

Fabricante especialista
desde 1964



Canales aluminio

93

Información de gama



Materia prima

ALUMINIO

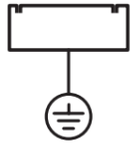
Alimentación perimetral
de los puestos de trabajo

Compatible con todas las marcas
de mecanismos.

Compartimentos con tapas independientes.

Características técnicas

ELÉCTRICA



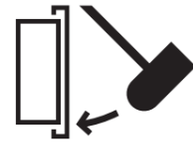
Sin aislamiento eléctrico.

TEMPERATURA



-5°C / +60°C

IMPACTO



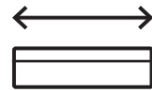
IK07

GRADO DE PROTECCIÓN



IP4X. Montada sobre pared.

LONGITUD DE TRAMO



2 m

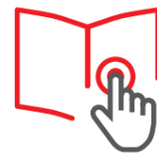
MARCADO CE



Conformidad con la norma
50085-2-1::2006+A1:2011.



Información detallada
en la ficha técnica



Declaración de conformidad





Espacios de trabajo: oficina



Socio sanitario: laboratorio



Espacios de trabajo: oficina



Sociosanitario: hospital

		Dimensiones (mm)		
		50x80	50x100	50x150
	Cotas (mm)			
	Dimensiones tapa (mm)	65	80	65 65
Número máximo de compartimentos		2	2	4
	Canales	93020-33 4 m. 102 €/m.	93021-33 4 m. 108,97 €/m.	
	Canales			93074-33 4 m. 159,51 €/m.

		Dimensiones (mm)		
		50x80	50x100	50x150
	Cotas (mm)			
	Dimensiones tapa (mm)	65	80	65 65
Número máximo de compartimentos		2	2	4
	Canales	93020-33 4 m. 102 €/m.	93021-33 4 m. 108,97 €/m.	
	Canales			93074-33 4 m. 159,51 €/m.

Elementos funcionales en U23X

	Tabique separador 2 m	93820 48 m. 5,48 €/m.
--	--------------------------	---------------------------------

Elementos de protección de cables en U24X

	Cantenera ángulos planos	93880 6 u. 17,19 €/u.
	Cantenera ángulos exteriores	93870 6 u. 15,18 €/u.

Elementos de acabado en U24X

	Angulo plano	93220-03 4 u. 35,45 €/u.	93221-03 4 u. 43,61 €/u.	93224-03 2 u. 56,77 €/u.
		Ángulo exterior	93270-03 4 u. 35,29 €/u.	93271-03 4 u. 43,09 €/u.
		Ángulo interior	93320-03 4 u. 34,85 €/u.	93321-03 4 u. 42,07 €/u.
		Tapa final	93370-03 6 u. 11,59 €/u.	93371-03 6 u. 12,35 €/u.
		Cubrejuntas	93520-03 12 u. 11,10 €/u.	93521-03 12 u. 11,69 €/u.
		Derivación T Deriva a una canal de 100 mm de ancho	93421-03 12 u. 10,53 €/u.	
		Perfil L 2 m	93575-03 16 m. 14,23 €/m.	
		Burlate de suelo 2 m	93570-2 48 m. 4,63 €/m.	

Otros elementos funcionales en U23X

	Unión entre tramos	93550 24 u. 1,27 €/u.
--	--------------------	---------------------------------

Adaptadores modulares de Guía articulada 51 en U24X

	Adaptador modular de guía articulada 51	51623-03 12 u. 11,73 €/u.	51624-03 12 u. 12,59 €/u.	51625-03 12 u. 11,73 €/u.
--	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Continúa en la página siguiente

Continúa en la página siguiente

	Dimensión Tapa (mm)	65	80
Alu Aluminio RAL 9006	Cotas (mm)		

	Dimensión Tapa (mm)	65	80
Alu Aluminio RAL 9006	Cotas (mm)		

Placa RJ45

	Plana 1 RJ45	93749-03 (1) 6 u. 19,16 €/u.	93750-03 (1) 6 u. 20,43 €/u.
	Plana 2 RJ45	93751-03 (1) 6 u. 20,81 €/u.	93752-03 (1) 6 u. 22,21 €/u.
	Inclinada 2 RJ45	93753-03 (2) 6 u. 25,05 €/u.	93754-03 (2) 6 u. 26,59 €/u.

Adaptador 1 mecanismo

	Mosaic y comp. - Simon Connect 45 - Schneider Unica ref. NU (3)	93608-03 (4) 12 u. 9,89 €/u.	93609-03 (4) 12 u. 10,44 €/u.
	BJC Sol (3)	93661-03 (5) 12 u. 9,89 €/u.	93662-03 (5) 12 u. 10,44 €/u.
	Simon 27 (3)	93623-03 12 u. 9,89 €/u.	93624-03 12 u. 10,44 €/u.
	Niessen Zenit (3)	93635-03 (6) 12 u. 9,89 €/u.	93636-03 (6) 12 u. 10,44 €/u.

Adaptador 2 mecanismos

	Mosaic y comp. - Simon Connect 45 - Schneider Unica ref. NU (3)	93613-03 (4) 12 u. 11,32 €/u.	93614-03 (4) 12 u. 11,97 €/u.
	Simon 500 CIMA (3)	93640-03 12 u. 10,89 €/u.	93641-03 12 u. 12,39 €/u.
	Modular 25		93644-43 (7) 12 u. 13,12 €/u.

Continúa en la página siguiente →

Adaptador 3 mecanismos

	Mosaic y comp. - Simon Connect 45 (3)	93618-03 (4) 12 u. 12,22 €/u.	93619-03 (4) 12 u. 13,44 €/u.
--	--	---	---

Adaptador DIN

	Adaptador DIN	93648-03 (9) 4 u. 25,22 €/u.	93649-03 (8) 4 u. 27,72 €/u.
--	---------------	--	--

Caja de mecanismos (10)

	Caja 1 mecanismo	93713 12 u. 3,31 €/u.	93714 12 u. 3,66 €/u.
	Caja 2 mecanismos	93718 12 u. 4,12 €/u.	93719 (11) 12 u. 5,32 €/u.
	Caja 3 mecanismos	93728 12 u. 5,20 €/u.	93729 (11) 12 u. 6,37 €/u.

Adaptador 1 mecanismo universal (12)

	Universal		93604 12 u. 2,70 €/u.
	Universal con caja		93709 (13) 12 u. 6,81 €/u.

Caja de mecanismos industriales (14)

	Caja mecanismos industriales		93708 6 u. 21,16 €/u.
--	------------------------------	--	---------------------------------

Notas

- (1) Compatible con RJ45 Systemax solutions y Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex, Bitel y OPENETICS). Consultar para referencias concretas.
- (2) Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex, Bitel y OPENETICS). Consultar para referencias concretas.
- (3) Estas marcas pertenecen a terceros; no tienen ninguna relación con Unex aparellaje eléctrico,S.L.
- (4) La mayor parte de los mecanismos de la serie K son compatibles con este adaptador. No obstante, existen algunas referencias (por ejemplo KB076, KB76, K130A, 2u. KA76, 2u. K302+K115, etc) que sólo se pueden montar en el adaptador doble ref. 93613-2 en la zona central colocando tapas ciegas en los laterales.
- (5) Hasta agotar stock.
- (6) Los adaptadores para mecanismos Zenit están pensados para un montaje horizontal. En caso de montaje vertical, los mecanismos irán girados 90° de su posición habitual.
- (7) Se pueden instalar 1, 2 ó 3 mecanismos de módulo 25 mm.
- (8) Los mecanismos eléctricos DIN necesitan caja ref. 93719 para su fijación.
- (9) Los mecanismos eléctricos DIN necesitan caja ref. 93718 para su fijación.
- (10) En caso que se precise separar circuitos, se requiera la protección a contactos indirectos o lo exijan las entidades de control, es necesario el uso de caja para mecanismos.
- (11) Contiene un separador para separar circuitos a nivel de conexiones.
- (12) UNE 20-315-88 y UNE 20-378-75 para empotrar. Usar marcos suministrados por el fabricante de mecanismos. Recomendamos usar marcos de esquinas rectas.
- (13) La utilización de la caja es obligatoria para asegurar la separación de circuitos.
- (14) Utilizar tomas industriales tipo CEE-17 con taladros para fijación con tornillos de 60 mm de distancia entre centros. Ver dimensiones en www.unex.net.