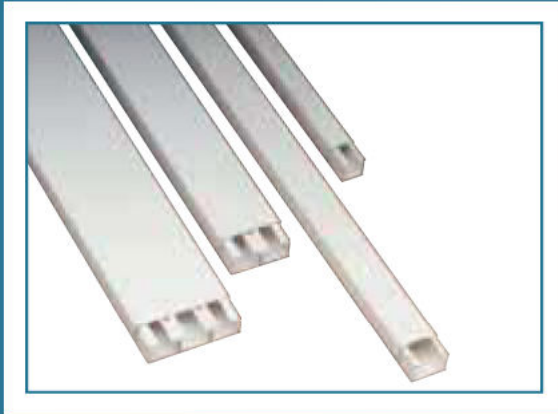


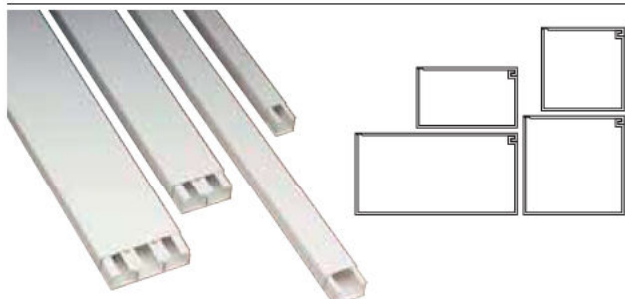



GAESTOPAS

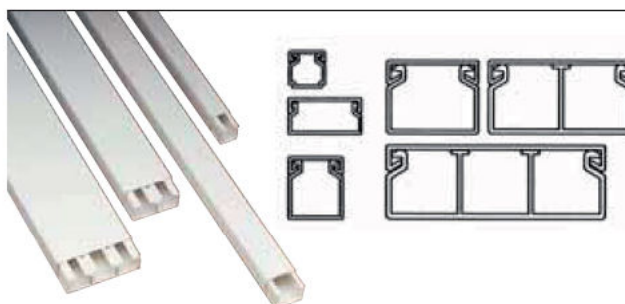
CANALES, MINICANALES Y ACCESORIOS




Más de 40 años a su servicio

MINICANALES CON TAPA DE BISAGRA Y BASE ADHESIVA COLOR BLANCO - LONGITUD 2 M.


		PVC RÍGIDO AUTOEXTINGUIBLE CLASE 1, UL94-V0	
CÓDIGO	DIMENSIONES (Ancho x Alto)	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
MA117	12,5X7,5	240	1,785
MA211	10X10	240	2,124
MA215	15X10	96	2,277
MA221	20X10	120	2,372
MA312	12X12,5	160	2,339

MINICANAL CON TAPA COLOR BLANCO - LONGITUD 2 M.


		PVC RÍGIDO AUTOEXTINGUIBLE CLASE 1, UL94-V0	
CÓDIGO	DIMENSIONES (Ancho x Alto)	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
G21BEU	10x10	240	1,437
G41BEU	20x10	120	1,365
G20BEU	15x18	120	1,594
G44BEU	25x20	60	2,005
G45BEU	40x20x2SC	42	3,518
G46BEU	60x20x3SC	28	5,093

CURVA EXTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41EBEU	20x10	40	0,902
MINI44EBEU	25x20	20	1,804
GT248EBEU	40x20/40	10	3,460
GT244EBEU	60x20/40	10	5,465

CURVA INTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41IBEU	20x10	40	0,955
MINI44IBEU	25x20	20	1,804
GT248IBEU	40x20/40	10	3,460
GT244IBEU	60x20/40	10	5,465

CUBRE-UNION



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41GBEU	20x10	40	0,902
MINI44GBEU	25x20	20	1,723
GT248GBEU	40x20/40	20	2,706
GT244GBEU	60x20/40	20	3,675

CURVA PLANA



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41LBEU	20x10	40	0,955
MINI44LBEU	25x20	20	1,723
GT248LBEU	40x20/40	10	3,460
GT244LBEU	60x20/40	10	5,465

UNIÓN EN T



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41TBEU	20x10	40	0,955
MINI44TBEU	25x20	20	1,723
GT248TBEU	40x20/40	10	3,460
GT244TBEU	60x20/40	10	5,465

CIERRE DE TERMINACIÓN

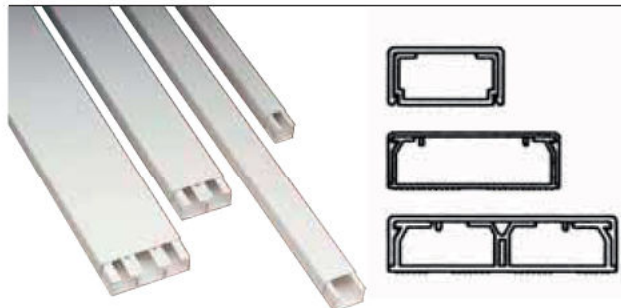




CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41SBEU	20x10	40	0,902
GT16ABEU	25x20	20	2,592
GT248ABEU	40x20/40	10	3,040
GT244ABEU	60x20/40	10	3,642

CAJA PARA MECANISMOS - ABS GWT 850°C (UL94-V0) AUTOEXTINGUIBLE



CÓDIGO	DIMENSIONES	MÓDULOS	DISTANCIA	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
SCSBEU	100x90x50	2	60/55	9	7,970
VPG18SBEU	130x90x50	3	83,5	9	11,345

MINICANALES CON TAPA ENVOLVENTE H10 COLOR BLANCO - LONGITUD 2 M.


  AM50		PVC RÍGIDO AUTOEXTINGUIBLE CLASE 1, UL94-V0	
CÓDIGO	DIMENSIONES (Ancho x Alto)	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
MS201BEU	20x10	120	1,236
MS301BEU	30x10	90	1,685
MS4010BEU	40x10x2sc	68	2,935

CURVA EXTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41EBEU	20x10	40	0,902
MINI30EBEU	30x10	40	1,122
MINI40EBEU	40x10	40	1,422

CURVA INTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41IBEU	20x10	40	0,955
MINI30IBEU	30x10	40	1,122
MINI40IBEU	40x10	40	1,422

CUBRE-UNION


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41GBEU	20x10	40	0,902
MINI30GBEU	30x10	40	1,122
MINI40GBEU	40x10	40	1,355

CURVA PLANA



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41LBEU	20x10	40	0,955
MINI30LBEU	30x10	40	1,122
MINI40LBEU	40x10	40	1,355

UNIÓN EN T



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41TBEU	20x10	40	0,955
MINI30TBEU	30x10	40	1,122
MINI40TBEU	40x10	40	1,370

CIERRE DE TERMINACIÓN



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI41SBEU	20x10	40	0,902
MINI30SBEU	30x10	40	1,122
MINI40SBEU	40x10	40	1,355

CAJA PARA MECANISMOS - ABS GWT 850°C (UL94-V0) AUTOEXTINGUIBLE



CÓDIGO	DIMENSIONES	MÓDULOS	DISTANCIA	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
SCSBEU	100x90x50	2	60/55	9	7,970
VPG18SBEU	130x90x50	3	83,5	9	11,345

HERRAMIENTA PARA CORTAR MINICANALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MCE15	Herramienta de corte	1	140,371
MLA15	Hoja de repuesto	1	56,347

MINICANALES CON TAPA ENVOLVENTE H16 COLOR BLANCO - LONGITUD 2 M.


 AH50	PVC RÍGIDO AUTOEXTINGUIBLE CLASE 1, UL94-V0
--	---

CÓDIGO	DIMENSIONES (ancho x alto)	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
BS11BEU	16x16	96	1,379
BS21BEU	25x16	72	1,632
BS31BEU	40x16x2sc	54	3,021
BS61BEU	60x16x3sc	36	4,162

CURVA EXTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11EBEU	16x16	40	1,236
MINI21EBEU	25x16	40	1,355
MINI31EBEU	40x16	40	1,804
MINI61EBEU	60x16	40	2,358

CURVA INTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11IBEU	16x16	40	1,236
MINI21IBEU	25x16	40	1,355
MINI31IBEU	40x16	40	1,804
MINI61IBEU	60x16	40	2,205

CUBRE-UNIÓN


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11GBEU	16x16	40	1,236
MINI21GBEU	25x16	40	1,355
MINI31GBEU	40x16	40	1,723
MINI61GBEU	60x16	40	2,205

CURVA PLANA



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11LBEU	16x16	40	1,236
MINI21LBEU	25x16	40	1,355
MINI31LBEU	40x16	40	1,723
MINI61LBEU	60x16	40	2,205

UNIÓN EN T



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11TBEU	16x16	40	1,236
MINI21TBEU	25x16	40	1,355
MINI31TBEU	40x16	40	1,723
MINI61TBEU	60x16	20	2,205

CIERRE DE TERMINACIÓN



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
MINI11SBEU	16x16	40	1,236
MINI21SBEU	25x16	40	1,355
MINI31SBEU	40x16	40	1,723
MINI61SBEU	60x16	40	2,205

CAJA DERIVACIÓN



CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
SCM090BEU	90x90x36	10	7,732

CAJA PARA MECANISMOS - ABS GWT 850°C (UL94-V0) AUTOEXTINGUIBLE



CÓDIGO	DIMENSIONES	MÓDULOS	DISTANCIA	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
SCSBEU	100x90x50	2	60/55	9	7,970
VPG18SBEU	130x90x50	3	83,5	9	11,345

CANALETAS "SERIE G" LONGITUD 2m.


CÓDIGO	DIMENSIONES (ancho x alto)	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
G16	25x30		80	2,372
G13	25x40		60	2,907
G23	40x30		48	3,642
G8	40x40		40	3,551
G5	• 40x60		36	6,257
G24	60x30		32	4,935
G4	• 60x40		24	4,725
G9	• 60x60		24	5,837
G11	• 60x80		24	10,658
G26	• 80x40		24	8,491
G6	• 80x60		24	10,133
G12	• 80x80		24	11,741
G27	• 100x40		16	10,099
G17	• 100x60		20	9,608
G19	• 100x80		16	15,583
G37	• 100x100		16	26,164
G43	100x150		8	43,608
G28	• 120x40		20	12,452
G10	• 120x60		16	13,922
G32	• 120x80		16	18,795
G38	• 120x100		8	31,920

• Canaletas con carril en la base. Todas las canaletas se suministran con tapas.







SEPARADOR DE CABLES - Color Gris




















CÓDIGO	DIMENSIONES (h)	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
S1	40 (2 separadores)	30	5,145
S2	60	50	4,577
S3	40	60	3,460
S4	80	32	4,978
S5	100	32	5,579


 PVC RÍGIDO AUTOEXTINGUIBLE CLASE 1, UL94-V0





















CÓDIGO	DIMENSIONES (ancho x alto)	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
G47	120x120		8	37,390
G30	• 150x60		12	17,831
G33	• 150x80		12	23,845
G39	• 150x100		8	35,237
G31	• 200x60		8	23,048
G48	• 200x80		8	31,037
G40	• 200x100		8	47,083
G16BEU	25x30		80	2,372
G23BEU	40x30		48	3,642
G8BEU	40x40		40	3,551
G24BEU	60x30		32	4,935
G4BEU	• 60x40		24	4,725
G9BEU	• 60x60		24	5,837
G26BEU	• 80x40		24	8,491
G6BEU	• 80x60		24	10,133
G27BEU	• 100x40		16	10,099
G17BEU	• 100x60		20	9,608
G19BEU	• 100x80		16	15,583
G28BEU	• 120x40		20	12,452
G10BEU	• 120x60		16	13,922
G32BEU	• 120x80		16	18,795
G30BEU	• 150x60		12	17,831
G33BEU	• 150x80		12	23,845
G31BEU	• 200x60		8	23,048
G48BEU	• 200x80		8	31,037
G40BEU	• 200x100		8	47,083

CIERRE DE TERMINACIÓN











































CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16AG	25x20/30		20	2,592
GT248AG	40x20/30/40		20	3,040
GT244AG	60x20/30/40		10	3,642
GT9AG	60x60		10	3,775
GT26AG	80x40		10	3,675
GT6AG	80x60		10	3,909

CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT100AG	100x40/50/60/75/80/100		10	4,978
GT133AG	120x40/60/80/100		10	8,204
GT333AG	150x60/80/100		10	11,579
GT344AG	200x60/80/100		10	13,898
GT13AG	25x40		10	Consultar
GT5AG	40x60		10	Consultar
GT11AG	60x80		10	Consultar
GT12AG	80x80		10	4,210
GT16ABEU	25x20/30		20	2,592
GT248ABEU	40x20/30/40		20	3,040
GT244ABEU	60x20/30/40		10	3,642
GT9ABEU	60x60		10	3,775
GT26ABEU	80x40		10	3,675
GT6ABEU	80x60		10	3,909
GT100ABEU	100x40/50/60/75/80/100		10	4,978
GT133ABEU	120x40/60/80/100		10	8,204
GT333ABEU	150x60/80/100		10	11,579
GT344ABEU	200x60/80/100		10	13,898









































CUBRE-UNIÓN


CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16GG	25x30		20	2,224
GT248GG	40x20/30/40		20	2,706
GT244GG	60x20/30/40		20	3,675
GT60GG	60x60/80/100		30	3,675
GT80GG	80x40/60/80/100		30	4,377
GT100GG	100x40/60/80/100		30	4,897
GT120GG	120x40/60/80/100		30	5,331
GT150GG	150x60/80/100		30	6,166
GT200GG	200x60/80/100		30	7,469
GT13GG	25x40		10	Consultar
GT5GG	40x60		10	Consultar
GT16GBEU	25x30		20	2,224
GT248GBEU	40x20/30/40		20	2,706
GT244GBEU	60x20/30/40		20	3,675
GT60GBEU	60x60/80/100		30	3,675
GT80GBEU	80x40/60/80/100		30	4,377
GT100GBEU	100x40/60/80/100		30	4,897
GT120GBEU	120x40/60/80/100		30	5,331
GT150GBEU	150x60/80/100		30	6,166
GT200GBEU	200x60/80/100		30	7,469









































CURVA EXTERIOR


CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16EG	25x30		20	2,907
GT248EG	40x20/30/40		10	3,460
GT244EG	60x20/30/40		10	5,465
GT9EG	60x60		10	9,273
GT26EG	80x40		10	9,073
GT6EG	80x60		10	9,641
GT12EG	80x80		10	12,481
GT27EG	100x40		10	10,223
GT17EG	100x60		10	10,743
GT19EG	100x80		4	13,063
GT37EG	100x100		4	25,424
GT28EG	120x40		4	11,359
GT10EG	120x60		4	11,679
GT32EG	120x80		4	14,566
GT38EG	120x100		4	28,484
GT30EG	150x60		4	33,027
GT33EG	150x80		4	33,629
GT39EG	150x100		4	36,583
GT31EG	200x60		4	34,765
GT48EG	200x80		4	36,383
GT40EG	200x100		4	37,471
GT13EG	25x40		10	Consultar
GT5EG	40x60		10	Consultar
GT11EG	60x80		10	Consultar
GT16EBEU	25x30		20	2,907
GT248EBEU	40x20/30/40		10	3,460
GT244EBEU	60x20/30/40		10	5,465
GT9EBEU	60x60		10	9,273
GT26EBEU	80x40		10	9,073
GT6EBEU	80x60		10	9,641
GT27EBEU	100x40		10	10,223
GT17EBEU	100x60		10	10,743
GT19EBEU	100x80		4	13,063
GT28EBEU	120x40		4	11,359
GT10EBEU	120x60		4	11,679
GT32EBEU	120x80		4	14,566
GT30EBEU	150x60		4	33,027
GT33EBEU	150x80		4	33,629
GT31EBEU	200x60		4	34,765
GT48EBEU	200x80		4	36,383
GT40EBEU	200x100		4	37,471








































CURVA INTERIOR

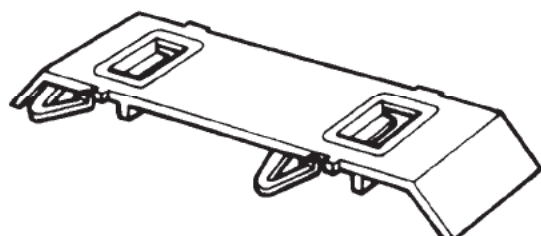

CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16IG	25x30		20	2,592
GT248IG	40x20/30/40		10	3,460
GT244IG	60x20/30/40		10	5,465
GT9IG	60x60		10	9,273
GT26IG	80x40		10	9,073
GT6IG	80x60		10	9,641
GT12IG	80x80		10	12,481
GT27IG	100x40		10	10,223
GT17IG	100x60		10	10,743
GT19IG	100x80		4	13,063
GT37IG	100x100		4	25,424
GT28IG	120x40		4	11,359
GT10IG	120x60		4	11,679
GT32IG	120x80		4	13,617
GT38IG	120x100		4	28,484
GT30IG	150x60		4	33,027
GT33IG	150x80		4	31,691
GT39IG	150x100		4	36,583
GT31IG	200x60		4	34,765
GT48IG	200x80		4	34,263
GT40IG	200x100		4	37,471
GT13IG	25x40		10	Consultar
GT5IG	40x60		10	Consultar
GT11IG	60x80		10	Consultar
GT16IBEU	25x30		20	2,592
GT248IBEU	40x20/30/40		10	3,460
GT244IBEU	60x20/30/40		10	5,465
GT9IBEU	60x60		10	9,273
GT26IBEU	80x40		10	9,073
GT6IBEU	80x60		10	9,641
GT27IBEU	100x40		10	10,223
GT17IBEU	100x60		10	10,743
GT19IBEU	100x80		4	13,063
GT28IBEU	120x40		4	11,359
GT10IBEU	120x60		4	11,679
GT32IBEU	120x80		4	13,617
GT30IBEU	150x60		4	33,027
GT33IBEU	150x80		4	31,691
GT31IBEU	200x60		4	34,765
GT48IBEU	200x80		4	34,263
GT40IBEU	200x100		4	37,471

CURVA PLANA

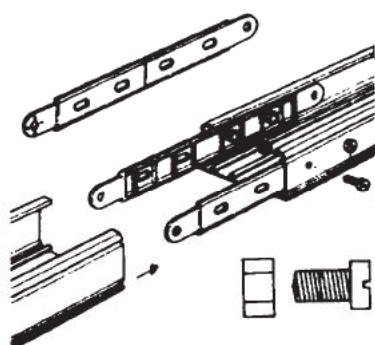

CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16LG	25x30		20	2,592
GT248LG	40x20/30/40		10	3,460
GT244LG	60x20/30/40		10	5,465
GT9LG	60x60		10	9,121
GT26LG	80x40		10	8,739
GT6LG	80x60		10	10,109
GT12LG	80x80		10	13,063
GT27LG	100x40		10	10,758
GT17LG	100x60		10	11,612
GT19LG	100x80		8	14,566
GT37LG	100x100		8	26,360
GT28LG	120x40		8	12,681
GT10LG	120x60		8	12,982
GT32LG	120x80		4	15,020
GT38LG	120x100		4	28,584
GT30LG	150x60		4	31,691
GT33LG	150x80		4	36,750
GT39LG	150x100		4	40,191
GT31LG	200x60		4	36,583
GT48LG	200x80		4	44,988
GT40LG	200x100		4	49,064
GT13LG	25x40		10	Consultar
GT5LG	40x60		10	Consultar
GT11LG	60x80		10	Consultar
GT16LBEU	25x30		20	2,592
GT248LBEU	40x20/30/40		10	3,460
GT244LBEU	60x20/30/40		10	5,465
GT9LBEU	60x60		10	9,121
GT26LBEU	80x40		10	8,739
GT6LBEU	80x60		10	10,109
GT27LBEU	100x40		10	10,758
GT17LBEU	100x60		10	11,612
GT19LBEU	100x80		8	14,566
GT28LBEU	120x40		8	12,681
GT10LBEU	120x60		4	12,982
GT32LBEU	120x80		4	15,020
GT30LBEU	150x60		4	31,691
GT33LBEU	150x80		4	36,750
GT31LBEU	200x60		4	36,583
GT48LBEU	200x80		4	44,988
GT40LBEU	200x100		4	49,064

UNIÓN EN T

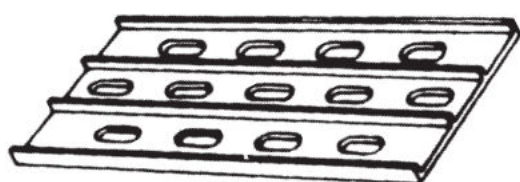

CÓDIGO	PARA CANAL	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
GT16TG	25x30		20	2,592
GT248TG	40x20/30/40		10	3,460
GT244TG	60x20/30/40		10	5,465
GT9TG	60x60		10	8,285
GT26TG	80x40		10	7,870
GT6TG	80x60		10	9,121
GT12TG	80x80		10	12,328
GT27TG	100x40		10	10,443
GT17TG	100x60		10	10,223
GT19TG	100x80		8	12,228
GT37TG	100x100		8	28,584
GT28TG	120x40		8	10,958
GT10TG	120x60		20	11,612
GT32TG	120x80		10	13,316
GT38TG	120x100		10	30,588
GT30TG	150x60		10	34,030
GT33TG	150x80		10	40,091
GT39TG	150x100		10	43,398
GT31TG	200x60		10	40,893
GT48TG	200x80		10	48,477
GT40TG	200x100		10	51,235
GT13TG	25x40		8	Consultar
GT5TG	40x60		8	Consultar
GT11TG	60x80		8	Consultar
GT16TBEU	25x30		20	2,592
GT248TBEU	40x20/30/40		10	3,460
GT244TBEU	60x20/30/40		10	5,465
GT9TBEU	60x60		10	8,285
GT26TBEU	80x40		10	7,870
GT6TBEU	80x60		10	9,121
GT27TBEU	100x40		10	10,443
GT17TBEU	100x60		10	10,223
GT19TBEU	100x80		8	12,228
GT28TBEU	120x40		8	10,958
GT10TBEU	120x60		20	11,612
GT32TBEU	120x80		10	13,316
GT30TBEU	150x60		10	34,030
GT33TBEU	150x80		10	40,091
GT31TBEU	200x60		10	40,893
GT48TBEU	200x80		10	48,477
GT40TBEU	200x100		10	51,235

TIRA DE SUJECIÓN PARA RETENCIÓN DE CABLES Y SEPARADOR


CÓDIGO	PARA CANAL (B)	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
PCT050	60	100	2,005
PCT075	80/100	100	2,573
PCT100	120	100	3,093
PCT125	150/200	100	3,775

UNIÓN DE CANALETAS Y JUNTA ARTICULADA


CÓDIGO	PARA CANAL (B)	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
LDG50	40/50	20	5,365
LDG60	60	20	6,014
LDG75	80	20	7,283
LDG100	100/120	20	8,705

CHAPA DE UNIÓN DE CANALETAS


CÓDIGO	PARA CANAL	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
PG	G12-G19-G32-G33-G48-G37 G38-G39-G40-G47-G43	100	5,264

CANAleta DE SUELO "MEZZOTONDO" - LONGITUD 2 m


CÓDIGO	DIMENSIONES	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
ZBF	75x18x4 compartimentos		40	8,056
ZBFBE*	75x18x4 compartimentos		40	Consultar

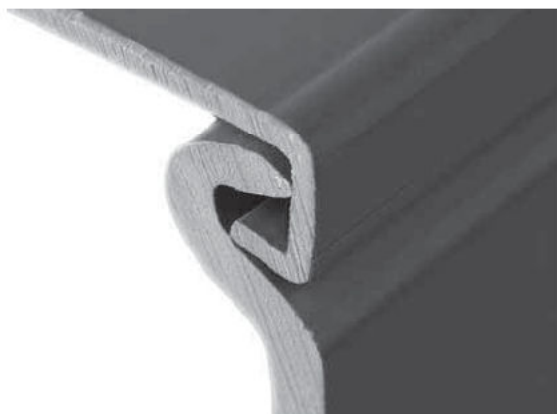
*Bajo pedido y para cantidades a acordar.

CANALETAS "SERIE E" CON RANURAS DE 8 MM - PESTAÑAS DE 12 MM - 2M DE LONGITUD.

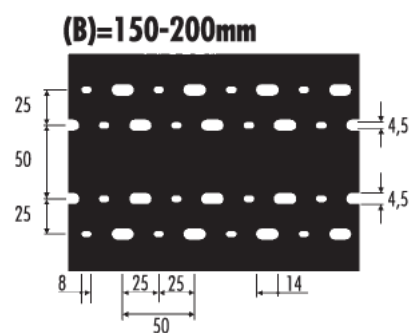
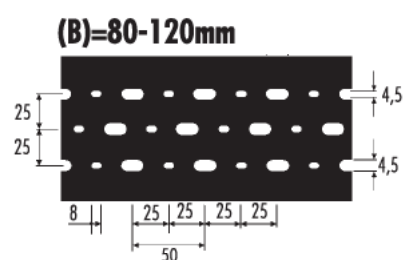
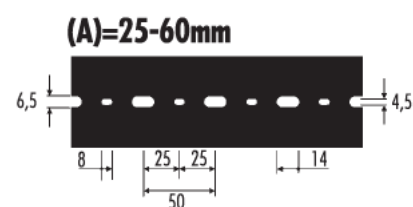
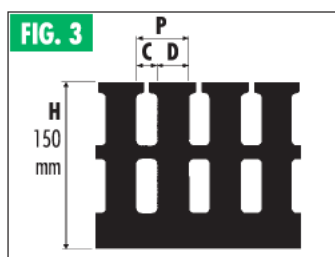
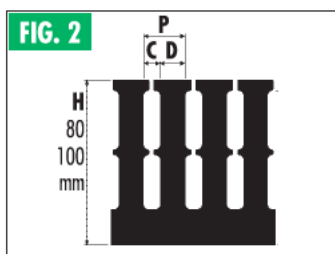
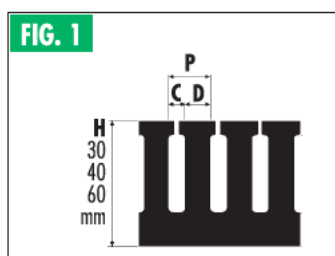


ROHS		A Norma EN50085-2-3		UL		PCF AM50						
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m²)	EMBALAJE (Kg)	PALET (mts.)	DATOS TÉCNICOS			PVP (€/mt.)	
								FIG.	C	D		P
E16	U	25	30	80	0,057	16,0	1600	1	8	12	20	2,305
E13			40	60	0,051	15,8	1500	1	8	12	20	2,372
E7			60	40	0,051	15,0	1000	1	8	12	20	3,546
E14			80	32	0,057	15,6	640	2	8	12	20	5,178
E34			100	24	0,057	13,8	480	2	8	12	20	6,200
E23	U	40	30	48	0,051	13,5	1200	1	8	12	20	3,556
E8			40	40	0,057	14,2	800	1	8	12	20	3,327
E5			60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20	4,434
E15			80	24	0,057	14,7	480	2	8	12	20	5,746
E35			100	16	0,051	14,1	400	2	8	12	20	7,885
E24	U	60	30	32	0,051	14,4	800	1	8	12	20	3,288
E4			40	24	0,051	11,4	600	1	8	12	20	5,078
E9			60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20	5,813
E11			80	24	0,081	18,5	360	2	8	12	20	7,331
E18			100	16	0,074	16,9	320	2	8	12	20	11,288
E26	U	80	40	24	0,069	14,3	480	1	8	12	20	6,018
E6			60	24	0,092	19,2	288	1	8	12	20	7,269
E12			80	24	0,110	21,7	288	2	8	12	20	8,839
E36			100	16	0,093	19,8	192	2	8	12	20	11,326
E27	U	100	40	16	0,057	12,3	320	1	8	12	20	7,966
E17	U		60	20	0,092	18,7	240	1	8	12	20	9,006
E19	U		80	16	0,092	18,1	192	1	8	12	20	11,493
E37	U		100	16	0,114	21,5	192	2	8	12	20	19,702
E43	U		150	8	0,085	14,6	120	3	20	30	50	36,082
E28	U	120	40	20	0,081	18,2	300	1	8	12	20	10,619
E10			60	16	0,085	17,5	240	1	8	12	20	10,696
E32			80	16	0,106	20,5	192	2	8	12	20	14,046
E38			100	8	0,071	12,6	120	2	8	12	20	14,858
E30	U	150	60	12	0,081	17,3	180	1	8	12	20	14,757
E33			80	12	0,106	18,9	144	2	8	12	20	21,377
E39			100	8	0,081	15,1	120	2	8	12	20	26,355
E31	U	200	60	8	0,071	14,6	120	1	8	12	20	22,628
E48			80	8	0,092	16,6	96	2	8	12	20	23,133
E40			100	8	0,114	18,2	96	2	8	12	20	38,554
CANALETAS CON CARRIL INFERIOR - SUMINISTRO BAJO PEDIDO Y ACORDANDO CANTIDADES												
E5 CG	U	40	60	36	0,069	17,8	720	1	8	12	20	Consultar
E15 CG			80	24	0,057	14,7	480	2	8	12	20	Consultar
E4 CG	U	60	40	24	0,051	11,4	600	1	8	12	20	Consultar
E9 CG			60	24	0,069	15,5	480	1	8	12	20	Consultar
E11 CG			80	24	0,081	18,5	360	2	8	12	20	Consultar
E26 CG	U	80	40	24	0,069	14,3	480	1	8	12	20	Consultar
E6 CG			60	24	0,092	19,2	288	1	8	12	20	Consultar
E12 CG			80	24	0,11	21,7	288	2	8	12	20	Consultar
E17 CG	U	100	60	20	0,092	18,7	240	1	8	12	20	Consultar
E19 CG			80	16	0,092	18,1	192	1	8	12	20	Consultar

COLOR: Gris RAL 7030

TAPAS


CÓDIGO	B mm	PVP (€/ud.)
GCOP25	25	1,289
GCOP40	40	2,162
GCOP60	60	3,465
GCOP80	80	5,312
GCOP100	100	6,014
GCOP120	120	8,491
GCOP150	150	11,111
GCOP200	200	15,750

DATOS TÉCNICOS
MEDIDAS Y DISTRIBUCIÓN DE AGUJEROS EN PARTE INFERIOR


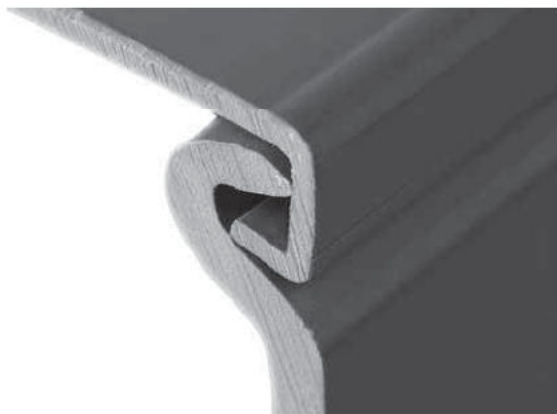
CANALETAS "SERIE E / 4" CON RANURAS DE 4 MM - PESTAÑAS DE 6MM - 2 M LONGITUD



ROHS		A Norma EN50085-2-3		UL		PCB AH50		DATOS TÉCNICOS				PVP (€/mt.)
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m²)	EMBALAJE (Kg)	PALET (mts.)	FIG.	C	D	P	
E20		15	17	120	0,036	11,3	3600	1	4	6	10	2,005
E22			30	96	0,042	14,1	--	1	4	6	10	2,176
E25			40	72	0,042	14,8	2160	1	4	6	10	2,110
E164		25	30	80	0,057	16	1600	1	4	6	10	2,372
E134			40	60	0,051	15,8	1500	1	4	6	10	2,234
E74			60	40	0,051	15	1000	1	4	6	10	3,417
E144			80	32	0,057	15,6	640	2	4	6	10	4,625
E344		40	100	24	0,057	13,8	480	1	4	6	10	6,386
E84			40	40	0,057	14,2	800	1	4	6	10	3,212
E54			60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10	4,033
E154		60	80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10	4,949
E354			100	16	0,051	14,1	400	1	4	6	10	8,123
E44			40	24	0,051	11,4	600	1	4	6	10	4,386
E94		80	60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10	5,016
E114			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10	6,224
E184			100	16	0,074	16,9	320	1	4	6	10	11,626
E264		100	40	24	0,069	14,3	480	1	4	6	10	6,200
E64			60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10	7,441
E124			80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10	7,679
E364		120	100	16	0,093	19,8	192	1	4	6	10	11,665
E174			60	20	0,092	18,7	240	1	4	6	10	8,581
E194			80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10	9,965
E374		80	100	16	0,114	21,5	192	1	4	6	10	20,294
E104			60	16	0,085	17,5	240	1	4	6	10	9,832
E324			80	16	0,106	20,5	192	2	4	6	10	11,884
CANALETAS CON CARRIL INFERIOR - SUMINISTRO BAJO PEDIDO Y ACORDANDO CANTIDADES												
E54 CG		40	60	36	0,069	17,8	720	1	4	6	10	Consultar
E154 CG			80	24	0,057	14,7	480	2	4	6	10	Consultar
E44 CG		60	40	24	0,051	11,4	600	1	4	6	10	Consultar
E94 CG			60	24	0,069	15,5	480	1	4	6	10	Consultar
E114 CG			80	24	0,081	18,5	360	2	4	6	10	Consultar
E264 CG		80	40	24	0,069	14,3	480	1	4	6	10	Consultar
E64 CG			60	24	0,092	19,2	288	1	4	6	10	Consultar
E124 CG			80	24	0,11	21,7	288	2	4	6	10	Consultar
E174 CG		100	60	20	0,092	18,7	240	1	4	6	10	Consultar
E194 CG			80	16	0,092	18,1	192	2	4	6	10	Consultar

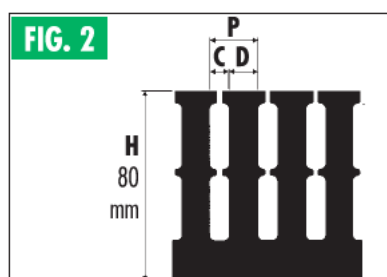
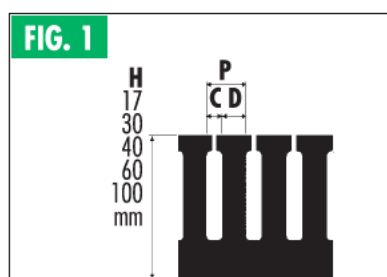
COLOR: Gris RAL 7030

TAPAS



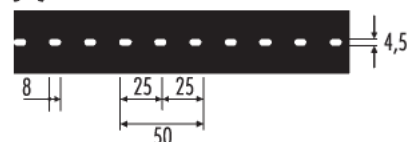
CÓDIGO	B mm	PVP (€/ud.)
GCOP15	15	1,503
GCOP25	25	1,289
GCOP40	40	2,162
GCOP60	60	3,465
GCOP80	80	5,312
GCOP100	100	6,014
GCOP120	120	8,491
GCOP150	150	11,111
GCOP200	200	15,750

DATOS TÉCNICOS

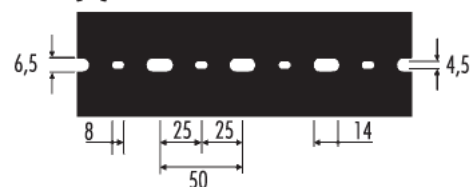


MEDIDAS Y DISTRIBUCIÓN DE AGUJEROS EN PARTE INFERIOR

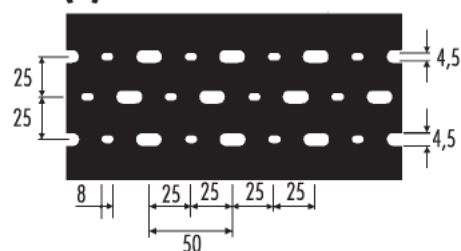
(B)=15mm



(B)=25-60mm



(B)=80-120mm

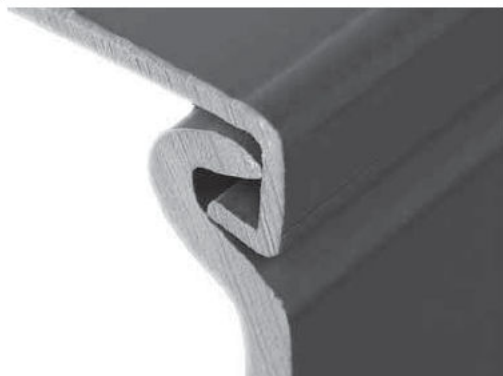


CANALETAS "SERIE ED" CON RANURAS DE 5 MM, PESTAÑAS DE 7,5 MM - 2 M DE LONGITUD.

CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	PALET (mts.)	DATOS TÉCNICOS				PVP (€/mt.)
								FIG.	C	D	P	
ED2525	[Diagrama de sección 25mm]	25	25	84	0,051	16,5	2100	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED2537			37,5	64	0,057	15,1	1280	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED2550			50	52	0,057	15,3	1040	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED2575			75	32	0,051	13,1	800	2	5	7,5	12,5	Consultar
ED3737	[Diagrama de sección 37,5mm]	37,5	37,5	48	0,057	14,4	960	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED3750			50	32	0,051	11,2	800	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED3775			75	32	0,069	15	640	2	5	7,5	12,5	Consultar
ED5050	[Diagrama de sección 50mm]	50	50	24	0,051	10,8	600	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED5075			75	24	0,069	13,4	480	2	5	7,5	12,5	Consultar
ED7550	[Diagrama de sección 75mm]	75	50	24	0,069	13,7	480	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED7575			75	16	0,069	11,8	320	2	5	7,5	12,5	Consultar
ED10050	[Diagrama de sección 100mm]	100	50	16	0,064	12,2	288	1	5	7,5	12,5	Consultar
ED10075			75	16	0,085	14,1	240	2	5	7,5	12,5	Consultar
ED12575	[Diagrama de sección 125mm]	125	75	12	0,085	13,6	180	2	5	7,5	12,5	Consultar

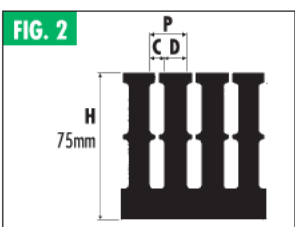
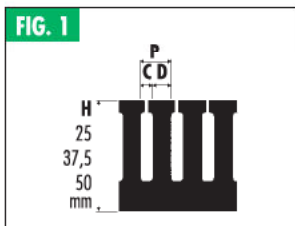
COLOR: Gris RAL 7030

TAPAS

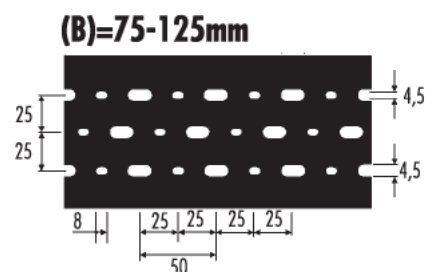
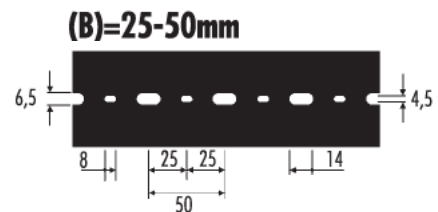


CÓDIGO	B mm	PVP (€/ud.)
GCOP25	25	1,289
GCOP37	37,5	2,148
GCOP50	50	3,408
GCOP75	75	5,255
GCOP100	100	6,014
GCOP125	125	8,806

DATOS TÉCNICOS



MEDIDAS Y DISTRIBUCIÓN DE AGUJEROS EN PARTE INFERIOR



CANALETA PARA ESQUINAS "EDGE" PARA PANELES ELÉCTRICOS

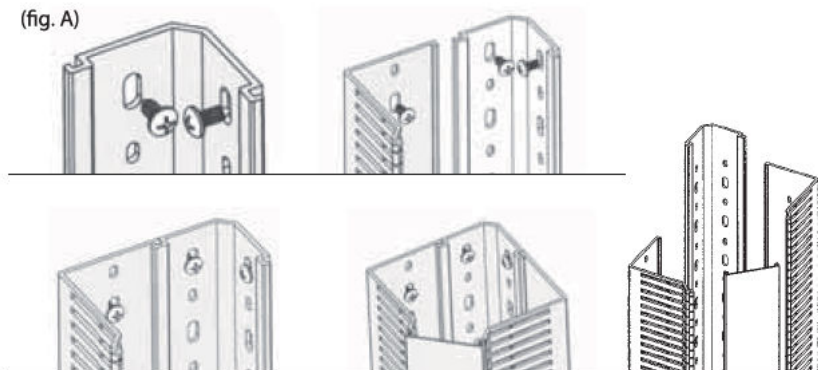
CON RANURAS DE 4 MM. Y PESTAÑAS DE 6 MM.



ROHS		A Norme EN50085-2-3		SG AM50		
CÓDIGO	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	PVP (€/mt.)
ED110K40	90	90	8	0,036	12,5	29,176
ED110K60	110	110	8	0,036	13,1	29,176

COLOR: Gris RAL 7030

(fig. A)



LA SERIE "EDGE" DISPONE DE PATENTE MUNDIAL

INSTRUCCIONES DE MONTAJE E INSTALACIÓN

Ventajas del sistema.

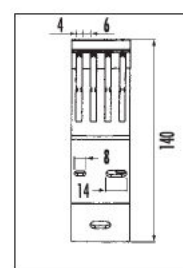
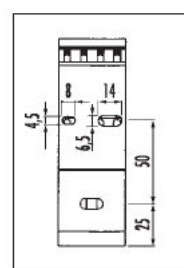
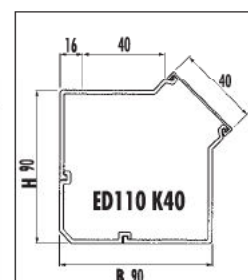
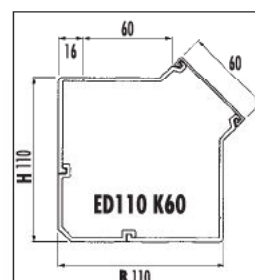
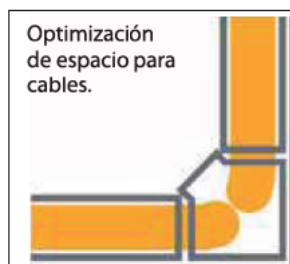
La canaleta de cableado Edge está diseñada para aprovechar las esquinas de la caja, donde el espacio no se utiliza normalmente. Este sistema permite que los hilos y cables se direccionen a los paneles laterales.

Características de canaletas Edge.

Disponible con apertura de tapa de 40 y 60 mm (90x90-110x110) y secciones útiles de 9000 y 11.050 mm². Cambiando simplemente la pieza de fondo en forma de "L" y manteniendo la misma pared lateral, obtendrá un gran ahorro en canaletas y costes de almacenamiento, además de conseguir un aumento de espacio para cables en el interior del cuadro eléctrico.







Conectando las dos paredes ranuradas, con ranuras de 4 mm, tiene la posibilidad de utilizar el fondo y los paneles laterales para la fijación de instrumentos y terminales. Puede evitar aplicaciones extrañas que, para conseguir el mismo resultado, necesitan fijar la canaleta sobre las esquinas, una solución que limita el espacio disponible para los cables. Fije el perfil de esquina entre los paneles, con 2-4 remaches (RIV1) o atornille por metro (ver fig. A). Coloque las paredes ranuradas en el perfil y en la ranura adecuada. Fije el panel con 2-4 remaches (RIV1) por metro. Fije la tapa a presión. Para contener los cables, utilice la tira de sujeción TR4-TR6 no suministrada.

DATOS TÉCNICOS

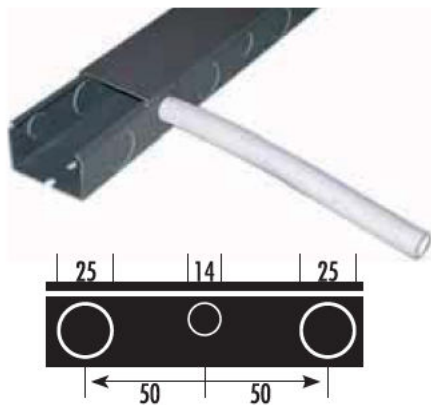





CANALETAS PARA ASCENSORES - COLOR: GRIS OSCURO. LONGITUD 2M



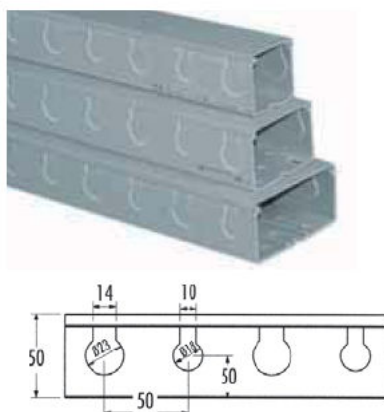
							EN-50085-2-1		
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	S. G. mm ²	PVP (€/mt.)	
AS G8		40	40	40	0,057	16	1310	3,365	
AS G4		60	40	24	0,051	13	1960	4,482	
AS G9			60	24	0,069	18	3080	6,529	
AS G26		80	40	24	0,069	15,8	2665	6,415	
AS G6			60	24	0,092	22	4175	8,553	
AS G17		100	60	20	0,092	21	5295	10,739	
AS G19			80	16	0,092	21,2	7215	14,165	
AS G10		120	60	16	0,085	19,3	6390	12,657	
AS G32			80	16	0,106	23,1	8710	17,086	
AS G33		150	80	12	0,106	21,2	10770	21,239	




CANALETAS ESPECIALES CON AGUJEROS PRETROQUELADOS PARA ASCENSORES - COLOR: GRIS OSCURO. LONGITUD 2M



							EN-50085-2-1		
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	S. G. mm ²	PVP (€/mt.)	
AS G8P		40	40	40	0,057	16	1310	3,365	
AS G4P		60	40	24	0,051	12,9	1960	4,482	
AS G26P		80	40	24	0,069	15,4	2665	6,415	

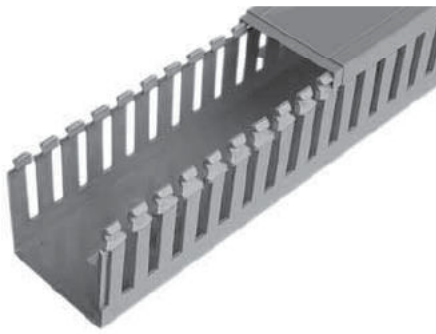
CANALETAS ESPECIALES CON RANURAS PRETROQUELADAS PARA ASCENSORES - COLOR: GRIS. LONGITUD 2M



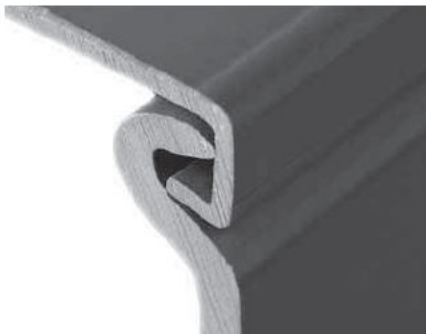
							EN-50085-2-1		
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	S. G. mm ²	PVP (€/mt.)	
G055P		50	50	24	0,051	12,7	2126	8,448	
G075P		75	50	24	0,069	16,3	3115	11,555	
G105P		100	50	16	0,064	14,6	4270	15,378	

CANALETAS LIBRES DE HALÓGENOS "SERIE EHF"

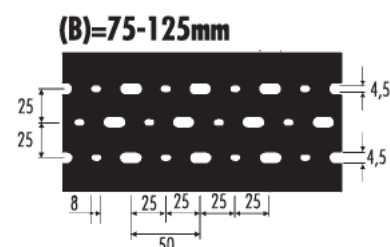
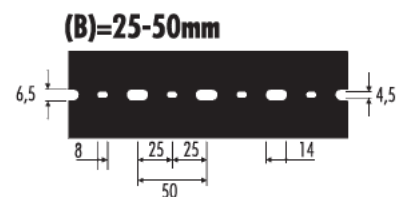
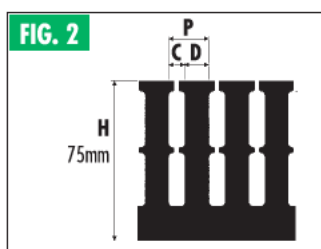
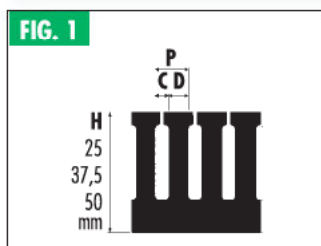
CON RANURAS DE 5 MM, PESTAÑAS DE 7,5 MM - COLOR: GRIS CLARO - 2 M DE LONGITUD.



ROHS		CE		EN-50267-2-1			EN-50085-2-3					
CÓDIGO	SECCIÓN	B mm	H mm	EMBALAJE (mts.)	EMBALAJE (m ²)	EMBALAJE (Kg)	PALET (mts.)	DATOS TÉCNICOS				PVP (€/mt.)
								FIG.	C	D	P	
EHF2525	□	25	25	84	0,051	16,5	2100	1	5	7,5	12,5	10,070
EHF2537			37,5	64	0,057	15,1	1280	1	5	7,5	12,5	10,266
EHF2550			50	52	0,057	15,3	1040	1	5	7,5	12,5	12,075
EHF2575			75	32	0,051	13,1	800	2	5	7,5	12,5	15,979
EHF3737	□	37,5	37,5	48	0,057	14,4	960	1	5	7,5	12,5	12,576
EHF3750			50	32	0,051	11,2	800	1	5	7,5	12,5	15,989
EHF3775			75	32	0,069	15	640	2	5	7,5	12,5	20,332
EHF5050	□	50	50	24	0,051	10,8	600	1	5	7,5	12,5	15,583
EHF5075			75	24	0,069	13,4	480	2	5	7,5	12,5	18,719
EHF7550	□	75	50	24	0,069	13,7	480	1	5	7,5	12,5	28,827
EHF7575			75	16	0,069	11,8	320	2	5	7,5	12,5	27,491
EHF10050	□	100	50	16	0,064	12,2	288	1	5	7,5	12,5	37,705
EHF10075			75	16	0,085	14,1	240	2	5	7,5	12,5	47,250
EHF12575	□	125	75	12	0,085	13,6	180	2	5	7,5	12,5	59,277

TAPAS


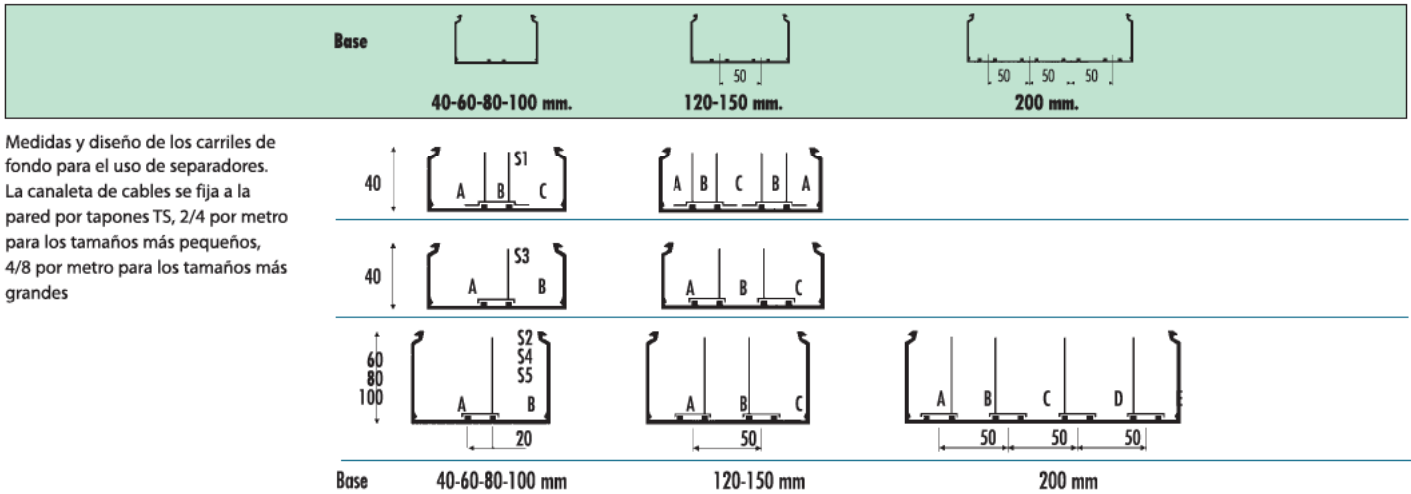
CÓDIGO	B mm	PVP (€/ud.)
HFCOP25	25	4,295
HFCOP37	37,5	5,775
HFCOP50	50	6,682
HFCOP75	75	14,080
HFCOP100	100	21,477
HFCOP125	125	26,847

DATOS TÉCNICOS
MEDIDAS Y DISTRIBUCIÓN DE AGUJEROS EN PARTE INFERIOR


DATOS TÉCNICOS

TABLA DE LLENADO DE CABLES

DIMENSION DE LA CANALETA B x H mm		SECCIÓN ÚTIL mm ²		CABLES ELECTRICOS												CABLES DATOS										
				H07V-U/R/K					8 AWG		10 AWG		12 AWG		14 AWG			16 AWG		18 AWG		22 AWG		24 AWG		
				mm ²			.216	.153	.122	.158	.105	.139	.165	.096	.125	.084	.113	.065	.217	.250	.422					
1 1,5 2,5			THHN	THHN	THHN	MTW	THHN	MTW	MTW	TFFN	MTW	TFFN	MTW	MTW	UTP/CM Cat5e	STP/CM Cat6e	UPT/CM									
15 x 17	170	16	12	8	4	7	10	7	14	10	6	18	11	24	13	40	4	3	1							
15 x 30	320	30	22	15	7	12	20	14	27	18	12	34	20	45	25	75	7	5	2							
25 x 30	550	52	38	26	12	21	34	24	46	31	20	59	35	77	43	129	12	9	3							
40 x 30	920	87	63	44	20	35	56	40	76	52	33	98	58	129	71	215	19	15	5							
60 x 30	1400	132	96	67	31	54	85	60	116	79	51	150	88	197	108	328	29	22	8							
15 x 40	450	42	31	22	10	17	27	19	37	26	16	48	28	63	35	105	9	7	2							
25 x 40	760	72	52	36	17	29	46	33	63	43	28	81	48	107	59	178	16	12	4							
40 x 40	1310	123	90	63	29	50	80	57	109	74	48	140	83	184	101	306	27	21	7							
60 x 40	1960	185	134	94	43	75	120	85	163	111	71	210	124	275	152	459	41	31	11							
80 x 40	2655	250	182	127	58	102	162	115	220	151	96	284	168	373	205	621	56	42	15							
100 x 40	3375	318	231	161	74	130	206	146	280	192	122	361	213	474	261	790	71	53	19							
120 x 40	4070	383	279	195	89	156	248	176	338	231	148	435	257	571	315	952	85	64	23							
25 x 60	1200	113	82	57	26	46	73	52	100	68	44	128	76	168	93	281	25	19	7							
40 x 60	1960	185	134	94	43	75	120	85	163	111	71	210	124	275	152	459	41	31	11							
60 x 60	3080	290	211	147	68	118	188	133	256	175	112	330	194	432	238	721	65	49	17							
80 x 60	4175	393	286	200	92	161	255	180	347	237	151	447	264	586	323	977	88	66	23							
100 x 60	5295	499	363	253	116	204	323	229	440	301	192	566	334	743	409	1239	111	84	29							
120 x 60	6390	602	438	306	140	246	390	276	530	363	232	684	403	897	494	1495	134	101	35							
150 x 60	8070	760	553	386	177	310	493	349	670	458	293	863	510	1133	624	1888	169	127	45							
200 x 60	10820	1019	741	517	237	416	661	467	898	614	393	1158	683	1519	837	2531	227	171	60							
25 x 80	1540	145	105	74	34	59	94	67	128	87	56	165	97	216	119	360	32	24	9							
40 x 80	2680	253	183	128	59	103	164	116	222	152	97	287	169	376	207	627	56	42	15							
60 x 80	4200	396	288	201	92	161	256	181	349	238	152	449	265	590	325	983	88	66	23							
80 x 80	5695	537	390	272	125	219	348	246	473	323	207	609	360	800	440	1332	119	90	32							
100 x 80	7215	680	494	345	158	277	440	312	599	409	262	772	456	1013	558	1688	151	114	40							
120 x 80	8710	821	596	416	191	335	532	376	723	494	316	932	550	1223	674	2038	183	138	48							
150 x 80	10770	1015	737	515	236	414	658	465	894	611	391	1152	680	1512	833	2520	226	170	60							
200 x 80	14470	1363	991	692	317	556	883	625	1201	821	525	1548	914	2031	1119	3385	304	229	80							
25 x 100	2310	218	158	110	51	89	141	100	192	131	84	247	146	324	179	540	48	36	13							
40 x 100	3350	316	229	160	73	129	205	145	278	190	122	358	212	470	259	784	70	53	19							
60 x 100	5320	501	364	254	117	205	325	230	442	302	193	569	336	747	411	1245	112	84	29							
80 x 100	7125	671	488	341	156	274	435	308	591	404	258	762	450	1000	551	1667	149	113	39							
100 x 100	9135	861	625	437	200	351	558	395	758	518	331	977	577	1282	706	2137	192	144	51							
120 x 100	10820	1019	741	517	237	416	661	467	898	614	393	1158	683	1519	837	2531	227	171	60							
150 x 100	13670	1288	936	654	300	526	835	590	1135	776	496	1462	863	1919	1057	3198	287	216	76							
200 x 100	18370	1731	1258	878	403	706	1122	794	1525	1043	666	1965	1160	2579	1421	4298	385	290	102							
100 x 150	13695	1290	938	655	300	527	836	592	1137	777	497	1465	865	1923	1059	3204	287	216	76							
25 x 25	440	41	30	21	10	17	27	19	37	25	16	47	28	62	34	103	9	7	2							
25 x 37,5	720	68	49	34	16	28	44	31	60	41	26	77	45	101	56	168	15	11	4							
25 x 50	985	93	67	47	22	38	60	43	82	56	36	105	62	138	76	230	21	16	5							
25 x 75	1485	140	102	71	33	57	91	64	123	84	54	159	94	208	115	347	31	23	8							
37,5 x 37,5	1125	106	77	54	25	43	69	49	93	64	41	120	71	158	87	263	24	18	6							
37,5 x 50	1560	147	107	75	34	60	95	67	129	89	57	167	99	219	121	365	33	25	9							
37,5 x 75	2370	223	162	113	52	91	145	102	197	135	86	254	150	333	183	554	50	37	13							
50 x 50	2090	197	143	100	46	80	128	90	173	119	76	224	132	293	162	489	44	33	12							
50 x 75	3220	303	220	154	71	124	197	139	267	183	117	344	203	452	249	753	68	51	18							
75 x 50	3200	302	219	153	70	123	195	138	266	182	116	342	202	449	247	749	67	51	18							
75 x 75	4930	465	338	236	108	190	301	213	409	280	179	527	311	692	381	1153	103	78	27							
100 x 50	5000	471	342	239	110	192	305	216	415	284	181	535	316	702	387	1170	105	79	28							
100 x 75	6630	625	454	317	145	255	405	286	550	376	241	709	419	931	513	1551	139	105	37							
125 x 75	7115	670	487	340	156	274	434	307	591	404	258	761	449	999	550	1665	149	112	39							
90 x 90	8100	763	555	387	178	311	495	350	672	460	294	867	511	1137	626	1895	170	128	45							
110 x 110	11020	1038	755	527	242	424	673	476	915	625	400	1179	696	1547	852	2578	231	174	61							

CARRILES INFERIORES


Medidas y diseño de los carriles de fondo para el uso de separadores. La canaleta de cables se fija a la pared por tapones TS, 2/4 por metro para los tamaños más pequeños, 4/8 por metro para los tamaños más grandes

Uso de separadores S.
Sección de compartimentos en mm²

Dimensiones de la canaleta mm.	N° compartimentos S1	Sección				
		A mm ²	B mm ²	C mm ²	D	E
60 x 40	3	680	425	680	-	-
80 x 40	3	1030	425	1030	-	-
100 x 40	3	1387	425	1387	-	-
120 x 40	3 - 5	805	425	875	-	-
	S2 / S3 / S4 / S5					
60 x 40	2	1223	737	-	-	-
80 x 40	2	1565	1090	-	-	-
100 x 40	2	1930	1445	-	-	-
120 x 40	3	1387	1295	1387	-	-
60 x 60	2	2060	1020	-	-	-
80 x 60	2	2607	1567	-	-	-
100 x 60	2	3167	2127	-	-	-
120 x 60	3	2170	2035	2170	-	-
150 x 60	3	3015	2035	3015	-	-
200 x 60	5	1750	2035	2640	2640	1750
60 x 80	2	2820	1380	-	-	-
80 x 80	2	3567	2127	-	-	-
100 x 80	2	4327	2887	-	-	-
120 x 80	3	2965	2775	2965	-	-
150 x 80	3	3995	2775	3995	-	-
200 x 80	5	2247	2775	3600	3600	2247
100 x 100	2	5487	3647	-	-	-
120 x 100	3	3705	3404	3705	-	-
150 x 100	3	5130	3404	5130	-	-
200 x 100	5	3065	3404	4416	4416	3065

INDICE DE CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EN 5085-2/3

Por favor consulte las especificaciones de las canaletas ranuradas y no ranuradas para la instalación en el interior de cuadros eléctricos

Clasificación de la temperatura mínima de transporte y almacenaje			Clasificación de la temperatura mínima de instalación y uso			Clasificación de la temperatura máxima de uso		
1º CÓDIGO	Temp. C°	Temp. F°	2º CÓDIGO	Temp. C°	Temp. F°	3º CÓDIGO	Temp. C°	Temp. F°
1xx	-45	-49	x1x	-25	-13	xx1	+60	140
2xx	-25	-13	x2x	-15	5	xx2	+90	194
3xx	-5	23	x3x	-5	23	xx3	+105	221
			x4x	+5	41	xx4	+120	248
			x5x	+15	59			

Clasificación derivada de las canaletas de cables.

MODELO: ECABL		MODELO: ALOFREE	
Tipo E	231	Tipo EHF	222
Tipo E/4	231		
Tipo EDGE	231		

PRUEBAS SOBRE EL PRODUCTO

Ensayos de inflamabilidad.

- IEC 695-2-2** DESCRIPCIÓN: La prueba simula el efecto de pequeñas llamas causadas por las condiciones de fallo en el equipo eléctrico. La pieza a ensayar se somete a una llama de 12 mm de largo de una boquilla de quemador que tiene un diámetro de 0,5 mm. La propagación de la llama se controla mediante la colocación bajo la muestra de una capa de material de los componentes que, en realidad rodean la muestra y una hoja de papel de seda.
Valoración: El tiempo de combustión es inferior a 30" y no hay propagación de la llama en el material subyacente.
Clasificación: pasa / no pasa.
- UL 94** DESCRIPCIÓN: La prueba simula el efecto de pequeñas llamas causadas por las condiciones de fallo en el equipo eléctrico. La muestra se somete a una llama de 12,7 mm de largo de un quemador con boquilla de 9,5 mm de diámetro. La aplicación de la llama dura 10" y se repite durante otros 10" después de que el fuego se haya extinguido. La propagación de la llama se ensaya colocando algodón seco bajo la muestra.
Valoración: El tiempo de combustión es inferior a lo establecido y hay poco goteo del material quemado.
Clasificación:
 VO: la combustión se detiene en menos de 10" sin propagación de llama.
 V1: la combustión se detiene en menos de 30" sin propagación de llama.
 V2: la combustión se detiene en menos de 30" con propagación de llama.
- IEC 695-2-1** DESCRIPCIÓN: Esta prueba simula las tensiones térmicas producidas por fuentes de calor o ignición, tales como resistencias sobrecargadas o elementos metálicos incandescentes. La muestra se presiona durante 30" con una fuerza de 1 Newton contra la punta de un alambre de metal incandescente con temperaturas predeterminadas (750, 850, 950 ° C). Una hoja de papel y cartón se colocan debajo de la muestra.
Valoración: extinción de la llama y cese de la incandescencia dentro de 30", sin ignición del papel y sin que el cartón se abraze
Clasificación: pasa / no pasa.
- CSE RF 1/75/A** DESCRIPCIÓN: La prueba da una indicación aproximada de la reacción al fuego de un material en la primera fase del fuego. La llama, de 40 mm de alto, se aplica a ambos lados de una muestra vertical, en el borde inferior.
Valoración: Diferentes parámetros son examinados y fijados de acuerdo a fórmulas predeterminadas: tiempo de postcombustión, tiempo después de la incandescencia, área dañada, goteo.
Clasificación: Basándose en los métodos de cálculo se asignan las clases I, II, III y IV en orden descendente de seguridad.

Clase de reacción al fuego.

- CSE RF1** DESCRIPCIÓN: es una combinación de las clasificaciones de CST y CSE RF 3 RF 1.
CSE RF3 **Clasificación:** Se definen seis clases: 0 (no combustible), 1, 2, 3, 4, 5, gracias a la combinación de las categorías de los dos ensayos.

Caracterización de gases.

- CEI 20-37** DESCRIPCIÓN: Se calcula la presencia de una serie de sustancias en los gases de combustión desarrollados por el producto a una temperatura de 80 ° C. Las sustancias medidas son: dióxido de carbono, monóxido de carbono, ácido clorhídrico, ácido bromhídrico, ácido fluorhídrico, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno (NO + NO 2), amoníaco, acilonitrilo, formaldehído.
Valoración: según una fórmula predefinida, se obtiene un índice de toxicidad (a partir de 0) de las cantidades de todas las sustancias detectadas.
Clasificación: según el índice

PRUEBAS SOBRE LA MATERIA PRIMA

Resistencia al calor.

- CEI 23-8** DESCRIPCIÓN: Se mide la temperatura a la cual un material comienza a ablandarse. Una pieza de tubo de ensayo se corta longitudinalmente y se lleva a una temperatura de 90 °C. En la superficie interior de la muestra se presiona una bola de acero de 5 mm de diámetro con una fuerza de 20 Newton. Después de 1 hora la bola se retira.
Valoración: El diámetro de la impresión dejada por la bola en la superficie medida en frío no debe ser mayor de 2 mm.
Clasificación: pasa / no pasa.

Resistencia a la llama.

- CEI 23-8** DESCRIPCIÓN: Se mide la resistencia a la acción prolongada de la llama. La prueba se realiza a una muestra de tubo sometida a la acción de una llama de longitud de 100 mm (energía producida: 775 Kcal / h) inclinado 45 ° hacia arriba, durante 1 minuto. El ensayo se repite tres veces.
Valoración: Después de este período, si la muestra sigue ardiendo por auto-combustión, las llamas deben extinguirse en menos de 30".
Clasificación: pasa / no pasa.

Resistencia a la compresión.

- CEI 23-8** DESCRIPCIÓN: La muestra se somete a una fuerza de compresión de 750 Newton durante 1 minuto. Se mide el diámetro exterior, antes y después de la aplicación de la fuerza.
Valoración: El diámetro no debe superar el 25% del original con la fuerza aun aplicándose y el 20% después de que se dejara de aplicar. Las muestras deben estar libres de grietas.
Clasificación: pasa / no pasa.

Resistencia al impacto.

- CEI 23-8** DESCRIPCIÓN: La muestra, después de permanecer durante 10 días en un horno a 60 ° C, se lleva a una temperatura de -25 ° C y a continuación se somete al impacto de la caída de un martillo, cuyo peso varía en función del diámetro, desde una altura de 20 cm.
Valoración: Las muestras no deben presentar grietas o fracturas.
Clasificación: pasa / no pasa.

Resistencia dieléctrica.

- CEI 23-8** DESCRIPCIÓN: Esta es una prueba para determinar el grado de aislamiento, llevado a cabo en dos fases. La muestra de tubo doblada en forma de U es sumergida, con la excepción de los extremos, en agua a una temperatura de 20 ° C y se llena con agua. Después de 24 horas de inmersión, se aplica un voltaje de 2000v CA, 50 Hz, durante 15 minutos a través de dos electrodos, uno colocado dentro del tubo, el otro en el recipiente. El mismo tubo se sumerge en agua a 60 ° C y después de dos horas se mide la resistencia eléctrica mediante la aplicación de una tensión continua de 500 V.
Valoración: 1) No debe haber perforaciones en el tubo 2) La resistencia de aislamiento no debe ser menor de 100 MΩ.
Clasificación: pasa / no pasa.

PROPIEDADES TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

	NORMAS		UNIDADES DE MEDIDA	NORYL Gris	PVC	ABS
PROPIEDADES MECÁNICAS						
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN HASTA LÍMITE ELÁSTICO	ASTM D 638	DIN 53455	MPa	45	46,2	-
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 638	DIN 53455	MPa	45	37,3	40
ALARGAMIENTO HASTA LÍMITE ELÁSTICO	ASTM D 638	DIN 53455	%	-	25	-
ALARGAMIENTO ÚLTIMO	ASTM D 638	DIN 53455	%	50	-	-
MÓDULO DE TRACCIÓN	ASTM D 638	DIN 53457	MPa	2400	-	-
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN HASTA LÍMITE ELÁSTICO	ASTM D 790	DIN 53452	MPa	90	-	-
MÓDULO DE FLEXIÓN	ASTM D 790	DIN 53457	MPa	2500	2736	2400
DUREZA H358/30	-	DIN 53456	MPa	87	-	-
DUREZA ROCKWEL	ASTM D 758	-	-	R115	-	-
DUREZA SHORE	-	-	-	-	79 D	110 R
RESISTENCIA AL IMPACTO						
ENSAYO CHARPY CON MUESCA	ISO 179/1eA	DIN 53453	KJ/m ²	15	-	-
ENSAYO IZOD CON MUESCA A 23°C	ASTM D 256	-	J/m	250	74	70
ENSAYO IZOD CON MUESCA A 0°C	-	-	J/m	-	41	40
ENSAYO IZOD CON MUESCA A -10°C	-	-	J/m	-	4	5
ENSAYO IZOD CON MUESCA A -30°C	-	-	J/m	-	-	-
ENSAYO IZOD CON MUESCA A -40°C	ASTM D 256	-	J/m	120	-	-
PROPIEDADES TÉRMICAS						
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO VICAT, VICAT VST/B/120	ASTM D 1525	-	°C	105	-	-
	-	DIN 53460	°C	100	76	95
TEMPERATURA DE DEFORMACIÓN BAJO CARGA, 1,82 MPA	ASTM D 648	DIN 53461	-	-	-	-
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	ASTM C 117	-	W/m°C	0,16	-	-
COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA LINEAL	ASTM D 696	VDE 0304/1	m/m°C	7x10 ⁻¹⁰	0,1	0,19
PROPIEDADES FÍSICAS						
PESO ESPECÍFICO	ASTM D 792	DIN 53479	g/cm ³	1,10	1,55	1,05
ABSORCIÓN DE AGUA, 24 HORAS	ASTM D 570	-	%	0,08	-	-
ABSORCIÓN DE AGUA EN EQUILIBRIO	ASTM D 570	-	%	0,37	-	-
ABSORCIÓN DE AGUA EN EQUILIBRIO A 100°C	ASTM D 570	-	%	0,55	-	-
PROPIEDADES ELÉCTRICAS						
RESISTIVIDAD DE VOLUMEN	ASTM D 257	-	Ohm-m	>1015	-	-
RIGIDEZ DIELECTRICA INSTANTANEA EN ACEITE 3,2 mm	IEC 60243-1	-	kV/mm	16,0	-	-
CONSTANTE DIELECTRICA A 50 HZ	ASTM D 150	-	-	2,70	-	-
CONSTANTE DIELECTRICA A 1 MHZ	IEC 60250	-	-	2,60	-	-
FACTOR DE DISIPACIÓN A 50 HZ	ASTM D 150	-	-	0,0004	-	-
FACTOR DE DISIPACIÓN A 1 MHZ	IEC 60250	-	-	0,0009	-	-
COMPORTAMIENTO AL FUEGO						
ÍNDICE DE OXÍGENO	ASTM D 2863	-	%	33	-	-
AUTOEXTINGUIBILIDAD (ESPESOR EN MM)	UL 94	-	-	V-1(1,5)	V-0	V-2
DENSIDAD ÓPTICA, 90 SEG.	ASTM E 662	-	-	76	-	-
4 minutos	ASTM E 662	-	-	181	-	-
DSMC	ASTM E 662	-	(sp. 2 mm)	414	-	-

Valores típicos únicamente, medidas en barras de inyección. A menos que se indique lo contrario, todos los valores se midieron en condiciones estándar de laboratorio (23 ° C y 50% HR).

RESISTENCIA QUÍMICA DEL NORYL

PRODUCTOS QUÍMICOS	CLASE	PRODUCTOS QUÍMICOS	CLASE	PRODUCTOS QUÍMICOS	CLASE
Acetato de etilo	C	Alcalis	A	Hidrocarburos aromáticos	C
Acetona	C	Alcohol etílico	C	Hidrocarburos clorados	C
Ácidos minerales (diluidos)	A	Alcohol isopropílico	C	Hidróxido de potasio al 50%	A
Ácidos minerales (concentrado)	B	Alcohol metílico	A	Hidróxido de sodio 50%	A
Ácido acético 90%	- -	Anticongelante	C	Líquido de transmisión	C
Ácido clorhídrico 37%	- -	Gasolina	B-C	Metacrilato sellador	C
Ácido fosfórico 60%	A	Cetonas	C	Aceite mineral blanco	- -
Ácido nítrico 90%	- -	Grasas y aceite	B	Detergentes	A
Ácido sulfúrico 98%	- -	Hidrocarburos alifáticos	B	Disolventes/Alcoholes	A

LEYENDA: CLASE A = resistente; CLASE B = resistencia limitada, CLASE C = no resistente, - = no probado.

RESISTENCIA DEL PVC A LOS AGENTES QUÍMICOS

MEZCLA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN	TEMP. ° C	RESISTENCIA DEL PVC	MEZCLA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN	TEMP. ° C	RESISTENCIA DEL PVC
ACETATO DE PLOMO, solución	saturada caliente	50	+	CLORURO DE CALCIO, solución	diluida	40	+
VINAGRE (vino)	disponible en el mercado	40	+	CLORURO DE HIERRO, solución	hasta 10%	40	+
ACETONA	huella	20	--	HEXANO	-	20	+
ACETONA	100%	20	--	ETIL BENCENO	-	20	-
ÁCIDOS GRASOS	100%	60	+	FORMALDEHÍDO	diluida	40	+
ÁCIDOS ARSÉNICO	diluida	40	+	FREON 12	100%	20	+
ÁCIDO BENZÓLICO, solución	diluida	20	+	ACEITE, calefacción	-	20	●
ÁCIDO BÓRICO, solución	diluida	40	+	GELATINA, solución	Todas las concentraciones y tipos	40	+
ÁCIDO BUTÍRICO, solución	20%	20	+	GLICERINA, solución	Todas las concentraciones y tipos	60	+
ÁCIDO CÍTRICO, solución	hasta 10%	40	+	HIDRÓGENO	100%	60	+
ÁCIDO CLORHÍDRICO, solución	hasta 30%	40	+	HIDRÓXIDO DE BARIO, solución	Todas las concentraciones y tipos	60	+
ÁCIDO CRÓMICO, solución	hasta 50%	40	+	HIDRÓXIDO DE POTASIO, solución	hasta 40%	40	+
ACID FÓRMICO	100%	20	+	HIDRÓXIDO DE SODIO, solución	hasta 40%	40	+
ACID FÓRMICO, solución	hasta 50%	40	+	LECHE	disponible en el mercado	20	+
ÁCIDO NÍTRICO, solución	hasta 30%	50	+	ANTICONGELANTE LÍQUIDO, para vehículos automóviles	disponible en el mercado	20	+
ACID BATERIA	-	60	+	LEJÍA	-	-	-
ÁCIDO PRÚSICO	-	60	+	MELAZA	concentración industrial	20	+
ÁCIDO SILÍCIO, la solución	Todas las concentraciones y tipos	60	+	GASOLINA / BENZOL MEZCLA	80/20%	20	-
ÁCIDO SULFÚRICO, solución	hasta 40%	40	+	NAFTALENO	-	20	-
ÁCIDO SUCCÍNICO, solución	-	60	+	NEKTAL BX, solución	diluida	40	+
ÁCIDO TÁNICO	10%	60	●	ACEITES Y GRASAS	disponibles en el mercado	60	+
ÁCIDO TARTÁRICO, solución	hasta 10%	40	+	ACEITES LUBRICANTES	100%	20	+
AGUA	100%	40	+	ACEITE DE ALCANFOR	100%	20	+
AGUA AMONIACAL	caliente saturada	40	+	ACEITE DIESEL	100%	20	+
AGUA DE BROMO	fría saturada	20	+	ACEITE CORNFLOWER	-	20	+
AGUA DE CLORO	saturada	20	●	ACEITE DE LINAZA	100%	60	●
AGUA DE MAR	-	60	●	ACEITE DE MANDARIN	-	20	+
WHITE SPIRIT	-	20	●	ACEITE MINERAL	100%	20	+
AGUA SALADA	-	40	+	ACEITE DE SILICONA	100%	20	+
AGUA CON GAS	normal	40	●	ACEITE DE TREMENTINA	100%	60	●
AQUA VITAE, todos los tipos	disponibles en el mercado	20	+	TRANSFORMADOR DE ACEITE	100%	20	+
ALCOHOL ETÍLICO DESNATURALIZADO (sol. 2%)	96%	20	+	PARAFINA LÍQUIDA	100%	20	-
METHYL ALCOHOL	100%	40	+	OZONO	100%	20	+
GAS AMONIACO	100%	60	+	PARAFINA	-	60	+
AMONIACO LÍQUIDO	100%	20	●	PERMANGANATO POTASIO	hasta 6%	20	+
DIÓXIDO DE CARBONO SECO	100%	60	+	PROPANO LÍQUIDO	100%	20	+
ANILINA PURA	100%	20	--	SAL DE COCINA, solución	diluida	40	+
BAÑOS DE DESARROLLO	disponibles en el mercado	40	+	SALES DE BARIO, solución	all concentrations	60	+
GASOLINA	100%	60	+	SALES DE ABONOS, solución	hasta 10%	60	+
GASOLINA para pruebas	-	20	+	SALES DE CINC, solución	cold diluidad	60	+
BENZOL	100%	20	--	CARBONATO DE SODIO, solución	diluida	40	+
BEBIDAS ALCOHÓLICAS	disponibles en el mercado	20	+	SULFATO DE ALUMINIO, solución	diluida	40	+
CERVEZA	disponible en el mercado	20	+	SULFATO DE COBRE, solución	diluida	40	+
BÓRAX, solución	diluida	40	+	SULFATO DE ZINC, solución	diluida	40	+
BROMO, líquido	100%	20	--	SOLUCIÓN para laboratorios fotográficas	disponible en el mercado	40	+
BUTADIENO	50%	60	+	ZUMOS DE FRUTAS	concentración habitual	60	+
BUTANO, gas	-	20	+	CARBON TETRACLORURO técnico	100%	20	●
BUTANOL	hasta 10%	20	+	TETRAETILO DE PLOMO	100%	20	+
CERA DE ABEJAS	disponible en el mercado	20	+	TETRAHIDROFURANO	100%	20	-
CLORO ACTIVO	concentración habitual	40	+	TINTURA DE YODO	disponible en el mercado	20	-
GAS DE CLORO, seco	100%	20	+	TOLUENO	100%	20	-
GAS DE CLORO, húmedo	0,5%	20	+	UREA, solución	hasta 10%	40	-
CLORO LÍQUIDO	-	20	--	ORINA	normal	40	+
CLORURO DE ALUMINIO, solución	diluida	40	+	VINOS, tinto y blanco	disponible en el mercado	20	+
CLORURO DE CALCIO, acuosa (sedim.)	-	60	●	AZUFRE	-	60	●

Leyenda: + resistente - No resistente ● Resistencia limitada

RESISTENCIA A LA LLAMA

Aprobación del Ministerio italiano del Interior
 Cod. M1422C30CD100001
 Archivo 4190, sub. 326 - prototipo de material: G30

PVC: Clase M1 (NFP 92-501)
 Autoextinguible (UL94 VO) para canalizaciones
 GWT 850 ° para los accesorios


CINTA HELICOIDAL "CP"

ROHS		Ø mm		Ø APLICACIÓN	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
CÓDIGO		A	B				
CP3		1,5	3	2-12	T	50	0,334
CP6		4,2	6	5-50	T	25	0,415
CP8		6,0	8	8-70	T	25	0,492
CP10		7,6	10	12-100	T	25	0,568
CP12		9,6	12	14-120	T	25	0,821
CP14		11,6	14	18-140	T	20	1,088
CPA3		1,5	3	2-12	A	50	0,396
CPA6		4,2	6	5-50	A	25	0,468
CPA10		7,6	10	12-100	A	25	0,850
CPA12		9,6	12	14-120	A	25	1,313
CPN3		1,5	3	2-12		50	0,334
CPN6		4,2	6	5-50		25	0,415
CPN8		6,0	8	8-70		25	0,492
CPN10		7,6	10	12-100		25	0,568
CPN12		9,6	12	14-120		25	0,821

T = Transparente
A = Autoextinguible blanco V2


FUNDA TRENZADA "GUEST"

ROHS		Ø mm	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
CÓDIGO					
GUEST 05		5-10		200	0,601
GUEST 10		10-18		200	1,036
GUEST 20		20-30		100	1,966
GUEST 30		30-45		100	3,226
GUEST 50		50-75		50	5,842

Adecuado para cable flexibles eléctricos, la funda trenzada protege los cables de la abrasión y mejora el aislamiento térmico y eléctrico. La funda "GUEST" permite tirar los cables fuera de la malla en diferentes ubicaciones

ESPECIFICACIONES

No tóxico
Resistente a sustancias abrasivas y combustibles, líquidos, disolventes, moldes
Excelente resistencia a la abrasión
Diámetro de hilo de poliéster 0,22 mm
Temperatura de trabajo -50 ° / +150 ° C
Temperatura máxima de trabajo continuo 120 ° C
Temperatura máxima +180 ° C
Inflamabilidad UL94 HB

Índice de oxígeno 27,5 LO1
Punto de fusión 257 ° C
Punto de reblandecimiento 230 ° - 240 ° C
Absorción de agua en condiciones climáticas normales de 0,4%
Absorción de agua y saturación de 0,5 - 0,6%
Max alargamiento a la rotura 23 a 28%
Contracción de agua a 100 ° CX3 2 a 10%



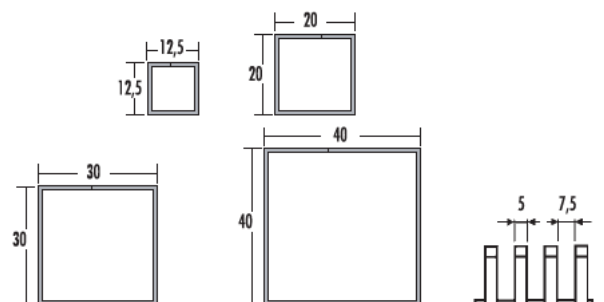
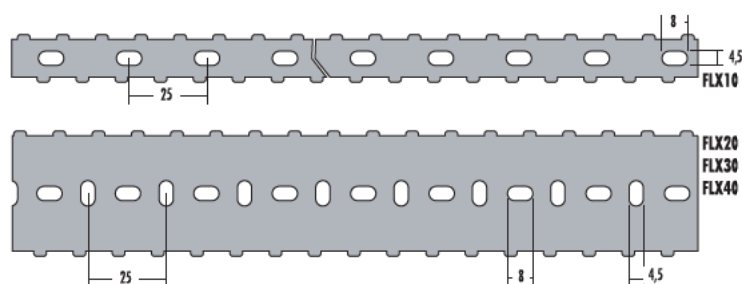
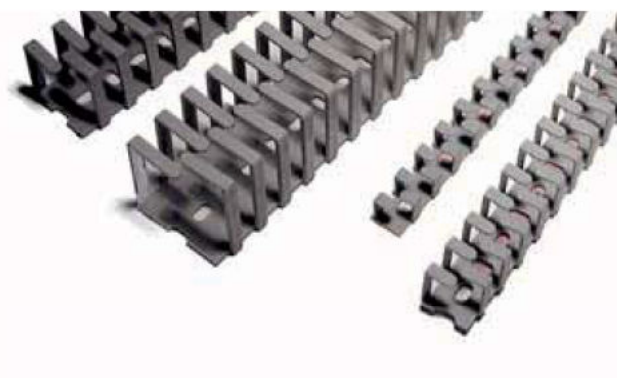


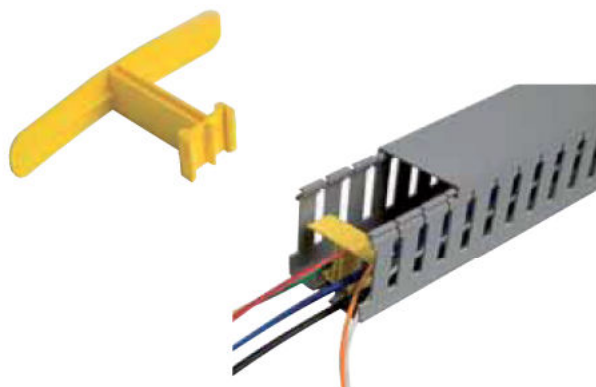
FUNDA "SPIFAST" Y HERRAMIENTA

ROHS		-40°/ +85°		AUTOEXTINGUIBLE UL94-V0		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø mm	CABLES 1x2,5 MAX	COLOR	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
SPF08N	Funda	8	6		100	5,498
SPF15N	Funda	15	10		50	8,243
SPF20N	Funda	20	14		30	11,321
SPF25N	Funda	25	14		20	14,757
EMBALAJE (uds.)						
SPFUT08	Herramienta	8	-	-	10	2,945
SPFUT15	Herramienta	15	-	-	10	3,317
SPFUT20	Herramienta	20	-	-	10	4,090
SPFUT25	Herramienta	25	-	-	5	4,515

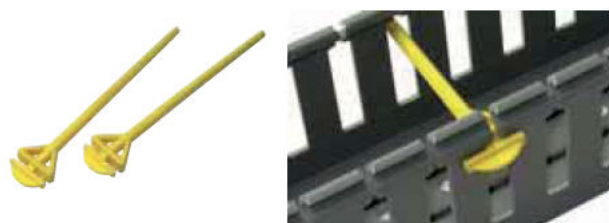
**CANALETA FLEXIBLE "FLX" PARA AGRUPAR CABLES
CON ADHESIVO EN LA PARTE INFERIOR. MATERIAL: NYLON**

ROHS		-15°/ +80°		IEC 216: +85/- 110°C		AUTOEXTINGUIBLE UL94-V2	
CÓDIGO	B	H	L	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)	
FLX10	12,5	12,5	500		50	7,255	
FLX20	20	20	500		50	9,355	
FLX30	30	30	500		50	12,457	
FLX40	40	40	500		50	15,989	




TIRA DE SUJECCIÓN PARA RETENCIÓN DE CABLES

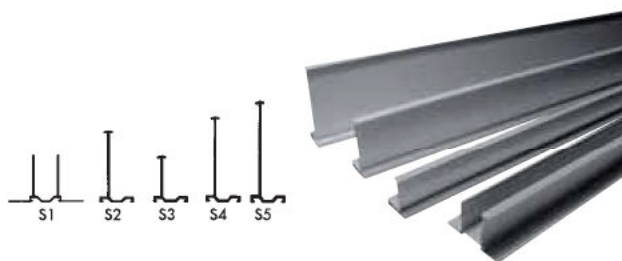
ROHS			
CÓDIGO	PARA CANAL B	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
FCV12040	60/120x40	40	0,721
FCV12060	40/200x60	25	0,788


TIRA DE SUJECCIÓN PARA CANALETAS

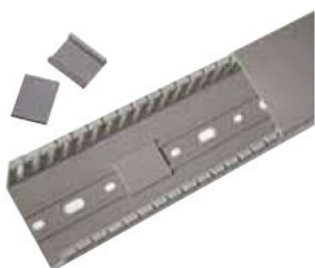
ROHS			
CÓDIGO	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)	
PTR	25	0,382	


TIRA DE SUJECCIÓN PARA RETENER CABLES CUANDO SE QUITA LA CUBIERTA

ROHS			
CÓDIGO	PARA CANAL B	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
TR4	40	100	0,282
TR6	60	100	0,334
TR8	80	80	0,568
TR10	100/120	50	0,811
TR15	125	25	1,117


SEPARADOR DE CABLES LONGITUD 1 METRO.


ROHS			
CÓDIGO	H	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/mt.)
S1 (2 Separadores)	40	30	5,145
S2	60	50	4,577
S3	40	60	3,460
S4	80	32	4,978
S5	100	32	5,579


TAPAS PARA INSTALAR SI LOS TORNILLOS METÁLICOS SE USAN PARA ASEGURAR LA CANALETA


ROHS			
CÓDIGO	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)	
COVIT	100	0,186	

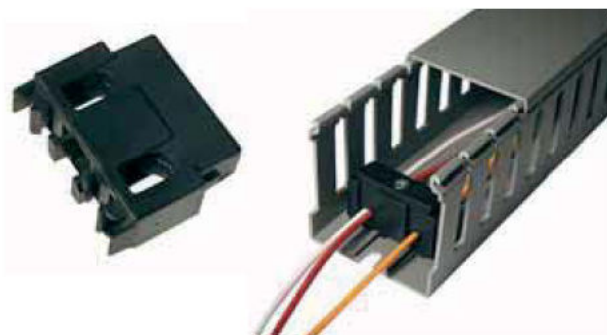


SOPORTE SUJECIÓN BRIDAS


ROHS 		
CÓDIGO	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
DMF	50	1,169

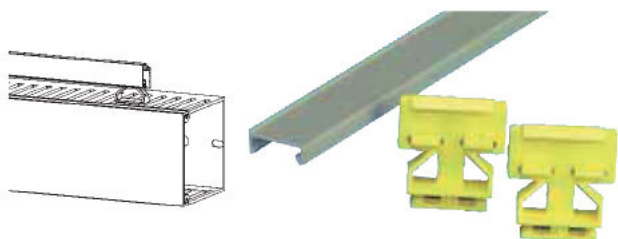
PORTAETIQUETAS PARA CANALETAS

ROHS 		
CÓDIGO	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
PTE	50	0,663



RETENEDOR

ROHS 			
CÓDIGO	PARA CANAL H	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
FMC	60/80	10	3,541



KIT DE IDENTIFICACIÓN DE CANALETAS

ROHS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE KIT	PVP (€/ud.)
MARK15KIT	Composición kit: 1 barra portaetiquetas de 0,50mts. y dos soportes	20	11,932



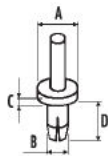
CUBIERTA PORTAETIQUETAS 15MM

ROHS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (mts.)	PVP (€/ud.)
PTECO15	Longitud de 1 metro. Utilizar con PETCO	150	0,821

SOPORTE DE CUBIERTA PARA PTECO15

ROHS		
CÓDIGO	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
PTECO	150	0,186




REMACHES

ROHS									
CÓDIGO	Ø mm	DIMENSIONES				COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)	
		A	B	C	D				
RIV1	6,5	11	6	2	14		100	0,148	
RIV2	4,5	9	4,5	1,8	12		50	0,134	

Para fijar las canaletas a los paneles. Material: Nylon

HERRAMIENTAS PARA REMACHES


CÓDIGO	Ø mm	DESCRIPCIÓN	COLOR	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
PRRIV	6,5	Para la rápida instalación del RIV1		1	34,884
PRRIV2	4,5	Para la rápida instalación del RIV12		1	34,884


CORTADORA DE CANALETAS MAX 120x120 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
ETC120	Cortadora PARA CANALETAS	1	967,350
ETC120L	Repuesto hoja de corte	1	358,215

Esta cortadora de montaje sobre banqueta permite cortar canaleta de forma precisa gracias a la regla del panel lateral


HERRAMIENTA DE CORTE DE CANALETAS RANURADAS


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
ECUF	Herramienta de corte para canaletas ranuradas hasta 4 mm. Repetir la acción para medidas más grandes y para más cables.	1	88,038

HERRAMIENTA DE CORTE DE CANALETAS RANURADAS


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE (uds.)	PVP (€/ud.)
ECUT	Herramienta de corte para canaletas ranuradas. Sin hojas de repuesto. Repetir la acción para mayores medidas y para cables agrupados.	1	88,038

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS:

Una vez recibidos se consideran en firme y se entregan según las CONDICIONES GENERALES DE VENTA de Gaestopas. El importe mínimo por suministro es de 150€ netos.

PRECIOS:

Los precios de venta serán los vigentes en la fecha del suministro.

I.V.A.:

No está incluido en los precios de nuestras tarifas. Se aplicará el vigente en el momento de la venta.

PORTES:

A partir de 600€ netos de compra, los envíos a la Península y Baleares se efectuarán a portes pagados y por agencia de transporte con la que GAESTOPAS, S.L. haya contratado sus servicios. A las Islas Baleares a partir de 800€, e Islas Canarias, Melilla y Ceuta, consultar. Portes debidos para importes inferiores y servicios urgentes.

EMBALAJES:

Sólo se suministrarán embalajes completos indicados en el catálogo y tarifas. Las cantidades indicadas no podrán fraccionarse.

RESERVA DE DOMINIO:

Los materiales objeto de la compraventa son prioridad única de GAESTOPAS, S.L., hasta el pago total de su importe.

RECLAMACIONES DE MATERIAL:

Las incidencias que pudieran producirse en los envíos de material, no serán admitidas en un plazo superior a 15 días de su recepción. Si dichas incidencias fueran imputables al transporte, éstas han de ser a su vez notificadas por escrito en el albarán de entrega de la agencia de transporte en el momento de la recepción.

DEVOLUCIONES DE MATERIAL:

Únicamente serán aceptadas dentro de los 15 días posteriores al suministro y con la conformidad expresa de GAESTOPAS, S.L. Toda devolución no imputable a GAESTOPAS, S.L. sólo será aceptada si son productos de Catálogo o Lista de Precios vigente, en embalajes completos y en buen estado. Dichos materiales sufrirán una depreciación mínima del 15% sobre su valor en el momento de su venta en concepto de revisión y manipulación. Los portes serán por cuenta del cliente.

RESPONSABILIDAD:

La responsabilidad civil sobre nuestros productos caduca al año de su suministro, siempre y cuando su manipulación, utilización e instalación hayan sido correctas.

JURISDICCIÓN:

Los tribunales del País Vasco serán los únicos competentes sobre cualquier divergencia o litigio.

GAESTOPAS en su constante afán de innovación y mejora, se reserva el derecho de modificar total o parcialmente y sin previo aviso, los precios, características o especificaciones de los productos que figuran en sus catálogos y tarifas.



Pol. Industrial Akarregi, Parcela 6 - 20120 Hernani (Guipúzcoa)

Telf.: 943 37 69 39 · Fax 943 36 08 74

Apartado de Correos 658, 20080 San Sebastián

E-mail: gaestopas@gaestopas.com

Web: www.gaestopas.com

