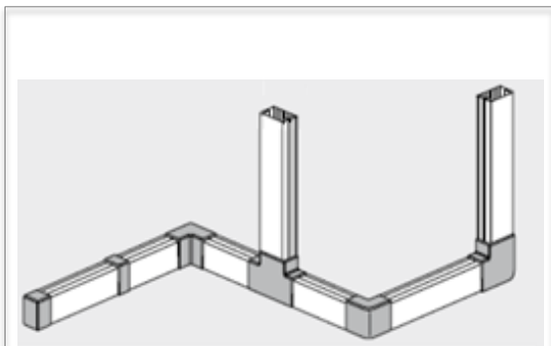


Minicanaleta DLP-S



DESCRIPCIÓN – USO:

Las canaletas DLP-S ofrecen la distribución, protección y la derivación del cableado en una instalación eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia al impacto	IK06
Temperatura mínima de almacenamiento	-25°C
Temperatura mínima de operación	+15°C
Temperatura máxima de operación	+60°C
Resistencia a la propagación de la llama	SI
Continuidad Eléctrica	No
Aislamiento Eléctrico	SI
Grado de Protección	IP40

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material de construcción de los tramos rectos	PVC
Material de construcción de los accesorios	ABS
Color	Blanco

Sin Tabique de División



Con Tabique de División



MINI CANALETA DLP-S SIN ADHESIVO

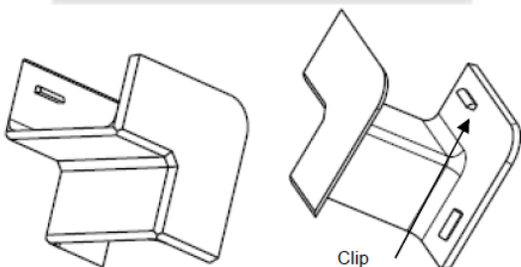
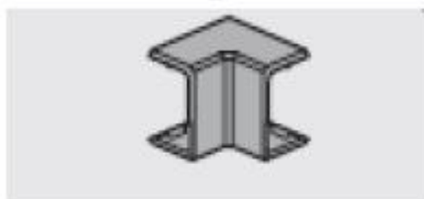
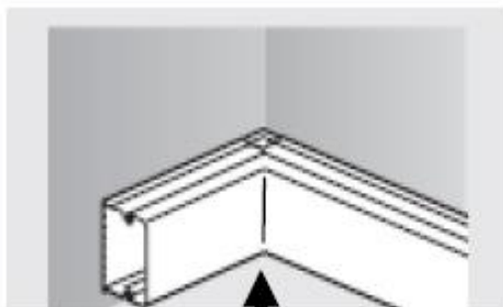
SIN ADHESIVO		
Canaleta	Dimensiones (mm)	N° Catálogo
	15x10	638100
	16x16	638110
	20x12	638120
	24x14	638130
	32x16	638140
	40x16	638150
	40x40	638180
	50x20	638160
	50x20 (2 compartimientos)	638168
	60x20 (3 compartimientos)	638170

MINI CANALETA DLP-S CON ADHESIVO

CON ADHESIVO		
Canaleta	Dimensiones (mm)	N° Catálogo
	15x10	638109
	16x16	638119
	20x12	638129
	24x14	638139
	32x16	638149
	40x16	638159

ACCESORIOS

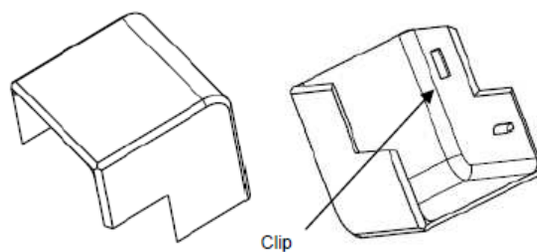
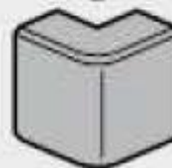
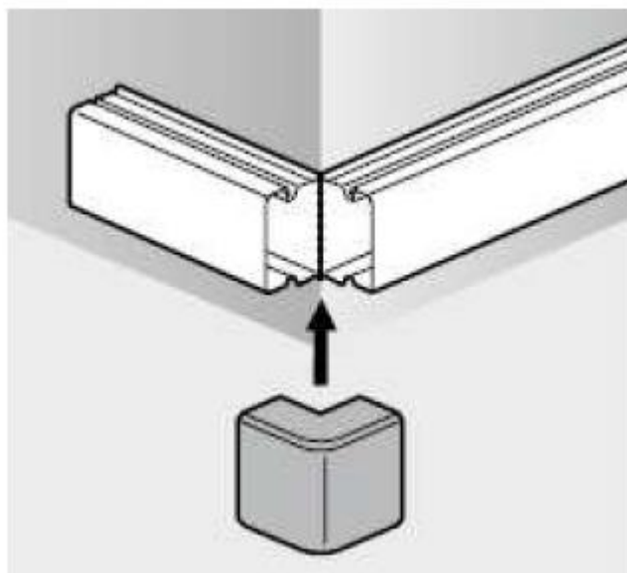
Ángulo Interno



Ángulos Internos

Dimensiones de la Canaleta (mm)	Nº Catálogo
15x10	638101
16x16	638111
20x12	638121
24x14	638131
32x16	638141
40x16	638151
50X20	638161
60X20	638171
40X40	638181

Ángulo Externo

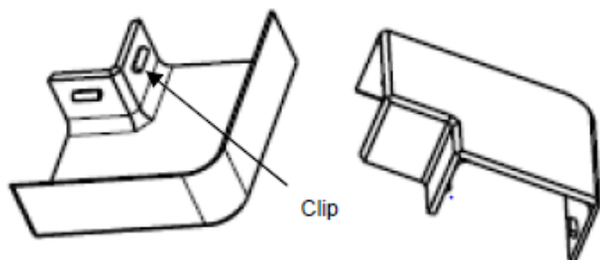
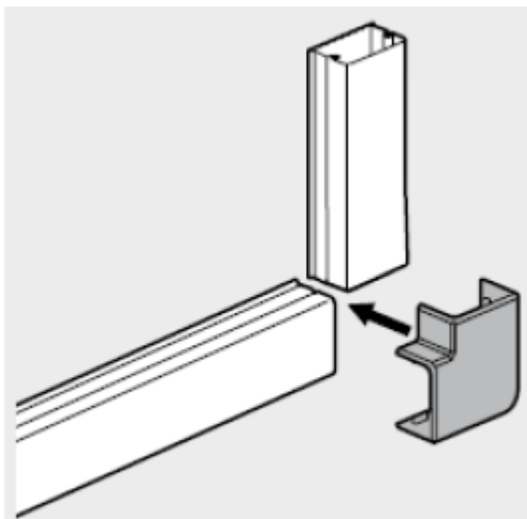


Ángulos Externos

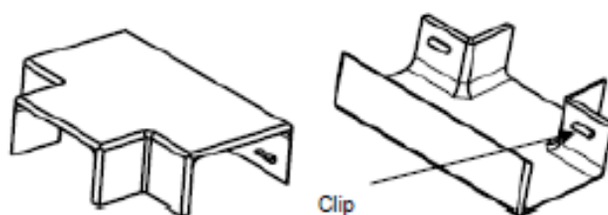
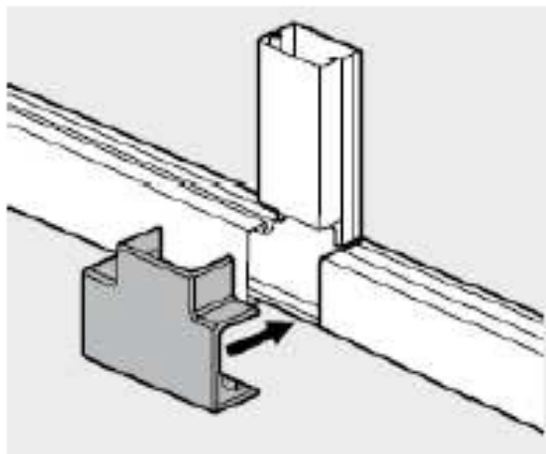
Dimensiones de la Canaleta (mm)	Nº Catálogo
15x10	638102
16x16	638112
20x12	638122
24x14	638132
32x16	638142
40x16	638152
50X20	638162
60X20	638172
40X40	638182

ACCESORIOS

Ángulo Plano



Derivación T



Ángulos Planos

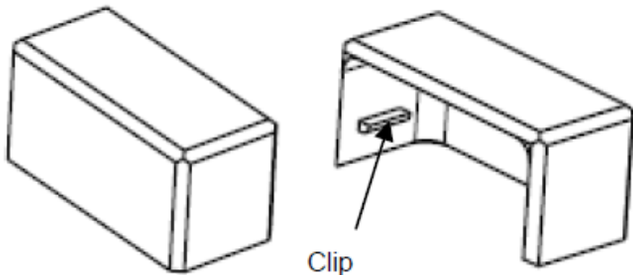
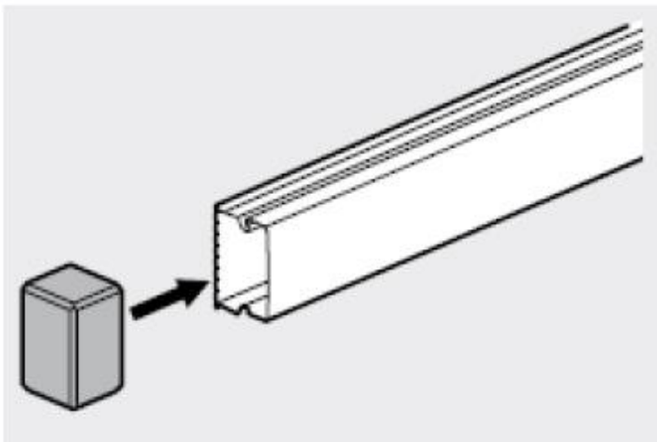
Dimensiones de la Canaleta (mm)	N° Catálogo
15x10	638103
16x16	638113
20x12	638123
24x14	638133
32x16	638143
40x16	638153
50X20	638163
60X20	638173
40X40	638183

Derivación T

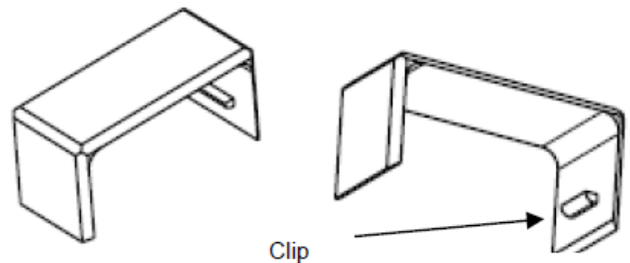
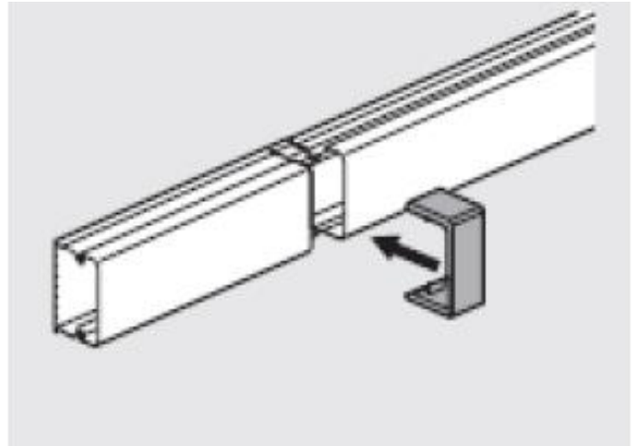
Dimensiones de la Canaleta (mm)	N° Catálogo
15x10	638104
16x16	638114
20x12	638124
24x14	638132
32x16	638142
40x16	638152
50X20	638162
60X20	638172
40X40	638182

ACCESORIOS

Tapa Final



Unión de Canaleta



Unión de Canaleta

Dimensiones de la Canaleta (mm)	N° Catálogo
15x10	638106
16x16	638116
20x12	638126
24x14	638136
32x16	638146
40x16	638156
50X20	638166
60X20	638176
40X40	638186

Tapa Final

Dimensiones de la Canaleta (mm)	N° Catálogo
15x10	638104
16x16	638114
20x12	638124
24x14	638132
32x16	638142
40x16	638152
50X20	638162
60X20	638172
40X40	638182

CAJA UNIVERSAL PARA CANALETA

Catálogo 089934

Características Técnicas

Tipo de montaje de sobreponer

Para 1,2 ó 3 módulos en sobrepuesto

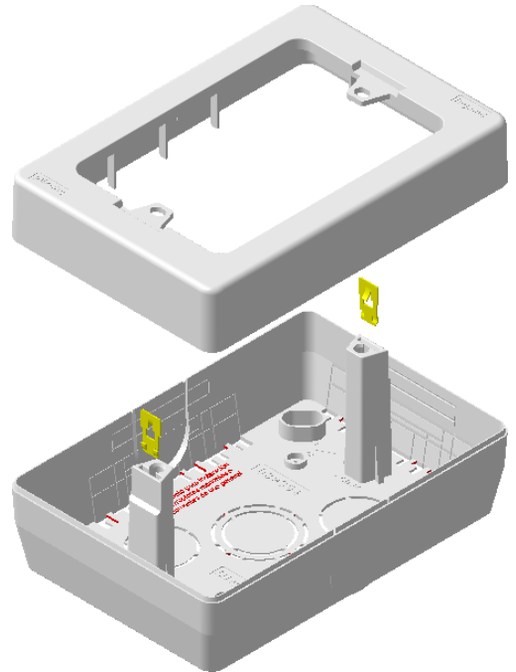
Acople con canaleta por cada lado y tubería conduit por la parte posterior de $\frac{1}{2}$ y $\frac{3}{4}$ de pulgada

Resistencia del material aislante al calor anormal o al fuego

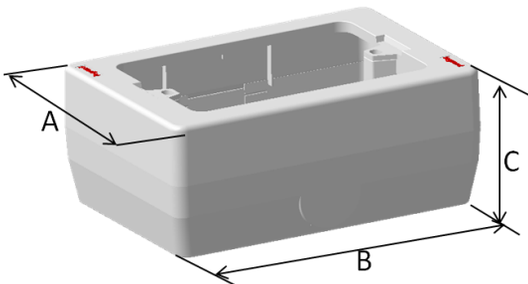
Suministrado con dos tornillos y dos tarugos plásticos

Suministrado con grafetas instaladas para garantizar el roscado de los tornillos

Material Plastico ABS



Dimensiones :



A : 124 mm

B : 85 mm

C : 49 mm

CAPACIDAD DE CABLEADO:

N° de Compartimientos	Dimensiones (mm)	Sección max. mm ²	1.5 mm ² 16 AWG	2.5 mm ² 14 AWG	4 mm ² 12 AWG	6 mm ² 10 AWG	UTP/FTP CAT.6	Ø Max
1	15x10	79	4	3	3	2	1	8
	16x16	176	10	7	6	5	3	10.5
	20x12	164	9	7	6	4	3	10
	24x14	249	15	11	9	7	4	12
	32x16	395	23	17	15	11	7	14
	40x16	510	30	22	20	14	10	14
	40x40	1337	81	60	52	38	26	37
50x20	831	50	37	32	24	16	18	
1	60x20	312	18	14	12	9	6	16
2		308	18	13	12	8	6	17
3		312	18	14	12	9	6	16
1	50x20	406	24	18	16	11	8	18
2		406	24	18	16	11	8	18

NORMAS Y CERTIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de la norma EN 50085-2-1.