

## CPK-\*\*\*

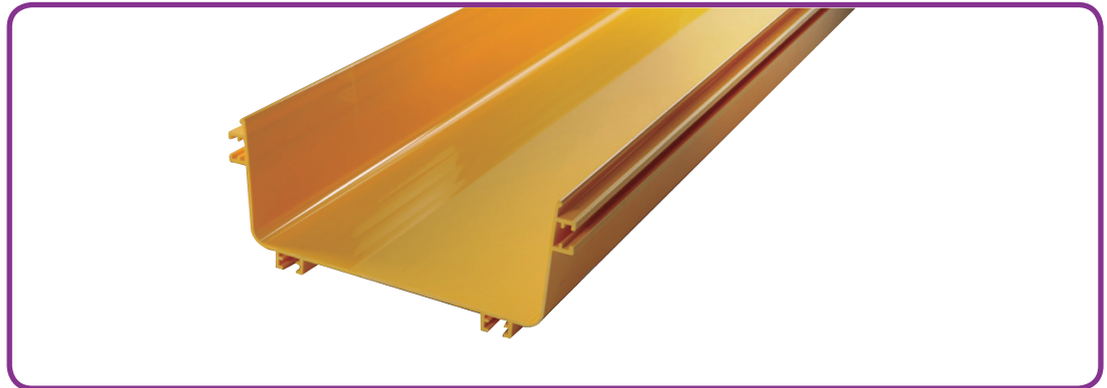
El sistema de canalización para fibra óptica, ofrecido por Keynet, está diseñado para proteger el cableado de latiguillos y cables de fibra óptica en el interior de Centros de Procesamiento de Datos (CPD).

Este sistema de canalización asegura que se mantiene el radio máximo de curvatura que soportan los cables y latiguillos de fibra óptica durante toda la instalación.

Así mismo ofrece una buena organización, limpieza y fácil mantenimiento además de dotar a la instalación de un alto aspecto estético y profesional.

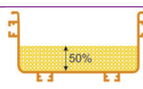
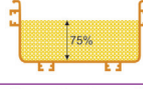
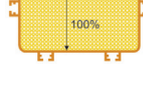
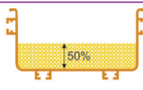
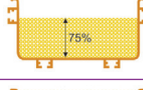
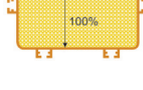
Por su fabricación en PVC y ABS, se consigue garantizar una instalación cien por cien dieléctica.

## Canaleta plástica para Data Center



### Especificaciones Técnicas

Referencia	Descripción
CPK-120-2M	Canaleta armarilla de PVC (2000 x 120 x 100 mm)
CPK-240-2M	Canaleta armarilla de PVC (2000 x 240 x 100mm)

		Capacidad para Fibras de	
		∅ 2 mm	∅ 3 mm
CPK-120-2M		955	424
		1433	636
		1910	848
CPK-240-2M		1910	849
		2866	1273
		3821	1698

## Normativa



Edición 1 / Septiembre 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

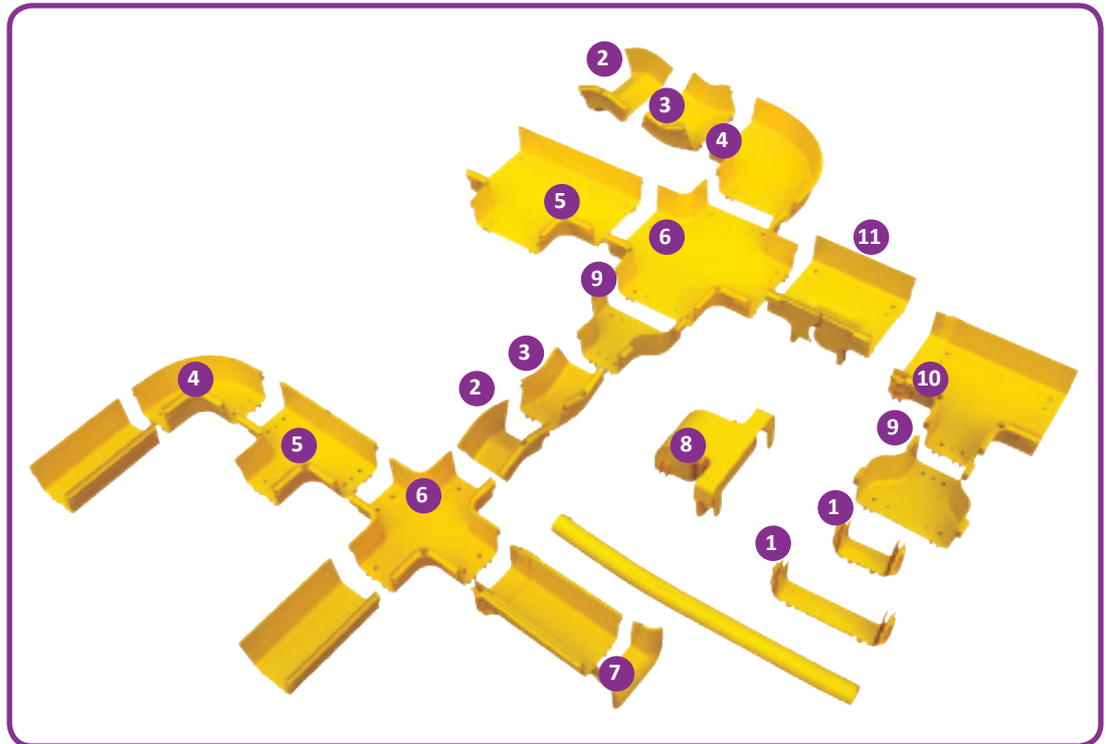
## CPK-\*\*\*

El sistema de canalización para fibra óptica, ofrecido por Keynet, está diseñado para proteger el cableado de latiguillos y cables de fibra óptica en el interior de Centros de Procesamiento de Datos (CPD).

Este sistema de canalización asegura que se mantiene el radio máximo de curvatura que soportan los cables y latiguillos de fibra óptica durante toda la instalación.

Así mismo ofrece una buena organización, limpieza y fácil mantenimiento además de dotar a la instalación de un alto aspecto estético y profesional.

Por su fabricación en PVC y ABS, se consigue garantizar una instalación cien por cien dialéctica.



### Especificaciones Técnicas

Nº	Descripción	Referencia para CPK-120	Referencia para CPK-240
-	Tapa plástica PVC para canaleta 120 / 240 (long 2mt)	CPK-120-C	CPK-240-C
1	Unión 2 molduras para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-U	CPK-240-U
2	Curva exterior 45º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-EC	CPK-240-EC
-	Tapa para curva exterior 45º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-EC-C	CPK-240-EC-C
3	Curva interior 45º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-IR	CPK-240-IR
-	Tapa para curva interior 45º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-IR-C	CPK-240-IR-C
4	Curva derecha/izquierda 90º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-R90	CPK-240-R90
-	Tapa para Curva dcha/izda 90º para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-R90-C	CPK-240-R90-C
5	Derivación T horizontal para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-T	CPK-240-T
-	Tapa para derivación T horizontal para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-T-C	CPK-240-T-C
6	Cruce 4 vías horizontal para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-X	CPK-240-X
-	Tapa para cruce 4 vías horizontal para canaleta 120 / 240, PVC	CPK-120-X-C	CPK-240-X-C
-	Tapa de cierre para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-CT	CPK-240-CT
7	Terminación abierta para canaleta 120 / 240, ABS	CPK-120-TP	-
-	Derivación móvil sal. vertical para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-120-DM
8	Derivación grande móvil sal. vertical para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-120-DL
9	Reductor recto para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-240-120-R
-	Tapa para reductor recto para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-240-120-R-C
10	Reductor T para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-240-120-T
-	Tapa para reductor T para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-240-120-T-C
11	Reductor en vertical para canaleta 120 / 240, ABS		CPK-240-120-VR
-	Barra apoyo base para canaleta 120 / 240	CPK-120-MHB	CPK-240-MHB
-	Soporte apoyo L para bandeja de escalera y canaleta 120 / 240	CPK-120-ML	CPK-240-ML
-	Soporte techo armario tipo N para canaleta 120 / 240	CPK-120-N	CPK-240-N
-	Varilla roscada 1000mm x M12		CPK-TM12
-	Tornillo M12		CPK-NUT



### Normativa



Edición 1 / Septiembre 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.