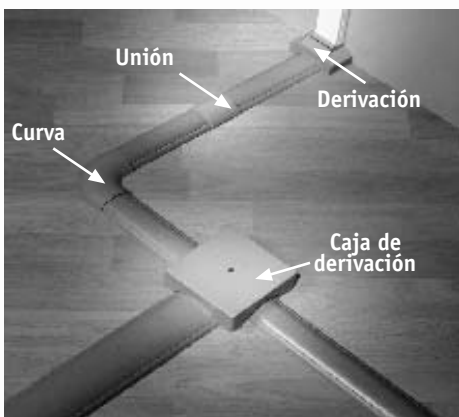
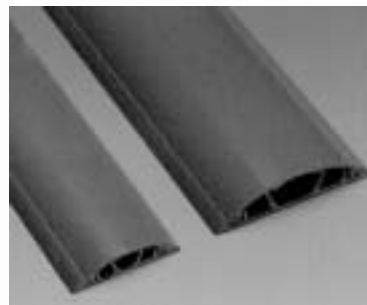


**Aplicación**

Surgen de la necesidad de sistemas de canalización flexibles y de fácil instalación, los cuales se distribuyen sobre la superficie del suelo. Su diseño permite la canalización de tres (3) circuitos diferentes, separados en tres (3) compartimientos. Adicionalmente, están provistos de una amplia gama de accesorios (uniones, ángulos y torretas para mecanismos) a objeto de obtener un excelente acabado final. Utilizados fundamentalmente, en áreas de oficinas.



**Especificaciones técnicas**

- Elaborados en PVC M1.
- Protección contra daños mecánicos, clasificación IPXX9, según norma UNE 20.324-89.
- Protección contra daños de penetración de cuerpos sólidos, clasificación IP5XX, según norma UNE 20.324-89.
- Protección contra penetración de cuerpos líquidos, clasificación IPX6X e IPX5X según norma UNE 20.324-89.
- Ensayo de extracción tapa: resultados satisfactorios, aprobado.
- Ensayo de autoextinguibilidad: satisfactorio, categoría FH1, según UNE 20.324-89.
- Certificado ISO 9001.

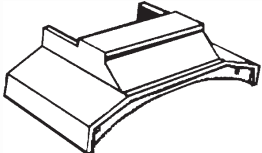
**Modelos**

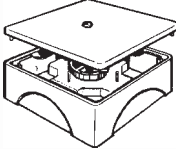
**Canales-Dimensiones**

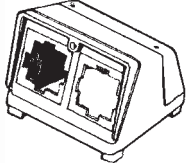
Canales	Modelo	SC-12/50	SC-18/75
		Material	PVC M1
	Color	Gris	
	Nº compartimientos	3	
	Dimensiones a x b x l (mm)	12 x 50 x 2000	18 x 75 x 2000

Curvas	Modelo	SCC-12/50	SCC-18/75
		Material	PVC M1
	Color	Gris	
	Función	Modificar la trayectoria de la canal y ocultar los cortes de las mismas.	


Enlaces o Uniones	Modelo	SCE-12/50	SCE-18/75
	Material	PVC M1	
	Color	Gris	
	Función	Acoplar dos (2) canales y ocultar los cortes de las mismas.	

Modelo	SCA	Conector
Material	PVC M1	
Color	Gris	
Función	Permite establecer derivaciones o conexiones ramales de salvacables a minicanales (MIQ 16/40 Y MIQ 16/40/2).	

Cajas de derivación	Modelo	SCR
	Material	PVC M1
	Color	Gris
	Función	Caja para conexiones ramales o caja de registro.

Modelo	SCT	Torreta
Material	PVC M1	
Color	Gris	
Función	Instalación de mecanismos (conectores de telefonía, voz, data, tomas de corrientes, etc.), se acopla a las cajas de derivación modelo SCR. Provista de tres (3 1/2) perforaciones para instalación de hasta 7 mecanismos sencillos.	

Marco	Modelo	MAM
	Material	PVC M1
	Color	Gris
	Función	Adaptador para sujeción de uno (1) ó dos (2) módulos Bticino serie Magic en la torreta portamecanismos.

Modelo	TC TC/2	Tapas Ciegas
Material	PVC M1	 <p>TC-2</p> <p>TC</p>
Color	Gris	
Función	Tapas ciegas simples o dobles, utilizadas por seguridad e higiene, instaladas en caso de que no sean utilizadas todas las perforaciones de la torreta previstas para instalación de mecanismos.	