



CANALES

Canales y minicanales





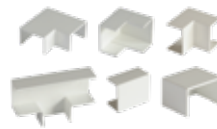
CANALES

Pág. 223



MINICANALES

Pág. 224



ACCESORIOS PARA
CANALES Y MINICANALES

Pág. 225



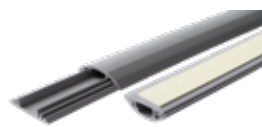
CANAL CLIMA

Pág. 226



CANAL RANURADA

Pág. 227



CANAL PARA SUELOS

Pág. 228

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 207



Pág. 151

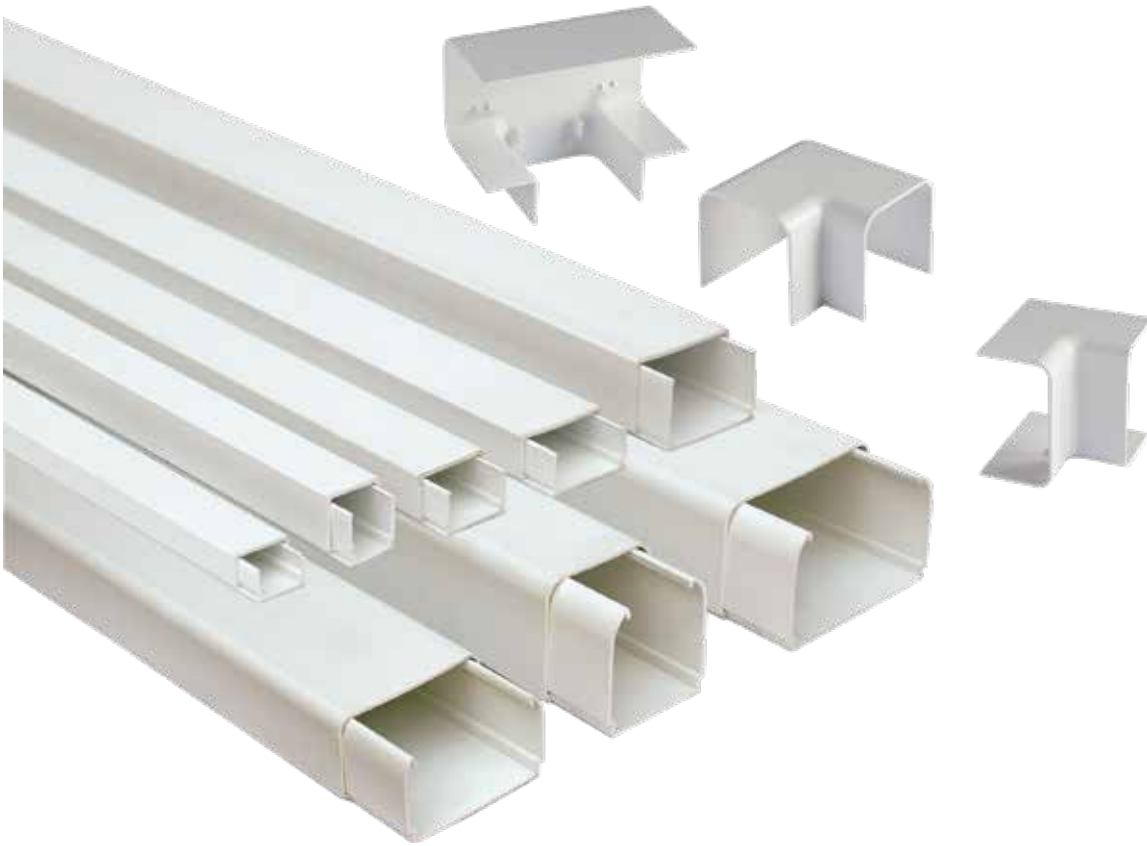


Pág. 226

Información técnica de la serie

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT).
- Normativas: UNE-EN 50085-1.
- Conforme a REBT.
- Protección IP40.
- Ensayo hilo incandescente 850°C.
- Temperatura de trabajo: código 321.
- Resistente al choque de impacto medio y fuerte.
- Color blanco.
- Longitud de tramo recto: 2m.
- Material PVC(M1).
- Para instalación en superficie.
- Dimensiones: Altura x Anchura (mm).



Protección IP40

IP 40



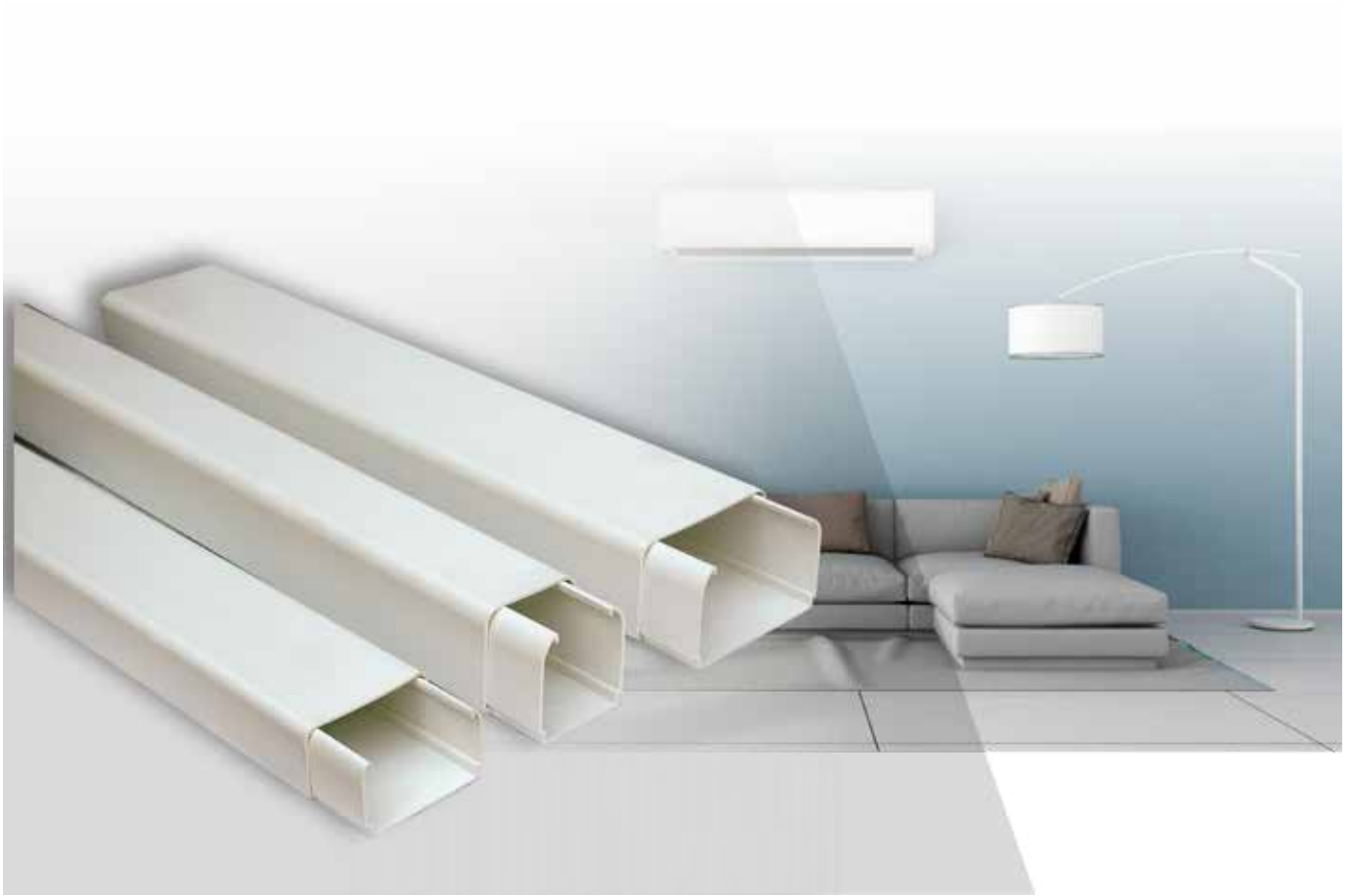
Hilo incandescente 850°C



2 Años de garantía



Declaración UE



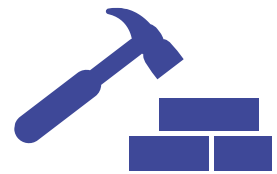
VENTAJAS DE LA SERIE



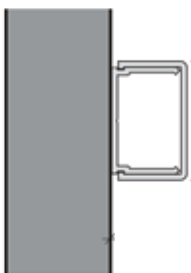
Material autoextinguible



Soporte para canal clima, adaptable a las 3 medidas del canal



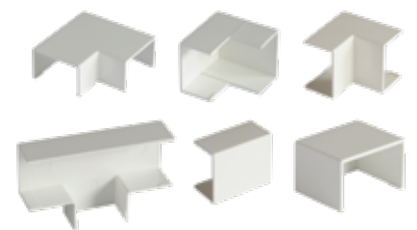
Resistente al choque: impactos medios y fuertes



Máxima seguridad. Doble pared.
(Según referencia)



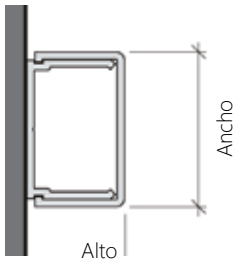
Fácil de instalar



Variedad de accesorios

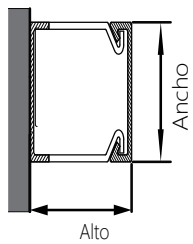
Canales

CIERRE INFERIOR



Longitud: 2 metros

CIERRE SUPERIOR



Longitud: 2 metros

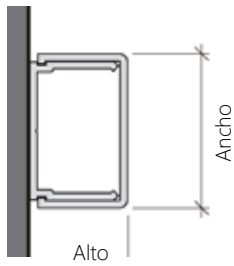


FIJACIÓN POR TORNILLO

Referencia	Dimensiones	Superficie útil (mm ²)	Tipo de cierre	Embalaje (m)
9154040	40 x 40	1.354	Superior	24
9154070*	40 x 70	2.150	Inferior	48
9154070B	Base de 9154070		Inferior	48
9154070T	Tapa de 9154070		Inferior	48
9156060*	60 x 60	2.800	Inferior	36
9156060B	Base de 9156060		Inferior	36
9156060T	Tapa de 9156060		Inferior	36
91560100*	60 x 100	4.971	Inferior	24
91560100B	Base de 91560100		Inferior	24
91560100T	Tapa de 91560100		Inferior	24

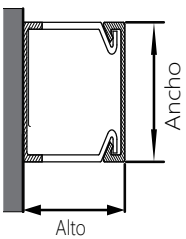
*La tapa y la base se sirven en envases separados

CIERRE INFERIOR



Longitud: 2 metros

CIERRE SUPERIOR



Longitud: 2 metros



FIJACIÓN POR TORNILLO

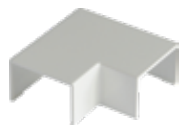
Referencia	Dimensiones	Superficie útil (mm ²)	Tipo de cierre	Embalaje (m)
9150712	7 x 12	52	Inferior	120
9151016	10 x 16	104	Inferior	70
9151020	10 x 20	136	Inferior	56
9151212	12 x 12	94	Inferior	72
9151616	16 x 16	182	Inferior	40
9151625	16 x 25	308	Inferior	24
9152525	25 x 25	480	Superior	60
9152540	25 x 40	793	Superior	40

FIJACIÓN CON BASE AUTOADHESIVA

Referencia	Dimensiones	Superficie útil (mm ²)	Tipo de cierre	Embalaje (m)
9160712	7 x 12	52	Inferior	120
9161016	10 x 16	104	Inferior	70
9161020	10 x 20	136	Inferior	56
9161212	12 x 12	94	Inferior	72
9161616	16 x 16	182	Inferior	40
9161625	16 x 25	308	Inferior	24
9162525	25 x 25	480	Superior	60
9162540	25 x 40	793	Superior	40

Accesorios de canales y minicanales

Ángulo plano



Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
AP712	7 x 12	30	2.400
AP1016	10 x 16	30	1.200
AP1020	10 x 20	40	1.200
AP1212	12 x 12	40	1.200
AP1616	16 x 16	20	800
AP1625	16 x 25	20	600
AP2525	25 x 25	---	---
AP2540	25 x 40	20	160
AP4040	40 x 40	15	120
AP4070	40 x 70	10	80
AP6060	60 x 60	10	60
AP60100	60 x 100	7	28

Ángulo exterior



Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
AE712	7 x 12	30	2.400
AE1016	10 x 16	30	1.200
AE1020	10 x 20	25	1.000
AE1212	12 x 12	40	1.200
AE1616	16 x 16	25	1.000
AE1625	16 x 25	20	600
AE2525	25 x 25	---	----
AE2540	25 x 40	20	160
AE4040	40 x 40	15	120
AE4070	40 x 70	10	60
AE6060	60 x 60	10	60
AE60100	60 x 100	8	32

Ángulo interior



Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
AI712	7 x 12	30	2.400
AI1016	10 x 16	30	1.200
AI1020	10 x 20	30	1.200
AI1212	12 x 12	30	1.200
AI1616	16 x 16	30	1.200
AI1625	16 x 25	25	750
AI2525	25 x 25	---	----
AI2540	25 x 40	20	160
AI4040	40 x 40	15	120
AI4070	40 x 70	8	64
AI6060	60 x 60	10	40
AI60100	60 x 100	8	32

Derivación en T



Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
DT712	7 x 12	20	1.600
DT1016	10 x 16	24	960
DT1020	10 x 20	25	750
DT1212	12 x 12	30	900
DT1616	16 x 16	15	600
DT1625	16 x 25	12	360
DT2525	25 x 25	---	----
DT2540	25 x 40	20	160
DT4040	40 x 40	15	90
DT4070	40 x 70	8	64
DT6060	60 x 60	10	40
DT60100	60 x 100	6	24

Unión



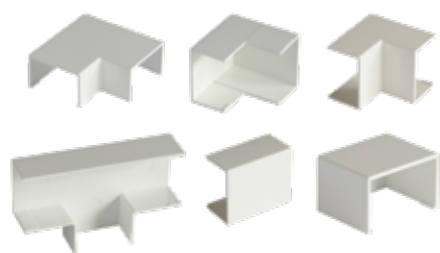
Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
UN712	7 x 12	50	4.000
UN1016	10 x 16	50	2.000
UN1020	10 x 20	50	2.000
UN1212	12 x 12	50	2.000
UN1616	16 x 16	40	1.600
UN1625	16 x 25	40	1.200
UN2525	25 x 25	---	----
UN2540	25 x 40	20	400
UN4040	40 x 40	15	300
UN4070	40 x 70	10	80
UN6060	60 x 60	10	80
UN60100	60 x 100	10	60

Tapa final



Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
TF712	7 x 12	75	6.000
TF1016	10 x 16	100	4.000
TF1020	10 x 20	50	2.000
TF1212	12 x 12	50	4.000
TF1616	16 x 16	50	2.000
TF1625	16 x 25	50	1.500
TF2525	25 x 25	---	---
TF2540	25 x 40	40	800
TF4040	40 x 40	30	600
TF4070	40 x 70	10	200
TF6060	60 x 60	10	180
TF60100	60 x 100	10	150

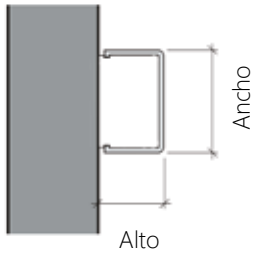
KIT DE ACCESORIOS



Bolsa con auto-cierre que contiene:

- 2x Ángulo plano (AP).
- 1x Ángulo exterior (AE).
- 1x Ángulo interior (AI).
- 1x Derivación en T (DT).
- 2x Unión (UN).
- 1x Tapa final (TF).

Referencia	Canal de	Unid. Envase	Unid. Embalaje
KIT712	7 x 12	1	300
KIT1016	10 x 16	1	200
KIT1020	10 x 20	1	150
KIT1212	12 x 12	1	200
KIT1616	16 x 16	1	125
KIT1625	16 x 25	1	100
KIT2525	25 x 25	1	----
KIT2540	25 x 40	1	30
KIT4040	40 X 40	1	----



Longitud: 2 metros



Ref.	Dimensiones	Embalaje(m)
9154070T	40 x 70	48
9156060T	60 x 60	36
91560100T	60 x 100	24

SOPORTE PARA CANAL CLIMA



Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje(m)
SOP915	Soporte para canal clima adaptable a las 3 medidas de canal. Incorpora brida para sujetar el tubo. Incluye bolsa con tornillos y tacos. Bolsa de 10 unidades.	1/20



ACCESORIOS PARA CANALES



Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
Bridas de Nylon para canal clima.		
BR915/1	Para fijar simultáneamente las canales a la pared y sujetar los tubos interiores.	50/1.000



Retenedor para canales.		
RET60	Retenedor para canal de 60 x 60 mm.	1/3.500
RET70	Retenedor para canal de 40 x 70 mm.	1/6.000
RET100	Retenedor para canal de 60 x 100 mm.	1/6.000

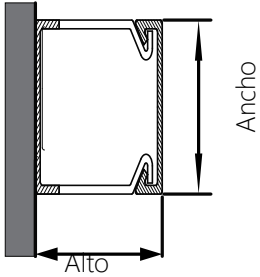


Taco con tornillo incorporado.		
9000425	Ø4 x 25.	100/1.600
9000530	Ø5 x 30.	100/1.800
9000640	Ø6 x 40.	100/1.800

Canal ranurada

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT).
- Normativas: UNE-EN 50085-2-3.
- No propagador de la llama.
- Material aislante PVC (M1).
- Canal ranurada para la conducción de cableado en armarios.
- Dimensiones: Altura x Anchura x Profundidad (mm).



Longitud: 2 metros



VENTAJAS



Lengüetas flexibles y resistentes



Tapa de fácil montaje y desmontaje



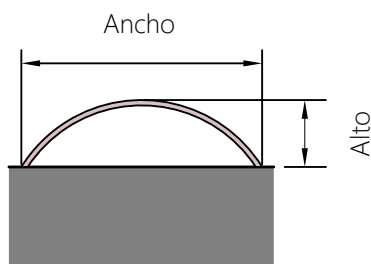
Perforaciones para la fijación

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones	Fijación	Color	Embalaje (m)
CR4025	40 x 25	Tornillo	Gris	42
CR4040	40 x 40	Tornillo	Gris	40
CR6040	60 x 40	Tornillo	Gris	18

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

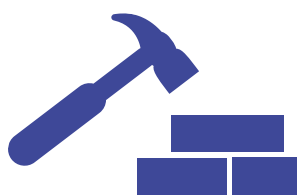
- Directivas: 2014/35/UE (DBT).
- Normativas: UNE-EN 50085-2-2.
- No propagador de la llama.
- Grado de protección IK08.
- Material aislante PVC (M1).
- Canal de suelo para proteger el cableado eléctrico, telefónico e informático.
- Dimensiones: Altura x Anchura x Profundidad (mm).



Longitud: 2 metros



VENTAJAS



Alta resistencia y seguridad



Amplia superficie auto-adhesiva para fijación



Compartimentos independientes

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones	Fijación	Color	Embalaje (m)
CSG5	8 x 50	Adhesiva	Gris	60
CSG6	9 x 60	Adhesiva	Gris	50
CSG9	15 x 90	Adhesiva	Gris	26