre el que se piensa anclar los ganchos de fijación del canalón, sea en elementos sustentantes de cubierta, rastreles de cubierta, teja, pizarra o parámetros horizontales. Todos ellos deberán estar en perfecto estado y permitir la fijación de los ganchos con suficiente rigidez.
- 2) Replanteo del canalón y fijar la posición en que se deben colocar los elementos fijos (anclados), bajantes de dilatación, etc.
- 3) Trazado de la línea de canalón determinando el recorrido y la pendiente, teniendo en cuenta que la pendiente aconsejable es de entre 0,3 y 0,5% (de 3 a 5 mm cada metro).



4) Anclaje de los puntos fijos de canalón según la tirada:

- a) Si se ha considerado bajante fija, se deberá colocar esta y los ganchos de sujeción según la traza.
- b) Si se ha considerado bajante de encolar, colocar la funda de dilatación y/o los puntos que se tienen que mantener fijos, así como los ganchos de sujeción, según el replanteo realizado y la traza marcada.

5) Colocación de las bajantes:

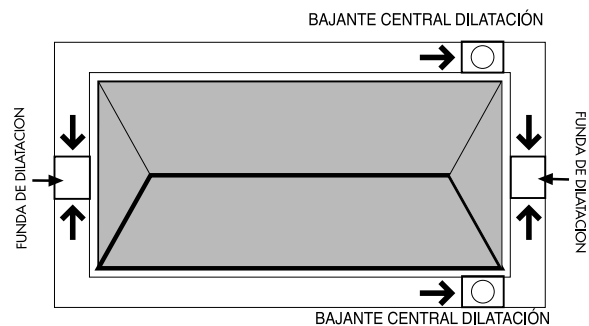
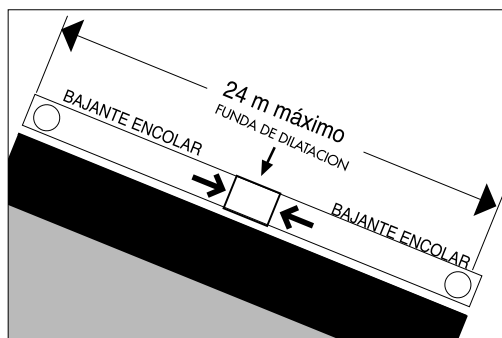
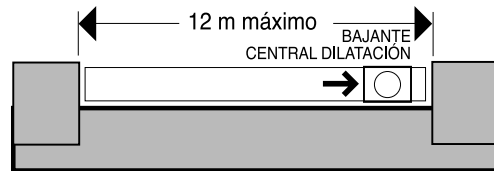
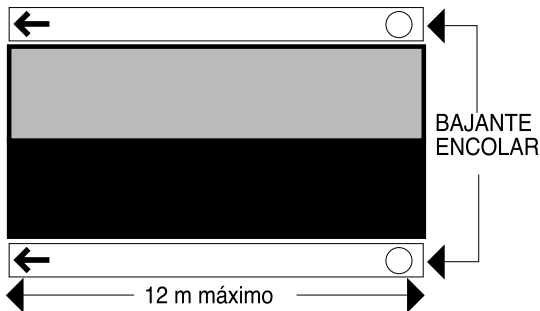
Se deberán colocar siempre de arriba a abajo, teniendo en cuenta que la unión de bajante canalón deberá dejarse sin encolar para absorber la dilatación, sujetándose con abrazaderas distanciadas como máximo a 2 m.

Tabla de características

Serie	Material	Tipo de unión	Cálculo máx. por bajante l/s	Superficie máx l=3 l/mín./m2	Colores	Bajante mm	Dilatación mm/m/°C
Alfa	PVC U	Encolar	3,5	70	Blanco Arena	Rectangular 100 x 73 Tubular Ø 80	0,05
Circular	PVC U	Encolar	3,25	65	Blanco Arena Gris	Tubular Ø 80	0,05
Omega	PVC U	Junta labiada con clip de seguridad	2	40	Blanco Negro Marrón Gris	Cuadrada 65 x 65	0,05



Situación de las piezas de compensación



CONTROLES DE CALIDAD

Los canalones Jimten están fabricados con formulación de PVC resistente a largo plazo contra las radiaciones ultravioleta y el choque térmico.

Los resultados de los ensayos superan ampliamente las especificaciones de la Norma Europea EN 607.

Se dispone en origen del Certificado ATEC n° 5+15/79-279 del Centro Científico de Técnicas de Fabricación Francés, que nos obliga a establecer permanentemente rigurosos controles de calidad que dan garantía total a nuestro producto.

Debido a sus más de 300 días de sol al año y por su proximidad al mar (aire salino), el clima de Alicante, reconocido como referencia a nivel mundial, nos ha permitido comprobar a lo largo de los últimos años, mediante un banco de pruebas situado en el exterior de nuestras instalaciones, la gran resistencia a la intemperie de los CANALONES JIMTEN.

Este banco de pruebas, nos permite calcular también los coeficientes de dilatación/contracción de los distintos perfiles en función de los cambios de temperatura, así como controlar la incidencia de la radiación UV - ultravioleta, en el color de los materiales utilizados, (controles realizados según la NORMA INTERNACIONAL ISO 105 AZ), obteniendo siempre resultados óptimos.

PRUEBAS REALIZADAS EN INSTALACIONES DE JIMTEN, S.A.

