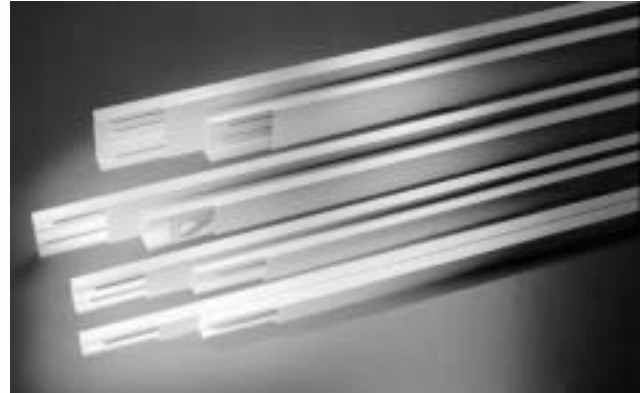


Aplicación

Las canales portacables EUROQUINT han sido diseñadas y construidas para canalizar múltiples servicios por una misma canal, minimizando así los costos de canalización.

El sistema EUROQUINT está constituido por ocho (8) modelos de canales y una extensa gama de accesorios para instalación: ángulos, uniones, tapas finales, accesorios de montaje para diversos tipos de mecanismos (telefonía, voz y datos, video, fuerza, etc.), a objeto de lograr un acabado final excelente.

Adicionalmente, están provistos de un sistema de cierre de alta seguridad, evitando la apertura involuntaria de las tapas y garantizando la protección e integridad de la instalación.

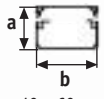


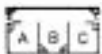
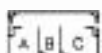
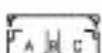

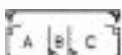
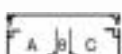
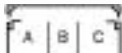
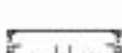



Especificaciones técnicas

- Elaborados en PVC M1.
- Protección contra daños mecánicos, clasificación IPXX7, UNE 20.324-89 y NFC 20010.
- Protección contra la penetración de cuerpos sólidos, clasificación IP5XX, UNE 20.324-89.
- Protección contra la penetración de cuerpos líquidos, clasificación IPX5X, UNE 20.324-89.
- Ensayo de extracción tapa: resultados satisfactorios, aprobado.
- Resistentes a la llama, UNE EN 50 085.
- Homologados por la empresa de telefonía española Telefónica, sección 02 02 32.
- Certificados ISO 9001.



Modelos disponibles

Modelo	Capacidad total útil (mm²)	Dimensiones (mm) a x b	Nº Compartimientos	Capacidad entre tabiques según disposición (sin cajas de mecanismos) (mm²)					Capacidad entre tabiques según disposición (con cajas de mecanismos) (mm²)	
				Canal	A	B	C	D		E
KIB 40/60	1.600	 40 x 60	1		1.600	-	-	-	-	Caja de mecanismos CMM/TG
					800	800	-	-	-	
KIB 40/90	2.400	40 x 90	3		700	770	700	-	-	Caja de mecanismos CMM/TG y PM-90
					696	550	920	-	-	
					920	330	920	-	-	
KIB 40/110	3.130	40 x 110	3		990	770	990	-	-	Caja de mecanismos CMM/TG y PM-110
					990	550	1.210	-	-	
					1.210	330	1.210	-	-	
KIB 60/110	5.310	60 x 110	3		1.670	1.470	1.670	-	-	Caja de mecanismos CMM/TG y PM-110
					2.120	570	2.120	-	-	
					1.670	1.020	2.120	-	-	

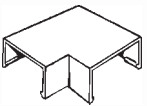
A	B	C
670	400	670

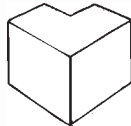
A	B	C
1.140	400	1.140

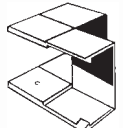
* La longitud de todas las canales es de 2 mts.

Accesorios disponibles

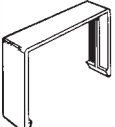
Modelo		KIB 40/60	KIB 40/60/2	KITS/40 KIB 40/90	KITS/40 KIB 40/110	KITS/60 KIB 60/110
Tabique separador 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Tabique o perfil para crear los compartimientos internos en la canal, a objeto de separar los diferentes circuitos.				

Modelo		KAP 40-60	KAP 40-60	KAP 40-90	KAP 40-110	KAP 60-110
Ángulos planos KAP 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Ocultar los cortes de la canal en ángulos planos.				

Modelo		KAE 40-60	KAE 40-60	KAE 40-90	KAE 40-110	KAE 60-110
Ángulos exteriores KAE 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Ocultar los cortes de la canal en ángulos exteriores.				


Modelo		KAI 40 -60	KAI 40 -60	KAI 40-90	KAI 40-110	KAI 60-110
Ángulos interiores KAI 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Ocultar los cortes de la canal en ángulos interiores.				

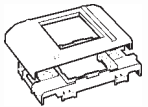
Modelo		KITF 40-60/90	KITF 40-60/90	KITF 40-60/90	KITF 40-110	KITF 60-110
Tapas finales 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Disimular cortes de la canal en los extremos de la misma.				

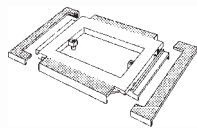
Modelo		KIEU 40-60	KIEU 40-60	KIEU 40-90	KIEU 40-110	KIEU 60-110
Elementos decorativos para uniones 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Disimular las uniones entre canales.				

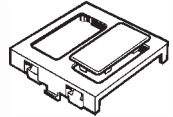
Accesorios disponibles

Modelo		KIED 40-60	KIED 40-60	KIED 40-90	KIED 40-110	KIED 90-110
Elemento decorativo para derivaciones KIED 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Ocultar las uniones entre canales cuando existen conexiones ramales o derivaciones.				

Modelo		CMM/TG				
Cajas para mecanismos 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Cajas para instalación de mecanismos americanos universales (tacos)				

Modelo				PM-90	PM-110	PM-110
Marcos para mecanismos modulares PM 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Instalado en la canal, utilizado conjuntamente con el marco MAM admite (2) dos tacos Bticino serie Magic.				

Modelo					EMA-110	EMA -110
Marcos formato americano EMA 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Instalado en la canal, admite directamente cualquier mecanismo universal americano.				

Modelo		MAM				
Marcos 	Canal tipo	KIB 40/60	KIB 40/60/2	KIB 40/90	KIB 40/110	KIB 60/110
	Material	PVC M1				
	Color	Blanco RAL 9016				
	Función	Utilizado para acoger uno (1) ó (2) dos tacos Bticino serie Magic.				

Instalación de accesorios

Montaje con PM-90



1.-Fijar la canal.



2.-Unir tantos módulos como desee.



3.-Colocar el frontal montado.



4.- Cablear.



5.- Colocar la tapa.



6.-Colocar laterales e instalar mecanismos.

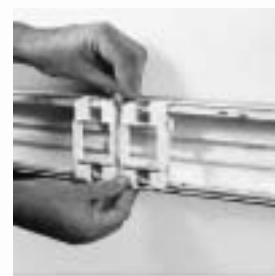
Montaje con PM-110



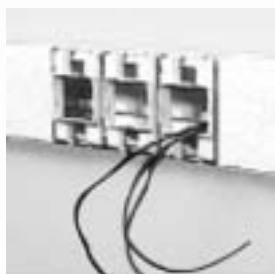
1.-Separar la tapa de la base.



2.-Fijarlo en la canal.



3.-Unir tantos módulos como desee.



4.-Cablear y colocar la tapa.



5.-Instalar los mecanismos.



6.- Colocar los embellecedores.