



LISTA DE PRECIOS
Abril 2026

ÍNDICE

Conta-Clip (ST)

Pág.3

Bornes para la industria eléctrica
Sistemas de paso de cables
Prensaestopas
Bornes relé
Fuentes de alimentación
Relés
Guía DIN

Contact Italia (CI)

Pág. 60

Distribuidores
Soportes de barras
Empalmes B.T.

Plymouth (PL)

Pág. 60

Cinta vulcanizable M.T.

Mete Enerji (MT)

Pág. 61

Conectores industriales

Staffel (ME)

Pág. 64

Aisladores y soportes de embarrado

Alfa Electric (AF)

Pág. 66

Ventilación y refrigeración

CONDICIONES DE VENTA

Pág. 67

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
ST1000				
1001.2	RK 2,5-4 BG	Borne conexión tornillo	160,18	100
1001.5	RK 2,5-4 BU azul	Borne conexión tornillo	160,18	100
1004.4	SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2791,24	20
1005.2	RK 6-10 BG	Borne conexión tornillo	239,58	100
1005.5	RK 6-10 BU azul	Borne conexión tornillo	239,58	100
1010.2	RK 1,5-4/15 BG	Borne conexión tornillo	137,60	100
1010.5	RK 1,5-4/15 BU azul	Borne conexión tornillo	145,84	100
1014.2	FF 2,5 BG	Borne conexión fastón	252,62	100
1015.2	RK 1,5-4 BG	Borne conexión tornillo	127,35	100
1015.5	RK 1,5-4 BU azul	Borne conexión tornillo	135,56	100
1015.8	RK 1,5-4 YE amarillo	Borne conexión tornillo	147,88	100
1018.2	RKB 4 BG	Borne conexión tornillo	127,35	100
1018.5	RKB 4 BU azul	Borne conexión tornillo	cons.	100
1019.2	SF 2,5-4 BG	Borne conexión tornillo-fastón	324,49	100
1020.1	RKD 4 GN verde	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1020.2	RKD 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	353,25	100
1020.3	RKD 4 OG naranja	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1020.4	RKD 4 BK negro	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1020.5	RKD 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	371,73	100
1020.7	RKD 4 WH blanco	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1020.8	RKD 4 YE amarillo	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1020.9	RKD 4 RD rojo	Borne doble piso conex.tornillo	406,63	100
1023.2	RKD 4 /UV 30V	Borne doble piso con componente	1396,53	50
1024.2	RKD 4 /UV 60V	Borne doble piso con componente	1396,53	50
1027.2	RKD 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	798,91	100
1027.5	RKD 4/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	839,97	100
1029.2	RKD 4 /UV 75V	Borne doble piso con componente	1396,53	50
1030.2	SRK 2,5 BG	Borne conexión tornillo	110,92	100
1030.5	SRK 2,5 BU azul	Borne conexión tornillo	117,07	100
1031.2	RKD 4/UV 130V	Borne doble piso con componente	1396,53	50
1033.2	RKD 4/UG/90V/5kA	Borne doble piso con componente	3696,70	50
1034.2	RKD 4/UG/230V/5kA	Borne doble piso con componente	3696,70	50
1035.2	SRK 2,5/15 BG	Borne conexión tornillo	121,19	100
1035.5	SRK 2,5/15 BU azul	Borne conexión tornillo	127,35	100
1040.2	RKD 4/LED1(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	979,64	100
1041.2	RKD 4/LED2(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	979,64	100
1042.2	RKD 4/LED5(RD)/24V AC BG	Borne doble piso con componente	1113,12	100
1043.2	RKD 4/LED5(RD)/48V AC BG	Borne doble piso con componente	1322,58	100
1044.2	RKD 4/G/230V AC BG	Borne doble piso con componente	940,60	100
1045.2	RKD 4/G/115V AC BG	Borne doble piso con componente	1207,59	100
1046.2	RKD 4/D1 BG	Borne doble piso con componente	636,65	100
1047.2	RKD 4/D2 BG	Borne doble piso con componente	636,65	100
1048.2	RKD 4/UG/600V/5kA BG	Borne doble piso con componente	3696,70	50
1050.1	RK 16 GN verde	Borne conexión tornillo	384,07	50
1050.2	RK 16 BG	Borne conexión tornillo	314,22	50
1050.3	RK 16 OG naranja	Borne conexión tornillo	384,07	50
1050.4	RK 16 BK negro	Borne conexión tornillo	384,07	50
1050.5	RK 16 BU azul	Borne conexión tornillo	373,79	50
1050.7	RK 16 WH blanco	Borne conexión tornillo	384,07	50
1050.8	RK 16 YE amarillo	Borne conexión tornillo	384,07	50
1050.9	RK 16 RD rojo	Borne conexión tornillo	384,07	50
1051.2	RKD 4/UV 275 V	Borne doble piso con componente	1396,53	50
1052.1	RK 35 GN verde	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.2	RK 35 BG	Borne conexión tornillo	599,70	20
1052.3	RK 35 OG naranja	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.4	RK 35 BK negro	Borne conexión tornillo	731,78	20
1052.5	RK 35 BU azul	Borne conexión tornillo	653,06	20
1052.7	RK 35 WH blanco	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.8	RK 35 YE amarillo	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.9	RK 35 RD rojo	Borne conexión tornillo	731,78	20
1056.2	SL 2,5/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	544,23	100
1058.2	SLN 2,5/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	544,23	100
1059.0	H 0,75/14-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	2,72	500

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
1060.2	SL 2,5/35/ZR GNYE	Borne tierra conexión tornillo	718,79	100
1062.2	SL 2,5/35/ZRL GNYE	Borne tierra conexión tornillo	745,52	100
1064.2	SL 4/15 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	445,66	100
1067.4	SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2573,38	20
1069.0	H 2,5/14-T GR gris	Punteras huecas preaisladas	3,47	500
1074.0	Stripfix	Herramienta pelacables	164,21	unidad 1
1076.0	EKGK cuchilla plana	Cuchilla para herramienta pelacables	52,20	unidad 1
1077.0	EKVK cuchilla V	Cuchilla para herramienta pelacables	73,15	unidad 1
1078.2	STK 2 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	591,48	100
1078.5	STK 2 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	620,25	100
1079.2	STKD 1 BG	Borne doble de paso y portafusible	876,94	50
1079.5	STKD 1 BU azul	Borne doble de paso y portafusible	920,07	50
1081.0	SDI 0,4x2,5 75 mm	Destornillador	16,90	unidad 1
1082.0	SDI 0,6x3,5 100 mm	Destornillador	18,57	unidad 1
1083.0	SDI 1,0x5,5 125 mm	Destornillador	22,02	unidad 1
1084.0	SDI 1,2x6,5 150 mm	Destornillador	23,15	unidad 1
1085.0	SDB 0,5x3,0 75 mm	Destornillador	16,08	unidad 1
1086.0	SDB 0,6x3,5 100 mm	Destornillador	16,98	unidad 1
1087.0	SDB 0,8x4,0 125 mm	Destornillador	19,23	unidad 1
1088.0	SDB 1,2x6,5 150 mm	Destornillador	26,84	unidad 1
1089.0	H 2,5/24-T GR verde	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
ST1100				
1100.0	PZU 6 0,14 - 6 mm2	Herramienta de engaste	415,15	unidad 1
1101.2	SIK 10 BG	Borne portafusible 10 A tornillo	759,87	50
1102.2	SIK 10/Z BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1010,45	25
1103.2	SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1696,38	25
1104.2	SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1696,38	25
1105.2	SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1696,38	25
1106.2	SIK 10/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1696,38	25
1107.2	SIK 10/2 LED´s(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	2036,04	25
1108.2	SIK 10/Z/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1862,73	25
1109.2	SIK 10/Z/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1862,73	25
1110.2	SIK 10/Z/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1862,73	25
1111.2	SIK 10/Z/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	1862,73	25
1112.2	SIK 10/Z/2 LED´s(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	2275,81	25
1113.2	SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC	Indicador borne portafusible	940,60	10
1114.2	SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC	Indicador borne portafusible	940,60	10
1115.2	SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC	Indicador borne portafusible	940,60	10
1116.2	SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC	Indicador borne portafusible	940,60	10
1117.2	SST/SIK/2 LED´s(RD)/24V DC	Indicador borne portafusible	1347,25	10
1119.4	SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2791,24	20
1120.2	RK 50 BG	Borne conexión tornillo	1891,51	10
1120.5	RK 50 BU azul	Borne conexión tornillo	1986,90	10
1121.2	MAG 50 BG	Accesorio derivación 10 mm2	936,51	10
1122.2	RK 95 BG	Borne conexión tornillo	3777,27	10
1122.5	RK 95 BU azul	Borne conexión tornillo	3965,95	10
1123.2	MAG 95 BG	Accesorio derivación 10 mm2	969,34	10
1124.2	RK 150 BG	Borne conexión tornillo	4720,62	5
1124.5	RK 150 BU azul	Borne conexión tornillo	4958,41	5
1125.2	MAG 150/240 BG	Accesorio derivación 10 mm2	969,34	10
1126.2	RK 240 BG	Borne conexión tornillo	5669,84	5
1126.5	RK 240 BU azul	Borne conexión tornillo	5952,82	5
1127.2	RKD 2,5/35 BG	Borne doble piso conex.tornillo	347,08	100
1127.5	RKD 2,5/35 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	363,51	100
1128.2	RKD 4/35 BG	Borne doble piso conex.tornillo	353,25	100
1128.5	RKD 4/35 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	371,73	100
1130.2	PTK 10/LT BG	Borne seccionable corredera	763,96	50
1131.2	PTK 10/LT/STB BG	Borne seccionable corredera	819,46	50
1134.2	PTK 10/DU BG	Borne de paso	558,30	50
1162.2	RK 16/Z BG	Borne conexión tornillo	cons.	50
1162.5	RK 16/Z BU azul	Borne conexión tornillo	392,27	50
1163.2	RK 35/Z BG	Borne conexión tornillo	cons.	20
1163.5	RK 35/Z BU azul	Borne conexión tornillo	685,94	20
1190.2	STK 2/15 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	657,19	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
1190.5	STK 2/15 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	690,06	100
1197.2	SL 16/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1074,10	50
1199.2	SL 35/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1435,54	20
ST1200				
1200.2	TSK 2,5/T BG	Borne termopar conexión tornillo	1297,96	50
1204.2	TSK 2,5/S BG	Borne termopar conexión tornillo	1297,98	50
1206.1	RKD 2,5 GN verde	Borne doble piso conex.tornillo	398,41	100
1206.2	RKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.tornillo	347,08	100
1206.3	RKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.tornillo	398,41	100
1206.5	RKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	363,51	100
1206.7	RKD 2,5 WH blanco	Borne doble piso conex.tornillo	398,41	100
1206.8	RKD 2,5 YE amarillo	Borne doble piso conex.tornillo	398,41	100
1206.9	RKD 2,5 RD rojo	Borne doble piso conex.tornillo	398,41	100
1209.2	RKD 2,5/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	747,56	100
1209.5	RKD 2,5/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	784,54	100
1210.2	RK 2,5-4/ZR BG	Borne conexión tornillo	330,67	100
1210.5	RK 2,5-4/ZR BU azul	Borne conexión tornillo	355,32	100
1211.2	RK 2,5-4/ZRL BG	Borne conexión tornillo	406,63	100
1211.4	RK 2,5-4/ZRL BK negro	Borne conexión tornillo	433,35	100
1211.5	RK 2,5-4/ZRL BU azul	Borne conexión tornillo	433,35	100
1211.9	RK 2,5-4/ZRL RD rojo	Borne conexión tornillo	433,35	100
1212.2	SL 4/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	585,33	100
1213.2	SL 10/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	716,76	80
1214.5	NT 2,5-4 10x3 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	470,33	100
1215.5	NT 6-10 10x3 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	517,54	50
1216.5	NT 2,5-4 6x6 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	470,32	100
1217.5	NT 6-10 6x6 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	517,54	50
1222.3	TKS 4/1 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	70,42	50
1222.6	TKS 4/1 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	70,42	50
1222.8	TKS 4/1 GNYE amarillo/verde	Borne transformador conex. tornillo	94,21	50
1223.3	TKS 4/2 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	118,86	25
1223.6	TKS 4/2 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	118,86	25
1224.3	TKS 4/3 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	174,42	20
1224.6	TKS 4/3 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	174,42	20
1225.3	TKS 4/1/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	82,34	50
1225.6	TKS 4/1/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	82,34	50
1225.8	TKS 4/1/F GNYE amarillo/verde	Borne transformador conex. tornillo	124,01	50
1226.3	TKS 4/2/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	149,39	25
1226.6	TKS 4/2/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	149,39	25
1227.3	TKS 4/3/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	219,65	20
1227.6	TKS 4/3/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	219,65	20
1260.2	IK 2,5 BG	Borne tres pisos conex. tornillo	579,14	100
1261.2	IKD 2,5 BG	Borne tres pisos conex. tornillo	648,97	50
1261.5	IKD 2,5 BU azul	Borne tres pisos conex. tornillo	681,84	50
1262.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1160,38	100
1263.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1160,38	100
1264.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1160,38	100
1265.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1160,38	100
1266.2	IKD 2,5 PNP/AC/LED(RD)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1427,35	50
1267.2	IKD 2,5 NPN/AC/LED(RD)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1427,35	50
1271.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1272.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1273.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1274.2	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1275.2	IK 2,5 PNP/AC/LED(RD)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1217,87	100
1276.2	IK 2,5 PNP/AC/LED(GN)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1217,87	100
1277.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1278.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1279.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/ 60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1280.2	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1193,21	100
1281.2	IK 2,5 NPN/AC/LED(RD)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1217,87	100
1282.2	IK 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1217,87	100
1283.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1336,98	50
1284.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1336,98	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
1285.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1286.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1287.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1288.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1289.2	KD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1336,98	50
1290.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1336,98	50
1291.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1292.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1293.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1294.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1376,01	50
1295.2	IKD 2,5/F BG	Borne tres pisos conex. tornillo	648,97	50
1299.2	IKD 2,5 PNP/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1427,35	50
ST1300				
1320.2	BKA 2,5/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	110,92	100
1320.3	BKA 2,5/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	117,07	100
1320.5	BKA 2,5/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	117,07	100
1366.2	IKD 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	1427,35	50
1367.4	SK 1/35 PA-G BK negro	Borne portafusible 10A tornillo	995,18	20
1368.4	SK 1/35 m.K. PA-G BK negro	Borne portafusible 10A tornillo	1065,72	20
1372.0	KS 32/EM	Herramienta de corte	207,68	unidad 1
1374.0	KS 52/EM	Herramienta de corte	397,16	unidad 1
1375.4	SK 1/35 230V AC G PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2222,32	20
1376.4	SK 1/35 115V AC G PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2222,32	20
1380.4	SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2573,38	20
1381.2	STK 2/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	681,84	100
1381.5	STK 2/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	716,76	100
1382.2	STK 2/15/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	681,84	100
1382.5	STK 2/15/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	716,76	100
1383.2	STKD 1/K BG	Borne doble de paso y seccionable	967,30	50
1383.5	STKD 1/K BU azul	Borne doble de paso y seccionable	1016,61	50
1390.2	TRK 1,5 BG	Borne seccionable conex. tornillo	441,55	100
1390.5	TRK 1,5 BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	464,13	100
1391.2	TRK 1,5/STB BG	Borne seccionable conex. tornillo	523,70	100
1391.5	TRK 1,5/STB BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	550,40	100
1392.2	TRK 1,5/15 BG	Borne seccionable conex. tornillo	484,68	100
1392.5	TRK 1,5/15 BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	509,33	100
1393.2	TRK 1,5/15 STB BG	Borne seccionable conex. tornillo	566,81	100
1393.5	TRK 1,5/15 STB BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	595,58	100
1394.2	TRK 1,5/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	831,78	50
1395.2	TRK 1,5/STB/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	913,92	50
1396.2	TRK 1,5/15 DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	831,78	50
1397.2	TRK 1,5/15 STB/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	913,92	50
1398.2	TRK 1,5 BG sin DS	Borne secc. por capuchón tornillo	365,58	100
1399.2	TRK 1,5/STB BG sin DS	Borne secc. por capuchón tornillo	425,13	100
ST1400				
1400.2	DS 1/TRK 1,5 YE	Capuchón puente	466,21	1
1401.2	DS 2/TRK 1,5 YE	Capuchón diodo	484,68	1
1402.2	DS 3/TRK 1,5 YE	Capuchón diodo	484,68	1
1403.2	DS 4/TRK 1,5 YE	Capuchón vacío	369,67	1
1408.0	EKVK/16 cuchilla 16	Cuchilla para herramienta pelacables	104,52	unidad 1
1424.2	ES 32/35 BG	Tope fijación guía	143,75	50
1425.2	VMAK 2,5 BG	Borne motor conexión tornillo	1127,51	40
1426.2	RK 2,5/Ex	Borne conexión tornillo	191,01	100
1426.5	RK 2,5/Ex azul	Borne conexión tornillo	201,25	100
1427.2	RK 2,5-4/Ex	Borne conexión tornillo	199,23	100
1427.5	RK 2,5-4/Ex azul	Borne conexión tornillo	209,50	100
1428.2	RKD 2,5/Ex	Borne doble piso conex.tornillo	412,81	100
1429.2	RKD 4/Ex BG	Borne doble piso conex.tornillo	435,40	100
1430.2	RK 6-10/Ex BG	Borne conexión tornillo	289,57	100
1431.2	RK 16/Ex BG	Borne conexión tornillo	314,22	50
1432.2	RK 35/Ex BG	Borne conexión tornillo	599,70	20
1433.2	RK 1,5-4/15/Ex BG	Borne conexión tornillo	191,01	100
1433.5	RK 1,5-4/15/Ex BU azul	Borne conexión tornillo	201,25	100
1435.2	SL 2,5/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	601,75	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
1437.2	SL 4/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	636,67	100
1439.2	SL 10/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	774,24	80
1441.2	SL 16/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	1193,21	50
1443.2	SL 35/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	1601,91	20
1466.0	PZU 35 25 + 35 mm2	Herramienta engaste	508,75	unidad 1
1468.0	PZI 6 rojo/ azul/ amarillo	Herramienta engaste	366,80	unidad 1
1470.0	PZN 10 ter. con garra 0,1-10 mm2	Herramienta engaste	443,69	unidad 1
1474.0	PZ RG coax. BNC-TNC	Herramienta engaste	425,99	unidad 1
1492.2	RK 16/IS BG	Borne conexión tornillo	522,09	50
1492.5	RK 16/IS BU azul	Borne conexión tornillo	618,86	50
1493.2	RK 16/Z-IS BG	Borne conexión tornillo	522,09	50
1493.5	RK 16/Z-IS BU azul	Borne conexión tornillo	618,86	50
1494.2	RK 35/IS BG	Borne conexión tornillo	979,00	20
1494.5	RK 35/IS BU azul	Borne conexión tornillo	1064,70	20
1497.2	BKA 10/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	158,17	50
1497.3	BKA 10/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	166,36	50
1497.5	BKA 10/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	166,36	50
ST1500				
1511.2	RK 16/35/N BG	Borne conexión tornillo	328,59	50
1511.4	RK 16/35/N BK negro	Borne conexión tornillo	408,03	50
1511.5	RK 16/35/N BU azul	Borne conexión tornillo	345,04	50
1511.9	RK 16/35/N RD rojo	Borne conexión tornillo	408,03	50
1513.2	RK 16/35 N/Z BG	Borne conexión tornillo	353,25	50
1513.5	RK 16/35 N/Z BU azul	Borne conexión tornillo	371,73	50
1526.0	SAB 8/D/M5	Conexión mallas	1081,31	10
1527.0	SAB 8	Conexión mallas	774,24	10
1528.0	SAB 13,5	Conexión mallas	891,31	10
1529.0	SAB 20	Conexión mallas	1431,45	10
1530.2	SH/SAB BG	Tope soporte barra 10x3, 6x6	416,93	10
1533.2	SL 16/35/N GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1074,10	50
1534.2	SL 35/35/N GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1435,54	20
1549.0	SAB 8/D	Conexión mallas	942,66	10
1550.0	SAB 13,5/D	Conexión mallas	1111,06	10
1551.0	SAB 20/D	Conexión mallas	1597,78	10
1565.2	RK 16/35 N/PE BKYE	Borne conexión tornillo	429,22	50
1567.2	RK 50/PE BKYE	Borne conexión tornillo	1948,97	10
1568.2	RK 95/PE BKYE	Borne conexión tornillo	3889,78	10
1569.2	RK 150/PE BKYE	Borne conexión tornillo	4863,19	5
1570.2	RK 240/PE BKYE	Borne conexión tornillo	5840,79	5
1571.0	SAB 8/F	Conexión mallas	1515,64	10
1572.0	SAB 13,5/F	Conexión mallas	1681,99	10
1573.0	SAB 20/F	Conexión mallas	2776,95	10
1579.2	RKD 2,5/35 SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	747,56	100
1579.5	RKD 2,5/35 SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	784,54	100
1581.2	RKD 4/35 SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	798,91	100
1581.5	RKD 4/35 SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	839,97	100
1582.2	RK 50-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	1891,51	10
1582.5	RK 50-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	1986,90	10
1583.2	RK 95-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	3777,27	10
1583.5	RK 95-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	3965,95	10
1584.2	RK 150-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	4720,62	5
1584.5	RK 150-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	4958,41	5
1585.2	RK 240-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	5669,84	5
1585.5	RK 240-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	5952,82	5
1587.0	PP 0,25 mm	Plumilla reutilizable plotter	332,72	unidad 1
1588.0	PP 0,35 mm	Plumilla reutilizable plotter	332,72	unidad 1
1593.0	CCI-3 para AD 1,5 N	Soporte plotter	479,02	unidad 1
1595.0	TP (5 x 1ml) cartuchos de tinta	Cartuchos tinta plotter	30,81	unidad 1
1598.0	PC-1	Cartuchos limpieza	42,09	unidad 1
ST1600				
1604.0	CCI-8 para ESO..KKE..GKE..Etc.	Soporte plotter	532,86	unidad 1
1606.0	CCI-10 para MC...	Soporte plotter	512,45	unidad 1
1607.0	CCI-11 para SchT..ZSchT...	Soporte plotter	449,05	unidad 1
1613.0	EMS eco	Plotter DIN A4	cons.	unidad 1

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
1650.0	PPE 0,25 mm	Plumilla desechable plotter	175,84	unidad 1
1651.0	PPE 0,35 mm	Plumilla desechable plotter	175,84	unidad 1
1660.0	GMP 17/9 R WS/SW 250 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	118,86	unidad 2
1661.0	GMP 17/9 R SI/SW 250 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	118,86	unidad 2
1662.0	GMP 18/9 R WS/SW 238 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	118,86	unidad 2
1663.0	GMP 18/9 R SI/SW 238 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	118,86	unidad 2
1664.0	GMP 22/22 R WS/SW 84 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1665.0	GMP 22/22 R SI/SW 84 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1666.0	GMP 25/60 R WS/SW 30 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1667.0	GMP 19/45 R SI/SW 56 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1668.0	GMP 27/12,5 R WS/SW 120 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	108,22	unidad 2
1669.0	GMP 27/12,5 R SI/SW 120 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	108,22	unidad 2
1670.0	GMP 27/18 R WS/SW 90 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	108,22	unidad 2
1671.0	GMP 27/18 R SI/SW 90 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	108,22	unidad 2
1672.0	GMP 27/27 R WS/SW 60 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1673.0	GMP 27/27 R SI/SW 60 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	106,46	unidad 2
1674.0	GMP 30/15 SI/SW 108 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	85,18	unidad 2
1675.0	GMP 70/35 R SI/SW 20 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	101,14	unidad 2
1676.0	GMP 200/300 WS/SW ang.recto 1 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	65,66	unidad 2
1677.0	GMP 200/300 SI/SW ang.recto 1 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	65,66	unidad 2
1680.0	GMA 30/15 R SI / SI 2 x 2,2 130 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	294,50	unidad 2
1681.0	GMA 55/20 SI / SI 2 x 2,5 50 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	195,15	unidad 2
1682.0	GMA 40/15 SI / SI 2 x 2,5 91 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	244,85	unidad 2
ST1700				
1740.0	SVB 80	Bloque de distribución	2541,47	1
1741.0	SVB 125	Bloque de distribución	4746,94	1
1742.0	SVB 175	Bloque de distribución	7659,64	1
1743.0	SVB 250	Bloque de distribución	11393,02	1
1744.0	SVB 400	Bloque de distribución	10863,03	1
1746.0	SVB 160	Bloque de distribución	8394,94	1
1747.0	SVB 125/4 LG	Bloque de distribución	8421,62	1
1748.4	RK 2,5-4 PA-G BK	Borne conexión tornillo	198,40	100
1749.4	RK 6-10 PA-G BK	Borne conexión tornillo	296,91	100
ST1800				
1800.7	KKB 2,5/2 WH	Bloque de conexión cerámico	149,86	100
1801.7	KKB 2,5/3 WH	Bloque de conexión cerámico	314,86	100
1802.7	KKB 4/2 WH	Bloque de conexión cerámico	310,07	100
1803.7	KKB 4/3 WH	Bloque de conexión cerámico	390,33	50
1804.7	KKB 10/2 WH	Bloque de conexión cerámico	425,46	50
1805.7	KKB 10/3 WH	Bloque de conexión cerámico	608,58	40
ST2000				
2000.0	Adapter BS-1	Adaptador	99,02	unidad 1
2001.1	AP 2,5-10 GN verde	Tapa final	73,92	50
2001.2	AP 2,5-10 BG	Tapa final	63,67	50
2001.3	AP 2,5-10 OG naranja	Tapa final	73,92	50
2001.4	AP 2,5-10 BK negro	Tapa final	73,92	50
2001.5	AP 2,5-10 BU azul	Tapa final	67,77	50
2001.7	AP 2,5-10 WH blanco	Tapa final	73,92	50
2001.8	AP 2,5-10 YE amarillo	Tapa final	73,92	50
2001.9	AP 2,5-10 RD rojo	Tapa final	73,92	50
2002.2	TW 2,5-10 BG	Tapa separadora	78,04	50
2002.5	TW 2,5-10 BU azul	Tapa separadora	82,15	50
2003.2	TRS 1 BG	Separador de puentes	45,70	100
2004.2	ES 32 BG	Tope fijación guía	106,79	50
2005.2	ES 35 BG	Tope fijación guía	106,79	50
2006.0	STB 14/2,3	Terminal clavija	43,14	50
2007.0	PS 2,3	Clavija de prueba	cons.	20
2011.0	AD 4/24/B YE	Placa protectora	221,80	50
2012.0	BSK M 3x22	Tornillo placa protectora	88,59	100
2013.0	QS 2	Puente	39,01	100
2014.0	QS 3	Puente	47,26	100
2015.0	QS 4	Puente	57,50	50
2016.0	QS 10	Puente	104,74	10
2017.0	VH 13.5	Manguito unión	22,60	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2018.0	BS M 3x20	Tornillo de fijación	20,57	100
2019.0	Q 2	Puente montado	143,75	50
2020.0	Q 3	Puente montado	203,34	50
2021.0	Q 4	Puente montado	262,89	20
2022.0	Q 10	Puente montado	628,46	10
2023.0	AQI 2/5/15 YE	Puente exterior aislado	57,50	50
2024.0	AQI 3/5/15 YE	Puente exterior aislado	73,92	50
2025.0	TS 32	Guía DIN	1719,22	20 mt.
2028.0	AQI 4/5/15 YE	Puente exterior aislado	89,49	50
2029.0	AQI 10/5/15 YE	Puente exterior aislado	242,32	10
2030.0	AQI 95/5/15 YE	Puente exterior aislado	1544,08	10
2032.0	AQI 2/5/11 YE	Puente exterior aislado	57,50	50
2033.0	AQI 3/5/11 YE	Puente exterior aislado	73,92	50
2034.0	BS 1	Rotulador 0,4 mm	14,39	unidad 10
2035.0	SB 6/10 WH	Señalizador blanco	5,75	500
2038.0	TS 35x15/2,3	Guía	1952,46	1 mt.
2039.0	TS 35x15/2,3 perforada	Guía	2349,30	1 mt.
2041.0	H 4,0/18-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	6,20	500
2044.0	AQI 4/5/11 YE	Puente exterior aislado	86,24	50
2045.0	AQI 10/5/11 YE	Puente exterior aislado	242,32	10
2046.2	AP SI-1 BG	Tapa final	67,77	50
2046.4	AP SI-1 BK	Tapa final	71,88	50
2046.5	AP SI-1 BU azul	Tapa final	71,88	50
2047.4	AP SI BK negro	Tapa final	137,60	20
2050.0	STB 14/4	Terminal clavija	61,59	50
2051.0	PS 4	Clavija de prueba	937,20	20
2054.0	AD 4/32/B YE	Placa protectora	221,80	50
2055.0	QS 2	Puente	47,26	100
2056.0	QS 3	Puente	59,57	100
2057.0	QS 4	Puente	71,88	50
2058.0	QS 10	Puente	139,65	10
2059.0	VH 12	Manguito unión	47,26	100
2060.0	Q 2	Puente montado	215,64	50
2061.0	Q 3	Puente montado	320,38	50
2062.0	Q 4	Puente montado	418,95	20
2063.0	Q 10	Puente montado	1002,23	10
2064.0	AQI 2/6/17 YE	Puente exterior aislado	147,71	50
2065.0	AQI 3/6/17 YE	Puente exterior aislado	198,65	50
2066.0	AQI 4/6/17 YE	Puente exterior aislado	214,96	50
2067.0	AQI 2/8/11 YE	Puente exterior aislado	309,46	50
2068.0	AQI 3/8/11 YE	Puente exterior aislado	396,02	50
2069.0	AQI 4/8/11 YE	Puente exterior aislado	463,83	50
2070.2	AP-SR BG	Tapa final	55,46	50
2070.5	AP-SR BU azul	Tapa final	59,57	50
2071.2	TW 1,5-4 BG	Tapa separadora	67,14	50
2071.5	TW 1,5-4 BU azul	Tapa separadora	70,52	50
2073.0	H 4,0/26-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2074.2	ES 15 BG	Tope fijación guía	73,92	50
2079.0	AD 4/24/B YE	Placa protectora	221,80	50
2080.0	BSK M 2,5x22	Tornillo placa protectora	39,01	100
2081.0	QS 2	Puente	39,01	100
2082.0	QS 3	Puente	47,26	100
2083.0	QS 4	Puente	57,50	50
2084.0	QS 10	Puente	104,74	10
2085.0	VH 8,5	Manguito unión	22,60	100
2086.0	BS M 2,5x14	Tornillo de fijación	20,57	100
2087.0	Q 2	Puente montado	143,75	50
2088.0	Q 3	Puente montado	203,34	50
2089.0	Q 4	Puente montado	262,89	20
2090.0	Q 10	Puente montado	628,46	10
2091.0	TS 15	Guía DIN	662,82	40 mt.
2092.0	TS 15 perf.	Guía DIN	742,67	40 mt.
2093.0	TS 32 perf.	Guía DIN	1908,60	20 mt.

ST2100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2101.2	AP 4 BG	Tapa final	100,63	20
2101.3	AP 4 OG naranja	Tapa final	116,89	20
2101.5	AP 4 BU azul	Tapa final	104,74	20
2104.2	AP 16 BG	Tapa final	88,33	20
2104.5	AP 16 BU azul	Tapa final	92,41	20
2105.2	TW 16 BG	Tapa separadora	184,83	20
2105.5	TW 16 BU azul	Tapa separadora	193,04	20
2107.0	AQI 95/5/11 YE	Puente exterior aislado	1423,24	10
2108.0	QS 2	Puente	53,39	50
2109.0	QS 3	Puente	67,77	50
2110.0	QS 4	Puente	78,04	20
2111.0	QS 10	Puente	154,04	10
2112.0	Q 2	Puente montado	264,93	20
2113.0	Q 3	Puente montado	384,07	20
2114.0	Q 4	Puente montado	499,09	10
2115.0	Q 10	Puente montado	1164,47	10
2116.2	AP 35 BG	Tapa final	121,19	20
2116.5	AP 35 BU azul	Tapa final	127,35	20
2117.2	TW 35 BG	Tapa separadora	217,68	20
2117.5	TW 35 BU azul	Tapa separadora	227,98	20
2118.0	QS 2	Puente	90,36	20
2119.0	QS 3	Puente	cons.	20
2120.0	QS 4	Puente	168,40	10
2121.0	QS 10	Puente	400,50	10
2122.0	VH 17	Manguito unión	88,33	50
2123.0	BS M 4x30	Tornillo de fijación	22,60	50
2124.0	SS M 4	Arandela de fijación	7,61	100
2125.0	AQI 2/6/11 YE	Puente exterior aislado	57,50	50
2126.0	AQI 3/6/11 YE	Puente exterior aislado	73,92	50
2127.0	STB 16/4	Terminal clavija	132,95	50
2128.0	Ssch 10x3/MS	Barra latón	2094,99	1m
2129.0	Ssch 10x3 Cu	Barra cobre	2094,99	1m
2130.0	H 6,0/20-T GN verde	Punteras huecas preaisladas	7,90	100
2131.0	Ssch 6x6 Cu	Barra cobre	2521,47	1m
2132.0	Ssch 6x6/MS	Barra latón	1912,02	1m
2133.0	H 6,0/26-T GN verde	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2134.0	H 10,0/22-T BN marrón	Punteras huecas preaisladas	11,46	100
2135.2	EH 1 BG	Soporte final	80,11	50
2136.2	EH 2 BG	Soporte final	78,04	50
2136.3	EH 2 OG naranja	Soporte final	82,15	50
2138.0	ZB 4	Brida	69,79	50
2140.0	AQI 4/6/11 YE	Puente exterior aislado	cons.	50
2141.0	AQI 10/6/11 YE	Puente exterior aislado	242,32	10
2142.0	KBH 3/3	Señalizador de cable	9,89	1000
2143.0	AQI 10/6/17 YE	Puente exterior aislado	242,32	10
2144.0	H 10,0/28-T BN marrón	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2145.0	H 16,0/22 IV marfil	Punteras huecas preaisladas	14,68	100
2146.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	6,45	1000
2147.2	EH 2-Z BG	Soporte final	78,04	50
2148.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	6,45	250
2150.0	Q 0,5 m/83 Pole	Puente montado	4596,80	1
2151.0	Q 0,5 m/100 Pole	Puente montado	5538,16	1
2152.0	Q 0,5 m/100 Pole	Puente montado	5538,16	1
2153.0	Q 0,5 m/83 Pole	Puente montado	4596,80	1
2156.0..	KBH 3/3	Señalizador de cable	8,52	1000
2158.2	BKA 4/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	115,02	100
2158.3	BKA 4/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	121,19	100
2158.5	BKA 4/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	121,19	100
2160.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	6,45	1000
2162.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	6,84	250
2164.0	Q2	Puente montado	334,78	20
2165.0	Q3	Puente montado	472,35	20
2166.0	Q4	Puente montado	622,30	10
2167.0	Q10	Puente montado	1406,81	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2180.2	EH 4 BG	Soporte final	90,36	50
2186.2	AP SI-2 BG	Tapa final	67,77	50
2186.5	AP SI-2 BU azul	Tapa final	71,88	50
2187.2	AP/SID 1 BG	Tapa final	143,75	20
2187.5	AP/SID 1 BU azul	Tapa final	151,97	20
2190.2	STK 1 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	591,48	100
2190.5	STK 1 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	620,25	100
2191.2	STK 1/15 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	657,19	100
2191.5	STK 1/15 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	690,06	100
2193.2	TK 2/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	681,84	100
2193.5	TK 2/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	716,76	100
2194.2	TK 2/15 K BG	Borne seccionable conex. tornillo	747,56	100
2194.5	TK 2/15 K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	780,44	100
ST2200				
2216.0	H 0,5/6	Punteras huecas	cons.	1000
2217.0	H 0,75/6	Punteras huecas	cons.	1000
2218.0	H 0,75/10	Punteras huecas	cons.	1000
2219.0	H 1,0/6	Punteras huecas	cons.	1000
2220.0	H 1,0 / 10	Punteras huecas	3,20	1000
2221.0	H 1,5/7	Punteras huecas	cons.	1000
2222.0	H 1,5 / 10	Punteras huecas	3,57	1000
2223.0	H 2,5/7	Punteras huecas	6,20	1000
2224.0	H 2,5 / 12	Punteras huecas	4,46	1000
2225.0	H 4,0/9	Punteras huecas	cons.	1000
2226.0	H 4,0 / 12	Punteras huecas	5,31	1000
2227.0	H 6,0/12	Punteras huecas	7,79	500
2228.0	H 10,0/12	Punteras huecas	9,04	500
2229.0	H 10,0/18	Punteras huecas	11,46	500
2238.0	VH 19	Manguito unión	184,66	50
2257.0	Q 2	Puente montado	264,93	20
2258.0	Q 3	Puente montado	384,07	20
2262.0	BS M 4x8	Tornillo para SH 1	11,49	20
2265.0	Q 4	Puente montado	499,09	10
2266.0	Q 10	Puente montado	1164,47	10
2268.2	IKD 2,5/Q BG para puentes	Borne tres pisos conex. tornillo	648,97	50
2268.5	IKD 2,5/Q BU azul	Borne tres pisos conex. tornillo	681,84	50
2269.2	IKD 2,5 F/Q BG azul / rojo	Borne tres pisos conex. tornillo	648,97	50
2274.0	EP/50	Acces. para pletina flexible	291,63	10
2275.0	EP/95	Acces. para pletina flexible	291,63	10
2277.0	EP/150	Acces. para pletina flexible	291,63	10
2278.0	SDIK 1,0x80 80 mm	Destornillador	20,91	unidad 1
2279.0	SDIK 2 x 100 100 mm	Destornillador	24,61	unidad 1
2289.0	SDK 1 x 80 80 mm	Destornillador	20,01	unidad 1
2290.0	SDK 2 x 100 100 mm	Destornillador	22,66	unidad 1
ST2300				
2303.0	TSTW M 6	Elevador	254,94	10
2310.2	RKD 4/LED1(RD)/6V DC BG	Borne doble piso con componente	994,01	100
2311.2	RKD 4/LED2(RD)/6V DC BG	Borne doble piso con componente	994,01	100
2312.2	RKD 4/LED1(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1139,82	100
2313.2	RKD 4/LED2(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1139,82	100
2314.2	RKD 4/LED1(RD)/60V DC BG	Borne doble piso con componente	1037,14	100
2315.2	RKD 4/LED2(RD)/60V DC BG	Borne doble piso con componente	1037,14	100
2316.2	RKD 4/LED5(RD)/150V AC BG	Borne doble piso con componente	1509,49	100
2318.2	SH 1 BG	Soporte barra	125,30	20
2319.2	RKD 4/D0 BG	Borne doble piso con componente	733,19	100
2320.2	RKD 4/D6 BG	Borne doble piso con componente	957,04	100
2321.2	RKD 4/D5 BG	Borne doble piso con componente	983,72	100
2322.2	RKD 4/D3 BG	Borne doble piso con componente	957,04	100
2323.2	RKD 4/D4 BG	Borne doble piso con componente	957,04	100
2324.2	RKD 4/RD1 BG	Borne doble piso con componente	983,72	100
2326.0	BSM 2,5x10	Tornillo de fijación	20,57	100
2327.0	VH 5	Manguito unión	22,60	100
2328.0	ZB 4/6	Brida	103,40	50
2360.0	EP/240	Acces. para pletina flexible	291,63	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2361.0	SchT7 Gelenk lang	Soporte señalización	131,42	100
2373.0	STB 6	Terminal clavija	43,14	100
2383.0	KSH 6/33	Señalizador de cable	45,64	100
2384.0	KSH 11/33	Señalizador de cable	57,00	100
2386.0	QS 0,5 m	Puente	28,66	unidad 1
2387.0	QS 0,5 m	Puente	35,31	unidad 1
2388.0	H 6,0 / 15	Punteras huecas	8,52	500
2389.0	H 10,0 / 15	Punteras huecas	8,88	500
2391.0	H 16,0/12	Punteras huecas	cons.	500
2392.0	H 16,0 / 15	Punteras huecas	10,88	500
2393.0	H 16,0/18	Punteras huecas	25,08	500
2394.0	H 25,0/15	Punteras huecas	37,02	500
2395.0	H 25,0 / 18	Punteras huecas	21,61	500
2396.0	H 35,0 / 18	Punteras huecas	23,10	500
ST2400				
2417.0	QS 2	Puente	39,01	100
2418.0	QS 3	Puente	47,26	100
2419.0	QS 4	Puente	57,50	50
2420.0	QS 10	Puente	104,74	10
2422.0	Q 2	Puente montado	143,75	50
2423.0	Q 3	Puente montado	203,34	50
2424.0	Q 4	Puente montado	262,89	20
2425.0	Q 10	Puente montado	628,46	10
2426.2	TW 2,5 BG	Tapa separadora	64,78	50
2426.5	TW 2,5 BU azul	Tapa separadora	68,01	50
2427.2	AP 2,5/15 BG	Tapa final	55,46	50
2427.5	AP 2,5/15 BU azul	Tapa final	59,57	50
2428.2	TW 2,5/15 BG	Tapa separadora	64,78	50
2428.5	TW 2,5/15 BU azul	Tapa separadora	68,01	50
2430.0	SB 5/10 WH	Señalizador blanco	5,76	500
2436.2	RKD 4/LED3(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1445,82	100
2437.2	RKD 4/LED3(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1445,82	100
2438.2	RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1445,82	100
2439.2	RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	1445,82	100
2440.2	RKD 4/RD5 BG	Borne doble piso con componente	1567,00	100
2449.2	STK 1/LED(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1618,33	100
2450.2	STK 1/LED(RD)/48V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1618,33	100
2451.2	STK 1/LED(RD)/60V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1702,55	100
2452.2	STK 1/LED(RD)/115V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1702,55	100
2453.2	STK 1/LED(RD)/230V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1618,33	100
2454.2	STK 1/LED(RD)/24V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1770,33	100
2455.2	STK 1/LED(RD)/48V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1770,33	100
2456.2	STK 1/LED(RD)/60V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1770,33	100
2457.2	STK 1/LED(RD)/115V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1938,72	100
2458.2	STK 1/LED(RD)/230V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	1696,38	100
2469.2	RKD 4/LED(RD)/230V AC BG	Borne doble piso con componente	1509,49	100
2470.0	KH 5	Barra seccionadora	80,11	100
2483.1	ZB 4/K GNYE verde/amarillo	Brida	137,58	50
2483.5	ZB 4 K BU azul	Brida	137,58	50
2484.1	ZB 16 K GNYE verde/amarillo	Brida	162,26	50
2484.5	ZB 16 K BU azul	Brida	162,26	50
2485.1	ZB 35 K GNYE verde/amarillo	Brida	271,08	20
2485.5	ZB 35 K BU azul	Brida	271,08	20
2486.1	ZB 4/6 K GNYE verde/amarillo	Brida	100,63	50
2486.5	ZB 4/6 K BU azul	Brida	100,63	50
2487.1	ZB 16/6 K GNYE verde/amarillo	Brida	162,26	50
2488.1	K 4 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	76,97	50
2488.5	K 4 BU azul	Carcasa brida	76,98	50
2489.1	K 16 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	78,04	50
2489.5	K 16 BU azul	Carcasa brida	78,04	50
2490.1	K 35 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	117,07	50
2490.5	K 35 BU azul	Carcasa brida	117,07	50
2491.1	K 4/6 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	43,14	50
2491.5	K 4/6 BU azul	Carcasa brida	43,14	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2492.1	K 16/6 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	78,04	50
2492.5	K 16/6 BU azul	Carcasa brida	78,04	50
2493.0	AD 4/24/B/E YE	Placa protectora	221,80	50
2494.0	AD 4/24/B/E YE	Placa protectora	221,80	50
2495.0	AD 4/32 B/E YE	Placa protectora	221,80	50
2499.0	AD Q transparente	Placa protectora puentes	67,77	20
2499.7	AD Q WH blanco	Placa protectora puentes	67,77	20
ST2500				
2504.0	Sch T 7	Soporte señalización	131,42	100
2506.0	STR 1 transparent	Protector etiqueta	26,69	100
2510.0	H 16,0/28-T IV marfil	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2511.0	H 25,0/30-T BK negro	Punteras huecas preaisladas	27,64	50
2519.0	QS 0,5 m	Puente	29,25	unidad 1
2525.0	KBH-S 21 neutral WH blanco	Señalizador de cable	77,49	450
2528.0	SchT 4/8	Soporte señalización	124,75	100
2529.0	SchT 6/12	Soporte señalización	127,47	100
2530.0	SchT 11	Soporte señalización	63,16	100
2531.0	SchT 12	Soporte señalización	63,16	100
2534.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	12,79	100
2535.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	13,57	100
2536.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	16,94	100
2537.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	14,32	100
2538.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	14,59	100
2539.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	18,06	100
2540.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	18,06	100
2541.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	21,61	100
2542.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	22,02	100
2543.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	28,37	100
2544.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	30,91	100
2545.0	SKS 1	Terminal preaislado puntera	15,91	100
2546.0	SKS 2,5	Terminal preaislado puntera	16,62	100
2547.0	SKS 6	Terminal preaislado puntera	28,81	100
2548.0	FSH 1/2,8	Terminal preaislado hembra	14,76	100
2549.0	FSH 1/2,8	Terminal preaislado hembra	14,76	100
2550.0	FSH 1/6,3	Terminal preaislado hembra	18,05	100
2551.0	FSH 2,5/6,3	Terminal preaislado hembra	18,38	100
2552.0	FSH 6/6,3	Terminal preaislado hembra	26,84	100
2553.0	FSH 1	Terminal preaislado hembra aislado	23,12	100
2554.0	FSH 2,5	Terminal preaislado hembra aislado	23,63	100
2555.0	FSH A 1	Terminal preaislado mixto	24,82	100
2556.0	FSH A 2,5	Terminal preaislado mixto	24,93	100
2557.0	FST 1/2,8	Terminal preaislado lengüeta	22,64	100
2558.0	FST 1/6,3	Terminal preaislado lengüeta	16,79	100
2559.0	FST 2,5/6,3	Terminal preaislado lengüeta	16,79	100
2560.0	FST 6/6,3	Terminal preaislado lengüeta	25,49	100
2562.0	KBH-S 84 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	309,25	100
2563.0	TSTW/F/ M 6	Elevador	271,30	10
2564.0	TSTW/F/M 5	Elevador	271,30	10
2565.0	KBH-S 84 neutral WH blanco	Señalizador de cable	309,25	100
2566.2	TRS 3 BG	Separador de puentes	28,77	100
2567.0	Q 2	Puente montado	143,75	50
2568.0	Q 3	Puente montado	203,34	50
2569.0	Q 4	Puente montado	262,89	20
2570.0	Q 10	Puente montado	628,46	10
2574.1	AP 2,5-4/R GN verde	Tapa final	73,92	50
2574.2	AP 2,5-4/R BG	Tapa final	67,77	50
2574.5	AP 2,5-4/R BU azul	Tapa final	71,88	50
2575.1	AP 2,5/RL GN verde	Tapa final	104,74	50
2575.2	AP 2,5/RL BG	Tapa final	100,63	50
2575.5	AP 2,5/RL BU azul	Tapa final	104,74	50
2576.5	HP 10x3 BU azul	Tapa final	104,74	20
2577.5	HP/PA 6x6 BU azul	Tapa final	104,74	20
2579.0	STR3 transparent	Protector etiqueta	26,69	20
2580.0	ESO GT1 1 hoja (140 etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	418,95	1

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2581.0	ESO GT2 1 hoja (60 etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	418,95	1
2582.0	STR GT 1 transparent	Protector etiqueta	33,69	20
2583.0	STR GT 2 transparent	Protector etiqueta	36,99	20
2584.0	ESO 1 hoja (120etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	293,68	1
2584.2	RKDG 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	353,25	100
2584.5	RKDG 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	371,73	100
2585.0	ESO 1 hoja (124etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	293,68	1
2586.2	APG 4 BG	Tapa final	100,63	20
2586.5	APG 4 BU azul	Tapa final	104,74	20
2589.0	KBH 10/4 código color	Señalizador de cable	12,05	100
2590.0	KBH 10/15 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	45,48	100
2592.0	KBH 10/21 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	45,48	100
2593.0	KBH 10/27 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	76,98	100
2596.0	KBH 5/3 código color	Señalizador de cable	9,66	200
2597.0	KBH 3/3 código color	Señalizador de cable	9,66	200
ST2600				
2606.0	MF/35	Pie montaje guía de 35	154,70	100
2610.0	BSTR 10/5 en blanco	Señalizador blanco	15,93	200
2613.0	BSTR 12/6 en blanco	Señalizador blanco	15,93	200
2620.0	H 0,25/10 LB	Punteras huecas preaisladas	8,88	500
2622.0	H 0,34/10 CY	Punteras huecas preaisladas	8,88	500
2623.0	H 0,34/12 CY	Punteras huecas preaisladas	10,12	500
2624.0	KBH-S 21 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	77,49	450
2625.0	KBH-S 57 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	211,37	150
2626.0	KBH-S 57 neutral WH blanco	Señalizador de cable	211,37	150
2630.0	KBH 3/3	Señalizador de cable	9,01	200
2631.0	KBH 3/3	Señalizador de cable	11,85	200
2632.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	9,01	200
2633.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	11,85	200
2637.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	11,85	100
2638.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	11,85	100
2639.0	KBH 16/6	Señalizador de cable	52,40	20
2640.0	KBH 16/6	Señalizador de cable	49,78	20
2651.0	MD 4	Aplicador para señalizador cable	38,05	unidad 1
2654.0	KH 70 BK	Soporte señalizador de cable	14,78	100
2655.0	KH 110 BK	Soporte señalizador de cable	28,82	100
2656.0	KBH 10/15 neutral WH single	Señalizador de cable	45,48	100
2657.0	KBH 10/21 neutral WH single	Señalizador de cable	45,48	100
2659.0	KBH 10/36 neutral WH single	Señalizador de cable	96,54	100
2666.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	5,44	500
2669.0	KBS-25	Señalizador de cable	72,07	100
2670.0	KBS-40	Señalizador de cable	93,69	100
2671.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	6,22	500
2675.0	KBH 3/6	Señalizador de cable	10,20	1000
2678.0	KBH 3/6	Señalizador de cable	8,98	100
2681.0	KBH 5/6	Señalizador de cable	8,98	200
2684.0	KBH 5/27 neutral YE Streifen	Señalizador de cable	133,64	910
2685.0	KBH 5/27 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	133,64	910
2690.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	15,62	100
2691.0	KBH-S 4 2691.0104	Señalizador de cable	15,62	100
2695.0	KBH 10/6	Señalizador de cable	32,51	125
2698.2	AP 2,5/I BG	Tapa final	108,83	20
2699.2	AP 2,5 ID BG	Tapa final	108,83	20
2699.5	AP 2,5 ID BU azul	Tapa final	115,02	20
ST2700				
2700.0	Q 20	Puente montado	1150,09	10
2703.2	EA 1 BG beige	Placa protectora	55,46	50
2703.7	EA 1 WH blanco	Placa protectora	55,46	50
2703.8	EA 1 YE amarillo	Placa protectora	55,46	50
2712.0	AD 4/20/B YE	Placa protectora	184,83	50
2713.0	AD 4/20/B/E YE	Placa protectora	184,83	50
2714.2	AP IKD 2,5/kurz BG	Tapa final	82,15	20
2736.0	TST/M 5	Elevador	271,30	10
2737.0	TS-T2 M6	Elevador	258,38	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2738.2	AP 1,5-4 BG	Tapa final	55,46	50
2738.5	AP 1,5-4 BU azul	Tapa final	59,57	50
2740.2	QI 2	Puente montado	158,17	50
2741.2	QI 3	Puente montado	221,80	50
2742.2	QI 4	Puente montado	312,16	20
2743.2	QI 10	Puente montado	741,40	10
2746.2	QI 40	Puente montado	2966,47	5
2747.4	RK 16/35/N PA-G BK	Borne conexión tornillo	450,58	50
2750.2	QI 2	Puente montado	221,80	50
2751.2	QI 3	Puente montado	330,67	50
2752.2	QI 4	Puente montado	433,35	20
2753.2	QI 10	Puente montado	1049,44	10
2761.0	HES 35 ST	Tope metálico fijación guía	394,32	50
2762.2	AP10 BG	Tapa final	100,63	20
2762.4	AP10 BK	Tapa final	108,07	20
2763.2	AQI 2/50 YE	Puente exterior aislado	1478,67	5
2764.2	AQI 3/50 YE	Puente exterior aislado	1620,39	5
2765.2	AQI 2/95 YE	Puente exterior aislado	2442,84	5
2766.2	AQI 3/95 YE	Puente exterior aislado	2782,83	5
2767.2	AQI 2/150 YE	Puente exterior aislado	2912,56	5
2768.2	AQI 3/150 YE	Puente exterior aislado	3230,92	5
2769.2	AQI 2/240 YE	Puente exterior aislado	3221,11	5
2770.2	AQI 3/240 YE	Puente exterior aislado	3547,35	5
2772.0	ISKS 6	Destornillador Allen	13,53	unidad 1
2773.0	ISKS 8	Destornillador Allen	15,22	unidad 1
2775.0	HZL/0,75-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	8,05	500
2776.0	HZL/1,0-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	8,64	500
2777.0	HZL/1,5-D BK negro	Punteras huecas doble preaisladas	8,64	500
2778.0	HZL/2,5-D BU azul	Punteras huecas doble preaisladas	9,26	500
2782.2	AP/L/Q/D BG	Tapa final	117,07	20
2786.0	H 70,0/37 YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	227,98	25
2787.0	H 95,0/44 RD rojo	Punteras huecas preaisladas	332,72	25
2788.0	H 120,0/50 BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	25
2789.0	H 150,0/54 YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	cons.	25
2790.0	H 70,0/25	Punteras huecas	91,34	50
2791.0	H 95,0/32	Punteras huecas	cons.	50
2792.0	H 120,0/32	Punteras huecas	cons.	50
2793.0	H 150,0/32	Punteras huecas	cons.	50
2794.0	HZL/0,5-D WH blanco	Punteras huecas doble preaisladas	8,05	500
2795.0	HZL/0,75 HL-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	500
2796.0	HZL/1,0 HL-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	18,89	500
2797.0	HZL/1,5 HL-D negro	Punteras huecas doble preaisladas	7,79	500
2798.0	HZL/2,5 HL-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	8,78	100
2799.0	HZL/4,0-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	24,68	100
ST2800				
2800.0	HZL/6,0-D YE amarillo	Punteras huecas doble preaisladas	32,08	100
2801.0	HZL/10,0-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	40,70	100
2802.0	HZL/16,0-D BU azul	Punteras huecas doble preaisladas	46,91	50
2803.2	EA 1/B BG	Placa protectora	71,88	50
2803.7	EA 1/B WH blanco	Placa protectora	71,88	50
2803.8	EA 1/B YE amarillo	Placa protectora	71,88	50
2804.0	AD 1/95/B YE	Placa protectora	191,01	20
2806.0	AD 1/150/B YE	Placa protectora	197,16	20
2808.0	AD 1/240/B YE	Placa protectora	203,34	20
2810.0	AD 1/50/B YE	Placa protectora	191,01	20
2812.0	TA 5/1/ST	Adaptador de prueba	425,13	10
2813.0	TA 6/1/ST	Adaptador de prueba	425,13	10
2816.0	H 50,0/32	Punteras huecas	cons.	100
2817.0	TA 8/1/ST	Adaptador de prueba	468,24	10
2818.0	ISKS 5	Destornillador Allen	12,76	unidad 1
2819.0	AD 1/12/B YE	Placa protectora	98,59	20
2820.0	AD 1/16/B YE	Placa protectora	104,74	20
2821.0	TAD 5/1/S	Adaptador de prueba	844,07	10
2822.0	TAD 6/1/S	Adaptador de prueba	844,07	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2823.0	TA 5/1/Q	Adaptador de prueba	425,13	10
2824.0	TA 6/1/Q	Adaptador de prueba	425,13	10
2825.2	ES 32/2/K BG	Tope fijación guía	129,40	50
2826.2	ES 35/2/K BG	Tope fijación guía	129,40	50
2827.0	ES 32/K/ST BG	Tope fijación guía	308,05	50
2828.0	ES 35/K/ST BG	Tope fijación guía	308,05	50
2835.0	Q 10	Puente montado	628,46	10
2837.0	TA 8/1/Q	Adaptador de prueba	460,04	10
2840.0	H 1,0/18-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	11,85	500
2841.0	H 1,5/14-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	2,72	500
2842.0	H 1,5/16-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	10,12	500
2843.0	H 1,5/18-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	11,85	500
2844.0	H 1,5/24-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	13,44	500
2845.0	H 2,5/14-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	3,47	500
2846.0	H 2,5/18-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	14,44	500
2847.0	H 2,5/24-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	19,28	500
2848.0	H 4,0/18-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	6,20	500
2849.0	H 4,0/20-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	19,75	500
2850.0	H 4,0/26-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	20,62	100
2851.0	H 6,0/20-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	7,91	100
2852.0	H 6,0/26-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2853.0	H 10,0/22-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	11,46	100
2854.0	H 10,0/28-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2855.0	H 16,0/24-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	14,68	100
2856.0	H 16,0/28-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	100
2857.0	H 25,0/30-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	27,64	50
2858.0	H 25,0/36-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	cons.	50
2859.0	H 35,0/30-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	34,59	50
2860.0	H 35,0/39-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	cons.	50
2861.0	H 50,0/36-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	49,41	50
2862.2	AP/VMAK 2,5 BG	Tapa final	139,65	20
2863.0	H 0,5/12-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	9,26	500
2864.0	H 0,5/14-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	2,72	500
2865.0	H 0,5/16-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
2866.0	H 0,75/12-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
2867.0	H 0,75/14-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	2,72	500
2868.0	H 0,75/16-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
2869.0	H 0,75/18-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
2870.0	H 1,0/12-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	9,26	500
2871.0	H 1,0/14-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	2,72	500
2872.0	H 1,0/16-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
2873.3	VBS 2/10 OG	Pieza de unión seccionador	92,41	20
2874.3	VBS 3/10 OG	Pieza de unión seccionador	104,74	20
2875.3	VBS 2/10/Z OG	Pieza de unión seccionador	98,59	20
2876.3	VBS 3/10/Z OG	Pieza de unión seccionador	112,99	20
2877.0	ESO 2 10 etiquetas	Etiqueta neutra	7,61	10
2878.0	STR 2 transparent	Protector etiqueta	26,69	100
2886.0	KSS 2-8	Clavija conex. Transversal	1012,50	10
2888.0	SchT2	Soporte señalización	100,63	100
ST2900				
2939.2	EH 3 BG	Soporte final	88,33	20
2939.3	EH 3 OG naranja	Soporte final	92,41	20
2940.0	SB 8/10 WH	Señalizador blanco	7,36	250
2945.2	EH 15 BG	Soporte final	101,50	50
2946.2	EH 35 BG	Soporte final	110,24	50
2952.0	AD 1/5/B YE	Placa protectora	65,73	50
2953.0	AD 1/6/B YE	Placa protectora	65,73	50
2954.0	AD 1/8/B YE	Placa protectora	78,04	50
2955.0	AD 1/12/N/B YE	Placa protectora	98,59	20
2956.0	AD 1/16/N/B YE	Placa protectora	104,74	20
2957.2	TWMF BG	Tapa separadora	271,11	20
2957.3	TWMF OG naranja	Tapa separadora	271,11	20
2957.5	TWMF BU azul	Tapa separadora	271,11	20
2960.7	BK 1-12/5,08	Señalizador grabado	19,29	unidad 10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
2961.7	BK 13-24/5,08	Señalizador grabado	19,29	unidad 10
2962.0	AD 1/5 WH blanco	Placa protectora	65,73	50
2965.0	AD 1/6 WH blanco	Placa protectora	65,73	50
2966.0	AD 1/8 WH blanco	Placa protectora	78,04	50
2967.0	AD 1/12/N WH blanco	Placa protectora	98,59	20
2968.0	AD 1/16/N WH blanco	Placa protectora	104,74	20
2969.0	AD 1/12 WH blanco	Placa protectora	98,59	20
2970.0	AD 1/16 WH blanco	Placa protectora	104,74	20
2993.0	HZL/0,5 HL-D blanco	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	500
2994.0	HZL/0,5 L-D blanco	Punteras huecas doble preaisladas	25,92	500
2995.0	HZL/0,75 L-D gris	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	500
2996.0	HZL/1,0 L-D rojo	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	500
2997.0	HZL/1,5 L-D negro	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	100
2998.0	HZL/2,5 L-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	100
2999.0	HZL/4,0 L-D gris	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	100
ST3000				
3000.0	HZL/6,0L-D amarillo	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	100
3001.0	HZL/10,0L-D rojo	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	100
3002.0	HZL/16,0L-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	cons.	50
3026.0	H 10,0/22-D SR IV	Punteras huecas preaisladas	36,61	500
3029.0	HZL/0,75-T azul claro	Punteras huecas doble preaisladas	19,32	500
3038.0	HZL/2,5-T gris	Punteras huecas doble preaisladas	9,26	500
3041.0	HZL/4,0-T naranja	Punteras huecas doble preaisladas	24,68	100
3043.0	HZL/6,0-T verde	Punteras huecas doble preaisladas	32,08	100
3045.0	HZL/10,0-T marrón	Punteras huecas doble preaisladas	40,70	100
3047.0	HZL/16,0-T blanco	Punteras huecas doble preaisladas	46,91	50
3057.0	PZU 25 10 - 25 mm2	Herramienta de engaste	360,09	unidad 1
3064.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	12,02	100
3065.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	13,47	100
3066.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	19,59	100
3067.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	13,39	100
3068.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	14,22	100
3069.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	20,60	100
3070.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	21,34	100
3071.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	21,98	100
3072.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	28,03	100
3073.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	36,00	100
3074.0	STV 1	Terminal preaislado empalme	14,56	100
3075.0	STV 2,5	Terminal preaislado empalme	16,62	100
3076.0	STV 6	Terminal preaislado empalme	26,45	100
3096.0	H 0,25/5	Punteras huecas	cons.	1000
3097.0	H 0,5/10	Punteras huecas	5,19	1000
3098.0	H 1,5/12	Punteras huecas	cons.	1000
3099.0	H 1,5/18	Punteras huecas	8,52	1000
ST3100				
3100.0	H 2,5/10	Punteras huecas	cons.	1000
3101.0	H 2,5/18	Punteras huecas	9,51	1000
3102.0	H 4,0/15	Punteras huecas	cons.	1000
3103.0	H 4,0/18	Punteras huecas	cons.	1000
3105.0	H 6,0/18	Punteras huecas	cons.	500
3106.0	H 16,0/25	Punteras huecas	27,14	250
3107.0	H 16,0/32	Punteras huecas	49,41	250
3108.0	H 25,0/25	Punteras huecas	cons.	250
3109.0	H 25,0/32	Punteras huecas	cons.	250
3110.0	H 35,0/25	Punteras huecas	cons.	100
3111.0	H 35,0/32	Punteras huecas	cons.	100
3112.0	H 50,0/18	Punteras huecas	56,77	100
3113.0	H 50,0/25	Punteras huecas	82,69	100
3114.0	H 70,0/32	Punteras huecas	cons.	50
3115.0	H 95,0/25	Punteras huecas	172,82	50
3121.0	H 35,0/30-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	cons.	50
3122.0	H 50,0/40-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	50
3123.0	H 0,25/10-T YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3124.0	H 0,25/12-T YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	12,23	500

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3125.0	H 0,34/10-T PI rosa	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3126.0	H 0,34/12-T PI rosa	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3127.0	H 0,75/12-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3128.0	H 0,75/16-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3129.0	H 0,75/18-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3130.0	H 2,5/18-T GR gris	Punteras huecas preaisladas	14,56	500
3131.0	H 4,0/20-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	cons.	500
3132.0	H 25,0/36-T BK negro	Punteras huecas preaisladas	cons.	50
3133.3	AP 0/TS OG	Tapa final con pie carril	154,32	20
3134.3	AP 0/D OG	Tapa final montaje directo	205,31	20
3147.0	BK 5,08/3,8 FW 1-10	Señalizador grabado	14,13	unidad 10
3164.0	SDB 0,4 x 2,0 75 mm	Destornillador	18,23	unidad 1
3166.0	Stripfix-V	Herramienta pelacables	198,28	unidad 1
3167.0	Stripfix-16	Herramienta pelacables	207,81	unidad 1
3189.0	KB 100 BF 25x8	Marcadores de cable	24,83	100
3190.0	KB 200 BF 25x8	Marcadores de cable	38,81	100
3191.0	KB 200 BF 28,5x13	Marcadores de cable	44,11	100
3192.0	KKM 34 x 10	Marcadores de cable	127,74	100
3193.0	KKM 45x20	Marcadores de cable	135,88	100
3194.0	H 4,0/20-D SR GR gris	Punteras huecas preaisladas	19,12	500
31130.2	STD-TS/CFL/LED(GN) verde	Base enchufe sobre guía	20,37	unidad 1
ST3200				
3200.2	FRK 1,5/2A BG	Borne conexión PushIn	125,30	100
3200.3	FRK 1,5/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	131,42	100
3200.5	FRK 1,5/2A BU azul	Borne conexión PushIn	131,42	100
3201.2	FRK 1,5/3A BG	Borne conexión PushIn	166,36	100
3201.3	FRK 1,5/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	174,56	100
3201.5	FRK 1,5/3A BU azul	Borne conexión PushIn	174,56	100
3202.2	FRK 1,5/4A BG	Borne conexión PushIn	207,43	100
3202.3	FRK 1,5/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	217,68	100
3202.5	FRK 1,5/4A BU azul	Borne conexión PushIn	217,68	100
3203.2	FSL 1,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	400,50	100
3204.2	FSL 1,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	554,48	100
3205.2	FSL 1,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	595,58	100
3210.2	FRK 2,5/2A BG	Borne conexión PushIn	141,71	100
3210.3	FRK 2,5/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	149,95	100
3210.5	FRK 2,5/2A BU azul	Borne conexión PushIn	149,95	100
3211.2	FRK 2,5/3A BG	Borne conexión PushIn	186,91	100
3211.3	FRK 2,5/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	197,16	100
3211.5	FRK 2,5/3A BU azul	Borne conexión PushIn	197,16	100
3212.2	FRK 2,5/4A BG	Borne conexión PushIn	234,12	100
3212.3	FRK 2,5/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	246,45	100
3212.5	FRK 2,5/4A BU azul	Borne conexión PushIn	246,45	100
3213.2	FSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	416,93	100
3214.2	FSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	589,43	100
3215.2	FSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	679,78	100
3220.2	FRK 4/2A BG	Borne conexión PushIn	156,10	100
3220.3	FRK 4/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	cons.	100
3220.5	FRK 4/2A BU azul	Borne conexión PushIn	164,30	100
3221.2	FRK 4/3A BG	Borne conexión PushIn	207,43	100
3221.3	FRK 4/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	217,68	100
3221.5	FRK 4/3A BU azul	Borne conexión PushIn	217,68	100
3222.2	FRK 4/4A BG	Borne conexión PushIn	256,72	100
3222.3	FRK 4/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	271,08	100
3222.5	FRK 4/4A BU azul	Borne conexión PushIn	271,08	100
3223.2	FSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	433,35	100
3224.2	FSL 4/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	614,08	100
3225.2	FSL 4/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	708,52	100
3226.2	FRKD 2,5 BG doble piso	Borne doble piso conex.PushIn	370,81	100
3226.3	FRKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.PushIn	389,36	100
3226.5	FRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.PushIn	389,36	100
3227.2	FRKD 2,5/SV BG	Borne doble piso conex.PushIn	645,20	100
3227.3	FRKD 2,5 SV OG naranja	Borne doble piso conex.PushIn	663,76	100
3227.5	FRKD 2,5 SV BU azul	Borne doble piso conex.PushIn	663,76	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3236.2	FSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.PushIn	823,18	100
3257.2	FTRK 2,5/2A/OT BG borne base	Borne secc.por capuchón PushIn	472,22	100
3257.5	FTRK 2,5/2A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón PushIn	472,22	100
3258.2	FTRK 2,5/3A/OT BG	Borne secc.por capuchón PushIn	503,94	100
3258.5	FTRK 2,5/3A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón PushIn	503,94	100
3259.2	FTRK 2,5/2A/MT BG seccionador	Borne seccionable conex.PushIn	535,63	100
3259.5	FTRK 2,5/2A/MT BU azul	Borne seccionable conex.PushIn	535,63	100
3260.2	FTRK 2,5/3A/MT BG	Borne seccionable conex.PushIn	567,39	100
3260.5	FTRK 2,5/3A/MT BU azul	Borne seccionable conex.PushIn	567,39	100
3261.2	FTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón	Borne secc. por capuchón PushIn	950,98	100
3261.5	FTRK 2,5/2A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón PushIn	950,98	100
3262.2	FTRK 2,5/3A/ST BG	Borne secc. por capuchón PushIn	982,88	100
3262.5	FTRK 2,5/3A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón PushIn	982,88	100
3263.2	FTRK 2,5/2A/ZS BG portafusible	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1074,45	100
3263.5	FTRK 2,5/2A/ZS BU azul	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1074,45	100
3264.2	FTRK 2,5/2A/ZS 36 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1850,49	100
3265.2	FTRK 2,5/2A/ZS 70 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1850,49	100
3266.2	FTRK 2,5/2A/ZS 150 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1850,49	100
3267.2	FTRK 2,5/2A/ZS 250 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1850,49	100
3268.2	FTRK 2,5/3A/ZS BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1106,21	100
3268.5	FTRK 2,5/3A/ZS BU azul	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1106,21	100
3269.2	FTRK 2,5/3A/ZS 36 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1882,42	100
3270.2	FTRK 2,5/3A/ZS 70 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1882,42	100
3271.2	FTRK 2,5/3A/ZS 150 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1882,42	100
3272.2	FTRK 2,5/3A/ZS 250 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1882,42	100
3273.5	FNT 2,5-4 BU azul	Borne N seccionable conex.PushIn	463,89	100
3274.5	FNT 6-10 BU azul	Borne N seccionable conex.PushIn	493,66	100
3276.2	FRKI 2,5-4 BG	Borne conexión PushIn	136,83	100
3276.5	FRKI 2,5-4 BU azul	Borne conexión PushIn	155,77	100
3277.2	FRKI 6-10 BG	Borne conexión PushIn	203,89	100
3277.5	FRKI 6-10 BU azul	Borne conexión PushIn	232,24	100
3279.2	FSLI 2,5-4 GNYE	Borne tierra conexión PushIn	469,33	100
3280.2	FSLI 6-10 GNYE	Borne tierra conexión PushIn	613,92	100
3290.4	FSIK 4/2A BK portafusible	Borne portafusible 6,3 A PushIn	857,27	25
3291.4	FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1791,32	25
3292.4	FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1791,32	25
3293.4	FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	1791,32	25
3294.2	FRK 16/2A BG	Borne conexión PushIn	506,26	50
3294.5	FRK 16/2A BU	Borne conexión PushIn	506,26	50
3295.2	FIK 2,5/3 BG para sensores	Borne sensórica conex. PushIn	410,92	100
3296.2	FIK 2,5/3/LED(RD) BG	Borne sensórica conex. PushIn	965,41	100
3299.2	FSL 16/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	1257,13	50
ST3300				
3300.7	MC SB 5/200 WH	Señalizador blanco	5,76	1000
3301.7	MC SB 6/200 WH	Señalizador blanco	5,75	1000
3302.7	MC KSM 15/24 WH	Señalizador de cable	58,51	160
3303.7	MC KSM 10/23 WH	Señalizador de cable	58,51	160
3304.7	MC KSM 14/23 WH	Señalizador de cable	58,50	160
3305.7	MC KSM 11/60 WH	Señalizador de cable	77,35	60
3306.7	MC SB 4/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	12,63	1000
3307.7	MC SB 5/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	9,66	1000
3308.7	MC SB 6/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	9,66	1000
3309.7	MC BSTR 5/144 WH	Señalizador blanco	15,93	720
3310.7	MC BSTR 5/144 MI WH	Señalizador blanco	15,93	720
3311.7	MC SB 8/160 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	13,43	800
3312.7	MC BSTR 5/144 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	36,16	720
3313.7	MC BSTR 5/144 MI So WH grabado esp.	Señalizador grabado	36,16	720
3314.7	MC BSTR 6/120 WH	Señalizador blanco	15,93	600
3315.7	MC BSTR 6/120 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	36,16	600
3316.7	MC ESS 12/64 WH	Señalizador de cable	19,72	320
3317.7	MC ESS 15/80 WH	Señalizador de cable	21,75	400
3318.7	MC ESS 18/64 WH	Señalizador de cable	22,98	320
3319.7	MC ESS 20/80 WH	Señalizador de cable	22,98	400
3320.7	MC GS 8/17 R WH	Señalizador de dispositivos	41,17	200

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3321.7	MC GS 8/17 Rt WH	Señalizador de dispositivos	41,38	200
3322.7	MC GS 8/19 R WH	Señalizador de dispositivos	41,38	200
3323.7	MC GS 9/17 K WH	Señalizador de dispositivos	66,22	200
3324.7	MC GS 9/20 R WH	Señalizador de dispositivos	36,14	200
3326.7	MC SB 7,5/160 WH	Señalizador blanco	5,75	800
3327.7	PMC SB 7,5/40 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	9,66	400
3328.7	MC SB 8/160 WH	Señalizador blanco	7,36	800
3329.7	MC GS 7/20 R WH	Señalizador de dispositivos	34,20	200
3329.8	MC GS 7/20 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	41,17	200
3330.7	MC GS 8/17 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	59,78	200
3331.7	MC GS 8/17 Rt So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	60,00	200
3332.7	MC GS 8/19 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	60,00	200
3333.7	MC GS 9/17 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	84,85	200
3334.7	MC GS 9/20 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	54,77	200
3335.7	MC GS 7/20 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	61,47	200
3336.0	MC GST 27/12,5 R SI plata	Señalizador de dispositivos	79,89	80
3336.7	MC GST 27/12,5 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	79,89	80
3337.0	MC GST 27/18 R SI plata	Señalizador de dispositivos	90,66	80
3337.7	MC GST 27/18 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	90,66	80
3338.0	MC GST 27/27 R SI plata	Señalizador de dispositivos	90,66	60
3338.7	MC GST 27/27 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	90,66	60
3339.0	MC GST 27/8 K SI plata	Señalizador de dispositivos	122,95	80
3339.7	MC GST 27/8 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	122,95	80
3340.0	MC GST 27/8 R SI plata	Señalizador de dispositivos	74,34	80
3340.7	MC GST 27/8 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	74,34	80
3341.0	MC GST 27/12,5 K SI plata	Señalizador de dispositivos	135,58	80
3341.7	MC GST 27/12,5 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	135,58	80
3342.0	MC GST 27/18 K SI plata	Señalizador de dispositivos	141,32	80
3342.7	MC GST 27/18 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	141,32	80
3343.0	MC GST 27/27 K SI plata	Señalizador de dispositivos	141,32	60
3343.7	MC GST 27/27 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	141,32	60
3344.0	MC GST 22/22 K SI plata	Señalizador de dispositivos	135,58	80
3344.7	MC GST 22/22 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	135,58	80
3345.7	MC GST 27/12,5 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	131,65	80
3346.7	MC GST 27/18 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	142,80	80
3347.7	MC GST 27/27 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	142,80	60
3348.7	MC GST 27/8 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	119,87	80
3349.7	MC GST 27/8 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	191,08	80
3350.7	MC GST 27/12,5 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	210,31	80
3351.7	MC GST 27/18 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	227,92	80
3352.7	MC GST 27/27 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	227,92	60
3353.7	MC GST 22/22 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	210,71	60
3354.7	MC ESS 30/60 WH	Señalizador de cable	23,04	300
3354.8	MC ESS 30/60 YE amarillo	Señalizador de cable	24,07	300
3359.7	MC ESS 30/60 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	71,29	300
3360.7	MC KMS 15/24 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	100,11	160
3361.7	MC KMS 10/23 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	100,11	160
3362.7	MC KMS 14/23 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	100,11	160
3363.7	MC ESS 12/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	133,50	60
3364.7	MC ESS 12/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	57,17	320
3365.7	MC ESS 15/80 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	63,16	400
3366.7	MC ESS 18/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	66,68	320
3367.7	MC ESS 20/80 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	66,68	400
3379.7	MC BSTR 5x12/144 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	36,16	720
3380.7	MC BSTR 5x12/144 WH	Señalizador blanco	15,93	720
3381.7	MC GS 7/20 K WH	Señalizador de dispositivos	40,92	200
3382.7	MC GSU 17x15 R WH	Señalizador de dispositivos	45,44	80
3382.8	MC GSU 17x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	45,44	80
3383.7	MC GSU 17x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	73,28	80
3383.8	MC GSU 17x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	73,28	80
3384.7	MC GSU 17x15 K WH	Señalizador de dispositivos	50,77	80
3384.8	MC GSU 17x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	50,77	80
3385.7	MC GSU 17x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	79,14	80
3385.8	MC GSU 17x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	79,14	80

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3386.7	MC GSU 27x15 R WH	Señalizador de dispositivos	50,84	80
3386.8	MC GSU 27x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	50,84	80
3387.7	MC GSU 27x15 K WH	Señalizador de dispositivos	56,49	80
3387.8	MC GSU 27x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	56,49	80
3388.7	MC GSU 27x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	79,21	80
3388.8	MC GSU 27x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	79,21	80
3389.7	MC GSU 27x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	84,57	80
3389.8	MC GSU 27x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	84,57	80
3390.7	MC GSU 49x15 R WH	Señalizador de dispositivos	56,53	40
3390.8	MC GSU 49x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	56,53	40
3391.7	MC GSU 49x15 K WH	Señalizador de dispositivos	80,30	40
3391.8	MC GSU 49x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	80,30	40
3392.7	MC GSU 49x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	84,64	40
3392.8	MC GSU 49x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	84,64	40
3393.7	MC GSU 49x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	100,63	40
3393.8	MC GSU 49x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	100,63	40
3394.7	MC GSU 60x15 R WH	Señalizador de dispositivos	62,21	40
3394.8	MC GSU 60x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	62,21	40
3395.7	MC GSU 60x15 K WH	Señalizador de dispositivos	86,29	40
3395.8	MC GSU 60x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	86,29	40
3396.7	MC GSU 60x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	90,58	40
3396.8	MC GSU 60x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	90,58	40
3397.7	MC GSU 60x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	106,41	40
3397.8	MC GSU 60x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	106,41	40
ST3400				
3400.1	FAP 1,5-4/2A GN verde	Tapa final	82,15	20
3400.2	FAP 1,5-4/2A BG	Tapa final	82,15	20
3400.3	FAP 1,5-4/2A OG naranja	Tapa final	82,15	20
3400.5	FAP 1,5-4/2A BU azul	Tapa final	82,15	20
3401.1	FAP 1,5/3A GN verde	Tapa final	84,21	20
3401.2	FAP 1,5/3A BG	Tapa final	84,21	20
3401.3	FAP 1,5/3A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3401.5	FAP 1,5/3A BU azul	Tapa final	84,21	20
3402.1	FAP 1,5/4A GN verde	Tapa final	84,21	20
3402.2	FAP 1,5/4A BG	Tapa final	84,21	20
3402.3	FAP 1,5/4A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3402.5	FAP 1,5/4A BU azul	Tapa final	84,21	20
3411.1	FAP 2,5/3A GN verde	Tapa final	84,21	20
3411.2	FAP 2,5/3A BG	Tapa final	84,21	20
3411.3	FAP 2,5/3A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3411.5	FAP 2,5/3A BU azul	Tapa final	84,21	20
3412.1	FAP 2,5/4A GN verde	Tapa final	84,21	20
3412.2	FAP 2,5/4A BG	Tapa final	84,21	20
3412.3	FAP 2,5/4A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3412.5	FAP 2,5/4A BU azul	Tapa final	84,21	20
3421.1	FAP 4/3A GN verde	Tapa final	84,21	20
3421.2	FAP 4/3A BG	Tapa final	84,21	20
3421.3	FAP 4/3A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3421.5	FAP 4/3A BU azul	Tapa final	84,21	20
3422.1	FAP 4/4A GN verde	Tapa final	84,21	20
3422.2	FAP 4/4A BG	Tapa final	84,21	20
3422.3	FAP 4/4A OG naranja	Tapa final	84,21	20
3422.5	FAP 4/4A BU azul	Tapa final	84,21	20
3423.1	FAPD 2,5 GN verde	Tapa final	96,41	20
3423.2	FAPD 2,5 BG	Tapa final	96,41	20
3423.3	FAPD 2,5 OG naranja	Tapa final	96,41	20
3423.5	FAPD 2,5 BU azul	Tapa final	96,41	20
3424.2	FBA 1 BG	Adaptador de señalización	80,95	50
3425.8	FAD 1,5/4/B YE	Placa protectora	90,74	20
3427.8	FAD 4/4/B YE	Placa protectora	66,71	20
3435.0	KBH 10/27 neutral WH single	Señalizador de cable	76,98	100
3440.8	AQI 2/8/18 YE	Puente exterior aislado	126,41	50
3441.8	AQI 3/8/18 YE	Puente exterior aislado	189,65	50
3442.8	AQI 4/8/18 YE	Puente exterior aislado	252,85	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3443.8	AQI 10/8/18 YE	Puente exterior aislado	600,58	10
3444.8	AQI 60/8/18 YE	Puente exterior aislado	3601,61	1
3445.8	AQI 60/8/11 YE	Puente exterior aislado	3446,96	1
3450.8	FQI 1,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	517,54	10
3452.8	FQI 1,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	76,01	50
3453.8	FQI 1,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	121,19	50
3454.8	FQI 1,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	168,40	20
3455.8	FQI 1,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	213,59	20
3456.8	FQI 1,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	273,16	20
3457.8	FQI 1,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	334,78	20
3458.8	FQI 1,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	396,39	10
3459.8	FQI 1,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	455,91	10
3460.8	FQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	548,35	10
3461.5	FQI 2,5/50 BU	Puente aislado conex. transversal	2742,65	5
3461.9	FQI 2,5/50 RD	Puente aislado conex. transversal	2742,65	5
3461.8	FQI 2,5/50 YE	Puente aislado conex. transversal	2742,65	5
3462.8	FQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	76,01	50
3463.8	FQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	121,19	50
3464.8	FQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	182,76	20
3465.8	FQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	244,40	20
3466.8	FQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	303,95	20
3467.8	FQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	365,58	20
3468.8	FQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	425,13	10
3469.8	FQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	486,74	10
3470.8	FQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	581,21	10
3472.8	FQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	82,15	50
3473.8	FQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	143,75	50
3474.8	FQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	205,39	20
3475.8	FQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	264,93	20
3476.8	FQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	326,54	20
3477.8	FQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	386,10	20
3478.8	FQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	447,72	10
3479.8	FQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	509,33	10
3481.2	FAPT 2,5/2A BG	Tapa final	83,38	20
3481.3	FAPT 2,5/2A OG naranja	Tapa final	83,38	20
3481.5	FAPT 2,5/2A BU azul	Tapa final	83,38	20
3482.2	FAPT 2,5/3A BG	Tapa final	86,93	20
3482.3	FAPT 2,5/3A OG naranja	Tapa final	86,93	20
3482.5	FAPT 2,5/3A BU azul	Tapa final	86,93	20
3483.5	HP FDLIS 10x3 BU	Soporte fijación barra	105,20	20
3484.1	FAPI 2,5-4/2A GN verde	Tapa final	84,00	20
3484.2	FAPI 2,5-4/2A BG	Tapa final	84,00	20
3484.5	FAPI 2,5-4/2A BU azul	Tapa final	84,00	20
3485.1	FAPI 6-10/2A GN verde	Tapa final	101,85	20
3485.2	FAPI 6-10/2A BG	Tapa final	101,85	20
3485.5	FAPI 6-10/2A BU azul	Tapa final	101,85	20
3489.4	FAPSI 4/2A BK negro	Tapa final	113,09	20
ST3500				
3500.2	ZRK 2,5/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	121,19	100
3500.3	ZRK 2,5/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	133,51	100
3500.5	ZRK 2,5/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	133,51	100
3501.2	ZRK 2,5/3A BG	Borne conex. por resorte de presión	162,26	100
3501.3	ZRK 2,5/3 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3501.5	ZRK 2,5/3A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	170,47	100
3502.2	ZRK 2,5/4A BG	Borne conex. por resorte de presión	234,12	100
3502.3	ZRK 2,5/4A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	246,45	100
3502.5	ZRK 2,5/4A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	246,45	100
3503.2	ZRK 2,5/2x2A BG	Borne conex. por resorte de presión	234,12	100
3503.3	ZRK 2,5/2x2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3503.5	ZRK 2,5/2x2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	246,45	100
3504.2	ZRK 2,5/2x2A/D BG	Borne conex. por resorte de presión	692,11	100
3505.2	ZRK 2,5/2x2A/LD BG	Borne conex. por resorte de presión	1137,77	100
3510.2	ZSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	544,23	100
3511.2	ZSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	607,27	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3512.2	ZSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conex. presión	688,03	100
3515.2	ZRK 4/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	137,59	100
3515.3	ZRK 4/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3515.5	ZRK 4/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	152,45	100
3516.2	ZRK 4/3A BG	Borne conex. por resorte de presión	193,04	100
3516.3	ZRK 4/3A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3516.5	ZRK 4/3A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	203,34	100
3517.2	ZRK 4/4A BG	Borne conex. por resorte de presión	242,32	100
3517.3	ZRK 4/ OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3517.5	ZRK 4/4A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	254,66	100
3518.2	ZRK 4/2x2A BG	Borne conex. por resorte de presión	242,32	100
3518.3	ZRK 4/2x2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3518.5	ZRK 4/2x2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	254,66	100
3525.2	ZSL 4/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	585,33	100
3526.2	ZSL 4/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	628,46	100
3527.2	ZSL 4/4A GNYE	Borne tierra conex. presión	675,69	100
3528.2	ZIZA 1,5/3 BG	Borne sensórica de presión	180,76	100
3529.2	ZIZA 1,5/3/B BG	Borne sensórica de presión	180,76	50
3530.2	ZIZA 1,5/3/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	1517,07	50
3531.2	ZIZA 1,5/3/B/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	1517,07	50
3532.2	ZIZA 1,5/3/PE GNYE	Borne sensórica de presión	595,58	20
3533.2	ZIZA 1,5/4 BG	Borne sensórica de presión	188,95	100
3534.2	ZIZA 1,5/4/BL BG	Borne sensórica de presión	188,95	100
3535.2	ZIZA 1,5/4/B/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	1536,11	50
3536.2	ZIZA 1,5/4/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	1536,11	100
3537.2	ZIZA 1,5/4/PE GNYE	Borne sensórica de presión	595,58	20
3542.2	ZRK 2,5/2x2A/D2 BG	Borne conex. por resorte de presión	692,11	100
3543.2	ZRK 2,5/2x2A/LED2(RD)/24V DC BG	Borne conex. por resorte de presión	1137,77	100
3562.2	ZRKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.presión	402,54	100
3562.3	ZRKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.presión	423,06	100
3562.5	ZRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.presión	423,06	100
3563.2	ZRKD 2,5 SV BG	Borne doble piso conex.presión	866,67	100
3563.5	ZRKD 2,5 SV BU azul	Borne doble piso conex.presión	911,86	100
3567.2	ZSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.presión	669,51	100
3570.2	ZRKD 2,5/D1 BG	Borne doble piso conex.presión	814,07	100
3575.2	ZRKD 2,5/ZBA BG	Borne doble piso conex.presión	484,68	100
3575.5	ZRKD 2,5/ZBA BU azul	Borne doble piso conex.presión	509,13	100
3576.2	ZRKD 2,5 SV-ZBA BG	Borne doble piso conex.presión	955,00	100
3576.5	ZRKD 2,5 SV-ZBA BU azul	Borne doble piso conex.presión	955,00	100
3581.2	ZRK 6/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	195,15	100
3581.3	ZRK 6/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3581.5	ZRK 6/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	232,09	100
3582.2	ZVMAK 2,5 BG	Borne motor por resorte de presión	1074,10	50
3582.5	ZVMAK 2,5 BU azul	Borne motor por resorte de presión	1129,56	50
3583.2	ZSRK 2,5/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	117,07	100
3583.3	ZSRK 2,5/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3583.5	ZSRK 2,5/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	123,24	100
3584.2	ZSLN 2,5/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	519,59	100
3585.2	ZSRK 2,5/A/15 BG	Borne conex. por resorte de presión	121,19	100
3585.3	ZSRK 2,5/A/15 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3585.5	ZSRK 2,5/A/15 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	127,35	100
3586.2	ZSLN 2,5/2A/15 GNYE	Borne tierra conex. presión	519,59	100
3587.2	ZSRK 2,5/2A/RC BG	Borne mont. directo presión	178,69	100
3587.3	ZSRK 2,5/2A/RC OG naranja	Borne mont. directo presión	186,91	100
3587.5	ZSRK 2,5/2A/RC BU azul	Borne mont. directo presión	186,91	100
3588.2	ZSRK 2,5/2A/D BG	Borne mont. directo presión	178,69	100
3588.3	ZSRK 2,5/2A/D OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	186,91	100
3588.5	ZSRK 2,5/2A/D BU azul	Borne conex. por resorte de presión	186,91	100
3589.2	ZSL 6/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	681,29	100
3590.2	ZIKD 2,5 BG	Borne tres pisos conex. presión	683,90	50
3590.5	ZIKD 2,5 BU azul	Borne tres pisos conex. presión	718,79	50
3591.2	ZIKD 2,5/SV BG	Borne tres pisos conex. presión	950,87	50
3591.5	ZIKD 2,5/SV BU azul	Borne tres pisos conex. presión	1000,20	50
3592.2	ZIKD 2,5/PE/L/L BG	Borne tres pisos conex. presión	1367,77	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3592.5	ZIKD 2,5/PE/N/N BU	Borne tres pisos conex. presión	1435,54	50
3593.2	ZIKD 2,5/SV/PE GNYE	Borne tierra tres pisos presión	1568,50	50
3594.2	ZIKD 2,5/PE/L/N BG	Borne tres pisos conex. presión	1435,54	50
3595.2	ZSRK 2,5/2A/D/F BG	Borne mont. directo presión	178,69	50
3595.3	ZSRK 2,5/2A/D/F OG naranja	Borne mont. directo presión	186,91	50
3595.5	ZSRK 2,5/2A/D/F BU	Borne mont. directo presión	186,91	50
3596.2	ZMP 1,5 BG	Borne distribución conex. presión	154,04	50
3597.2	ZRK 10/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	221,77	50
3597.3	ZRK 10/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	50
3597.5	ZRK 10/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	257,21	50
3598.2	ZSL 10/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	716,76	50
3599.2	ZSRK 2,5/3 A/15 BG	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3599.3	ZSRK 2,5/3 A/15 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3599.5	ZSRK 2,5/3 A/15 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
ST3600				
3600.2	ZSRK 2,5/3 BG	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3600.3	ZSRK 2,5/3 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3600.5	ZSRK 2,5/3 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	cons.	100
3601.2	ZSLN 2,5/3A/15 GNYE	Borne tierra conex. presión	585,33	100
3602.2	ZSLN 2,5/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	585,33	100
3603.2	ZTRK 2,5/2A/MT BG	Borne seccionable conex.presión	525,76	100
3603.5	ZTRK 2,5/2A/MT BU azul	Borne seccionable conex.presión	554,48	100
3605.2	ZTRK 2,5/4A/MT BG	Borne seccionable conex.presión	688,03	100
3606.2	ZTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón	Borne secc. por capuchón presión	932,40	100
3606.5	ZTRK 2,5/2A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón presión	957,04	100
3609.2	ZTRK 2,5/2A/OT BG borne base	Borne secc.por capuchón presión	480,56	100
3609.5	ZTRK 2,5/2A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón presión	531,93	100
3612.2	ZDS 1/ZTR	Capuchón puente	451,82	20
3613.2	ZDS 2/ZTR	Capuchón diodo	640,78	20
3614.2	ZDS 3/ZTR	Capuchón diodo	640,78	20
3615.2	ZDS 4/ZTR	Capuchón vacío	435,40	20
3616.2	ZTRK 2,5/2A/ZS BG	Borne portafusible 6,3 A presión	1109,02	100
3631.2	ZS/H1/ZTR/36	Soporte porta fusible con indicador	1334,94	20
3632.2	ZS/H2/ZTR/70	Soporte porta fusible con indicador	1334,94	20
3633.2	ZS/H3/ZTR/150	Soporte porta fusible con indicador	1334,94	20
3634.2	ZS/H4/ZTR/250	Soporte porta fusible con indicador	1334,94	20
3635.2	ZS/H0/ZTR portafusible	Soporte porta fusible	628,46	20
3636.2	ZRK 16/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	328,56	50
3636.3	ZRK 16/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	cons.	50
3636.5	ZRK 16/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	350,49	50
3637.2	ZSL 16/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	1074,10	50
3638.2	ZSLN 2,5/2A-D GNYE	Borne mont. directo presión	207,44	100
3639.2	ZSLN 2,5/2A-RC GNYE	Borne mont. directo presión	207,44	100
3640.2	ZSLN 2,5/2A-D/F GNYE	Borne mont. directo presión	207,44	50
3650.2	ZRKS 2,5/1A/1S BG	Borne conex. por resorte de presión	155,86	100
3650.5	ZRKS 2,5/1A/1S BU	Borne resorte de presión/enchufable	163,68	100
3651.2	ZRKS 2,5/1A/2S BG	Borne resorte de presión/enchufable	171,13	100
3651.5	ZRKS 2,5/1A/2S BU	Borne resorte de presión/enchufable	179,48	100
3652.2	ZRKS 2,5/2A/1S BG	Borne resorte de presión/enchufable	230,80	100
3652.5	ZRKS 2,5/2A/1S BU	Borne resorte de presión/enchufable	242,31	100
3653.2	ZRKS 2,5/2A/2S BG	Borne resorte de presión/enchufable	252,53	100
3653.5	ZRKS 2,5/2A/2S BU	Borne resorte de presión/enchufable	265,18	100
3654.2	ZRKS 2,5/4S BG	Borne enchufable/enchufable	224,11	100
3654.5	ZRKS 2,5/4S BU	Borne enchufable/enchufable	235,07	100
3655.2	ZRKS 2,5/2S BG	Borne enchufable/enchufable	154,46	100
3655.5	ZRKS 2,5/2S BU	Borne enchufable/enchufable	162,22	100
3659.3	ZST-WAV1 Q OG	Accesorio fijación	63,24	10
3660.2	ZSL 2,5/1A/1S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	274,25	100
3661.2	ZSL 2,5/1A/2S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	332,24	100
3662.2	ZSL 2,5/2A/1S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	390,24	100
3663.2	ZSL 2,5/2A/2S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	446,65	100
3664.2	ZSL 2,5/4S GNYE	Borne tierra enchufable/enchufable	517,19	100
3665.2	ZSL 2,5/2S GNYE	Borne tierra enchufable/enchufable	352,63	100
3667.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE	Conector resorte presión	160,15	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3667.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG	Conector resorte presión	160,15	100
3667.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU	Conector resorte presión	160,15	100
3668.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 GNYE	Conector resorte presión	160,15	100
3668.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BG	Conector resorte presión	160,15	100
3668.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BU	Conector resorte presión	160,15	100
3669.3	ZST-WAV1 OG	Accesorio fijación	63,24	10
3670.0	ZST 2,5/1A GNYE	Conector resorte presión	208,21	100
3670.2	ZST 2,5/1A BG	Conector resorte presión	208,21	100
3670.3	ZST 2,5/1A OG	Conector resorte presión	208,21	100
3670.5	ZST 2,5/1A BU	Conector resorte presión	208,21	100
3671.0	ZST 2,5/1A/Z GNYE	Conector resorte presión	208,21	100
3671.2	ZST 2,5/1A/Z BG	Conector resorte presión	208,21	100
3671.3	ZST 2,5/1A/Z OG	Conector resorte presión	208,21	100
3671.5	ZST 2,5/1A/Z BU	Conector resorte presión	208,21	100
3672.0	ZST 2,5/1A/Q GNYE	Conector resorte presión	216,22	100
3672.2	ZST 2,5/1A/Q BG	Conector resorte presión	216,22	100
3672.5	ZST 2,5/1A/Q BU	Conector resorte presión	216,22	100
3673.0	ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE	Conector resorte presión	216,22	100
3673.2	ZST 2,5/1A/Q/Z BG	Conector resorte presión	216,22	100
3673.5	ZST 2,5/1A/Q/Z BU	Conector resorte presión	216,22	100
3674.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3674.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3674.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3675.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3675.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3675.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3676.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3676.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BG	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3676.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BU	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3677.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3677.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BG	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3677.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BU	Borne resorte de presión/enchufable	160,15	100
3679.0	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	Conector resorte presión	160,15	100
3679.2	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	Conector resorte presión	160,15	100
3679.5	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU	Conector resorte presión	160,15	100
3680.1	ZAPS 2,5/1A/1S GN	Tapa final	50,09	20
3680.2	ZAPS 2,5/1A/1S BG	Tapa final	50,09	20
3681.1	ZAPS 2,5/1A/2S GN	Tapa final	55,19	20
3681.2	ZAPS 2,5/1A/2S BG	Tapa final	42,82	20
3682.1	ZAPS 2,5/2A/1S GN	Tapa final	56,80	20
3682.2	ZAPS 2,5/2A/1S BG	Tapa final	56,80	20
3683.1	ZAPS 2,5/2A/2S GN	Tapa final	63,11	20
3683.2	ZAPS 2,5/2A/2S BG	Tapa final	63,11	20
3684.2	ZAPST 2,5/1A BG	Tapa final	42,73	20
3684.3	ZAPST 2,5/1A OG	Tapa final	42,73	20
3685.2	ZAPST 2,5/1A/Q BG	Tapa final	41,17	20
3686.2	ZAPSK 2,5/1A/1S BG	Tapa final	50,09	20
3687.3	ZST-V OG	Bloqueo	70,75	50
3688.3	ZST-Z OG	Compensador de tracción	76,90	50
3689.3	ZST-C OG	Codificable	123,04	50
3690.3	ZST-V-I OG	Bloqueo interior	70,75	50
3691.1	ZAPS 2,5/2S GN	Tapa final	108,84	20
3691.2	ZAPS 2,5/2S BG	Tapa final	108,84	20
3692.1	ZAPS 2,5/4S GN	Tapa final	112,30	20
3692.2	ZAPS 2,5/4S BG	Tapa final	112,30	20
3693.2	ZST-WA1	Fijador	246,06	10
3694.0	SSAB 5	Conexión mallas	633,14	10
3695.0	SSAB 8	Conexión mallas	700,56	10
3696.0	SSAB 14	Conexión mallas	800,86	10
3697.0	SSAB 20	Conexión mallas	1014,00	10
3698.0	SSAB 28	Conexión mallas	1167,59	10
3699.0	SSAB 35	Conexión mallas	1907,30	10
ST3700				
3700.1	ZAP 2,5/2A GN verde	Tapa final	78,04	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3700.2	ZAP 2,5/2A BG	Tapa final	73,92	50
3700.3	ZAP 2,5/2A OG naranja	Tapa final	78,04	50
3700.5	ZAP 2,5/2A BU azul	Tapa final	78,04	50
3701.1	ZAP 2,5/3A GN verde	Tapa final	82,15	50
3701.2	ZAP 2,5/3A BG	Tapa final	78,04	50
3701.3	ZAP 2,5/3A OG naranja	Tapa final	82,15	50
3701.5	ZAP 2,5/3A BU azul	Tapa final	82,15	50
3702.1	ZAP 2,5/4A GN verde	Tapa final	86,24	50
3702.2	ZAP 2,5/4A BG	Tapa final	82,15	50
3702.3	ZAP 2,5/4A OG naranja	Tapa final	86,24	50
3702.5	ZAP 2,5/4A BU azul	Tapa final	86,24	50
3703.1	ZAP 4/2A GN verde	Tapa final	86,24	50
3703.2	ZAP 4/2A BG	Tapa final	82,15	50
3703.3	ZAP 4/2A OG naranja	Tapa final	86,24	50
3703.5	ZAP 4/2A BU azul	Tapa final	86,24	50
3704.1	ZAP 4/3A GN verde	Tapa final	90,36	50
3704.2	ZAP 4/3A BG	Tapa final	86,24	50
3704.3	ZAP 4/3A OG naranja	Tapa final	90,36	50
3704.5	ZAP 4/3A BU azul	Tapa final	90,36	50
3705.1	ZAP 4/4A GN verde	Tapa final	94,45	50
3705.2	ZAP 4/4A BG	Tapa final	90,36	50
3705.3	ZAP 4/4A OG naranja	Tapa final	94,45	50
3705.5	ZAP 4/4A BU azul	Tapa final	94,45	50
3710.8	ZQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	67,77	50
3711.8	ZQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	135,56	50
3712.8	ZQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	203,34	20
3713.8	ZQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	271,08	20
3714.8	ZQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	338,87	20
3715.8	ZQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	406,63	20
3716.8	ZQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	474,41	10
3717.8	ZQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	542,19	10
3718.8	ZQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	609,96	10
3719.8	ZQI 2,5/99 YE	Puente aislado conex. transversal	6100,24	2
3720.8	ZQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	73,92	50
3721.8	ZQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	147,88	50
3722.8	ZQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	227,98	20
3723.8	ZQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	301,92	20
3724.8	ZQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	375,85	20
3725.8	ZQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	449,78	20
3726.8	ZQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	523,70	10
3727.8	ZQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	597,66	10
3728.8	ZQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	671,55	10
3738.2	ZPL 1,5 BG beige	Elementos de distribución	139,65	100
3739.6	ZPL 1,5 BR marrón-rojizo	Elementos de distribución	139,65	100
3739.9	ZPL 1,5 RD rojo	Elementos de distribución	139,65	100
3740.2	ZTA 2,5	Adaptador de pruebas	1043,29	10
3741.2	ZTA 4	Adaptador de pruebas	1043,29	10
3742.5	ZPL 1,5 BU azul	Elementos de distribución	139,65	100
3743.2	ZPL 1,5 PE GNYE	Elementos de distribución	139,65	100
3744.2	ZVQI 2,5 OG	Conector vertical aislado	147,88	20
3745.2	ZBA 1 BG	SopORTE de señalización doble piso	82,15	20
3746.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG	Tapa final	133,51	20
3747.2	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 BG	Tapa final	139,65	20
3748.2	ZES 35 BG	Tope fijación guía	108,83	50
3749.0	SchT 9	SopORTE señalización	129,40	100
3749.7	SchT 9 grabado especial	SopORTE señalización grabado	194,08	10
3756.1	ZAPD 2,5 GN verde	Tapa final	145,84	20
3756.2	ZAPD 2,5 BG	Tapa final	139,65	20
3756.3	ZAPD 2,5 OG naranja	Tapa final	145,84	20
3756.5	ZAPD 2,5 BU azul	Tapa final	145,84	20
3757.1	ZAP-SR GN verde	Tapa final	57,50	20
3757.2	ZAP-SR BG	Tapa final	53,39	20
3757.3	ZAP-SR OG naranja	Tapa final	57,50	20
3757.5	ZAP-SR BU azul	Tapa final	57,50	20

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3758.3	ZAP-SR/RC OG naranja	Tapa final	55,46	20
3758.5	ZAP-SR/RC BU azul	Tapa final	55,46	20
3759.3	ZEH 1 OG naranja	Lateral presión mont. directo	100,14	50
3759.5	ZEH 1 BU azul	Lateral presión mont. directo	100,14	50
3760.1	ZAP 6/2A GN verde	Tapa final	90,36	20
3760.2	ZAP 6/2A BG	Tapa final	86,24	20
3760.3	ZAP 6/2A OG naranja	Tapa final	90,36	20
3760.5	ZAP 6/2A BU azul	Tapa final	90,36	20
3761.2	ZAP 2,5/ID BG	Tapa final	168,40	20
3761.5	ZAP 2,5/ID BU azul	Tapa final	176,63	20
3762.2	ZAP/ZVMAK BG	Tapa final	133,51	20
3762.5	ZAP/ZVMAK BU azul	Tapa final	139,65	20
3763.8	ZQI 6/2 YE	Puente aislado conex. transversal	94,45	50
3764.8	ZQI 6/3 YE	Puente aislado conex. transversal	188,95	50
3765.8	ZQI 6/4 YE	Puente aislado conex. transversal	279,32	20
3766.8	ZQI 6/5 YE	Puente aislado conex. transversal	377,92	20
3767.8	ZQI 6/6 YE	Puente aislado conex. transversal	472,35	20
3768.8	ZQI 6/7 YE	Puente aislado conex. transversal	566,81	20
3769.8	ZQI 6/8 YE	Puente aislado conex. transversal	661,30	10
3770.8	ZQI 6/9 YE	Puente aislado conex. transversal	755,76	10
3771.8	ZQI 6/10 YE	Puente aislado conex. transversal	850,26	10
3772.2	ZTA 6	Adaptador de pruebas	1043,29	10
3773.0	ZSchT 1	Soporte señalización	106,79	100
3774.0	ZSchT 2	Soporte señalización	106,79	100
3775.0	ZSchT 3	Soporte señalización	106,79	100
3776.0	ZSchT 4	Soporte señalización	106,79	100
3777.0	ZSchT 5	Soporte señalización	100,63	100
3783.2	GT 1	Soporte señalización	195,11	20
3784.2	GT 2	Soporte señalización	205,39	20
3785.2	ZAP ZMP BG	Tapa final	112,99	20
3786.2	ZBA 2 BG	Soporte de señalización	85,11	50
3787.2	ZBA 2/Z BG	Soporte de señalización	85,11	50
3788.1	ZAP 10/2A GN verde	Tapa final	92,41	20
3788.2	ZAP 10/2A BG	Tapa final	88,33	20
3788.3	ZAP 10/2A OG naranja	Tapa final	92,41	20
3788.5	ZAP 10/2A BU azul	Tapa final	92,41	20
3789.8	ZQI 10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	201,25	20
3790.2	ZTA 10	Adaptador de pruebas	1043,29	10
3791.8	ZPL 1,5 YE amarillo	Elementos de distribución	139,65	100
3792.1	ZPL 1,5 GN verde	Elementos de distribución	139,65	100
3793.3	ZPL 1,5 OR naranja	Elementos de distribución	139,65	100
3794.1	ZAP-SR 3A/15 GN verde	Tapa final	84,21	50
3794.2	ZAP-SR 3A/15 BG	Tapa final	80,11	50
3794.3	ZAP-SR 3A/15 OG naranja	Tapa final	84,21	50
3794.5	ZAP-SR 3A/15 BU azul	Tapa final	84,21	50
3795.1	ZAP-SR 3A/35 GN verde	Tapa final	84,21	50
3795.2	ZAP-SR 3A/35BG	Tapa final	80,11	50
3795.3	ZAP-SR 3A/35 OG naranja	Tapa final	84,21	50
3795.5	ZAP-SR 3A/35 BU azul	Tapa final	84,21	50
3796.2	ZAPT 2,5/2A BG	Tapa final	86,24	20
3796.5	ZAPT 2,5/2A BU azul	Tapa final	92,41	20
3799.1	ZAP 16/2A GN verde	Tapa final	100,63	20
3799.2	ZAP 16/2A BG	Tapa final	96,52	20
3799.3	ZAP 16/2A OG naranja	Tapa final	100,63	20
3799.5	ZAP 16/2A BU azul	Tapa final	100,63	20
ST3800				
3800.8	ZQI 16/2 YE	Puente aislado conex. transversal	232,09	20
3801.0	ZAD 16/4/B YE	Placa protectora	232,09	20
3807.0	ZSchT 6	Soporte señalización	104,74	100
3807.7	ZSchT 6 grabado especial	Soporte señalización grabado	166,04	10
3808.0	BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)	Herramienta de montaje	13,65	unidad 1
3809.0	SchT 10	Soporte señalización	129,40	100
3810.2	ZTA 16	Adaptador de pruebas	1043,29	10
3811.2	ZES 35/2 BG	Tope fijación guía	108,83	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3811.6	ZES 35/2 GR	Tope fijación guía	108,83	50
3812.2	ZES 15 BG	Tope fijación guía	84,21	50
3827.4	GSU-H 17x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	146,27	80
3828.4	GSU-H 27x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	150,53	80
3829.4	GSU-H 49x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	166,32	40
3830.4	GSU-H 60x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	177,77	40
3850.4	GSU-H 60x30 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	185,45	30
3851.4	GSU-H 85,4x54 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	332,12	10
3852.7	MC GSU 60x30 R WH	Señalizador de dispositivos	71,73	30
3852.8	MC GSU 60x30 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	71,73	30
3853.7	MC GSU 60x30 K WH	Señalizador de dispositivos	101,84	30
3853.8	MC GSU 60x30 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	101,84	30
3854.7	MC GSU 60x30 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	122,82	30
3854.8	MC GSU 60x30 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	122,82	30
3855.7	MC GSU 60x30 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	155,03	30
3855.8	MC GSU 60x30 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	155,03	30
3856.7	MC GSU 84,5x54 R WH	Señalizador de dispositivos	190,97	10
3856.8	MC GSU 84,5x54 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	190,97	10
3857.7	MC GSU 84,5x54 K WH	Señalizador de dispositivos	267,35	10
3857.8	MC GSU 84,5x54 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	267,35	10
3858.7	MC GSU 85,4x54 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	286,47	10
3858.8	MC GSU 85,4x54 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	286,47	10
3859.7	MC GSU 85,4x54 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	401,06	10
3859.8	MC GSU 84,5x54 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	401,06	10
3860.0	STR MC GSU 17x15 R transparente	Protector señalizador	34,43	80
3861.0	STR MC GSU 27x15 R transparente	Protector señalizador	35,88	80
3862.0	STR MC GSU 49x15 R transparente	Protector señalizador	40,39	40
3863.0	STR MC GSU 60x15 R transparente	Protector señalizador	41,85	40
3864.0	STR MC GSU 60x30 R transparente	Protector señalizador	47,49	30
3865.0	STR MC GSU 85,4x54 R transparente	Protector señalizador	83,48	10
3872.8	MC GSU 17x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	77,22	80
3873.8	MC GSU 17x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	86,29	80
3874.8	MC GSU 27x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	86,45	80
3875.8	MC GSU 27x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	96,05	80
3876.8	MC GSU 49x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	96,07	40
3877.8	MC GSU 49x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	136,50	40
3878.8	MC GSU 60x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	105,71	40
3879.8	MC GSU 60x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	146,73	40
3880.8	MC GSU 60x30 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	121,94	30
3881.8	MC GSU 60x30 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	173,15	30
3882.8	MC GSU 85,4x54 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	324,64	10
3883.8	MC GSU 85,4x54 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	454,52	10
3884.7	MC GS 6x12 R WH	Señalizador de dispositivos	42,39	600
3885.7	MC GS 6x12 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	74,52	600
3886.7	MC GS 6x12 K WH	Señalizador de dispositivos	60,85	600
3887.7	MC GS 6x12 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	95,09	600
3894.0	TS-PSS 2	Cizalla perfiles DIN	5466,01	unidad 1
3895.0	TS-PS eco	Cizalla perfiles DIN	3072,77	unidad 1
3896.0	KSH 4/30	Señalizador de cable	68,83	500
3897.2	VK-S 125 + HF	Cizalla perfiles canaleta	cons.	unidad 1
ST3900				
3909.7	GKE 38/19 WH	Etiquetas adhesivas	548,54	unidad 1
3920.8	GKE 15/4,6 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3921.7	GKE 15/6 A4 WH	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3921.8	GKE 15/6 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3922.8	GKE 20/8 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3923.8	GKE 25,4/12,7 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3924.8	GKE 26/10 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3925.8	GKE 30/20 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3926.8	GKE 56/22 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3927.8	GKE 60/36 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3928.8	GKE 105/148 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3929.8	GKE 210/148 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
3991.8	AQI 2/10/18 YE	Puente exterior aislado	126,50	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
3992.8	AQI 3/10/18 YE	Puente exterior aislado	189,65	50
3993.8	AQI 4/10/18 YE	Puente exterior aislado	252,85	50
3994.8	AQI 10/10/18 YE	Puente exterior aislado	600,58	10
3995.8	AQI 50/10/18 YE	Puente exterior aislado	3003,73	1
ST4100				
4140.2	S/M 12 x 1,5	Contratuercas poliamida	23,42	100
4141.2	S/M 16 x 1,5	Contratuercas poliamida	26,18	100
4142.2	S/M 20 x 1,5	Contratuercas poliamida	30,32	100
4143.2	S/M 25 x 1,5	Contratuercas poliamida	37,21	100
4144.2	S/M 32 x 1,5	Contratuercas poliamida	79,91	100
4145.2	S/M 40 x 1,5	Contratuercas poliamida	136,42	50
4146.2	S/M 50 x 1,5	Contratuercas poliamida	254,92	50
4147.2	S/M 63 x 1,5	Contratuercas poliamida	281,09	50
ST4500				
4515.2	KV/Pg 7	Prensaestopa poliamida	95,07	100
4515.6	V/Pg 7	Tapón de poliamida	33,09	100
4515.8	S/Pg 7	Contratuercas poliamida	23,42	100
4516.2	KV/Pg 9	Prensaestopa poliamida	101,97	100
4516.6	V/Pg 9	Tapón de poliamida	33,09	100
4516.8	S/Pg 9	Contratuercas poliamida	23,42	100
4517.2	KV/Pg 11	Prensaestopa poliamida	101,97	100
4517.6	V/Pg 11	Tapón de poliamida	34,45	100
4517.8	S/Pg 11	Contratuercas poliamida	23,42	100
4518.2	KV/Pg 13,5	Prensaestopa poliamida	108,84	100
4518.6	V/Pg 13,5	Tapón de poliamida	35,81	100
4518.8	S/Pg 13,5	Contratuercas poliamida	31,70	100
4519.2	KV/Pg 16	Prensaestopa poliamida	132,28	50
4519.6	V/Pg 16	Tapón de poliamida	39,95	100
4519.8	S/Pg 16	Contratuercas poliamida	31,70	100
4520.2	KV/Pg 21	Prensaestopa poliamida	252,14	50
4520.6	V/Pg 21	Tapón de poliamida	44,10	100
4520.8	S/Pg 21	Contratuercas poliamida	45,47	100
4521.2	KV/Pg 29	Prensaestopa poliamida	407,85	20
4521.6	V/Pg 29	Tapón de poliamida	122,63	100
4521.8	S/Pg 29	Contratuercas poliamida	77,17	100
4522.2	KV/Pg 36	Prensaestopa poliamida	1854,61	10
4522.6	V/Pg 36	Tapón de poliamida	268,69	50
4522.8	S/Pg 36	Contratuercas poliamida	201,17	50
4523.2	KV/Pg 42	Prensaestopa poliamida	3272,47	5
4523.6	V/Pg 42	Tapón de poliamida	321,06	50
4523.8	S/Pg 42	Contratuercas poliamida	285,22	50
4524.2	KV/Pg 48	Prensaestopa poliamida	3678,93	5
4524.6	V/Pg 48	Tapón de poliamida	467,11	50
4524.8	S/Pg 48	Contratuercas poliamida	356,86	50
4573.2	KV/M 12 x 1,5	Prensaestopa poliamida	100,59	100
4574.2	KV/M 16 x 1,5	Prensaestopa poliamida	121,25	100
4575.2	KV/M 20 x 1,5	Prensaestopa poliamida	137,80	100
4576.2	KV/M 25 x 1,5	Prensaestopa poliamida	202,54	50
4577.2	KV/M 32 x 1,5	Prensaestopa poliamida	334,83	25
4578.2	KV/M 40 x 1,5	Prensaestopa poliamida	987,95	10
4579.2	KV/M 50 x 1,5	Prensaestopa poliamida	1729,26	5
4580.2	KV/M 63 x 1,5	Prensaestopa poliamida	2613,83	5
4589.2	V/M 12x1,5 GR	Tapón de poliamida	38,56	100
4590.2	V/M 16x1,5 GR	Tapón de poliamida	39,67	100
4591.2	V/M 20x1,5 GR	Tapón de poliamida	41,72	100
4592.2	V/M 25x1,5 GR	Tapón de poliamida	55,71	100
4593.2	V/M 32x1,5 GR	Tapón de poliamida	101,76	100
4594.2	V/M 40x1,5 GR	Tapón de poliamida	166,02	50
4595.2	V/M 50x1,5 GR	Tapón de poliamida	208,81	50
4596.2	V/M 63x1,5 GR	Tapón de poliamida	322,26	50
ST4600				
4600.7	PMC SB 5/50 WH	Señalizador blanco	5,76	500
4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	7,19	500

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4677.7	PMC SB 5/50 GW 8 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4678.7	PMC SB 5/50 GW 9 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4679.7	PMC SB 5/50 GW 0 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4680.7	PMC SB 5/50 GW X WH	Señalizador grabado	7,19	500
4681.7	PMC SB 5/50 GW PE WH	Señalizador grabado	7,19	500
4682.7	PMC SB 5/50 GW L1 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4683.7	PMC SB 5/50 GW L2 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4684.7	PMC SB 5/50 GW L3 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4685.7	PMC SB 5/50 GW N WH	Señalizador grabado	7,19	500
ST4700				
4702.7	PMC SB 6/50 WH	Señalizador blanco	5,75	500
4703.7	PMC SB 6/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4704.7	PMC SB 6/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4705.7	PMC SB 6/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4706.7	PMC SB 6/50 FW 31-40 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4707.7	PMC SB 6/50 FW 41-50 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4708.7	PMC SB 6/50 FW 51-60 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4709.7	PMC SB 6/50 FW 61-70 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4710.7	PMC SB 6/50 FW 71-80 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4711.7	PMC SB 6/50 FW 81-90 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4712.7	PMC SB 6/50 FW 91-100 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4713.7	PMC SB 6/50 FW 1-50 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4714.7	PMC SB 6/50 FW 51-100 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4715.7	PMC SB 6/50 FW 101-150 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4716.7	PMC SB 6/50 FW 151-200 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4772.7	PMC SB 6/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4773.7	PMC SB 6/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4774.7	PMC SB 6/50 GW 3 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4775.7	PMC SB 6/50 GW 4 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4776.7	PMC SB 6/50 GW 5 WH	Señalizador grabado	7,19	500

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
4777.7	PMC SB 6/50 GW 6 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4778.7	PMC SB 6/50 GW 7 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4779.7	PMC SB 6/50 GW 8 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4780.7	PMC SB 6/50 GW 9 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4781.7	PMC SB 6/50 GW 0 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4782.7	PMC SB 6/50 GW X WH	Señalizador grabado	7,19	500
4783.7	PMC SB 6/50 GW PE WH	Señalizador grabado	7,19	500
4784.7	PMC SB 6/50 GW L1 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4785.7	PMC SB 6/50 GW L2 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4786.7	PMC SB 6/50 GW L3 WH	Señalizador grabado	7,19	500
4787.7	PMC SB 6/50 GW N WH	Señalizador grabado	7,19	500
ST4800				
4805.7	PMC SB 6/50 GW - WH	Señalizador grabado	7,19	500
4806.7	PMC SB 6/50 GW + WH	Señalizador grabado	7,19	500
4811.7	PMC SB 6/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	9,66	500
4813.7	PMC SB 5/50 GW - WH	Señalizador grabado	7,19	500
4814.7	PMC SB 5/50 GW + WH	Señalizador grabado	7,19	500
4819.7	PMC SB 5/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	9,66	500
4820.7	PMC SB 4/50 WH	Señalizador blanco	6,17	500
4821.7	PMC SB 4/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	12,63	500
4822.7	PMC SB 4/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	7,65	500
4823.7	PMC SB 4/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	7,65	500
4824.7	PMC SB 4/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	7,65	500
4895.7	PMC SB 4/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,65	500
4896.7	PMC SB 4/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,65	500
ST4900				
4900.0	KH 02/12 0,5..1,5 mm2	Manguitos	10,61	200
4901.0	KH 02/15 0,5..1,5 mm2	Manguitos	10,61	200
4902.0	KH 02/18 0,5..1,5 mm2	Manguitos	12,34	200
4903.0	KH 02/21 0,5..1,5 mm2	Manguitos	12,34	200
4904.0	KH 10/12 1,5..4,0 mm2	Manguitos	11,64	200
4905.0	KH 10/15 1,5..4,0 mm2	Manguitos	11,64	200
4906.0	KH 10/18 1,5..4,0 mm2	Manguitos	12,34	200
4907.0	KH 10/21 1,5..4,0 mm2	Manguitos	12,34	200
4908.0	KH 20/12 2,5..16,0 mm2	Manguitos	16,98	100
4909.0	KH 20/15 2,5..16,0 mm2	Manguitos	16,98	100
4910.0	KH 20/18 2,5..16,0 mm2	Manguitos	19,85	100
4911.0	KH 20/21 2,5..16,0 mm2	Manguitos	19,85	100
4912.0	KH 30/12 16,0..70,0 mm2	Manguitos	28,16	100
4913.0	KH 30/15 16,0..70,0 mm2	Manguitos	28,16	100
4914.0	KH 30/18 16,0..70,0 mm2	Manguitos	cons.	100
4915.0	KH 30/21 16,0..70,0 mm2	Manguitos	31,37	100
4946.7	MC SB 4/200 WH	Señalizador blanco	6,17	1000
ST5000				
5001.3	PK 2,5/1/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	54,03	100
5002.3	PK 2,5/2/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	127,52	100
5003.3	PK 2,5/3/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	181,44	60
5004.3	PK 2,5/4/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	235,44	50
5005.3	PK 2,5/5/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	287,35	40
5006.3	PK 2,5/6/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	343,45	30
5007.3	PK 2,5/7/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	397,46	30
5008.3	PK 2,5/8/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	451,45	25
5009.3	PK 2,5/9/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	505,47	20
5010.3	PK 2,5/10/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	559,52	20
5011.3	PK 2,5/11/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	613,46	20
5012.3	PK 2,5/12/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	667,51	15
5025.3	AP/PK OG naranja	Tapa final	19,41	20
5027.3	ZP/PK OG naranja	Tapa espaciadora	19,41	20
ST5100				
5101.3	PK 2,5/1/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	54,03	100
5102.3	PK 2,5/2/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	127,52	100
5103.3	PK 2,5/3/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	181,44	60
5104.3	PK 2,5/4/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	235,44	50
5105.3	PK 2,5/5/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	287,35	40

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
5106.3	PK 2,5/6/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	343,45	30
5107.3	PK 2,5/7/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	397,46	30
5108.3	PK 2,5/8/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	451,45	25
5109.3	PK 2,5/9/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	505,47	20
5110.3	PK 2,5/10/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	559,52	20
5111.3	PK 2,5/11/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	613,46	20
5112.3	PK 2,5/12/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	667,51	15
ST5600				
5675.3	RS-SP 0 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	32,04	metro 2 mts.
5680.3	RS-SP 1 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	57,51	metro 2 mts.
5681.3	AP 1/TS OG	Tapa final	283,84	20
5682.3	AP 1/D OG	Tapa final montaje directo	283,84	20
5683.3	RF SP 1 OG	Pie montaje carril DIN	336,21	20
5690.3	RS SP 2 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	58,01	metro 2 mts.
5691.3	AP 2/TS OG	Tapa final	246,64	20
5692.3	AP 2/D OG	Tapa final montaje directo	307,27	20
5693.3	RF SP 2 OG	Pie montaje carril DIN	283,84	20
5696.2	RF RM-S11 BG	Pie de montaje	402,33	20
5697.2	AP RM-S8/11 BG	Tapa final	256,29	20
ST5700				
5702.2	DM 8	Módulo de diodos	54,12	unidad 1
5703.2	DM 12	Módulo de diodos	70,68	unidad 1
5704.2	DM 14-A	Módulo de diodos	cons.	unidad 1
5705.2	DM 22-A	Módulo de diodos	74,77	unidad 1
5706.2	DM 14-K	Módulo de diodos	cons.	unidad 1
5707.2	DM 22-K	Módulo de diodos	74,77	unidad 1
5710.2	LPM 7-A	Módulo prueba lámparas	66,41	unidad 1
5711.2	LPM 11-A	Módulo prueba lámparas	74,77	unidad 1
ST5800				
5891.0	AP/AD1	Tapa alta para perfil protector	312,78	20
5893.0	AD 1/1000 mm	Perfil protector	13306,20	1 mt.
5894.0	AD 2/1000 mm	Perfil protector	cons.	1 mt.
5895.0	AP/AD2	Tapa alta para perfil protector	325,18	20
ST5900				
5984.0	KHZ 02/12 0,5..1,5 mm2	Manguitos	15,04	200
5985.0	KHZ 02/15 0,5..1,5 mm2	Manguitos	18,30	200
5986.0	KHZ 02/18 0,5..1,5 mm2	Manguitos	20,92	200
5987.0	KHZ 02/21 0,5..1,5 mm2	Manguitos	24,32	200
5988.0	KHZ 10/12 1,5..4,0 mm2	Manguitos	15,04	200
5989.0	KHZ 10/15 1,5..4,0 mm2	Manguitos	18,30	200
5990.0	KHZ 10/18 1,5..4,0 mm2	Manguitos	20,92	200
5991.0	KHZ 10/21 1,5..4,0 mm2	Manguitos	24,32	200
5992.0	KHZ 20/12 2,5..16,0 mm2	Manguitos	19,59	100
5993.0	KHZ 20/15 2,5..16,0 mm2	Manguitos	24,28	100
5994.0	KHZ 20/18 2,5..16,0 mm2	Manguitos	30,00	100
5995.0	KHZ 20/21 2,5..16,0 mm2	Manguitos	36,58	100
5996.0	KHZ 30/12 16,0..70,0 mm2	Manguitos	34,84	50
5997.0	KHZ 30/15 16,0..70,0 mm2	Manguitos	43,01	50
5998.0	KHZ 30/18 16,0..70,0 mm2	Manguitos	50,54	50
5999.0	KHZ 30/21 16,0..70,0 mm2	Manguitos	57,39	50
ST6100				
6125.2	LPM 20-A	Módulo prueba lámparas	160,73	unidad 1
6126.2	LPM 40-A	Módulo prueba lámparas	288,62	unidad 1
ST6300				
6318.2	DM 4	Módulo de diodos	34,34	unidad 1
6319.2	DM 14	Módulo de diodos	85,94	unidad 1
ST6400				
6480.2	PRS 1/24V AC	Relé 1 CO	12,68	unidad 1
6481.2	PRS 1/230V AC	Relé 1 CO	13,98	unidad 1
6482.2	PRS 2/12V DC	Relé 2 CO	8,85	unidad 1
6483.2	PRS 2/24V DC	Relé 2 CO	8,85	unidad 1
6484.2	PRS 2/24V AC	Relé 2 CO	10,66	unidad 1
6485.2	PRS 2/230V AC	Relé 2 CO	16,73	unidad 1
ST6800				

PRODUCTOS		CONTA-CLIP			
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.	
			100u.		
6804.0	PRS 1/24V DC	Relé 1 CO	6,48	unidad	1
ST6900					
6996.0	PRS 1/12V DC	Relé 1 CO	5,73	unidad	1
ST9000					
9000.7	PMC BSTR 5/36 WH	Señalizador blanco	15,93		360
9001.7	PMC BSTR 5/36 So WH grabado especial	Señalizador grabado	36,16		360
9002.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH	Señalizador grabado	31,51		360
ST9100					
9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	Señalizador blanco	15,93		300
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH grabado especial	Señalizador grabado	36,16		300
9108.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	31,49		300
9177.7	PMC BSTR 6/30 GW 1 WH	Señalizador grabado	34,84		300
9195.7	PMC BSTR 6/30 GS 1 WH	Señalizador grabado	34,84		300
ST9200					
9283.7	PMC SB 5/50... So/Standart	Señalizador grabado	7,19		500
9284.7	PMC SB 6/50... So/Standart	Señalizador grabado	7,19		500
9286.7	PMC SB 8/40 FS 1-40 WH	Señalizador grabado	8,21		400
9289.7	PMC SB 8/40 FW 1-40 WH	Señalizador grabado	8,21		400
9292.7	PMC SB 8/40 FW 1-8 WH	Señalizador grabado	8,21		400
ST9300					
9307.7	PMC SB 8/40 FS 1-8 WH	Señalizador grabado	8,21		400
9322.7	PMC SB 8/40 So WH grabado especial	Señalizador grabado	13,43		400
9323.7	PMC SB 8/40 WH	Señalizador blanco	7,36		400
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	Señalizador blanco	15,93		360
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH grabado especial	Señalizador grabado	36,16		360
9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	Señalizador blanco	5,75		400
9327.7	MC SB 7,5/160 So WH grabado especial	Señalizador grabado	9,66		800
9361.0	KH E 0,5/15 0,1..0,5 mm2	Manguitos	6,00		2000
9362.0	KH E 0,5/18 0,1..0,5 mm2	Manguitos	7,03		1000
9363.0	KH E 0,5/21 0,1..0,5 mm2	Manguitos	7,71		1000
9364.0	KH E 0,5/30 0,1..0,5 mm2	Manguitos	11,35		2000
9365.0	KH E 2,5/12 0,5..2,5 mm2	Manguitos	6,12		1000
9366.0	KH E 2,5/15 0,5..2,5 mm2	Manguitos	7,03		1000
9367.0	KH E 2,5/18 0,5..2,5 mm2	Manguitos	8,72		1000
9368.0	KH E 2,5/21 0,5..2,5 mm2	Manguitos	10,34		3000
9369.0	KH E 2,5/30 0,5..2,5 mm2	Manguitos	13,70		1000
9370.0	KH E 4,0/12 2,5..4,0 mm2	Manguitos	6,70		1000
9371.0	KH E 4,0/15 2,5..4,0 mm2	Manguitos	7,03		1000
9372.0	KH E 4,0/18 2,5..4,0 mm2	Manguitos	9,81		2000
9373.0	KH E 4,0/21 2,5..4,0 mm2	Manguitos	11,49		2000
9374.0	KH E 4,0/30 2,5..4,0 mm2	Manguitos	13,14		1000
9375.0	KH E 10,0/12 4,0..10,0 mm2	Manguitos	8,72		500
9376.0	KH E 10,0/15 4,0..10,0 mm2	Manguitos	9,26		500
9377.0	KH E 10,0/18 4,0..10,0 mm2	Manguitos	12,02		500
9378.0	KH E 10,0/21 4,0..10,0 mm2	Manguitos	13,70		500
9379.0	KH E 10,0/30 4,0..10,0 mm2	Manguitos	16,37		500
9380.0	KH E 25,0/12 10,0..25,0 mm2	Manguitos	11,07		500
9381.0	KH E 25,0/15 10,0..25,0 mm2	Manguitos	11,61		500
9382.0	KH E 25,0/18 10,0..25,0 mm2	Manguitos	14,69		500
9383.0	KH E 25,0/21 10,0..25,0 mm2	Manguitos	16,63		500
9384.0	KH E 25,0/30 10,0..25,0 mm2	Manguitos	22,07		500
9386.0	KH E 70,0/15 25,0..70,0 mm2	Manguitos	17,63		250
9387.0	KH E 70,0/18 25,0..70,0 mm2	Manguitos	21,36		250
9388.0	KH E 70,0/21 25,0..70,0 mm2	Manguitos	23,44		250
9389.0	KH E 70,0/30 25,0..70,0 mm2	Manguitos	32,15		250
9390.0	KH 02/30 0,5..1,5 mm2	Manguitos	21,24		200
9391.0	KH 10/30 1,5..4,0 mm2	Manguitos	21,24		200
9392.0	KH 20/30 2,5..16,0 mm2	Manguitos	27,72		100
9393.0	KH 30/30 16,0..70,0 mm2	Manguitos	42,67		50
ST9400					
9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	Señalizador blanco	17,06		420
9407.7	MC BSTR 8x12/84 So WH grabado especial	Señalizador grabado	40,54		420
9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	Señalizador blanco	17,49		200
9409.7	MC BSTR 10x12/40 So WH grabado especial	Señalizador grabado	41,95		200

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	Señalizador blanco	17,06	210
9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH grabado especial	Señalizador grabado	40,54	210
9413.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH	Señalizador grabado	31,54	210
9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	Señalizador blanco	17,49	100
9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH grabado especial	Señalizador grabado	41,95	100
9436.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	32,63	100
ST9800				
9802.4	GST-H 27x 8 BK	Soporte señalizador de dispositivos	292,82	50
9803.4	GST-H 27x 12,5 BK	Soporte señalizador de dispositivos	310,07	50
9804.4	GST-H 27x 18 BK	Soporte señalizador de dispositivos	316,08	50
9805.4	GST-H 27x 27 BK	Soporte señalizador de dispositivos	341,08	50
9806.7	MC GS 7/20 K So WH	Señalizador de dispositivos	59,72	200
9810.7	MC KMC 0/4x12/40 WH	Señalizador de cable	27,56	200
9811.7	MC KMC 0/4x12/40 So WH	Señalizador de cable grabado	60,03	200
9812.7	MC KMC 0/4x21/40 WH	Señalizador de cable	30,08	200
9813.7	MC KMC 0/4x21/40 So WH	Señalizador de cable grabado	65,41	200
9814.7	MC KMC 0/4x30/30 WH	Señalizador de cable	30,82	150
9815.7	MC KMC 0/4x30/30 So WH	Señalizador de cable grabado	67,02	150
9816.7	MC KMC 1/4x12/40 WH	Señalizador de cable	27,56	200
9817.7	MC KMC 1/4x12/40 So WH	Señalizador de cable grabado	60,04	200
ST11000				
11230.1	PKB 950/2/5,08 GN	Conector	104,74	50
11231.1	PKB 950/3/5,08 GN	Conector	158,17	50
11232.1	PKB 950/4/5,08 GN	Conector	211,56	50
11233.1	PKB 950/5/5,08 GN	Conector	264,93	50
11234.1	PKB 950/6/5,08 GN	Conector	316,24	50
11235.1	PKB 950/7/5,08 GN	Conector	369,67	50
11236.1	PKB 950/8/5,08 GN	Conector	423,06	50
11237.1	PKB 950/9/5,08 GN	Conector	476,48	50
11238.1	PKB 950/10/5,08 GN	Conector	527,81	50
11239.1	PKB 950/11/5,08 GN	Conector	581,21	50
11240.1	PKB 950/12/5,08 GN	Conector	632,55	50
11305.1	PKB 1100/2/5,08 GN	Conector	149,95	50
11306.1	PKB 1100/3/5,08 GN	Conector	225,91	50
11307.1	PKB 1100/4/5,08 GN	Conector	299,83	50
11308.1	PKB 1100/5/5,08 GN	Conector	375,85	50
11309.1	PKB 1100/6/5,08 GN	Conector	449,78	50
11310.1	PKB 1100/7/5,08 GN	Conector	525,76	50
11311.1	PKB 1100/8/5,08 GN	Conector	599,70	50
11312.1	PKB 1100/9/5,08 GN	Conector	675,69	50
11313.1	PKB 1100/10/5,08 GN	Conector	749,64	50
11314.1	PKB 1100/11/5,08 GN	Conector	825,62	50
11315.1	PKB 1100/12/5,08 GN	Conector	899,53	50
11318.1	PKB 1100/15/5,08 GN	Conector	1124,46	50
11319.1	PKB 1100/16/5,08 GN	Conector	1205,51	50
11339.1	PKB 1110/2/5,08 GN	Conector	149,95	50
11340.1	PKB 1110/3/5,08 GN	Conector	225,91	50
11341.1	PKB 1110/4/5,08 GN	Conector	299,83	50
11342.1	PKB 1110/5/5,08 GN	Conector	375,85	50
11343.1	PKB 1110/6/5,08 GN	Conector	449,78	50
11344.1	PKB 1110/7/5,08 GN	Conector	525,76	50
11345.1	PKB 1110/8/5,08 GN	Conector	599,70	50
11346.1	PKB 1110/9/5,08 GN	Conector	675,69	50
11347.1	PKB 1110/10/5,08 GN	Conector	749,64	50
11348.1	PKB 1110/11/5,08 GN	Conector	825,62	50
11349.1	PKB 1110/12/5,08 GN	Conector	899,53	50
11354.1	PBT 1200/2/5,08 GN	Conector	172,03	50
11355.1	PBT 1200/3/5,08 GN	Conector	258,06	50
11356.1	PBT 1200/4/5,08 GN	Conector	344,11	50
11357.1	PBT 1200/5/5,08 GN	Conector	430,09	50
11358.1	PBT 1200/6/5,08 GN	Conector	516,08	50
11359.1	PBT 1200/7/5,08 GN	Conector	602,12	50
11360.1	PBT 1200/8/5,08 GN	Conector	688,11	50
11361.1	PBT 1200/9/5,08 GN	Conector	774,16	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
11362.1	PBT 1200/10/5,08 GN	Conector	860,14	50
11363.1	PBT 1200/11/5,08 GN	Conector	946,16	50
11364.1	PBT 1200/12/5,08 GN	Conector	1032,13	50
ST12000				
12002.9	K1 RD	Codificación de conectores	59,57	100
12003.9	K2 RD	Codificación de bases	59,57	100
12319.1	PK-TS/2/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	254,66	50
12320.1	PK-TS/3/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	381,98	50
12321.1	PK-TS/4/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	509,33	50
12322.1	PK-TS/5/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	636,65	50
12323.1	PK-TS/6/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	761,93	50
12324.1	PK-TS/7/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	cons.	50
12325.1	PK-TS/8/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	1016,61	50
12326.1	PK-TS/9/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	1143,93	50
12327.1	PK-TS/10/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	1271,25	50
12328.1	PK-TS/11/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	cons.	25
12329.1	PK-TS/12/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	1525,92	25
12332.1	PK-TS/15/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	1906,90	25
12333.1	PK-TS/16/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	2035,82	25
ST13000				
13154.1	STL 950/2/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	76,01	50
13155.1	STL 950/3/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	115,02	50
13156.1	STL 950/4/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	151,97	50
13157.1	STL 950/5/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	188,95	50
13158.1	STL 950/6/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	227,98	50
13159.1	STL 950/7/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	264,93	50
13160.1	STL 950/8/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	301,92	50
13161.1	STL 950/9/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	340,93	50
13162.1	STL 950/10/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	377,92	50
ST15000				
15135.2	PRS 1	Base enchufable 1 CO	8,64	unidad 1
15136.2	PRS 2	Base enchufable 2 CO	9,19	unidad 1
15137.2	PRS 4	Base enchufable 4 CO	8,45	unidad 1
15138.2	PRS C1/2	Abrazadera de sujeción	0,75	unidad 1
15141.2	PRS LED(RD) 24V DC	Indicación de estado	5,78	unidad 1
15142.2	PRS LED(RD) 230V AC	Indicación de estado	5,78	unidad 1
15163.2	PRSU 1/12V DC	Relé con zócalo	16,85	unidad 1
15164.2	PRSU 1/24V AC	Relé con zócalo	21,64	unidad 1
15165.2	PRSU 2/ 12V DC	Relé con zócalo	17,82	unidad 1
15166.2	PRSU 2/ 24V AC	Relé con zócalo	24,25	unidad 1
15169.2	PRSU 1/24V DC	Relé con zócalo	17,61	unidad 1
15170.2	PRSU 1/230V AC	Relé con zócalo	25,01	unidad 1
15171.2	PRSU 2/ 24V DC	Relé con zócalo	17,82	unidad 1
15172.2	PRSU 2/ 230V AC	Relé con zócalo	28,22	unidad 1
15175.2	PRS LED(RD) 24V UC	Indicación de estado	8,64	unidad 1
15228.2	PRS 1/115V AC	Relé 1 CO	15,71	unidad 1
15229.2	PRS 2/115V AC	Relé 2 CO	16,94	unidad 1
15324.2	PRS 4G	Base enchufable 4 CO	9,05	unidad 1
15334.2	PRS 2/48V DC	Relé 2 CO	13,05	unidad 1
15335.2	PRS 2/60V DC	Relé 2 CO	14,41	unidad 1
15411.2	PRSU 2/ 48V DC	Relé con zócalo	25,33	unidad 1
15412.2	PRSU 2/ 60V DC	Relé con zócalo	26,29	unidad 1
15413.2	PRSU 2/ 115V AC	Relé con zócalo	24,76	unidad 1
15418.2	PRSU 1/115V AC	Relé con zócalo	23,43	unidad 1
15422.2	PRS LED(RD)/110V DC	Indicación de estado	11,92	unidad 1
15431.2	PRS 4Z	Base enchufable 4 CO	18,28	unidad 1
15508.2	PRCU 1/24V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	32,29	unidad 10
15509.2	PRCU 1/48V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15510.2	PRCU 1/60V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15511.2	PRCU 1/125V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15512.2	PRCU 1/240V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	39,85	unidad 10
15513.2	PRCU 1/5V DC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15514.2	PRCU 1/12V DC	Borne relé conex. tornillo	32,29	unidad 10
15515.2	PRCU 1/24V DC	Borne relé conex. tornillo	32,29	unidad 10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
15518.2	ZPRCU 1/12V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15519.2	ZPRCU 1/24V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	32,29	unidad 10
15520.2	ZPRCU 1/48V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15521.2	ZPRCU 1/60V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15522.2	ZPRCU 1/125V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15523.2	ZPRCU 1/240V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	39,85	unidad 10
15524.2	ZPRCU 1/5V DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15525.2	ZPRCU 1/12V DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15526.2	ZPRCU 1/24V DC	Borne relé conex. resorte presión	32,29	unidad 10
15529.2	PSCU 1/24V DC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	cons.	unidad 10
15530.2	PSCU 1/24V DC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	62,78	unidad 10
15531.2	PSCU 1/240V AC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	cons.	unidad 10
15532.2	PSCU 1/240V AC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	69,28	unidad 10
15533.2	ZPSCU 1/24V DC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	cons.	unidad 10
15534.2	ZPSCU 1/24V DC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	62,78	unidad 10
15535.2	ZPSCU 1/240V AC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	cons.	unidad 10
15543.2	ZPSCU 1/240V AC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	cons.	unidad 10
15545.4	AQI/PRC/20 BK negro	Puente borne relé	7,13	unidad 1
15545.5	AQI/PRC/20 BY azul	Puente borne relé	7,13	unidad 1
15545.8	AQI/PRC/20 YE amarillo	Puente borne relé	7,13	unidad 1
15546.2	TW/PRC GR gris	Tapa separadora borne relé	3,42	unidad 1
15551.2	ZPRCU LW 1/125V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15552.2	ZPRCU LW 1/240V AC	Borne relé conex. resorte presión	cons.	unidad 10
15553.2	PRCU LW 1/125V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15554.2	PRCU LW 1/240V AC	Borne relé conex. tornillo	cons.	unidad 10
15569.2	PRCU 1/12V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	32,29	unidad 10
15591.2	PRS 4/24V DC eco	Relé 4 CO	12,21	unidad 1
15592.2	PRS 4/24V AC eco	Relé 4 CO	12,38	unidad 1
15593.2	PRS 4/230V AC eco	Relé 4 CO	22,61	unidad 1
15619.2	PRSU 4/24V DC eco	Relé con zócalo	20,64	unidad 1
15620.2	PRSU 4/24V AC eco	Relé con zócalo	20,85	unidad 1
15621.2	PRSU 4/230V AC eco	Relé con zócalo	22,01	unidad 1
15627.2	PRSU 4Z/230V AC eco	Relé con zócalo	31,84	unidad 1
15628.2	PRS C4 eco	Abrazadera de sujeción	1,16	unidad 1
15778.2	AQI PRS/5 BK	Puente relé con zócalo	7,13	unidad 20
15779.2	AQI PRS/8 BK	Puente relé con zócalo	7,13	unidad 20
15885.2	CMS-UI60-UI	Convertidor de señal multifunción	cons.	unidad 1
15947.2	PRS 2/48V AC	Relé 2 CO	21,26	unidad 1
15948.2	PRSU 2/48V AC	Borne relé conex. tornillo	34,4	unidad 1
15956.2	VMR 1	Relé control de tensión	230,6	unidad 1
15958.2	VMR 3	Relé control de tensión	289,71	unidad 1
ST16000				
16180.2	PSPM 230/24-1A	Fuente alimentación	199,58	unidad 1
16181.2	PSPM 230/24-2A	Fuente alimentación	181,95	unidad 1
16183.2	PSPC 230/24-5A	Fuente alimentación	307,38	unidad 1
16184.2	PSPC 230/24-10A	Fuente alimentación	450,86	unidad 1
16373.2	MFR 7 (pack 10)	Relé multifunción	46,11	unidad 10
16375.2	GSM-PRO2-10DI	Módulo entradas digitales	505,35	unidad 1
16375.2	GSM-PRO2-10DI	Módulo entradas digitales	456,2	unidad 10
16376.2	GSM-PRO2-4AO	Módulo salidas analógicas	359,71	unidad 1
16376.2	GSM-PRO2-4AO	Módulo salidas analógicas	309,98	unidad 10
16377.2	GSM-PRO2-8AI	Módulo entradas analógicas	636,36	unidad 1
16377.2	GSM-PRO2-8AI	Módulo entradas analógicas	555,65	unidad 10
16378.2	GSM-PRO2-4DO	Módulo salidas digitales	520,56	unidad 1
16378.2	GSM-PRO2-4DO	Módulo salidas digitales	459,15	unidad 10
16382.2	GSM-USB-MICRO-cable	Cable de programación	26,04	unidad 1
16382.2	GSM-USB-MICRO-cable	Cable de programación	22,83	unidad 10
ST17000				
17000.2	HSK 16/M5 B BG	Bornes de espárrago	1864,51	10
17001.2	HSK 35/M6 B BG	Bornes de espárrago	2117,33	10
17002.2	HSK 50/M8 B BG	Bornes de espárrago	2317,57	10
17003.2	HSK 120/M10 B BG	Bornes de espárrago	2532,61	10
17004.2	HSK 120/M12 B BG	Bornes de espárrago	3012,83	10
17005.2	HSK 35/M6 B/B BG	Bornes de espárrago	2287,89	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
17006.2	HSK 50/M8 B/B BG	Bornes de espárrago	2476,99	10
17007.2	HSK 120/M10 B/B BG	Bornes de espárrago	3103,66	10
17008.0	QS 2/16	Puentes	354,11	1
17009.0	QS 3/16	Puentes	597,01	1
17010.0	QS 2/35	Puentes	1003,03	1
17011.0	QS 3/35	Puentes	1223,69	1
17012.0	QS 2/50	Puentes	1097,59	1
17013.0	QS 3/50	Puentes	1255,17	1
17014.0	QS 2/120/10	Puentes	1097,59	1
17015.0	QS 3/120/10	Puentes	1284,87	1
17016.0	QS 2/120/12	Puentes	1129,11	1
17017.0	QS 3/120/12	Puentes	1316,38	1
17018.2	TW 16-120 BG	Placa separadora	376,35	20
17019.8	AD 16 YE	Placa protectora	109,77	20
17020.8	AD 35 YE	Placa protectora	125,52	20
17021.8	AD 50 YE	Placa protectora	141,11	20
17022.2	TW 35-120/B/B BG	Placa separadora	439,41	20
17023.2	HSKG 120/M10/B/B BG	Borne de potencia	3835,02	5
17024.2	HSKG 185/M12/B/B BG	Borne de potencia	5370,89	5
17025.2	ADH 120 BG	Placa protectora	595,55	20
17025.5	ADH 120 BU	Placa protectora	595,55	20
17025.8	ADH 120 YE	Placa protectora	595,55	20
17026.8	AD 120 YE	Placa protectora	189,12	20
17027.2	HSKG 300/M16/B/B BG	Borne de potencia	6424,05	5
17028.2	QS 2 HSK 35/M6 - M8	Puentes	973,24	1
17029.2	QS 3 HSK 35/M6 - M10/2	Puentes	1350,44	1
17030.3	TKS 4/SI 5x20 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	549,99	50
17030.6	TKS 4/SI 5x20 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	549,99	50
17031.3	TKS 4/SI 6,3x32 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	848,05	50
17031.6	TKS 4/SI 6,3x32 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	848,05	50
17032.3	TKS 10/1 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	273,21	50
17032.6	TKS 10/1 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	273,21	50
17033.3	TKS 10/2 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	535,82	50
17033.6	TKS 10/2 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	535,82	50
17034.2	ZTA 1,5	Adaptador de pruebas	1083,48	10
17035.2	HSKG 70/M8/B/B BG	Borne de potencia	2761,44	10
17036.2	ZBA 2/Z/H BG	SopORTE de señalización	44,35	50
17038.0	SAB 8/MF/35	Conexión mallas	1602,09	10
17039.0	SAB 13,5/MF/35	Conexión mallas	1779,53	10
17040.0	SAB 20/MF/35	Conexión mallas	2938,07	10
17042.2	SIK 10/ST BG	Borne portafusible 10 A tornillo	733,14	25
17046.3	TKS 10/3 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	716,79	20
17046.6	TKS 10/3 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	716,79	20
17047.3	TKS 4/SI 5x25 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	787,74	50
17047.6	TKS 4/SI 5x25 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	787,74	50
17048.2	RKDG 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	929,37	100
ST17100				
17100.1	SRK 2,5/2A GN verde	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.2	SRK 2,5/2A BG	Borne conexión tornillo	121,19	100
17100.3	SRK 2,5/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.4	SRK 2,5/2A BK negro	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.5	SRK 2,5/2A BU azul	Borne conexión tornillo	127,33	100
17100.6	SRK 2,5/2A GR gris	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.7	SRK 2,5/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.8	SRK 2,5/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	164,31	100
17100.9	SRK 2,5/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	164,31	100
17103.2	SSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	544,23	100
17104.1	SRK 4/2A verde	Borne conexión tornillo	170,24	100
17104.2	SRK 4/2A BG	Borne conexión tornillo	137,60	100
17104.3	SRK 4/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	170,24	100
17104.4	SRK 4/2A BK negro	Borne conexión tornillo	170,24	100
17104.5	SRK 4/2A BU azul	Borne conexión tornillo	143,76	100
17104.6	SRK 4/2A GR gris	Borne conexión tornillo	170,24	100
17104.7	SRK 4/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	170,24	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
17104.8	SRK 4/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	170,24	100
17104.9	SRK 4/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	170,24	100
17107.2	SSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	585,35	100
17108.1	SRK 6/2A GN verde	Borne conexión tornillo	cons.	100
17108.2	SRK 6/2A BG	Borne conexión tornillo	195,15	100
17108.3	SRK 6/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	220,55	100
17108.4	SRK 6/2A BK negro	Borne conexión tornillo	220,55	100
17108.5	SRK 6/2A BU azul	Borne conexión tornillo	205,80	100
17108.6	SRK 6/2A GR gris	Borne conexión tornillo	220,55	100
17108.7	SRK 6/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	220,55	100
17108.8	SRK 6/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	220,55	100
17108.9	SRK 6/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	220,55	100
17111.2	SSL 6/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	681,29	100
17112.1	SRK 10/2A GN verde	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.2	SRK 10/2A BG	Borne conexión tornillo	221,77	100
17112.3	SRK 10/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.4	SRK 10/2A BK negro	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.5	SRK 10/2A BU azul	Borne conexión tornillo	234,20	100
17112.6	SRK 10/2A GR gris	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.7	SRK 10/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.8	SRK 10/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	248,47	100
17112.9	SRK 10/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	248,47	100
17115.2	SSL 10/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	716,76	100
17116.2	SRK 4/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	403,69	80
17116.5	SRK 4/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	403,69	80
17117.2	SRK 6/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	502,66	80
17117.5	SRK 6/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	502,66	80
17118.2	SRK 10/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	605,56	80
17118.5	SRK 10/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	605,56	80
17119.2	SRK 2,5/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	368,10	80
17119.5	SRK 2,5/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	368,10	80
17120.2	SMAG 4/2,5 BG	Accesorio derivación 2,5 mm2	545,39	10
17121.2	SMAG 6/4 BG	Accesorio derivación 4 mm3	545,39	10
17122.2	SMAG 10/6 BG	Accesorio derivación 6 mm4	545,39	10
17123.2	ADH 185/300 BG	Placa protectora	846,29	10
17123.5	ADH 185/300 BU	Placa protectora	846,29	10
17123.8	ADH 185/300 YE	Placa protectora	846,29	10
17124.2	SRK 16/2A BG	Borne conexión tornillo	328,56	50
17124.5	SRK 16/2A BU azul	Borne conexión tornillo	345,04	50
17130.2	SSL 16/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1074,10	50
17135.2	SMAG 16/10 BG	Accesorio derivación 6 mm4	545,39	10
17140.2	SRK 35/2A BG	Borne conexión tornillo	632,55	20
17140.5	SRK 35/2A BU azul	Borne conexión tornillo	663,36	20
17145.2	SSL 35/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	1435,56	20
17148.2	SMAG 35/6 BG	Accesorio derivación 6 mm4	545,39	10
17150.4	SSIK 4/2A BK	Borne portafusible 10 A tornillo	857,27	50
17151.4	SSIK 6/2A BK	Borne portafusible 10 A tornillo	1115,85	50
17156.2	SRK 50/2A BG	Borne conexión tornillo	1891,49	10
17156.5	SRK 50/2A BU azul	Borne conexión tornillo	1986,90	10
17158.2	SSL 50/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	3933,75	10
17161.2	SRK 70/2A BG	Borne conexión tornillo	3745,68	10
17161.5	SRK 70/2A BU azul	Borne conexión tornillo	3932,97	10
17163.2	SSL 70/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	7499,18	10
17165.2	SRK 120/2A BG	Borne conexión tornillo	4568,47	5
17165.5	SRK 120/2A BU azul	Borne conexión tornillo	4796,87	5
17170.2	HSKG 35/M6/B/B BG	Borne de potencia	2109,50	10
17171.4	SSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	1894,01	25
17172.4	SSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	1894,01	25
17173.4	SSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	1894,01	25
17174.4	SSIK 4/2A/LED/500V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	1945,90	25
17175.4	SSIK 6/2A/LED/12-30V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	2153,43	50
17176.4	SSIK 6/2A/LED/30-60V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	2153,43	50
17177.4	SSIK 6/2A/LED/110-250V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	2153,43	50
17178.4	SSIK 6/2A/LED/500V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	2205,35	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
17180.2	SRKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.tornillo	492,95	100
17180.5	SRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	492,95	100
17181.2	SRKD 2,5/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	856,19	100
17181.5	SRKD 2,5/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	856,19	100
17182.2	SSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	1089,69	100
17185.2	SRKD 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	570,80	100
17185.5	SRKD 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	570,80	100
17186.2	SRKD 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	934,02	100
17186.5	SRKD 4/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	934,02	100
17187.2	SSLD 4 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	1245,39	100
17190.2	SRKD 10 BG	Borne doble piso conex.tornillo	1169,60	50
17190.5	SRKD 10 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	1169,60	50
17191.2	SRKD 10/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	1816,16	50
17191.5	SRKD 10/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	1816,16	50
17192.2	SSLD 10 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	2335,07	50
17193.3	TKS 16/2 OG	Borne transformador conex. tornillo	1168,45	25
17193.6	TKS 16/2 GR	Borne transformador conex. tornillo	1168,45	25
ST17200				
17200.8	SQIK 2,5-10 YE	Tapa aislante para puente	60,44	20
17201.8	SQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	77,83	50
17202.8	SQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	149,45	50
17203.8	SQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	221,09	20
17204.8	SQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	292,73	20
17205.8	SQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	364,35	20
17206.8	SQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	435,99	20
17207.8	SQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	507,61	10
17208.8	SQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	579,26	10
17209.8	SQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	650,85	10
17210.8	SQI 2,5/30 YE	Puente aislado conex. transversal	1952,59	5
17211.8	SQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	80,98	50
17212.8	SQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	168,05	50
17213.8	SQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	242,84	20
17214.8	SQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	317,67	20
17215.8	SQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	392,46	20
17216.8	SQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	467,26	20
17217.8	SQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	542,07	10
17218.8	SQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	616,87	10
17219.8	SQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	691,68	10
17220.8	SQI 4/30 YE	Puente aislado conex. transversal	2075,02	5
17221.8	SQI 6/2 YE	Puente aislado conex. transversal	118,33	50
17222.8	SQI 6/3 YE	Puente aislado conex. transversal	224,11	50
17223.8	SQI 6/4 YE	Puente aislado conex. transversal	329,90	20
17224.8	SQI 6/5 YE	Puente aislado conex. transversal	435,67	20
17225.8	SQI 6/6 YE	Puente aislado conex. transversal	541,48	20
17226.8	SQI 6/7 YE	Puente aislado conex. transversal	647,25	20
17227.8	SQI 6/8 YE	Puente aislado conex. transversal	753,00	10
17228.8	SQI 6/9 YE	Puente aislado conex. transversal	858,83	10
17229.8	SQI 6/10 YE	Puente aislado conex. transversal	964,59	10
17230.8	SQI 6/30 YE	Puente aislado conex. transversal	2893,81	5
17231.8	SQI 10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	228,51	50
17232.8	SQI 10/3 YE	Puente aislado conex. transversal	336,24	20
17233.8	SQI 10/4 YE	Puente aislado conex. transversal	443,99	20
17234.8	SQI 10/5 YE	Puente aislado conex. transversal	551,74	20
17235.8	SQI 10/6 YE	Puente aislado conex. transversal	659,51	20
17236.8	SQI 10/7 YE	Puente aislado conex. transversal	767,24	10
17237.8	SQI 10/8 YE	Puente aislado conex. transversal	874,99	10
17238.8	SQI 10/9 YE	Puente aislado conex. transversal	982,75	10
17239.8	SQI 10/10 YE	Puente aislado conex. transversal	1090,46	10
17240.8	SQI 10/30 YE	Puente aislado conex. transversal	3271,44	5
17241.0	QS2/120/10	Puente	1681,63	10
17242.0	QS3/120/10	Puente	2037,40	10
17243.0	QS2/185/12	Puente	2421,38	10
17244.0	QS3/185/12	Puente	3413,40	10
17245.0	QS2/300/16	Puente	2791,24	10

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
17246.0	QS3/300/16	Puente	4164,12	10
17247.8	SQI 16/2 YE	Puente aislado conex. transversal	264,93	20
17249.8	SAD 1/12/B YE	Placa protectora	103,94	20
17250.2	SES 35 BG	Tope fijación guía	260,16	50
17252.8	SQI 35/2 YE	Puente aislado conex. transversal	390,24	20
17253.0	Q 2	Puente	334,77	20
17254.1	SAP 16/2A GN	Tapa final	92,41	20
17254.2	SAP 16/2A BG	Tapa final	92,41	20
17254.5	SAP 16/2A BU	Tapa final	92,41	20
17255.0	SQ 50/2	Puente	1358,79	10
17256.0	SQ 50/3	Puente	2034,29	10
17257.0	SQ 50/4	Puente	3269,23	10
17258.4	SAP SSIK 4/6 BK	Tapa final	99,54	20
17259.2	SHES 35 BG	Tope fijación guía	797,75	20
17260.2	STA 5/1 BG	Adaptador de prueba	1307,39	10
17261.2	STA ZP1 BG STA	Placa intermedia adaptador 1 mm	125,39	10
17262.2	STA ZP3 BG STA	Placa intermedia adaptador 3 mm	149,58	10
17265.0	SQ 70/2	Puente	1504,54	10
17266.0	SQ 70/3	Puente	2241,14	10
17267.0	SQ 70/4	Puente	3267,67	10
17268.2	ADH 70 BG	Placa protectora	387,13	20
17268.5	ADH 70 BU	Placa protectora	387,13	20
17268.8	ADH 70 YE	Placa protectora	387,13	20
17269.0	QS 2/70/8	Puente	716,21	10
17270.0	QS 3/70/8	Puente	924,67	10
17271.4	SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC	Indicador borne portafusible	1064,13	10
17272.4	SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC	Indicador borne portafusible	1064,13	10
17273.4	SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC	Indicador borne portafusible	1064,13	10
17274.4	SST/SSIK/LED 500V AC/DC	Indicador borne portafusible	2128,32	10
17275.2	ADH 35 BG	Placa protectora	347,92	10
17275.5	ADH 35 GU	Placa protectora	347,92	10
17275.8	ADH 35 YE	Placa protectora	347,92	10
17276.0	QS 2/35/6	Puente	551,67	10
17277.0	QS 3/35/6	Puente	720,93	10
17278.0	SQ 120/2	Puente	2393,21	10
17279.0	SQ 120/3	Puente	3442,10	10
17280.0	SQ 120/4	Puente	4468,83	10
17281.8	SAD 1/16/B YE	Placa protectora	107,79	20
17283.8	SAD 1/18/B YE	Placa protectora	172,28	10
17285.8	SAD 1/20/B YE	Placa protectora	176,12	10
17287.0	Q 3	Puente	472,35	20
17288.0	Q 4	Puente	622,28	10
17289.0	Q 10	Puente	1406,80	10
17291.8	SAD 1/27/B YE	Placa protectora	179,35	5
17292.1	SAPD 2,5-4 GN	Tapa	142,68	20
17292.2	SAPD 2,5-4 BG	Tapa	142,68	20
17293.1	SAPD 10 GN	Tapa	233,50	20
17293.2	SAPD 10 BG	Tapa	233,50	20
ST17300				
17340.0	SAB 8/MF/35/S	Conexión mallas	1592,78	10
17341.0	SAB 13,5/MF/35/S	Conexión mallas	1764,00	10
17342.0	SAB 20/MF/35/S	Conexión mallas	2877,05	10
17343.0	SAB 32/MF/35/S	Conexión mallas	3295,04	10
17356.0	SAB 8/GWP	Conexión mallas	1430,89	10
17357.0	SAB 13,5/GWP	Conexión mallas	1551,01	10
17358.0	SAB 20/GWP	Conexión mallas	2096,38	10
17359.0	SAB 32/GWP	Conexión mallas	2563,38	10
17360.0	SAB 32	Conexión mallas	1681,63	10
17361.0	SAB 32/D	Conexión mallas	1985,67	10
17363.0	SAB 32/MF/35	Conexión mallas	2494,72	10
17364.4	SIK 10 PA-G BK	Borne portafusible 10 A tornillo	844,81	50
17365.4	SIK 10/Z PA-G BK	Borne portafusible 10 A tornillo	1123,82	25
17366.2	PTK 10/LT/HB BG	Borne seccionable corredera	763,96	50
17367.2	PTK 10/LT/STB/HB BG	Borne seccionable corredera	819,46	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
17368.3	PTK-SP OG	Accesorio bloqueo	88,22	50
17370.2	RK 35/35 N BG	Borne conexión tornillo	632,55	20
17370.5	RK 35/35 N BU azul	Borne conexión tornillo	663,38	20
17374.2	RK 35/35 N/PE BKYE	Borne conexión tornillo	796,86	20
17380.6	SDK 4/2A GR	Borne pasamuro	715,12	50
17381.6	SDK 4/2A/Z GR	Borne pasamuro	715,12	50
17382.6	SDK 4/1A/1L GR	Borne pasamuro	574,04	50
17383.6	SDK 4/1A/1L/Z GR	Borne pasamuro	574,04	50
17386.6	SDK 10/2A GR	Borne pasamuro	1066,36	50
17387.6	SDK 10/2A/Z GR	Borne pasamuro	1066,36	50
17388.6	SDK 10/1A/1L GR	Borne pasamuro	853,10	50
17389.6	SDK 10/1A/1L/Z GR	Borne pasamuro	853,10	50
17394.6	SDK 16/2A GR	Borne pasamuro	1401,49	50
17396.6	SDK 16/1A/1B GR	Borne pasamuro	1157,76	50
17397.6	SDK 16/1A/1B/Z GR	Borne pasamuro	1157,76	50
17398.6	SDK 16/2A/Z GR	Borne pasamuro	1401,49	50
ST17400				
17400.8	FIQI 2,5-4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	485,36	10
17402.8	FIQI 2,5-4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	81,81	50
17403.8	FIQI 2,5-4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	133,59	50
17404.8	FIQI 2,5-4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	193,68	20
17405.8	FIQI 2,5-4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	241,89	20
17406.8	FIQI 2,5-4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	290,51	20
17407.8	FIQI 2,5-4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	339,13	20
17408.8	FIQI 2,5-4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	387,35	10
17409.8	FIQI 2,5-4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	436,35	10
17410.8	FIQI 6-10/10 YE	Puente aislado conex. transversal	713,05	10
17412.8	FIQI 6-10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	124,12	50
17413.8	FIQI 6-10/3 YE	Puente aislado conex. transversal	186,17	50
17414.8	FIQI 6-10/4 YE	Puente aislado conex. transversal	248,23	20
17415.8	FIQI 6-10/5 YE	Puente aislado conex. transversal	309,88	20
17416.8	FIQI 6-10/6 YE	Puente aislado conex. transversal	372,31	20
17417.8	FIQI 6-10/7 YE	Puente aislado conex. transversal	442,68	20
17418.8	FIQI 6-10/8 YE	Puente aislado conex. transversal	496,43	10
17419.8	FIQI 6-10/9 YE	Puente aislado conex. transversal	562,85	10
17420.1	FAP 16/2A GN	Tapa final	159,31	20
17420.2	FAP 16/2A BG	Tapa final	159,31	20
17420.5	FAP 16/2A BU	Tapa final	159,31	20
17430.2	FAPIK 2,5/3 BG	Tapa final	75,48	20
17431.6	SDK 4-DP GR	Set placa espaciadora	126,00	50
17432.6	SDK 4-FP GR	Set tapa exterior	132,32	50
17433.6	SDK 4-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	189,02	10
17434.6	SDK 4-DPA GR	Placa espaciadora exterior	107,12	50
17435.9	SDK 4-TWI RD	Placa separadora exterior	107,12	50
17436.4	SDK 4-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	27,12	100
17437.6	SDK 4-VPI GR	Moldura fijación interior	110,25	50
17438.6	BS-SDK 4 3x10	Tornillo montaje interior	24,90	100
17441.6	SDK 10-DP GR	Set placa espaciadora	130,41	50
17442.6	SDK 10-FP GR	Set tapa exterior	137,09	50
17443.6	SDK 10-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	194,98	10
17444.6	SDK 10-DPA GR	Placa espaciadora exterior	137,09	50
17445.9	SDK 10-TWI RD	Placa separadora exterior	115,78	50
17446.4	SDK 10-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	30,16	100
17447.6	SDK 10-VPI GR	Moldura fijación interior	118,83	50
17448.6	BS-SDK 10/16 4x14	Tornillo montaje interior	30,16	100
17451.6	SDK 16-DP GR	Set placa espaciadora	143,19	50
17452.6	SDK 16-FP GR	Set tapa exterior	158,43	50
17453.6	SDK 16-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	216,33	10
17454.6	SDK 16-DPA GR	Placa espaciadora exterior	158,43	50
17455.9	SDK 16-TWI RD	Placa separadora exterior	137,09	50
17456.4	SDK 16-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	48,45	100
17457.6	SDK 16-VPI GR	Moldura fijación interior	140,15	50
ST17500				
17500.5	KV/Mex-i 16x1,5 BU	Prensaestopa poliamida	683,99	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
17501.5	KV/Mex-i 20 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	723,88	50
17502.5	KV/Mex-i 25 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	845,02	50
17503.5	KV/Mex-i 32 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	1091,74	25
17504.5	KV/Mex-i 40 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	2012,08	10
ST17600				
17601.2	KV/M-L 20x1,5	Prensaestopa poliamida	323,60	50
17602.2	KV/M-L 25x1,5	Prensaestopa poliamida	461,41	50
ST17900				
17970.0	SABK 3	Conexión mallas	329,39	25
17971.0	SABK 6	Conexión mallas	329,39	25
17972.0	SABK 8	Conexión mallas	329,39	25
17973.0	SABK 11	Conexión mallas	365,96	25
17974.0	SABK 16	Conexión mallas	402,56	25
17975.0	SABKM 12	Conexión mallas	548,94	25
17976.0	SABKM 18	Conexión mallas	609,94	25
17977.0	MF/D/Z M4	Conexión mallas	975,89	10
17978.0	MF-SABK/35/Z	Conexión mallas	1158,92	10
17979.0	MF-SABK/SSCH/Z	Conexión mallas	1158,92	10
17980.0	SABKM 12/MF/35/Z	Conexión mallas	1402,90	10
17981.0	SABKM 18/MF/35/Z	Conexión mallas	1488,26	10
17982.0	SABKM 12/SSCH/Z	Conexión mallas	1402,90	10
17983.0	SABKM 18/SSCH/Z	Conexión mallas	1488,26	10
17984.0	SABKM 12/D M4	Conexión mallas	1329,68	10
17985.0	SABKM 18/D M4	Conexión mallas	1415,05	10
17986.0	RMF/D/Z M4	Conexión mallas	9149,15	1
17987.0	SABK 8/D/Z 90° M5	Conexión mallas	841,72	50
17988.0	SABK 8/MF/35	Conexión mallas	841,72	10
17991.0	SABK 3/SSCH/Z	Conexión mallas	1374,83	10
17992.0	SABK 6/SSCH/Z	Conexión mallas	1374,83	10
17993.0	SABK 8/SSCH/Z	Conexión mallas	1458,46	10
17994.0	SABK 11/SSCH/Z	Conexión mallas	1458,46	10
ST27000				
27000.5	PRK 1,5/2A BU	Borne conexión PushIn	122,26	50
27000.6	PRK 1,5/2A GR	Borne conexión PushIn	109,98	50
27001.2	PSL 1,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	342,17	50
27002.5	PRK 1,5/3A BU	Borne conexión PushIn	203,72	50
27002.6	PRK 1,5/3A GR	Borne conexión PushIn	198,00	50
27003.2	PSL 1,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	555,64	50
27004.5	PRK 1,5/4A BU	Borne conexión PushIn	268,86	50
27004.6	PRK 1,5/4A GR	Borne conexión PushIn	238,66	50
27005.2	PSL 1,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	676,15	50
27006.5	PRK 2,5/2A BU	Borne conexión PushIn	124,62	50
27006.6	PRK 2,5/2A GR	Borne conexión PushIn	135,07	50
27007.2	PSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	389,45	50
27008.5	PRK 2,5/3A BU	Borne conexión PushIn	210,22	50
27008.6	PRK 2,5/3A GR	Borne conexión PushIn	242,39	50
27009.2	PSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	476,85	50
27010.5	PRK 2,5/4A BU	Borne conexión PushIn	282,66	50
27010.6	PRK 2,5/4A GR	Borne conexión PushIn	318,66	50
27011.2	PSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	726,65	50
27012.5	PRK 4/2A BU	Borne conexión PushIn	158,58	50
27012.6	PRK 4/2A GR	Borne conexión PushIn	151,02	50
27013.2	PSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	437,12	50
27014.5	PRK 4/3A BU	Borne conexión PushIn	214,25	50
27014.6	PRK 4/3A GR	Borne conexión PushIn	214,25	50
27015.2	PSL 4/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	695,46	50
27016.5	PRK 4/4A BU	Borne conexión PushIn	293,25	50
27016.6	PRK 4/4A GR	Borne conexión PushIn	268,86	50
27017.2	PSL 4/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	781,27	50
27018.5	PRK 6/2A BU	Borne conexión PushIn	333,39	50
27018.6	PRK 6/2A GR	Borne conexión PushIn	294,02	50
27019.2	PSL 6/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	866,30	50
27020.5	PRK 6/3A BU	Borne conexión PushIn	595,76	50
27020.6	PRK 6/3A GR	Borne conexión PushIn	397,37	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
27021.2	PSL 6/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	953,71	50
27022.5	PRK 6/4A BU	Borne conexión PushIn	805,15	50
27022.6	PRK 6/4A GR	Borne conexión PushIn	478,22	50
27023.2	PSL 6/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	1357,48	50
27024.5	PRK 10/2A BU	Borne conexión PushIn	491,42	50
27024.6	PRK 10/2A GR	Borne conexión PushIn	491,42	50
27025.2	PSL 10/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	1098,38	50
27026.5	PRK 10/3A BU	Borne conexión PushIn	881,65	50
27026.6	PRK 10/3A GR	Borne conexión PushIn	881,65	50
27027.2	PSL 10/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	1618,72	50
27028.5	PRK 10/4A BU	Borne conexión PushIn	1127,30	50
27028.6	PRK 10/4A GR	Borne conexión PushIn	1127,30	50
27029.2	PSL 10/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	2023,44	50
27036.6	PRKD 2,5 GR	Borne doble piso conex. PushIn	476,85	50
27037.2	PSLD 2,5 GNYE	Borne doble piso tierra conex. PushIn	890,09	50
27039.6	PIKD 2,5 GR	Borne triple piso conex. PushIn	677,15	50
27046.6	PVMAK 2,5 GR	Borne motor conexión PushIn	1148,43	50
27070.6	PRKD 4 GR	Borne doble piso conex. PushIn	625,88	50
27073.6	PRKD 4/3A GR	Borne doble piso conex. PushIn	984,71	50
27100.1	PAP 1,5/2A GN	Tapa final	87,72	20
27100.3	PAP 1,5/2A OG	Tapa final	87,72	20
27100.5	PAP 1,5/2A BU	Tapa final	112,74	20
27100.6	PAP 1,5/2A GR	Tapa final	87,72	20
27101.1	PAP 1,5/3A GN	Tapa final	112,74	20
27101.3	PAP 1,5/3A OG	Tapa final	112,74	20
27101.5	PAP 1,5/3A BU	Tapa final	112,74	20
27101.6	PAP 1,5/3A GR	Tapa final	87,72	20
27102.1	PAP 1,5/4A GN	Tapa final	116,31	20
27102.3	PAP 1,5/4A OG	Tapa final	116,31	20
27102.5	PAP 1,5/4A BU	Tapa final	116,31	20
27102.6	PAP 1,5/4A GR	Tapa final	116,31	20
27103.1	PAP 2,5/2A GN	Tapa final	118,53	20
27103.3	PAP 2,5/2A OG	Tapa final	118,53	20
27103.5	PAP 2,5/2A BU	Tapa final	118,53	20
27103.6	PAP 2,5/2A GR	Tapa final	90,61	20
27104.1	PAP 2,5/3A GN	Tapa final	118,53	20
27104.3	PAP 2,5/3A OG	Tapa final	118,53	20
27104.5	PAP 2,5/3A BU	Tapa final	118,53	20
27104.6	PAP 2,5/3A GR	Tapa final	118,53	20
27105.1	PAP 2,5/4A GN	Tapa final	122,26	20
27105.3	PAP 2,5/4A OG	Tapa final	122,26	20
27105.5	PAP 2,5/4A BU	Tapa final	122,26	20
27105.6	PAP 2,5/4A GR	Tapa final	104,88	20
27106.1	PAP 4/2A GN	Tapa final	118,53	20
27106.3	PAP 4/2A OG	Tapa final	118,53	20
27106.5	PAP 4/2A BU	Tapa final	118,53	20
27106.6	PAP 4/2A GR	Tapa final	90,61	20
27107.1	PAP 4/3A GN	Tapa final	118,53	20
27107.3	PAP 4/3A OG	Tapa final	118,53	20
27107.5	PAP 4/3A BU	Tapa final	118,53	20
27107.6	PAP 4/3A GR	Tapa final	106,37	20
27108.1	PAP 4/4A GN	Tapa final	122,26	20
27108.3	PAP 4/4A OG	Tapa final	122,26	20
27108.5	PAP 4/4A BU	Tapa final	122,26	20
27108.6	PAP 4/4A GR	Tapa final	109,71	20
27109.1	PAP 6/2A GN	Tapa final	122,26	20
27109.3	PAP 6/2A OG	Tapa final	122,26	20
27109.5	PAP 6/2A BU	Tapa final	122,26	20
27109.6	PAP 6/2A GR	Tapa final	95,34	20
27110.1	PAP 6/3A GN	Tapa final	125,92	20
27110.3	PAP 6/3A OG	Tapa final	125,92	20
27110.5	PAP 6/3A BU	Tapa final	125,92	20
27110.6	PAP 6/3A GR	Tapa final	112,98	20
27111.1	PAP 6/4A GN	Tapa final	131,42	20

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
27111.3	PAP 6/4A OG	Tapa final	131,42	20
27111.5	PAP 6/4A BU	Tapa final	131,42	20
27111.6	PAP 6/4A GR	Tapa final	109,46	20
27112.1	PAP 10/2A GN	Tapa final	133,02	20
27112.3	PAP 10/2A OG	Tapa final	133,02	20
27112.5	PAP 10/2A BU	Tapa final	133,02	20
27112.6	PAP 10/2A GR	Tapa final	119,28	20
27113.1	PAP 10/3A GN	Tapa final	194,05	20
27113.3	PAP 10/3A OG	Tapa final	194,05	20
27113.5	PAP 10/3A BU	Tapa final	194,05	20
27113.6	PAP 10/3A GR	Tapa final	174,15	20
27114.1	PAP 10/4A GN	Tapa final	209,37	20
27114.3	PAP 10/4A OG	Tapa final	209,37	20
27114.5	PAP 10/4A BU	Tapa final	209,37	20
27114.6	PAP 10/4A GR	Tapa final	187,93	20
27115.1	PAP 16/2A GN	Tapa final	169,09	20
27115.3	PAP 16/2A OG	Tapa final	169,09	20
27115.5	PAP 16/2A BU	Tapa final	169,09	20
27115.6	PAP 16/2A GR	Tapa final	151,77	20
27116.1	PAP 16/3A GN	Tapa final	227,06	20
27116.3	PAP 16/3A OG	Tapa final	227,06	20
27116.5	PAP 16/3A BU	Tapa final	227,06	20
27116.6	PAP 16/3A GR	Tapa final	203,77	20
27117.1	PAP 16/4A GN	Tapa final	241,54	20
27117.3	PAP 16/4A OG	Tapa final	241,54	20
27117.5	PAP 16/4A BU	Tapa final	241,54	20
27117.6	PAP 16/4A GR	Tapa final	216,79	20
27118.6	PAPD 2,5 GR	Tapa final	94,92	20
27122.9	PQI 1,5/2 RD	Puente aislado conex. transversal	134,47	50
27123.9	PQI 1,5/3 RD	Puente aislado conex. transversal	201,67	50
27124.9	PQI 1,5/4 RD	Puente aislado conex. transversal	295,94	20
27130.9	PQI 1,5/10 RD	Puente aislado conex. transversal	857,30	10
27131.9	PQI 1,5/20 RD	Puente aislado conex. transversal	1737,10	5
27132.9	PQI 2,5/2 RD	Puente aislado conex. transversal	136,15	50
27133.9	PQI 2,5/3 RD	Puente aislado conex. transversal	157,09	50
27134.9	PQI 2,5/4 RD	Puente aislado conex. transversal	295,94	20
27140.9	PQI 2,5/10 RD	Puente aislado conex. transversal	770,50	10
27141.9	PQI 2,5/20 RD	Puente aislado conex. transversal	1737,10	5
27142.9	PQI 4/2 RD	Puente aislado conex. transversal	150,48	50
27143.9	PQI 4/3 RD	Puente aislado conex. transversal	226,07	50
27144.9	PQI 4/4 RD	Puente aislado conex. transversal	303,34	20
27150.9	PQI 4/10 RD	Puente aislado conex. transversal	914,26	10
27151.9	PQI 4/20 RD	Puente aislado conex. transversal	1851,73	5
27152.9	PQI 6/2 RD	Puente aislado conex. transversal	213,41	50
27153.9	PQI 6/3 RD	Puente aislado conex. transversal	280,15	50
27154.9	PQI 6/4 RD	Puente aislado conex. transversal	426,75	20
27160.9	PQI 6/10 RD	Puente aislado conex. transversal	1042,71	10
27161.9	PQI 6/20 RD	Puente aislado conex. transversal	2328,66	5
27162.9	PQI 10/2 RD	Puente aislado conex. transversal	291,97	50
27172.9	PQI 16/2 RD	Puente aislado conex. transversal	350,40	20
27217.0	MF/D M4	Conexión mallas	939,30	10
27218.0	MF-SABK/SSCH	Conexión mallas	1115,38	10
27220.0	SABKM 22/D M4/Z	Conexión mallas	1420,66	10
27224.0	SABKM 12/SSCH	Conexión mallas	1303,26	10
27225.0	SABKM 18/SSCH	Conexión mallas	1361,95	10
27228.0	SABKM 22/SSCH/Z	Conexión mallas	1303,26	10
27229.0	SABK 3/MF/35	Conexión mallas	1068,43	10
27230.0	SABK 6/MF/35	Conexión mallas	1068,43	10
27231.0	SABK 8/MF/35	Conexión mallas	810,13	10
27232.0	SABK 11/MF/35	Conexión mallas	1103,66	10
27233.0	SABK 16/MF/35	Conexión mallas	1291,53	10
27234.0	SABK 22/MF/35	Conexión mallas	1326,73	10
27237.0	SABKM 12/MF/35	Conexión mallas	1303,26	10
27238.0	SABKM 18/MF/35	Conexión mallas	1514,59	10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
27239.0	SABKM 35/MF/35	Conexión mallas	3264,01	10
27240.0	SABK 3/MF/35/Z	Conexión mallas	1150,60	10
27241.0	SABK 6/MF/35/Z	Conexión mallas	1150,60	10
27242.0	SABK 8/MF/35/Z	Conexión mallas	1150,60	10
27243.0	SABK 11/MF/35/Z	Conexión mallas	1197,60	10
27244.0	SABK 16/MF/35/Z	Conexión mallas	1385,42	10
27245.0	SABK 22/MF/35/Z	Conexión mallas	1420,66	10
27246.0	SABKM 12/D M4	Conexión mallas	1303,26	10
27247.0	SABKM 18/D M4	Conexión mallas	1373,69	10
27248.0	SABKM 22/D M4	Conexión mallas	1338,48	10
27250.0	SABKD 1,5-3/SSCH	Conexión mallas	1397,18	10
27251.0	SABKD 3-6/SSCH	Conexión mallas	1397,18	10
27252.0	SABKD 6-8/SSCH	Conexión mallas	1444,14	10
27253.0	SABKMD 3-12/SSCH	Conexión mallas	1772,88	10
27254.0	SABKD 6-8/SSCH/Z	Conexión mallas	1444,14	10
27255.0	SABKMD 3-12/SSCH/Z	Conexión mallas	1772,88	10
27256.0	SABKM 35/D M4	Conexión mallas	2712,16	10
27257.0	SABKM 65/D M4	Conexión mallas	6903,68	10
27258.0	SABKM 65/MF/35	Conexión mallas	8711,78	10
27259.0	SABKD 1,5-3/SSCH/Z	Conexión mallas	1397,18	10
27260.0	SABKD 3-6/SSCH/Z	Conexión mallas	1397,18	10
27261.0	MF-SABK/35	Conexión mallas	1115,38	10
ST28000				
28010.0	Folie TTPCard SI	Cinta de impresión	3790,83	unidad 1
28010.1	Folie TTPCard GN	Cinta de impresión	781,32	unidad 1
28010.4	Folie TTPCard BK	Cinta de impresión	432,82	unidad 1
28010.5	Folie TTPCard BU	Cinta de impresión	781,32	unidad 1
28010.7	Folie TTPCard WH	Cinta de impresión	781,32	unidad 1
28010.9	Folie TTPCard RD	Cinta de impresión	781,32	unidad 1
28021.0	CCI-PC-TDM	Placa soporte	573,35	unidad 1
28022.0	CCI-PC-TDMO	Placa soporte	573,35	unidad 1
28023.0	CCI-PC-CPM-01	Placa soporte	573,35	unidad 1
28024.0	CCI-PC-CPM-05/12	Placa soporte	573,35	unidad 1
28025.0	CCI-PC-CPM-06	Placa soporte	573,35	unidad 1
28026.0	CCI-PC-CPM-09	Placa soporte	573,35	unidad 1
28027.0	CCI-PC-CPM-10/BSTR	Placa soporte	573,35	unidad 1
28028.0	CCI-PC-CPM-13	Placa soporte	573,35	unidad 1
28029.0	CCI-PC-SPM-02	Placa soporte	573,35	unidad 1
28030.0	DP-CCI-PC-PTD	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28031.0	DP-CCI-PC-QTB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28032.0	DP-CCI-PC-PWC	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28033.0	DP-CCI-PC-PLT	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28034.0	DP-CCI-PC-MTB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28035.0	DP-CCI-PC-WTB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28036.0	DP-CCI-PC-STB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28037.0	DP-CCI-PC-CTB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28038.0	DP-CCI-PC-ETB	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28039.0	DP-CCI-PC-PSP	Espaciador de placa	61,82	unidad 1
28040.0	CCI-PC-TPM	Placa soporte	573,35	unidad 1
28041.0	CCI-PC/PVC/PVCF	Placa soporte	573,35	unidad 1
28042.0	CCI-PC-CPM/SPM	Placa soporte	573,35	unidad 1
28044.0	Reinigungstuch TTPCard	Toallitas limpiadoras	697,02	unidad 1
28045.0	Reinigungsspray TTPCard	Spray limpiador	241,70	unidad 1
28100.7	PVC-TPMF 4X12 WH	Señalizador de cable	16,32	4000
28100.8	PVC-TPMF 4X12 YE	Señalizador de cable	18,43	4000
28101.7	PVC-TPMF 4X15 WH	Señalizador de cable	16,32	4000
28101.8	PVC-TPMF 4X15 YE	Señalizador de cable	18,43	4000
28102.7	PVC-TPMF 4X20 WH	Señalizador de cable	21,06	1600
28102.8	PVC-TPMF 4X20 YE	Señalizador de cable	23,15	1600
28103.7	PVC-TPMF 4X30 WH	Señalizador de cable	31,02	1200
28103.8	PVC-TPMF 4X30 YE	Señalizador de cable	33,15	1200
28104.7	PC-TPMF-HF 4X12 WH	Señalizador de cable	18,43	4000
28105.7	PC-TPMF-HF 4X15 WH	Señalizador de cable	18,43	4000
28105.8	PC-TPMF-HF 4X15 YE	Señalizador de cable	31,02	4000

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
28110.7	PC-TDM-01 4X12 WH	Señalizador de cable	24,71	1320
28110.8	PC-TDM-01 4X12 YE	Señalizador de cable	24,71	1320
28111.7	PC-TDM-01 4X16 WH	Señalizador de cable	28,39	800
28111.8	PC-TDM-01 4X16 YE	Señalizador de cable	28,39	800
28112.7	PC-TDM-02 4X12 WH	Señalizador de cable	24,71	1056
28112.8	PC-TDM-02 4X12 YE	Señalizador de cable	24,71	1056
28113.7	PC-TDM-02 4X16 WH	Señalizador de cable	28,39	640
28113.8	PC-TDM-02 4X16 YE	Señalizador de cable	28,39	640
28114.7	PC-TDMO-01 4X12 WH	Señalizador de cable	26,29	880
28114.8	PC-TDMO-01 4X12 YE	Señalizador de cable	27,36	800
28115.7	PC-TDMO-01 4X16 WH	Señalizador de cable	30,52	880
28115.8	PC-TDMO-01 4X16 YE	Señalizador de cable	31,56	800
28116.7	PC-TDMO-02 4X12 WH	Señalizador de cable	26,29	640
28116.8	PC-TDMO-02 4X12 YE	Señalizador de cable	27,36	640
28117.7	PC-TDMO-02 4X16 WH	Señalizador de cable	30,52	640
28117.8	PC-TDMO-02 4X16 YE	Señalizador de cable	31,56	640
28118.7	PC-TDMO-03 4X12 WH	Señalizador de cable	26,29	560
28118.8	PC-TDMO-03 4X12 YE	Señalizador de cable	27,36	560
28119.7	PC-TDMO-03 4X16 WH	Señalizador de cable	30,52	560
28119.8	PC-TDMO-03 4X16 YE	Señalizador de cable	31,56	560
28120.7	PVC-ETF 13X57 WH	Señalizador de cable	95,78	700
28120.8	PVC-ETF 13X57 YE	Señalizador de cable	115,76	700
28121.7	PVC-ETF 20X26 WH	Señalizador de cable	94,70	750
28121.8	PVC-ETF 20X26 YE	Señalizador de cable	99,96	750
28122.7	PVC-ETF 20X27 WH	Señalizador de cable	67,34	750
28122.8	PVC-ETF 20X27 YE	Señalizador de cable	72,62	750
28123.7	PVC-ETF 28X57 WH	Señalizador de cable	157,84	300
28123.8	PVC-ETF 28X57 YE	Señalizador de cable	184,17	300
28124.7	PC-ETF 13X57 WH	Señalizador de cable	147,30	700
28124.8	PC-ETF 13X57 YE	Señalizador de cable	147,30	700
28125.7	PC-ETF 28X57 WH	Señalizador de cable	178,89	300
28125.8	PC-ETF 28X57 YE	Señalizador de cable	189,41	300
28126.7	PVCF-KMP 038 10X15 WH	Señalizador de cable	136,78	600
28128.8	PVCF-KMP 050 15X15 YE	Señalizador de cable	152,57	600
28129.8	PVCF-KMP 050 15X23 YE	Señalizador de cable	226,24	400
28130.8	PVCF-KMP 075 25X15 WH	Señalizador de cable	299,88	300
28131.7	PVCF KMP 075 25X23 WH	Señalizador de cable	394,59	200
28131.8	PVCF-KMP 075 25X23 WH	Señalizador de cable	452,48	200
28132.8	PVCF-KMP 100 25X15 YE	Señalizador de cable	299,88	300
28133.7	PVCF-KMP 100 25X23 WH	Señalizador de cable	394,59	200
28133.8	PVCF-KMP 100 25X23 YE	Señalizador de cable	452,48	200
28135.7	PC-SPM-02 7X20 WH	Señalizador de dispositivos	104,17	360
28136.7	PC-SPM-02 9X19 WH	Señalizador de dispositivos	104,17	360
28137.7	PC-SPM-09 8X20 WH	Señalizador de dispositivos	104,17	360
28138.6	PVC-TAP 15X17 GR	Señalizador de dispositivos	59,45	420
28138.7	PVC-TAP 15X17 WH	Señalizador de dispositivos	31,02	420
28138.8	PVC-TAP 15X17 YE	Señalizador de dispositivos	31,02	420
28139.6	PVC-TAP 15X27 GR	Señalizador de dispositivos	70,50	700
28139.7	PVC-TAP 15X27 WH	Señalizador de dispositivos	38,93	700
28139.8	PVC-TAP 15X27 YE	Señalizador de dispositivos	38,93	700
28140.7	PVC-TAP 15X32 WH	Señalizador de dispositivos	110,48	525
28141.7	PVC-TAP 15X43 WH	Señalizador de dispositivos	163,11	350
28142.6	PVC-TAP 15X49 GR	Señalizador de dispositivos	168,36	350
28142.7	PVC-TAP 15X49 WH	Señalizador de dispositivos	89,44	350
28142.8	PVC-TAP 15X49 YE	Señalizador de dispositivos	89,44	350
28143.6	PVC-TAP 15X67 GR	Señalizador de dispositivos	284,12	175
28143.7	PVC-TAP 15X67 WH	Señalizador de dispositivos	157,84	175
28143.8	PVC-TAP 15X67 YE	Señalizador de dispositivos	157,84	175
28144.6	PVC-TAP 17,5X27,8 GR	Señalizador de dispositivos	126,27	600
28144.7	PVC-TAP 17,5X27,8 WH	Señalizador de dispositivos	93,13	600
28145.6	PVC-TAP 8,2X27 GR	Señalizador de dispositivos	60,50	1100
28145.7	PVC-TAP 8,2X27 WH	Señalizador de dispositivos	50,52	1100
28145.8	PVC-TAP 8,2X27 YE	Señalizador de dispositivos	58,93	1100
28146.6	PVC-TAP 18X27 GR	Señalizador de dispositivos	121,00	500

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
28146.7	PVC-TAP 18X27 WH	Señalizador de dispositivos	115,76	500
28146.8	PVC-TAP 18X27 YE	Señalizador de dispositivos	121,00	500
28147.7	PVC-TAP-CCS 15X17	Señalizador de dispositivos	49,46	360
28148.7	PVC-TAP-CCS 15X27	Señalizador de dispositivos	72,62	600
28149.7	PVC-TAP-CCS 17,5X27,8	Señalizador de dispositivos	91,52	600
28150.7	PVC-TAP-CCS 15X49	Señalizador de dispositivos	110,48	300
28151.7	PVC-TAP-CCS 15X67	Señalizador de dispositivos	220,97	150
28152.6	PVC-PTS 39X30 GR	Señalizador de dispositivos	452,48	150
28152.7	PVC-PTS 39X30 WH	Señalizador de dispositivos	257,81	150
28152.8	PVC-PTS 39X30 YE	Señalizador de dispositivos	373,54	150
28153.6	PVC-PTS 40X30 GR	Señalizador de dispositivos	452,48	150
28153.7	PVC-PTS 40X30 WH	Señalizador de dispositivos	257,81	150
28153.8	PVC-PTS 40X30 YE	Señalizador de dispositivos	373,54	150
28154.6	PVC-PTS 50X30 GR	Señalizador de dispositivos	452,48	150
28154.7	PVC-PTS 50X30 WH	Señalizador de dispositivos	257,81	150
28154.8	PVC-PTS 50X30 YE	Señalizador de dispositivos	373,54	150
28155.6	PVC-PTSA 40X30 K GR	Señalizador de dispositivos	768,17	60
28155.7	PVC-PTSA 40X30 K WH	Señalizador de dispositivos	689,23	60
28155.8	PVC-PTSA 40X30 K YE	Señalizador de dispositivos	726,06	60
28156.6	PVC-PTSA 50X30 K GR	Señalizador de dispositivos	768,17	60
28156.7	PVC-PTSA 50X30 K WH	Señalizador de dispositivos	752,37	60
28156.8	PVC-PTSA 50X30 K YE	Señalizador de dispositivos	804,97	60
28157.6	PVC-PTS 60X62 GR	Señalizador de dispositivos	810,23	100
28157.7	PVC-PTS 60X62 WH	Señalizador de dispositivos	484,05	100
28157.8	PVC-PTS 60X62 YE	Señalizador de dispositivos	494,55	100
28158.7	PVC-PTSA 60X40 K WH	Señalizador de dispositivos	1094,36	40
28159.6	PVC-PTSA 60X62 K GR	Señalizador de dispositivos	1473,17	40
28159.7	PVC-PTSA 60X62 K WH	Señalizador de dispositivos	915,47	40
28159.8	PVC-PTSA 60X62 K YE	Señalizador de dispositivos	968,10	40
28160.7	PCV-TAPW 9X12 WH	Señalizador de dispositivos	46,32	880
28160.8	PCV-TAPW 9X12 YE	Señalizador de dispositivos	53,16	880
28161.7	PCV-TAPW 9X15 WH	Señalizador de dispositivos	46,32	770
28161.8	PCV-TAPW 9X15 YE	Señalizador de dispositivos	53,16	770
28162.7	PCV-TAPW 9X20 WH	Señalizador de dispositivos	46,32	1375
28162.8	PCV-TAPW 9X20 YE	Señalizador de dispositivos	53,16	1375
28163.7	PCV-TAPW 9X29 WH	Señalizador de dispositivos	68,94	750
28163.8	PCV-TAPW 9X29 YE	Señalizador de dispositivos	80,50	750
28164.7	PCV-TAPW 9X35 WH	Señalizador de dispositivos	72,08	825
28164.8	PCV-TAPW 9X35 YE	Señalizador de dispositivos	83,13	825
28165.6	PVC-TAA 7X20 K GR	Señalizador de dispositivos	81,01	600
28165.7	PVC-TAA 7X20 K WH	Señalizador de dispositivos	58,93	600
28165.8	PVC-TAA 7X20 K YE	Señalizador de dispositivos	67,34	600
28166.6	PVC-TAA 8X12 K GR	Señalizador de dispositivos	89,44	960
28166.7	PVC-TAA 8X12 K WH	Señalizador de dispositivos	49,99	960
28166.8	PVC-TAA 8X12 K YE	Señalizador de dispositivos	56,30	960
28167.7	PVC-TAA 8X17 K WH	Señalizador de dispositivos	57,33	720
28167.8	PVC-TAA 8X17 K YE	Señalizador de dispositivos	65,24	720
28168.7	PVC-TAA 8,5X30 K WH	Señalizador de dispositivos	163,11	330
28168.8	PVC-TAA 8,5X30 K YE	Señalizador de dispositivos	184,17	330
28169.6	PVC-TAA 9X12 K GR	Señalizador de dispositivos	91,52	880
28169.7	PVC-TAA 9X12 K WH	Señalizador de dispositivos	52,61	880
28169.8	PVC-TAA 9X12 K YE	Señalizador de dispositivos	58,93	880
28170.6	PVC-TAA 9X15 K GR	Señalizador de dispositivos	110,48	770
28170.7	PVC-TAA 9X15 K WH	Señalizador de dispositivos	94,70	770
28170.8	PVC-TAA 9X15 K YE	Señalizador de dispositivos	110,48	770
28171.6	PVC-TAA 9X20 K GR	Señalizador de dispositivos	136,78	550
28171.7	PVC-TAA 9X20 K WH	Señalizador de dispositivos	92,62	550
28171.8	PVC-TAA 9X20 K YE	Señalizador de dispositivos	110,48	550
28172.6	PVC-TAA 9X35 K GR	Señalizador de dispositivos	226,24	330
28172.7	PVC-TAA 9X35 K WH	Señalizador de dispositivos	163,11	330
28172.8	PVC-TAA 9X35 K YE	Señalizador de dispositivos	184,17	330
28173.6	PVC-TAA 9X50 K GR	Señalizador de dispositivos	273,57	200
28173.7	PVC-TAA 9X50 K WH	Señalizador de dispositivos	210,47	200
28173.8	PVC-TAA 9X50 K YE	Señalizador de dispositivos	236,76	200

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
28174.7	PVC-TAA 10X105 K WH	Señalizador de dispositivos	420,90	100
28174.8	PVC-TAA 10X105 K YE	Señalizador de dispositivos	473,50	100
28175.6	PVC-TAA 15X17 K GR	Señalizador de dispositivos	199,94	420
28175.7	PVC-TAA 15X17 K WH	Señalizador de dispositivos	136,78	420
28175.8	PVC-TAA 15X17 K YE	Señalizador de dispositivos	152,57	420
28176.6	PVC-TAA 15X27 K GR	Señalizador de dispositivos	247,28	280
28176.7	PVC-TAA 15X27 K WH	Señalizador de dispositivos	121,00	280
28176.8	PVC-TAA 15X27 K YE	Señalizador de dispositivos	236,76	280
28177.6	PVC-TAA 15X44 K GR	Señalizador de dispositivos	620,82	120
28177.7	PVC-TAA 15X44 K WH	Señalizador de dispositivos	347,25	120
28177.8	PVC-TAA 15X44 K YE	Señalizador de dispositivos	394,59	120
28178.6	PVC-TAA 15X49 K GR	Señalizador de dispositivos	573,47	140
28178.7	PVC-TAA 15X49 K WH	Señalizador de dispositivos	231,51	140
28178.8	PVC-TAA 15X49 K YE	Señalizador de dispositivos	468,24	140
28179.6	PVC-TAA 15X67 K GR	Señalizador de dispositivos	973,35	70
28179.7	PVC-TAA 15X67 K WH	Señalizador de dispositivos	473,50	70
28179.8	PVC-TAA 15X67 K YE	Señalizador de dispositivos	878,64	70
28180.7	PVC-TAA 17X32 K WH	Señalizador de dispositivos	236,76	180
28180.8	PVC-TAA 17X32 K YE	Señalizador de dispositivos	263,07	180
28181.6	PVC-TAA 17X35 K GR	Señalizador de dispositivos	273,57	180
28181.7	PVC-TAA 17X35 K WH	Señalizador de dispositivos	215,72	180
28181.8	PVC-TAA 17X35 K YE	Señalizador de dispositivos	263,07	180
28182.6	PVC-TAA 17X44 K GR	Señalizador de dispositivos	620,82	120
28182.7	PVC-TAA 17X44 K WH	Señalizador de dispositivos	347,25	120
28182.8	PVC-TAA 17X44 K YE	Señalizador de dispositivos	420,90	120
28183.6	PVC-TAA 20X40 K GR	Señalizador de dispositivos	741,86	100
28183.7	PVC-TAA 20X40 K WH	Señalizador de dispositivos	420,90	100
28183.8	PVC-TAA 20X40 K YE	Señalizador de dispositivos	473,50	100
28184.6	PVC-TAA 20X48 K GR	Señalizador de dispositivos	657,66	100
28184.7	PVC-TAA 20X48 K WH	Señalizador de dispositivos	320,94	100
28184.8	PVC-TAA 20X48 K YE	Señalizador de dispositivos	473,50	100
28185.6	PVC-TAA 20X72 K GR	Señalizador de dispositivos	1094,36	50
28185.7	PVC-TAA 20X72 K WH	Señalizador de dispositivos	757,63	50
28185.8	PVC-TAA 20X72 K YE	Señalizador de dispositivos	931,25	50
28186.6	PVC-TAA 20X96 K GR	Señalizador de dispositivos	1115,38	50
28186.7	PVC-TAA 20X96 K WH	Señalizador de dispositivos	831,30	50
28186.8	PVC-TAA 20X96 K YE	Señalizador de dispositivos	931,25	50
28187.6	PVC-TAA 18X27 K GR	Señalizador de dispositivos	257,81	200
28187.7	PVC-TAA 18X27 K WH	Señalizador de dispositivos	210,47	200
28187.8	PVC-TAA 18X27 K YE	Señalizador de dispositivos	242,00	200
28188.6	PVC-TAA 12,5X27 K GR	Señalizador de dispositivos	331,45	140
28188.7	PVC-TAA 12,5X27 K WH	Señalizador de dispositivos	189,41	140
28189.6	PVC-TAA 22X22 K GR	Señalizador de dispositivos	347,25	120
28189.7	PVC-TAA 22X22 K WH	Señalizador de dispositivos	236,76	120
28190.6	PVC-TAA 27X27 K GR	Señalizador de dispositivos	468,24	90
28190.7	PVC-TAA 27X27 K WH	Señalizador de dispositivos	320,94	90
28191.6	PVC-VRT-R 32X58 GR	Señalizador de dispositivos	852,33	150
28191.7	PVC-VRT-R 32X58 WH	Señalizador de dispositivos	447,22	150
28191.8	PVC-VRT-R 32X58 YE	Señalizador de dispositivos	515,61	150
28192.6	PVC-VRT-R 42X78 GR	Señalizador de dispositivos	1567,87	50
28192.7	PVC-VRT-R 42X78 WH	Señalizador de dispositivos	736,59	50
28192.8	PVC-VRT-R 42X78 YE	Señalizador de dispositivos	847,08	50
28193.6	PVC-VRT-R 52X107 GR	Señalizador de dispositivos	1399,51	50
28193.7	PVC-VRT-R 52X107 WH	Señalizador de dispositivos	736,59	50
28193.8	PVC-VRT-R 52X107 YE	Señalizador de dispositivos	847,08	50
28194.6	PVC-VRT-R 62X88 GR	Señalizador de dispositivos	3788,12	25
28194.7	PVC-VRT-R 62X88 WH	Señalizador de dispositivos	1999,30	25
28194.8	PVC-VRT-R 62X88 YE	Señalizador de dispositivos	2299,20	25
28195.6	PVC-VRT-R 92X118 GR	Señalizador de dispositivos	3788,12	25
28195.7	PVC-VRT-R 92X118 WH	Señalizador de dispositivos	1999,30	25
28195.8	PVC-VRT-R 92X118 YE	Señalizador de dispositivos	2299,20	25
28196.6	PVC-VRT-R 35X100 GR	Señalizador de dispositivos	1010,17	30
28196.7	PVC-VRT-R 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	531,39	30
28196.8	PVC-VRT-R 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	610,32	30

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
28197.7	PVC-VRT-R 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	736,59	50
28198.6	PVC-VRT-R 102X138 GR	Señalizador de dispositivos	4156,45	25
28198.7	PVC-VRT-R 102X138 WH	Señalizador de dispositivos	2199,23	25
28198.8	PVC-VRT-R 102X138 YE	Señalizador de dispositivos	2530,69	25
28199.7	PVC-VRT-RH 15X52 WH	Señalizador de dispositivos	247,28	140
28200.7	PVC-VRT-RH 15X80 WH	Señalizador de dispositivos	494,55	70
28200.8	PVC-VRT-RH 15X80 YE	Señalizador de dispositivos	568,21	70
28201.6	PVC-VRT-RH 25X50 GR	Señalizador de dispositivos	936,51	80
28201.7	PVC-VRT-RH 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	494,55	80
28201.8	PVC-VRT-RH 25X50 YE	Señalizador de dispositivos	568,21	80
28202.7	PVC-VRT-RH 25X75 WH	Señalizador de dispositivos	541,93	40
28202.8	PVC-VRT-RH 25X75 YE	Señalizador de dispositivos	626,09	40
28203.7	PVC-VRT-RH 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	541,93	40
28204.7	PVC-VRT-RH 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	541,93	100
28204.8	PVC-VRT-RH 25X100 YE	Señalizador de dispositivos	626,09	100
28205.7	PVC-VRT-RH 35X50 WH	Señalizador de dispositivos	494,55	60
28206.7	PVC-VRT-RH 35X80 WH	Señalizador de dispositivos	583,99	30
28206.8	PVC-VRT-RH 35X80 YE	Señalizador de dispositivos	673,45	30
28207.7	PVC-VRT-RH 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	583,99	30
28207.8	PVC-VRT-RH 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	673,45	30
28208.6	PVC-VRT-RH 50X100 GR	Señalizador de dispositivos	1541,56	20
28208.7	PVC-VRT-RH 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	810,23	20
28208.8	PVC-VRT-RH 50X100 YE	Señalizador de dispositivos	931,25	20
28209.7	PVC-VRT-RH 75X120 WH	Señalizador de dispositivos	2199,23	25
28209.8	PVC-VRT-RH 75X120 YE	Señalizador de dispositivos	2530,69	25
28210.7	PVC-VRT-RH 105X110 WH	Señalizador de dispositivos	2199,23	10
28210.8	PVC-VRT-RH 105X110 YE	Señalizador de dispositivos	2530,69	10
28211.7	PVC-VRT-RH 29X140 WH	Señalizador de dispositivos	710,27	30
28212.7	PVC-VRT-RH 35X142 WH	Señalizador de dispositivos	1704,65	30
28213.7	PVC-VRT-RH 50X140 WH	Señalizador de dispositivos	1052,25	50
28214.7	PVC-VRT-RH 82X142 WH	Señalizador de dispositivos	2420,20	25
28215.6	PVC-VRT-A 25X50 GR	Señalizador de dispositivos	1152,20	80
28215.7	PVC-VRT-A 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	605,06	80
28215.8	PVC-VRT-A 25X50 YE	Señalizador de dispositivos	694,49	80
28216.7	PVC-VRT-A 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	768,17	40
28216.8	PVC-VRT-A 25X80 YE	Señalizador de dispositivos	883,90	40
28217.7	PVC-VRT-A 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	768,17	40
28217.8	PVC-VRT-A 25X100 YE	Señalizador de dispositivos	883,90	40
28218.6	PVC-VRT-A 32X58 GR	Señalizador de dispositivos	1315,32	60
28218.7	PVC-VRT-A 32X58 WH	Señalizador de dispositivos	694,49	60
28218.8	PVC-VRT-A 32X58 YE	Señalizador de dispositivos	799,72	60
28219.7	PVC-VRT-A 35X75 WH	Señalizador de dispositivos	826,01	30
28219.8	PVC-VRT-A 35X75 YE	Señalizador de dispositivos	947,05	30
28220.6	PVC-VRT-A 35X100 GR	Señalizador de dispositivos	1562,59	30
28220.7	PVC-VRT-A 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	826,01	30
28220.8	PVC-VRT-A 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	947,05	30
28221.6	PVC-VRT-A 42X78 GR	Señalizador de dispositivos	2167,65	20
28221.7	PVC-VRT-A 42X78 WH	Señalizador de dispositivos	1141,71	20
28221.8	PVC-VRT-A 42X78 YE	Señalizador de dispositivos	1315,32	20
28222.7	PVC-VRT-A 50X50 WH	Señalizador de dispositivos	768,17	40
28222.8	PVC-VRT-A 50X50 YE	Señalizador de dispositivos	883,90	40
28223.6	PVC-VRT-A 52X107 GR	Señalizador de dispositivos	2167,65	20
28223.7	PVC-VRT-A 52X107 WH	Señalizador de dispositivos	1141,71	20
28223.8	PVC-VRT-A 52X107 YE	Señalizador de dispositivos	1315,32	20
28224.6	PVC-VRT-A 62X88 GR	Señalizador de dispositivos	5892,65	10
28224.7	PVC-VRT-A 62X88 WH	Señalizador de dispositivos	3104,15	10
28224.8	PVC-VRT-A 62X88 YE	Señalizador de dispositivos	3577,67	10
28225.6	PVC-VRT-A 92X118 GR	Señalizador de dispositivos	5892,65	10
28225.7	PVC-VRT-A 92X118 WH	Señalizador de dispositivos	3104,15	10
28225.8	PVC-VRT-A 92X118 YE	Señalizador de dispositivos	3577,67	10
28226.6	PVC-VRT-A 105X110 GR	Señalizador de dispositivos	5892,65	10
28226.7	PVC-VRT-A 105X110 WH	Señalizador de dispositivos	3104,15	10
28226.8	PVC-VRT-A 105X110 YE	Señalizador de dispositivos	3577,67	10
28227.7	PVC-VRT-A 25X140 WH	Señalizador de dispositivos	841,81	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
28228.7	PVC-VRT-A 40X138 WH	Señalizador de dispositivos	3419,85	20
28229.6	PVC-VRT-A 102X138 GR	Señalizador de dispositivos	6471,40	10
28229.7	PVC-VRT-A 102X138 WH	Señalizador de dispositivos	3419,85	10
28229.8	PVC- VRT-A 102X138 YE	Señalizador de dispositivos	3945,96	10
28230.6	PVC-TAA 17,5X27,8 K GR	Señalizador de dispositivos	347,25	240
28232.7	PVC-VRT-AH 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	668,19	80
28232.8	PVC-VRT-AH 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	1041,75	30
28233.7	PVC-VRT-AH 25X75 WH	Señalizador de dispositivos	841,81	40
28234.7	PVC-VRT-AH 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	1378,46	20
28235.7	PVC-VRT-AH 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	841,81	40
28236.7	PVC-VRT-AH 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	1304,79	40
28237.7	PC-CPM-01 E 3X10/80 WH	Señalizador bornes	15,21	2000
28238.7	PC-CPM-01 E 5X7/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28238.8	PC-CPM-01 E 5X7/56 YE	Señalizador bornes	28,34	1960
28239.7	PC-CPM-01 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28239.8	PC-CPM-01 E 5X10/56 YE	Señalizador bornes	28,34	1960
28240.7	PC-CPM-01 E 5X15/48 WH	Señalizador bornes	17,25	1680
28241.7	PC-CPM-01 E 8X10/32 WH	Señalizador bornes	cons.	1120
28241.8	PC-CPM-01 E 8X10/32 YE	Señalizador bornes	43,27	1120
28245.7	PC-CPM-02 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28245.8	PC-CPM-02 E 5X10/48 YE	Señalizador bornes	28,34	1680
28247.7	PC-CPM-03 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28249.7	PC-CPM-04 E 3X10/80 WH	Señalizador bornes	15,21	2000
28250.7	PC-CPM-04 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28250.8	PC-CPM-04 E 5X10/48 YE	Señalizador bornes	28,34	1680
28251.7	PC-CPM-04 5X10/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28252.7	PC-CPM-04 6X10/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1344
28253.7	PC-CPM-04 8X10/32 WH	Señalizador bornes	23,96	1120
28253.8	PC-CPM-04 8X10/32 YE	Señalizador bornes	42,38	1120
28256.7	PC-CPM-05 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28257.7	PC-CPM-05 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28258.7	PC-CPM-06 E 5X10/44 WH	Señalizador bornes	17,25	1540
28259.7	PC-CPM-07 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28260.7	PC-CPM-09 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28261.7	PC-CPM-10 E 5X12/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28262.7	PC-CPM-11 E 6X12/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1344
28262.8	PC-CPM-11 E 6X12/48 YE	Señalizador bornes	28,34	1344
28264.7	PC-CPM-12 4,2X6/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28265.7	PC-CPM-12 4,2X9/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28266.7	PC-CPM-13 5X12/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28266.8	PC-CPM-13 5X12/56 YE	Señalizador bornes	28,34	1960
28267.7	PC-CPM-13 E 6X12/48 WH	Señalizador bornes	15,21	1680
28267.8	PC-CPM-13 E 6X12/48 YE	Señalizador bornes	28,34	1680
28268.7	PVC-CPMF 4,6X118/6 WH	Señalizador bornes	257,81	300
28268.8	PVC-CPMF 4,6X118/6 YE	Señalizador bornes	299,88	300
28269.7	PVC-CPMF 5,2X105/20 WH	Señalizador bornes	242,00	1000
28269.8	PVC-CPMF 5,2X105/20 YE	Señalizador bornes	257,81	1000
28270.7	PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 WH	Señalizador bornes	89,44	750
28270.8	PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 YE	Señalizador bornes	102,59	750
28272.7	PVC-CPMF 7,6X105/12 WH	Señalizador bornes	89,44	600
28272.8	PVC-CPMF 7,6X105/12 YE	Señalizador bornes	102,59	600
28273.7	PVC-CPMF 9,8X105/11 WH	Señalizador bornes	189,41	550
28273.8	PVC-CPMF 9,8X105/11 YE	Señalizador bornes	247,28	550
28274.7	PVC-CPMF 10,5X105/10 WH	Señalizador bornes	110,48	500
28274.8	PVC-CPMF 10,5X105/10 YE	Señalizador bornes	126,27	500
28275.7	PVCF-VYB 4X105/10 WH	Señalizador bornes	45,24	500
28275.8	PVCF-VYB 4X105/10 YE	Señalizador bornes	55,25	500
28276.7	PVCF-VYB 5,2X105/10 WH	Señalizador bornes	57,33	1000
28276.8	PVCF-VYB 5,2X105/10 YE	Señalizador bornes	72,62	1000
28277.7	PVCF-VYB 7X105/10 WH	Señalizador bornes	70,50	700
28277.8	PVCF-VYB 7X105/10 YE	Señalizador bornes	81,54	700
28278.4	GSU-H 67X15 BK	Soporte señalizador de dispositivos	305,16	100
28279.0	AD-PS 15X430	Cobertura transparente	394,59	25
28280.0	AD-PS 15X1.000	Cobertura transparente	1031,22	25

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. € 100u.	U.E.
28281.0	AD-PS 15X650	Cobertura transparente	552,45	25
28282.0	STR-PS 15X1.000	Protector etiqueta transparente	1031,22	25
28283.0	AD-PS 9X1.000	Cobertura transparente	1031,22	25
28284.0	STR-PS 9X1.000	Protector transparente de etiqueta	1031,22	25
28285.0	KH-PVC 0,5/12	Manguitos	4,74	2000
28286.0	KH-PVC 0,5/15	Manguitos	6,30	2000
28287.0	KH-PVC 0,5/20	Manguitos	7,36	1000
28288.0	KH-PVC 0,5/30	Manguitos	13,15	1000
28289.0	KH-PVC-HF 0,5/12	Manguitos	6,30	2000
28290.0	KH-PVC-HF 0,5/15	Manguitos	7,36	2000
28291.0	KH-PVC-HF 0,5/20	Manguitos	8,94	1000
28292.0	KH-PVC 2,5/12	Manguitos	5,78	1000
28293.0	KH-PVC 2,5/15	Manguitos	6,84	1000
28294.0	KH-PVC 2,5/20	Manguitos	7,90	1000
28295.0	KH-PVC 2,5/30	Manguitos	15,25	1000
28296.0	KH-PVC-HF 2,5/12	Manguitos	8,43	1000
28297.0	KH-PVC-HF 2,5/15	Manguitos	9,46	1000
28298.0	KH-PVC-HF 2,5/20	Manguitos	18,43	1000
28299.0	KH-PVC 4/12	Manguitos	6,84	1000
28300.0	KH-PVC 4/15	Manguitos	7,90	1000
28301.0	KH-PVC 4/20	Manguitos	8,43	500
28302.0	KH-PVC 4/30	Manguitos	16,32	500
28303.0	KH-PVC-HF 4/12	Manguitos	7,90	1000
28304.0	KH-PVC-HF 4/15	Manguitos	9,46	1000
28305.0	KH-PVC-HF 4/20	Manguitos	10,53	500
28306.0	KH-PVC 10/12	Manguitos	7,90	500
28307.0	KH-PVC 10/15	Manguitos	8,43	500
28308.0	KH-PVC 10/20	Manguitos	11,05	500
28309.0	KH-PVC 10/30	Manguitos	18,43	500
28310.0	KH-PVC-HF 10/12	Manguitos	9,46	500
28311.0	KH-PVC-HF 10/15	Manguitos	10,53	500
28312.0	KH-PVC-HF 10/20	Manguitos	13,70	500
28313.0	KH-PVC 25/12	Manguitos	9,99	500
28314.0	KH-PVC 25/15	Manguitos	11,05	500
28315.0	KH-PVC 25/20	Manguitos	14,20	500
28316.0	KH-PVC 25/30	Manguitos	23,15	500
28317.0	KH-PVC 70/12	Manguitos	15,77	250
28318.0	KH-PVC 70/15	Manguitos	19,44	250
28319.0	KH-PVC 70/20	Manguitos	24,71	250
28320.0	KH-PVC 70/30	Manguitos	37,87	150
28321.0	KH-PVC 240/12	Manguitos	24,71	125
28322.0	KH-PVC 240/15	Manguitos	27,36	125
28323.0	KH-PVC 240/20	Manguitos	36,83	50
28324.0	KH-PVC 240/30	Manguitos	64,71	50
28325.4	STR GSU-H 15X67 BK	Protector transparente de etiqueta	103,13	90
28326.4	PS 15X430 K BK	Perfiles de marcado	1078,58	25
28327.4	PS 15X1.000 K BK	Perfiles de marcado	2178,18	25
28328.4	PS 15X650 K BK	Perfiles de marcado	1573,13	25
28329.6	PS 9X1.000 K GR	Perfiles de marcado	2535,94	25
28330.4	PS 9X1.000 K BK	Perfiles de marcado	2299,20	25
28331.4	PS 9X1.000 BK	Perfiles de marcado	2130,81	25
28332.7	PVCF-CPMF 10X105/10 WH	Señalizador de dispositivos	110,48	500
28332.8	PVCF-CPMF 10X105/10 YE	Señalizador bornes	126,27	500
28333.7	PVC-CPMFA K 12X105 WH	Señalizador bornes	705,01	400
28333.8	PVC-CPMFA K 12X105 YE	Señalizador bornes	810,23	400
28334.7	PVCF-CPMFA K 10X105 WH	Señalizador bornes	105,23	100
28334.8	PVCF-CPMFA K 10X105 YE	Señalizador bornes	126,27	100
28336.0	PVC-PLC 12,7X31 CY	Señalizador de dispositivos	168,36	525
28337.0	PVC-PLC 12,7X50 CY	Señalizador de dispositivos	189,41	350
28338.0	PVC-PLC 12,7X103,5 CY	Señalizador de dispositivos	452,48	150
28339.0	PVC-PLC 22,75X103,5 CY	Señalizador de dispositivos	662,93	100
28340.0	PVC-PLC 22,75X109 CY	Señalizador de dispositivos	568,21	100
28341.0	PVC-PLC 52X80 CY	Señalizador de dispositivos	1162,75	50
28342.7	PC-SB 5X5/48 WH	Señalizador bornes	6,88	960

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
28343.7	PC-SB 6X5/48 WH	Señalizador bornes	6,88	800
28344.7	PC-BSTR 6X12/40 WH	Señalizador bornes	7,86	800
28345.7	PC-BSTR 5X12/48 WH	Señalizador bornes	14,19	960
28346.7	PC-BSTR 5X10/48 WH	Señalizador bornes	7,86	960
28347.7	PC-SB 8X5/32 WH	Señalizador bornes	9,81	640
28348.7	PC-BSTR 8X12/32 WH	Señalizador bornes	11,23	640
28349.7	PC-BSTR 10X12/24 WH	Señalizador bornes	13,12	480
28350.7	PC-SB 3,5X5/56 WH	Señalizador bornes	6,88	1120
28351.7	PC-CPM-03 Z 5X10/56 WH	Señalizador bornes	15,21	1960
28352.7	PC-BSTR 5x10/48 MI WH	Señalizador bornes	7,86	960
28355.6	PVC-TAP 6,4x27,3 GR	Señalizador de dispositivos	70,50	560
28355.7	PVC-TAP 6,4x27,3 WH	Señalizador de dispositivos	61,04	560
28356.7	PVC-TAP 16,3x27,3 WH	Señalizador de dispositivos	93,13	600
28390.7	MC SB 3,5x5/100 WH	Señalizador bornes	6,17	500
28500.4	KDS-SR 6/10 BK	Marco atornillable	22,09	unidad 1
28501.4	KDS-IVR 6/10 BK	Marco de bloqueo interior	7,48	unidad 10
28502.4	KDS-SR 8/16 BK	Marco atornillable	25,99	unidad 1
28503.4	KDS-IVR 8/16 BK	Marco de bloqueo interior	8,97	unidad 10
28504.4	KDS-SR 10/24 BK	Marco atornillable	28,09	unidad 1
28505.4	KDS-IVR 10/24 BK	Marco de bloqueo interior	10,45	unidad 10
28506.4	KDS-SR 1-4 BK	Marco atornillable	19,13	unidad 1
28507.4	KDS-IVR 1-4 BK	Marco de bloqueo interior	5,98	unidad 10
28508.4	KDS-BP 8/16 BK	Tapa	14,00	unidad 10
28509.4	KDS-BP 10/24 BK	Tapa	14,60	unidad 10
28516.4	KDS-Inlay 1 BK	Pieza interior división vertical	5,68	unidad 5
28517.4	KDS-Inlay 2 BK	Pieza interior división en T	5,68	unidad 5
28518.4	KDS-Inlay 4 BK	Pieza interior división 4 espacios	6,57	unidad 5
28519.4	KDS-Inlay 6 BK	Pieza interior división 6 espacios	6,57	unidad 5
28520.4	KDS-DE/B BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28521.4	KDS-DE 1-2 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28522.4	KDS-DE 2-3 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28523.4	KDS-DE 3-4 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28524.4	KDS-DE 4-5 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28525.4	KDS-DE 5-6 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28526.4	KDS-DE 6-7 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28527.4	KDS-DE 7-8 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28528.4	KDS-DE 8-9 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28529.4	KDS-DE 9-10 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28530.4	KDS-DE 10-11 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28531.4	KDS-DE 11-12 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28532.4	KDS-DE 12-13 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28533.4	KDS-DE 13-14 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28534.4	KDS-DEG/B BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28535.4	KDS-DEG 14-15 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28536.4	KDS-DEG 15-16 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28537.4	KDS-DEG 16-17 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28538.4	KDS-DEG 17-18 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28539.4	KDS-DEG 18-19 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28540.4	KDS-DEG 19-20 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28541.4	KDS-DEG 20-21 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28542.4	KDS-DEG 21-22 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28543.4	KDS-DEG 22-23 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28544.4	KDS-DEG 23-24 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28545.4	KDS-DEG 24-25 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28546.4	KDS-DEG 25-26 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28547.4	KDS-DEG 26-27 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28548.4	KDS-DEG 27-28 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28549.4	KDS-DEG 28-29 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28550.4	KDS-DEG 29-30 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28551.4	KDS-DEG 30-31 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28552.4	KDS-DEG 31-32 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad 10
28553.4	KDS-DE/K 2-11 BK	Elementos obturadores cónicos	6,87	unidad 10
28554.4	KDS-DEG/K 7-24 BK	Elementos obturadores cónicos	9,26	unidad 10
28555.4	KDS-DE 2X4-5 BK	Elementos obturadores 2 orificios	3,59	unidad 10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €		U.E.
			100u.		
28556.4	KDS-DE 2X5-6 BK	Elementos obturadores 2 orificios	3,59	unidad	10
28557.4	KDS-DE 4X2-3 BK	Elementos obturadores 4 orificios	3,59	unidad	10
28558.4	KDS-DE 4X3-4 BK	Elementos obturadores 4 orificios	3,59	unidad	10
28559.4	KDS-DE/1XASI BK	Elementos obturadores 1 orificio AS	3,59	unidad	10
28560.4	KDS-DE/2XASI BK	Elementos obturadores 2 orificio AS	3,59	unidad	10
28561.6	KDS-DE/B GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28562.6	KDS-DE 1-2 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28563.6	KDS-DE 2-3 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28564.6	KDS-DE 3-4 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28565.6	KDS-DE 4-5 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28566.6	KDS-DE 5-6 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28567.6	KDS-DE 6-7 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28568.6	KDS-DE 7-8 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28569.6	KDS-DE 8-9 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28570.6	KDS-DE 9-10 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28571.6	KDS-DE 10-11 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28572.6	KDS-DE 11-12 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28573.6	KDS-DE 12-13 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28574.6	KDS-DE 13-14 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28575.6	KDS-DEG/B GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28576.6	KDS-DEG 14-15 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28577.6	KDS-DEG 15-16 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28578.6	KDS-DEG 16-17 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28579.6	KDS-DEG 17-18 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28580.6	KDS-DEG 18-19 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28581.6	KDS-DEG 19-20 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28582.6	KDS-DEG 20-21 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28583.6	KDS-DEG 21-22 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28584.6	KDS-DEG 22-23 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28585.6	KDS-DEG 23-24 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28586.6	KDS-DEG 24-25 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28587.6	KDS-DEG 25-26 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28588.6	KDS-DEG 26-27 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28589.6	KDS-DEG 27-28 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28590.6	KDS-DEG 28-29 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28591.6	KDS-DEG 29-30 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28592.6	KDS-DEG 30-31 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28593.6	KDS-DEG 31-32 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28594.6	KDS-DEG 32-33 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28595.6	KDS-DE 2X4-5 GR	Elementos obturadores 2 orificios	3,40	unidad	10
28596.6	KDS-DE 2X5-6 GR	Elementos obturadores 2 orificios	3,40	unidad	10
28597.6	KDS-DE 4X2-3 GR	Elementos obturadores 4 orificios	3,40	unidad	10
28598.6	KDS-DE 4X3-4 GR	Elementos obturadores 4 orificios	3,40	unidad	10
28599.6	KDS-DE/1XASI GR	Elementos obturadores 1 orificio AS	3,40	unidad	10
28600.6	KDS-DE/2XASI GR	Elementos obturadores 2 orificio AS	3,40	unidad	10
28601.4	KDS-DEG 32-33 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad	10
28606.6	KDS-DE 4x4,5 GR	Elementos obturadores 4 orificios	3,40	unidad	10
28607.6	KDS-DE 2x6,5 GR	Elementos obturadores 2 orificios	3,40	unidad	10
28608.4	KDS-DE 14-15 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad	10
28609.6	KDS-DE 14-15 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28610.4	KDS-KV M20 BK	Prensaestopa dividido	1077,74		10
28611.4	KDS-KV M25 BK	Prensaestopa dividido	1113,59		10
28612.4	KDS-KV M32 BK	Prensaestopa dividido	1318,17		10
28613.4	KDS-KV M40 BK	Prensaestopa dividido	1566,75		5
28614.4	KDS-KV M50 BK	Prensaestopa dividido	2524,86		5
28615.4	KDS-KV M63 BK	Prensaestopa dividido	2964,77		5
28616.4	KDS-GM M20 BK	Contratuercas dividida	303,70		10
28617.4	KDS-GM M25 BK	Contratuercas dividida	312,14		10
28618.4	KDS-GM M32 BK	Contratuercas dividida	375,43		10
28619.4	KDS-GM M40 BK	Contratuercas dividida	523,06		5
28620.4	KDS-GM M50 BK	Contratuercas dividida	845,74		5
28621.4	KDS-GM M63 BK	Contratuercas dividida	1229,29		5
28622.0	KDS BW 1	Herramienta de accionamiento	8,86	unidad	1
28623.0	KDS-EMV-SAB 1-4	Carril de conexión del blindaje	14,30	unidad	1

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
28624.0	KDS-EMV-SAB 6/10	Carril de conexión del blindaje	14,98	unidad 1
28625.0	KDS-EMV-SAB 8/16	Carril de conexión del blindaje	15,39	unidad 1
28626.0	KDS-EMV-SAB 10/24	Carril de conexión del blindaje	16,50	unidad 1
28630.4	KES 13/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28630.6	KES 13/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28631.4	KES 14/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28631.6	KES 14/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28632.4	KES 16/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28632.6	KES 16/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28633.4	KES 16-1/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28633.6	KES 16-1/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28634.4	KES 17/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28634.6	KES 17/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28635.4	KES 20/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28635.6	KES 20/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28636.4	KES 21/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28636.6	KES 21/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28637.4	KES 32/24 BK	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28637.6	KES 32/24 GR	Inserciones de cables	63,27	unidad 10
28640.4	KES-GB 13/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28640.6	KES-GB 13/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28641.4	KES-GB 14/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28641.6	KES-GB 14/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28642.4	KES-GB 16/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28642.6	KES-GB 16/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28643.4	KES-GB 16-1/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28643.6	KES-GB 16-1/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28644.4	KES-GB 17/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28644.6	KES-GB 17/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28645.4	KES-GB 20/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28645.6	KES-GB 20/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28646.4	KES-GB 21/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28646.6	KES-GB 21/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28647.4	KES-GB 32/24 BK	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28647.6	KES-GB 32/24 GR	Inserciones de cables	77,72	unidad 10
28650.4	KES-R 13/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28650.6	KES-R 13/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28651.4	KES-R 14/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28651.6	KES-R 14/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28652.4	KES-R 16/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28652.6	KES-R 16/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28653.4	KES-R 16-1/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28653.6	KES-R 16-1/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28654.4	KES-R 17/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28654.6	KES-R 17/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28655.4	KES-R 20/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28655.6	KES-R 20/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28656.4	KES-R 21/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28656.6	KES-R 21/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28657.4	KES-R 32/24 BK	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28657.6	KES-R 32/24 GR	Inserciones de cables	48,80	unidad 10
28660.4	KDS-FP 2x10/24 BK	Placa marco	53,50	unidad 1
28661.4	KDS-FP 3x10/24 BK	Placa marco	80,26	unidad 1
28664.3	KDS-FP-IVR OG	Mecanismo de bloqueo de placa marco	316,34	20
28670.4	KDS-DE 15-16 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad 10
28671.6	KDS-DE 15-16 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad 10
28672.4	KDS-DE 4X5 BK	Elementos obturadores 4 orificios	3,59	unidad 10
28673.6	KDS-DE 4X5 GR	Elementos obturadores 4 orificios	3,40	unidad 10
28681.4	KDS-DE 4x4,5 BK	Elementos obturadores 4 orificios	3,59	unidad 10
28682.4	KDS-DE 2x6,5 BK	Elementos obturadores 2 orificios	3,59	unidad 10
28687.4	KDS-DE 3x5-6 BK	Elementos obturadores 3 orificios	3,59	unidad 10
28688.6	KDS-DE 3x5-6 GR	Elementos obturadores 3 orificios	3,40	unidad 10
28689.4	KDS-DE 2X7 BK	Elementos obturadores 2 orificios	3,59	unidad 10
28690.6	KDS-DE 2x7 GR	Elementos obturadores 2 orificios	3,40	unidad 10

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €		U.E.
				100u.	
28691.4	KDS-DE 2X8 BK	Elementos obturadores 2 orificios	3,59	unidad	10
28692.6	KDS-DE 2x8 GR	Elementos obturadores 2 orificios	3,40	unidad	10
28693.4	KDS-DE 1,5 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad	10
28694.6	KDS-DE 1,5 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28695.4	KDS-DE 2 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad	10
28696.6	KDS-DE 2 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28697.4	KDS-DE 3 BK	Elementos obturadores pequeños	3,30	unidad	10
28698.6	KDS-DE 3 GR	Elementos obturadores pequeños	2,51	unidad	10
28700.4	KDS-SR-FB1/A BK	Marco cable plano	17,48	unidad	10
28701.4	KDS-SR-FB2/A BK	Marco cable plano	19,28	unidad	10
28702.4	KDS-SR-FB2/B BK	Marco cable plano	19,28	unidad	10
28703.4	KDS-SR-FB3/A BK	Marco cable plano	22,00	unidad	10
28704.4	KDS-SR-FB3/B BK	Marco cable plano	22,00	unidad	10
28705.4	KDS-SR-FB3/C BK	Marco cable plano	22,00	unidad	10
28706.4	KDS-SR-FB3/D BK	Marco cable plano	22,00	unidad	10
28707.4	KDS-SR-FB4/A BK	Marco cable plano	23,79	unidad	10
28708.4	KDS-SR-FB4/B BK	Marco cable plano	23,79	unidad	10
28709.4	KDS-SR-FB4/C BK	Marco cable plano	23,79	unidad	10
28710.4	KDS-SR-FB4/D BK	Marco cable plano	23,79	unidad	10
28711.4	KDS-SR-FB4/E BK	Marco cable plano	23,79	unidad	10
28712.4	KDS-SR-FB4/F BK	Marco compacto	23,79	unidad	10
28713.6	KDS-DE-FB1/A GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28714.6	KDS-DE-FB1/B GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28715.6	KDS-DE-FB1/C GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28716.6	KDS-DE-FB1/D GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28717.6	KDS-DE-FB1/E GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28718.6	KDS-DE-FB1/F GR	Elementos obturadores cable plano	6,93	unidad	5
28719.6	KDS-DE-FB2/A GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28720.6	KDS-DE-FB2/B GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28721.6	KDS-DE-FB2/C GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28722.6	KDS-DE-FB2/D GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28723.6	KDS-DE-FB2/E GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28724.6	KDS-DE-FB2/F GR	Elementos obturadores cable plano	7,83	unidad	5
28725.6	KDS-DE-FB3/A GR	Elementos obturadores cable plano	9,95	unidad	5
28726.6	KDS-DE-FB3/B GR	Elementos obturadores cable plano	9,95	unidad	5
28727.6	KDS-DE-FB4/A GR	Elementos obturadores cable plano	11,46	unidad	5
28728.6	KDS-DE-FB4/B GR	Elementos obturadores cable plano	11,46	unidad	5
28730.4	KDS-DEG 33-34 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad	10
28731.6	KDS-DEG 33-34 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28732.4	KDS-DEG 34-35 BK	Elementos obturadores grandes	5,38	unidad	10
28733.6	KDS-DEG 34-35 GR	Elementos obturadores grandes	4,67	unidad	10
28739.6	KDS-DE-FB3/C GR	Elementos obturadores cable plano	9,95	unidad	5
28740.6	KDS-DE-FB4/C GR	Elementos obturadores cable plano	11,46	unidad	5
28762.6	KDS-DE 4X6 GR	Elementos obturadores 4 orificios	3,40	unidad	10
28763.4	KDS-DE 4X6 BK	Elementos obturadores 4 orificios	3,59	1	10
28768.4	KDS-DE 3X4-5 GR	Elementos obturadores 3 orificios	3,40	1	10
28769.6	KDS-DE 3X4-5 GR	Elementos obturadores 3 orificios	3,40	1	10
28769.6	KDS-DE 3X4-5 GR	Elementos obturadores tres orificios	3,40	unidad	10
28770.4	KDS-R 20-32 BK	Marco pasacables redondo	10,34	unidad	5
28771.4	KDS-RGA M20 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	5,50	unidad	5
28772.4	KDS-RGA M25 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	5,50	unidad	5
28773.4	KDS-RGA M32 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	5,50	unidad	5
28774.4	KDS-R 40-63 BK	Marco pasacables redondo	15,54	unidad	5
28775.4	KDS-RGA M40 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	6,89	unidad	5
28776.4	KDS-RGA M50 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	6,89	unidad	5
28777.4	KDS-RGA M63 BK	Adaptador de rosca y de bloqueo	6,89	unidad	5
28779.4	KDS-VS-SR BK	Tapón orificio montaje	126,76		100
28781.7	KDS-VS 2 WH	Tapón	52,87		25
28782.7	KDS-VS 3 WH	Tapón	52,87		25
28783.7	KDS-VS 4 WH	Tapón	52,87		25
28784.7	KDS-VS 5 WH	Tapón	70,50		25
28785.7	KDS-VS 6 WH	Tapón	70,50		25
28786.7	KDS-VS 7 WH	Tapón	70,50		25
28787.7	KDS-VS 8 WH	Tapón	88,11		25

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
28788.7	KDS-VS 9 WH	Tapón	88,11	25
28789.7	KDS-VS 10 WH	Tapón	88,11	25
28790.7	KDS-VS 11 WH	Tapón	88,11	25
28791.7	KDS-VS 12 WH	Tapón	88,11	25
28792.7	KDS-VS 13 WH	Tapón	105,74	25
28793.7	KDS-VS 14 WH	Tapón	105,74	25
28794.7	KDS-VS 15 WH	Tapón	105,74	25
28795.7	KDS-VS 16 WH	Tapón	105,74	25
28796.7	KDS-VS 17 WH	Tapón	105,74	25
28797.7	KDS-VS 22 WH	Tapón	123,35	25
28798.7	KDS-VS ASI/2 WH	Tapón	246,71	25
28799.4	KDS-SR-FB2/C BK	Marco compacto	19,28	unidad 10
28800.6	KDS-DES 2X10,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28801.6	KDS-DES 3X9,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28802.6	KDS-DES 3X8,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28803.6	KDS-DES 4X7,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28804.6	KDS-DES 7X6,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28805.6	KDS-DES 8X5,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28806.6	KDS-DES 8X4,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,20	unidad 5
28810.6	KES-E 12/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28811.6	KES-E 14/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28812.6	KES-E 17/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28813.6	KES-E 18/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28814.6	KES-E 19/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28815.6	KES-E 26/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28816.6	KES-E 42/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28817.6	KES-E 48/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28818.6	KES-E 50/24 A GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28820.6	KES-E-R 20/4 A GR	Inserciones de cables redondas	13,04	unidad 10
28821.6	KES-E-R 20/5 A GR	Inserciones de cables redondas	13,04	unidad 10
28822.6	KES-E-R 20/9 A GR	Inserciones de cables redondas	13,04	unidad 10
28823.6	KES-E-R 25/4 A GR	Inserciones de cables redondas	13,47	unidad 10
28824.6	KES-E-R 25/6 A GR	Inserciones de cables redondas	13,47	unidad 10
28825.6	KES-E-R 32/10 A GR	Inserciones de cables redondas	13,90	unidad 10
28826.6	KES-E-R 40/9 A GR	Inserciones de cables redondas	15,60	unidad 10
28827.6	KES-E-R 40/16 A GR	Inserciones de cables redondas	15,60	unidad 10
28828.6	KES-E-R 40/17 A GR	Inserciones de cables redondas	15,60	unidad 10
28829.6	KES-E-R 50/9 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28830.6	KES-E-R 50/11 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28831.6	KES-E-R 50/12 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28832.6	KES-E-R 50/16 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28833.6	KES-E-R 50/18 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28834.6	KES-E-R 50/20 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28835.6	KES-E-R 50/35 A GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28840.6	KES-E 12/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28841.6	KES-E 14/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28842.6	KES-E 17/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28843.6	KES-E 18/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28844.6	KES-E 19/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28845.6	KES-E 26/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28846.6	KES-E 42/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28847.6	KES-E 48/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28848.6	KES-E 50/24 B GR	Inserciones de cables	26,17	unidad 10
28859.6	KES-E-R 50/9 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28860.6	KES-E-R 50/11 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28861.6	KES-E-R 50/12 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28862.6	KES-E-R 50/16 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28863.6	KES-E-R 50/18 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28864.6	KES-E-R 50/20 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28865.6	KES-E-R 50/35 B GR	Inserciones de cables redondas	15,57	unidad 10
28880.4	KDSI-SR 1-4 BK	Marco inverso	23,01	unidad 1
28881.4	KDSI-SR 6/10 BK	Marco inverso	26,13	unidad 1
28882.4	KDSI-SR 8/16 BK	Marco inverso	30,58	unidad 1
28883.4	KDSI-SR 10/24 BK	Marco inverso	33,10	unidad 1

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
28885.4	KDSI-AD 1-4 BK	Marco inverso	12,62	unidad 1
28886.4	KDSI-AD 6/10 BK	Marco inverso	14,30	unidad 1
28887.4	KDSI-AD 8/16 BK	Marco inverso	16,28	unidad 1
28888.4	KDSI-AD 10/24 BK	Marco inverso	17,96	unidad 1
28894.4	KDSI-AVR BK	Mecanismo de bloqueo exterior	216,63	20
28900.5	KES-GB-FDA 13/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28901.5	KES-GB-FDA 14/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28902.5	KES-GB-FDA 16/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28903.5	KES-GB-FDA 16-1/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28904.5	KES-GB-FDA 17/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28905.5	KES-GB-FDA 20/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28906.5	KES-GB-FDA 21/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28907.5	KES-GB-FDA 32/24 BU	Inserciones de cables industria alimentaria	85,22	unidad 10
28910.6	KES-R M25/3 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	9,96	unidad 10
28911.6	KES-R M25/4 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	9,96	unidad 10
28912.6	KES-R M32/4 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	14,23	unidad 10
28913.6	KES-R M32/4-2 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	14,23	unidad 10
28914.6	KES-R M32/7 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	14,23	unidad 10
28915.6	KES-R M40/8 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	15,79	unidad 10
28916.6	KES-R M50/8 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	18,07	unidad 10
28917.6	KES-R M50/10 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	18,07	unidad 10
28918.6	KES-R M50/12 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	18,07	unidad 10
28919.6	KES-R M50/19 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	18,07	unidad 10
28920.6	KES-R M50/68 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	18,07	unidad 10
28921.6	KES-R M63/9 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	21,63	unidad 10
28922.6	KES-R M63/13 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	21,63	unidad 10
28923.6	KES-R M63/14 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	21,63	unidad 10
28924.6	KES-R M63/35 GR	Inserciones de cables redondas con rosca	21,63	unidad 10
28952.4	KDS-SR90 8/16 BK	Marco angulo 90 grados	42,45	unidad 1
28953.4	KDS-SR90 10/24 BK	Marco angulo 90 grados	45,28	unidad 1
28980.6	KDS-DE-Z2K 1,0-2,6 GR	Elementos obturadores pequeños	4,55	unidad 10
28981.6	KDS-DE-Z2K 3,0-4,7 GR	Elementos obturadores pequeños	4,55	unidad 10
28982.6	KDS-DE-Z2K 4,8-6,2 GR	Elementos obturadores pequeños	4,55	unidad 10
28983.6	KDS-DE-Z2K 6,3-8,1 GR	Elementos obturadores pequeños	4,55	unidad 10
28984.6	KDS-DE-Z2K 8,0-8,7 GR	Elementos obturadores pequeños	4,55	unidad 10
29000.4	KDS-BS 6/10 BK	Marco con junta cepillo	10,96	unidad 10
29001.4	KDS-BS 8/16 BK	Marco con junta cepillo	12,52	unidad 10
29002.4	KDS-BS 10/24 BK	Marco con junta cepillo	14,51	unidad 10
29003.4	KDS-BC 6/10 BK	Marco con junta cepillo	16,65	unidad 10
29004.4	KDS-BC 8/16 BK	Marco con junta cepillo	18,21	unidad 10
29005.4	KDS-BC 10/24 BK	Marco con junta cepillo	20,20	unidad 10
29006.4	KDS-BC Clip BK	Clip de fijación	129,48	40
29008.4	KDS-SR-FB1/B BK	Marco compacto	17,48	unidad 10
29009.4	KDS-SR-FB3/E BK	Marco compacto	22,00	unidad 10
ST30800				
30800.0	STV 0,5/HS	Terminal empalme tubo retráctil	104,22	100
30801.0	STV 1/HS	Terminal empalme tubo retráctil	106,70	100
30802.0	STV 2,5/HS	Terminal empalme tubo retráctil	112,34	100
30803.0	STV 6/HS	Terminal empalme tubo retráctil	144,61	100
30804.0	QKS 1/U/M2,5	Terminal redondo sin aislar	8,22	100
30805.0	QKS 1/U/M3	Terminal redondo sin aislar	8,57	100
30806.0	QKS 1/U/M3,5	Terminal redondo sin aislar	8,63	100
30807.0	QKS 1/U/M4	Terminal redondo sin aislar	11,16	100
30808.0	QKS 1/U/M5	Terminal redondo sin aislar	13,19	100
30809.0	QKS 1/U/M6	Terminal redondo sin aislar	15,67	100
30810.0	QKS 1/U/M8	Terminal redondo sin aislar	14,02	100
30811.0	QKS 2,5/U/M3	Terminal redondo sin aislar	9,38	100
30812.0	QKS 2,5/U/M3,5	Terminal redondo sin aislar	10,44	100
30813.0	QKS 2,5/U/M4	Terminal redondo sin aislar	12,00	100
30814.0	QKS 2,5/U/M5	Terminal redondo sin aislar	13,98	100
30815.0	QKS 2,5/U/M6	Terminal redondo sin aislar	16,05	100
30816.0	QKS 2,5/U/M8	Terminal redondo sin aislar	18,85	100
30817.0	QKS 2,5/U/M10	Terminal redondo sin aislar	22,19	100
30818.0	QKS 6/U/M4	Terminal redondo sin aislar	20,65	50

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
30819.0	QKS 6/U/M5	Terminal redondo sin aislar	23,10	50
30820.0	QKS 6/U/M6	Terminal redondo sin aislar	23,96	50
30821.0	QKS 6/U/M8	Terminal redondo sin aislar	28,14	50
30822.0	QKS 6/U/M10	Terminal redondo sin aislar	35,32	50
30823.0	QKS 6/U/M12	Terminal redondo sin aislar	29,35	50
30824.0	QKS 10/U/M5	Terminal redondo sin aislar	30,01	50
30825.0	QKS 10/U/M6	Terminal redondo sin aislar	30,31	50
30826.0	QKS 10/U/M8	Terminal redondo sin aislar	38,79	50
30827.0	QKS 10/U/M10	Terminal redondo sin aislar	38,56	50
30828.0	QKS 10/U/M12	Terminal redondo sin aislar	45,03	50
30829.0	QKS 16/U/M5	Terminal redondo sin aislar	48,70	50
30830.0	QKS 16/U/M6	Terminal redondo sin aislar	47,70	50
30831.0	QKS 16/U/M8	Terminal redondo sin aislar	54,03	50
30832.0	QKS 16/U/M10	Terminal redondo sin aislar	62,40	50
30833.0	QKS 16/U/M12	Terminal redondo sin aislar	64,65	50
30834.0	QKS 25/U/M5	Terminal redondo sin aislar	82,71	50
30835.0	QKS 25/U/M6	Terminal redondo sin aislar	93,60	50
30836.0	QKS 25/U/M8	Terminal redondo sin aislar	97,52	50
30837.0	QKS 25/U/M10	Terminal redondo sin aislar	99,25	50
30838.0	QKS 25/U/M12	Terminal redondo sin aislar	132,02	50
30839.0	QKS 25/U/M14	Terminal redondo sin aislar	168,14	50
30840.0	QKS 25/U/M16	Terminal redondo sin aislar	167,84	50
30841.0	QKS 35/U/M6	Terminal redondo sin aislar	116,25	50
30842.0	QKS 35/U/M8	Terminal redondo sin aislar	114,98	50
30843.0	QKS 35/U/M10	Terminal redondo sin aislar	122,84	50
30844.0	QKS 35/U/M12	Terminal redondo sin aislar	209,59	50
30845.0	QKS 35/U/M14	Terminal redondo sin aislar	179,48	50
30846.0	QKS 35/U/M16	Terminal redondo sin aislar	208,06	50
30847.0	QKS 50/U/M6	Terminal redondo sin aislar	179,68	50
30848.0	QKS 50/U/M8	Terminal redondo sin aislar	201,18	50
30849.0	QKS 50/U/M10	Terminal redondo sin aislar	194,80	50
30850.0	QKS 50/U/M12	Terminal redondo sin aislar	215,81	50
30851.0	QKS 50/U/M14	Terminal redondo sin aislar	200,24	50
30852.0	QKS 50/U/M16	Terminal redondo sin aislar	278,77	50
30853.0	QKS 70/U/M6	Terminal redondo sin aislar	272,20	25
30854.0	QKS 70/U/M8	Terminal redondo sin aislar	294,30	25
30855.0	QKS 70/U/M10	Terminal redondo sin aislar	281,81	25
30856.0	QKS 70/U/M12	Terminal redondo sin aislar	282,33	25
30857.0	QKS 70/U/M14	Terminal redondo sin aislar	259,50	25
30858.0	QKS 70/U/M16	Terminal redondo sin aislar	341,42	25
30859.0	QKS 95/U/M8	Terminal redondo sin aislar	489,40	25
30860.0	QKS 95/U/M10	Terminal redondo sin aislar	461,78	25
30861.0	QKS 95/U/M12	Terminal redondo sin aislar	476,60	25
30862.0	QKS 95/U/M14	Terminal redondo sin aislar	425,09	25
30863.0	QKS 95/U/M16	Terminal redondo sin aislar	481,48	25
30864.0	QKS 120/U/M8	Terminal redondo sin aislar	603,89	25
30865.0	QKS 120/U/M10	Terminal redondo sin aislar	648,38	25
30866.0	QKS 120/U/M12	Terminal redondo sin aislar	645,20	25
30867.0	QKS 120/U/M14	Terminal redondo sin aislar	574,19	25
30868.0	QKS 120/U/M16	Terminal redondo sin aislar	646,23	25
30869.0	QKS 150/U/M10	Terminal redondo sin aislar	965,97	10
30870.0	QKS 150/U/M12	Terminal redondo sin aislar	965,97	10
30871.0	QKS 150/U/M14	Terminal redondo sin aislar	839,94	10
30872.0	QKS 150/U/M16	Terminal redondo sin aislar	825,14	10
30873.0	QKS 185/U/M10	Terminal redondo sin aislar	1339,55	10
30874.0	QKS 185/U/M12	Terminal redondo sin aislar	1297,47	10
30875.0	QKS 185/U/M14	Terminal redondo sin aislar	1138,59	10
30876.0	QKS 185/U/M16	Terminal redondo sin aislar	1138,59	10
30877.0	QKS 240/U/M10	Terminal redondo sin aislar	1943,88	10
30878.0	QKS 240/U/M12	Terminal redondo sin aislar	1941,30	10
30879.0	QKS 240/U/M14	Terminal redondo sin aislar	1721,86	10
30880.0	QKS 240/U/M16	Terminal redondo sin aislar	1980,20	10
30881.0	SKS 1/U	Terminal puntera sin aislar	14,27	100
30882.0	SKS 2,5/U	Terminal puntera sin aislar	14,83	100

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
30883.0	SKS 6/U	Terminal puntera sin aislar	28,59	50
30884.0	SKS 10/U	Terminal puntera sin aislar	56,58	50
30885.0	SKS 16/U	Terminal puntera sin aislar	80,58	50
30886.0	SKS 25/U	Terminal puntera sin aislar	137,09	50
30887.0	SKS 35/U	Terminal puntera sin aislar	237,84	50
30888.0	SKS 50/U	Terminal puntera sin aislar	343,62	50
30889.0	SKS 70/U	Terminal puntera sin aislar	533,68	50
30890.0	SKS 95/U	Terminal puntera sin aislar	824,22	50
30891.0	STV 1/U	Terminal empalme sin aislar	18,27	100
30892.0	STV 1/U/L	Terminal empalme sin aislar	33,13	100
30893.0	STV 2,5/U	Terminal empalme sin aislar	21,07	100
30894.0	STV 2,5/U/L	Terminal empalme sin aislar	37,84	100
30895.0	STV 4/U	Terminal empalme sin aislar	34,98	100
30896.0	STV 4/U/L	Terminal empalme sin aislar	64,56	100
30897.0	STV 6/U	Terminal empalme sin aislar	97,19	100
30898.0	STV 10/U	Terminal empalme sin aislar	104,37	100
30899.0	STV 16/U	Terminal empalme sin aislar	142,04	100
30900.0	STV 25/U	Terminal empalme sin aislar	185,61	100
30901.0	STV 35/U	Terminal empalme sin aislar	286,47	100
30902.0	STV 50/U	Terminal empalme sin aislar	422,95	100
30903.0	STV 70/U	Terminal empalme sin aislar	597,94	100
30904.0	STV 95/U	Terminal empalme sin aislar	782,76	50
30905.0	STV 120/U	Terminal empalme sin aislar	911,10	50
30906.0	STV 150/U	Terminal empalme sin aislar	1121,87	50
30907.0	STV 185/U	Terminal empalme sin aislar	1491,31	25
30908.0	STV 240/U	Terminal empalme sin aislar	1991,87	25
30909.0	STV 300/U	Terminal empalme sin aislar	3578,75	10
30986.0	FSH 2,5/4,8	Terminal preaislado hembra	14,87	100
30987.0	FSH 4-6	Terminal preaislado hembra aislado	28,39	50
30988.0	FSH A 6	Terminal preaislado hembra aislado	27,59	100
30989.0	FST 1/2,8	Terminal preaislado mixto	15,14	100
ST87000				
87837.2	MFR 7 (caja individual)	Relé multifunción	49,02	unidad 1
ST88000				
88517.0	GKE 17/9 A4 YE	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
88517.7	GKE 17/9 A4 WH	Etiquetas adhesivas	2040,34	10
88520.0	CCI-17 para KBH 3/15;3/21;3/27 tiras	Placa soporte	487,91	unidad 1
88520.1	CCI-18 para KBH 5/15;5/21;5/27 tiras	Placa soporte	416,94	unidad 1
88520.2	CCI-19 para KBH 10/15;10/21;10/27;10/36	Placa soporte	487,91	unidad 1
88520.7	CCI-16 para KBH-S15;21;25;40	Placa soporte	470,18	unidad 1
88520.8	CCI-15 para KBH-S21;36;57;84 tiras	Placa soporte	443,55	unidad 1
ST8000				
8011	AR 35 x 7,5	Guía DIN	4,85	metro 40 mt.
8012	AR 35 x 7,5 perf.	Guía DIN	5,21	metro 40 mt.
8013	AR 32 (modificado 2025.0 TS 32)	Guía DIN	16,77	metro 20 mt.
8014	AR 32 perf. (modificado 2093.0 TS 32 perf.)	Guía DIN	18,62	metro 20 mt.
8015	AR 35 x 15	Guía DIN	8,31	metro 20 mt.
8016	AR 35 x 15 perf.	Guía DIN	8,79	metro 20 mt.
8017	AR 15 (modificado 2091.0 TS 15)	Guía DIN	6,47	metro 40 mt.
8018	AR 15 perf. (modificado 2092.0 TS 15 perf.)	Guía DIN	7,25	metro 40 mt.
8020	AR 2010 perf.	Guía DIN	5,53	metro 40 mt.
8022	AR 4020 perf.	Guía DIN	12,58	metro 24 mt.

PRODUCTOS CONTACT ITALIA

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
CI 0024	CM 1052	Repartidor bipolar 100 A 7 salidas	18,16	4
CI 0025	CM 1054	Repartidor tetrapolar 100 A 7 salidas	20,68	2
CI 0026	CM 1152	Repartidor bipolar 125 A 11 salidas	24,02	3
CI 0027	CM 1154	Repartidor tetrapolar 125 A 11 salidas	28,65	1
CI 0028	CM 1252	Repartidor bipolar 125 A 15 salidas	26,29	2
CI 0029	CM 1254	Repartidor tetrapolar 125 A 15 salidas	34,43	1
CI 0030	Break 30	Empalme gel 100 mm	24,48	5
CI 0031	Break 50	Empalme gel 165 mm	32,69	3
CI 0032	Break 100	Empalme gel 220 mm	82,01	1
CI 0033	Break 50Y	Empalme gel derivación Y 180 mm	56,00	1
CI 0034	Break 25	Empalme gel 70 mm	20,20	4
CI 0045	CM 1614	Repartidor tetrapolar 160 A 14 salidas	75,39	1
CI 0046	CM 1609	Repartidor tetrapolar 160 A 9 salidas	48,49	1
CI 0047	CM 1002	Repartidor bipolar 63 A 5 salidas	7,49	10
CI 0051	CM 4160	Soporte embarrado tetrapolar	18,37 el par	1
CI 0052	CM 4400	Soporte embarrado tetrapolar	23,37 el par	1
CI 0053	COP 4160	Tapa soporte	11,10 1 mt.	1
CI 0054	COP 4400	Tapa soporte	13,86 1 mt.	1
CI 0055	CM 5400	Soporte horizontal embarrado tetrapolar	25,09 el par	1
CI 0060	GCI 150 P	Empalme recto resina	19,87	1
CI 0061	GCI 180 P	Empalme recto resina	24,60	1
CI 0062	GCI 210 P	Empalme recto resina	29,97	1
CI 0063	GCI 260 P	Empalme recto resina	38,61	1
CI 0064	GCI 360 P	Empalme recto resina	55,39	1
CI 0065	GCY 150 P	Empalme derivación Y resina	20,51	1
CI 0066	GCY 180 P	Empalme derivación Y resina	24,85	1
CI 0067	GCY 240 P	Empalme derivación Y resina	33,58	1
CI 0068	GCY 310 P	Empalme derivación Y resina	78,30	1
CI 0069	GCT 180 P	Empalme derivación T resina	24,85	1
CI 0070	GCT 240 P	Empalme derivación T resina	37,72	1
CI 0071	RES 080 P	Resina	16,69	1
CI 0072	RES 210 P	Resina	21,73	1
CI 0073	RES 350 P	Resina	26,50	1
CI 0074	RES 450 P	Resina	28,93	1
CI 0075	CM 1007	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas transparente	4,00	10
CI 0076	CM 1011	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas transparente	5,75	10
CI 0077	CM 1015	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas transparente	8,51	10
CI 0080	CM 1007V	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas verde	4,47	10
CI 0081	CM 1007B	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas azul	4,47	10
CI 0082	CM 1011V	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas verde	6,37	10
CI 0083	CM 1011B	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas azul	6,37	10
CI 0084	CM 1015V	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas verde	9,27	10
CI 0085	CM 1015B	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas azul	9,27	10
CI 0091	MC-06	Bornes modulares para empalmes de resina	2,76	10
CI 0092	MC-16	Bornes modulares para empalmes de resina	3,82	10
CI 0093	MC-35	Bornes modulares para empalmes de resina	9,31	5
CI 0094	DUO GEL LT.1	Gel bicomponente	83,04	1
CI 0095	DUO GEL LT.10	Gel bicomponente	690,86	1
CI 0103	TOP GEL	Gel monocomponente	107,86	1
CI 0104	NEC 50	Terminal de apriete directo	cons.	1

PRODUCTOS PLYMOUTH

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
PL810950	W963	Cinta vulcanizable 9.1 mts 19x0,76mm	9,48	1 rollo

PRODUCTOS		METE ENERJI		
CÓDIGO	REFERENCIA		P.V.P. €	U.E.
MT 29002	Clavija hembra 3 polos+T 10A	conex. tornillo	5,80	1
MT 29003	Clavija macho 3 polos+T 10A	conex. tornillo	5,43	1
MT 29004	Clavija hembra 2 polos+T 10A	conex. tornillo	4,66	1
MT 29005	Clavija macho 2 polos+T 10A	conex. tornillo	4,59	1
MT 29012	Clavija hembra 4 polos+T 10A	conex. tornillo	5,43	1
MT 29013S	Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T	aluminio	5,33	1
MT 29014S	Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T	aluminio	6,40	1
MT 29015S	Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	7,05	1
MT 29015-2205S	Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20	aluminio	7,05	1
MT 29016	Clavija macho 4 polos+Tierra 10A	conex. tornillo	5,80	1
MT 29017	Capota 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	4,36	1
MT 29017-2205	Capota 2,3,4 polos+T M20	aluminio	4,34	1
MT 29018S	Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T PG11	2 entradas, aluminio	6,73	1
MT 29018-2205S	Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T M20	2 entradas, aluminio	6,72	1
MT 29019	Capota curvada 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	7,00	1
MT 29019-2205	Capota curvada 2,3,4 polos+T M20	aluminio	7,02	1
MT 29020	Clavija hembra 10 Polos+T 16A	conex. tornillo	13,28	1
MT 290202010	Clavija hembra 10 Polos+T 16A	conex. presión	17,22	1
MT 29021	Clavija macho 10 Polos+T 16A	conex. tornillo	12,82	1
MT 290212010	Clavija macho 10 Polos+T 16A	conex. presión	14,52	1
MT 29022	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 16)	17,83	1
MT 290222016	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 16)	23,86	1
MT 29023	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 16)	17,07	1
MT 290232016	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 16)	16,72	1
MT 29024	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 24)	22,73	1
MT 290242024	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 24)	25,84	1
MT 29025	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 24)	20,41	1
MT 290252024	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 24)	23,18	1
MT 29026	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (17 a 32)	18,58	1
MT 290262032	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. presión (17 a 32)	21,07	1
MT 29027	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (17 a 32)	16,42	1
MT 290272032	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. presión (17 a 32)	18,26	1
MT 29028	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (25 a 48)	23,20	1
MT 290282048	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. presión (25 a 48)	26,92	1
MT 29029	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (25 a 48)	22,27	1
MT 290292048	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. presión (25 a 48)	24,13	1
MT 29040S	Zócalo empotrar con cierre 10 Polos+T	aluminio	11,43	1
MT 29041	Capota 10 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	9,47	1
MT 29041-2305	Capota 10 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	9,48	1
MT 29042S	Zócalo empotrar con cierre 16 Polos+T	aluminio	13,01	1
MT 29043	Capota 16 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	11,38	1
MT 29043-2305	Capota 16 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	11,38	1
MT 29044S	Zócalo empotrar con cierre 24 Polos+T	aluminio	14,21	1
MT 29045	Capota 24 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	12,54	1
MT 29045-2305	Capota 24 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	12,54	1
MT 29046S	Zócalo empotrar con cierre 32 Polos+T	aluminio	18,59	1
MT 29048S	Zócalo empotrar con cierre 48 Polos+T	aluminio	22,68	1
MT 29049S	Capota con cierre 10 Polo+T PG16	entrada lateral, aluminio	17,59	1
MT 29049-2304S	Capota con cierre 10 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	17,57	1
MT 29050S	Capota con cierre 16 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	19,22	1
MT 29050-2305S	Capota con cierre 16 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	19,22	1
MT 29051S	Capota con cierre 24 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	21,51	1
MT 29051-2305S	Capota con cierre 24 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	21,51	1
MT 29054S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16	aluminio	23,85	1
MT 29054-2305S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25	aluminio	23,87	1
MT 29055S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16	2 entradas, aluminio	27,74	1
MT 29055-2305S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	27,74	1
MT 29056S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21	aluminio	30,63	1
MT 29056-2305S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25	aluminio	30,63	1
MT 29057S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	35,05	1
MT 29057-2305S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	35,05	1
MT 29058S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21	aluminio	31,11	1
MT 29058-2305S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T M25	aluminio	31,11	1
MT 29059S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	34,98	1

PRODUCTOS		METE ENERJI		
CÓDIGO	REFERENCIA		P.V.P. €	U.E.
MT 29059-2305S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	34,98	1
MT 29060	Capota 32 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	16,38	1
MT 29060-2405	Capota 32 Polos+T M32	entrada superior, aluminio	16,38	1
MT 29061	Capota 32 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	14,87	1
MT 29061-2405	Capota 32 Polos+T M32	entrada lateral, aluminio	14,87	1
MT 29062S	Capota con cierre 32 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	26,97	1
MT 29062-2405S	Capota con cierre 32 Polos+T M32	entrada superior, aluminio	26,97	1
MT 29063S	Capota con cierre 32 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	27,00	1
MT 29063-2405S	Capota con cierre 32 Polos+T M32	entrada lateral, aluminio	27,00	1
MT 29065	Capota 48 Polos+T PG29	entrada superior, aluminio	21,09	1
MT 29065-0805	Capota 48 Polos+T PG36	entrada superior, aluminio	21,09	1
MT 29065-2505	Capota 48 Polos+T M40	entrada superior, aluminio	21,09	1
MT 29066	Capota 48 Polos+T PG29	entrada lateral, aluminio	23,04	1
MT 29066-0805	Capota 48 Polos+T PG36	entrada lateral, aluminio	23,04	1
MT 29066-2505	Capota 48 Polos+T M40	entrada lateral, aluminio	23,04	1
MT 29067S	Capota con cierre 48 Polos+T PG29	entrada superior, aluminio	27,52	1
MT 29067-0805S	Capota con cierre 48 Polos+T PG36	entrada superior, aluminio	27,52	1
MT 29067-2505S	Capota con cierre 48 Polos+T M40	entrada superior, aluminio	27,52	1
MT 29068S	Capota con cierre 48 Polos+T PG29	entrada lateral, aluminio	30,01	1
MT 29068-0805S	Capota con cierre 48 Polos+T PG36	entrada lateral, aluminio	30,01	1
MT 29068-2505S	Capota con cierre 48 Polos+T M40	entrada lateral, aluminio	30,01	1
MT 29075	Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T	termoplástico	2,12	1
MT 29077	Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T	termoplástico	2,38	1
MT 29079	Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11	termoplástico	2,33	1
MT 29079-2205	Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20	termoplástico	2,35	1
MT 29080	Capota 2,3,4 polos+T PG11	termoplástico	2,24	1
MT 29080-2205	Capota 2,3,4 polos+T M20	termoplástico	2,22	1
MT 29081S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21	aluminio	45,87	1
MT 29081-2405S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32	aluminio	45,87	1
MT 29082S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	48,78	1
MT 29082-2405S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32	2 entradas, aluminio	48,78	1
MT 29083S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29	aluminio	58,70	1
MT 29083-0805S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36	aluminio	58,70	1
MT 29083-2505S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40	aluminio	58,70	1
MT 29084S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29	2 entradas, aluminio	56,75	1
MT 29084-0805S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36	2 entradas, aluminio	56,75	1
MT 29084-2505S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40	2 entradas, aluminio	56,75	1
MT 29114	Clavija hembra 4 Polos+T 80A	conex. tornillo (1 al 4)	36,96	1
MT 29115	Clavija macho 4 Polos+T 80A	conex. tornillo (1 al 4)	34,74	1
MT 29116	Clavija hembra 4+2 Polos+T 80/16A	conex. tornillo (1 al 6)	39,49	1
MT 29117	Clavija macho 4+2 Polos+T 80/16A	conex. tornillo (1 al 6)	38,44	1
MT 29120	Clavija hembra 6 Polos+T 16A	conex. tornillo	10,88	1
MT 291202006	Clavija hembra 6 Polos+T 16A	conex. presión	13,34	1
MT 29121	Clavija macho 6 Polos+T 16A	conex. tornillo	10,31	1
MT 291212006	Clavija macho 6 Polos+T 16A	conex. presión	12,11	1
MT 29124	Clavija hembra 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (1 a 6)	27,81	1
MT 29125	Clavija macho 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (1 a 6)	25,97	1
MT 29128	Clavija hembra 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (7 al 12)	27,81	1
MT 29129	Clavija macho 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (7 al 12)	25,97	1
MT 29130S	Zócalo empotrar con cierre 6 Polos+T	aluminio	8,65	1
MT 29131	Capota 6 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	8,43	1
MT 29131-2305	Capota 6 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	8,42	1
MT 29132S	Capota con cierre 6 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	14,25	1
MT 29132-2305S	Capota con cierre 6 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	14,23	1
MT 29133S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16	aluminio	23,55	1
MT 29133-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25	aluminio	23,55	1
MT 29134S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16	2 entradas, aluminio	24,68	1
MT 29134-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	24,65	1
MT 29135	Capota 6 Polos +T PG16	entrada superior, aluminio	10,11	1
MT 29135-2305	Capota 6 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	10,09	1
MT 29140S	Capota con cierre 6 Polos+T PG16	entrada superior, aluminio	16,55	1
MT 29140-2305S	Capota con cierre 6 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	16,54	1
MT 29145	Capota 10 Polos+T PG16	entrada superior, aluminio	11,76	1
MT 29145-2305	Capota 10 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	11,78	1

PRODUCTOS		METE ENERJI			
CÓDIGO	REFERENCIA			P.V.P. €	U.E.
MT 29150S	Capota con cierre 10 Polos+T PG16		entrada superior, aluminio	18,53	1
MT 29150-2305S	Capota con cierre 10 Polos+T M25		entrada superior, aluminio	18,54	1
MT 29155	Capota 16 Polos+T PG21		entrada superior, aluminio	12,86	1
MT 29155-2305	Capota 16 Polos+T M25		entrada superior, aluminio	12,86	1
MT 29160S	Capota con cierre 16 Polos+T PG21		entrada superior, aluminio	20,49	1
MT 29160-2305S	Capota con cierre 16 Polos+T M25		entrada superior, aluminio	20,49	1
MT 29165	Capota 24 Polos+T PG21		entrada superior, aluminio	14,51	1
MT 29165-2305	Capota 24 Polos+T M25		entrada superior, aluminio	14,51	1
MT 29170S	Capota con cierre 24 Polos+T PG21		entrada superior, aluminio	24,10	1
MT 29170-2305S	Capota con cierre 24 Polos+T M25		entrada superior, aluminio	24,10	1
MT 293522	Zócalo superficie con cierre 10 polos+T PG16		2 entradas, aluminio	cons.	1
MT 293522-2305	Zócalo superficie con cierre 10 polos+T M25		2 entradas, aluminio	cons.	1
MT 29353	Capota 10 polos+T PG16		entrada lateral, aluminio	12,23	1
MT 29353-2305	Capota 10 polos+T M25		entrada latera, aluminio	12,23	1
MT 29354	Capota 10 polos+T PG16		entrada superior, aluminio	12,66	1
MT 29354-2305	Capota 10 polos+T M25		entrada superior, aluminio	12,66	1
MT 293622	Zócalo superficie con cierre 16 polos+T PG16		2 entradas, aluminio	cons.	1
MT 293622-2305	Zócalo superficie con cierre 16 polos+T M25		2 entradas, aluminio	cons.	1
MT 29363	Capota 16 polos+T PG21		entrada lateral, aluminio	13,46	1
MT 29363-2305	Capota 16 polos+T M25		entrada lateral, aluminio	13,46	1
MT 29364	Capota 16 polos+T PG21		entrada superior, aluminio	15,32	1
MT 29364-2305	Capota 16 polos+T M25		entrada superior, aluminio	15,32	1
MT 29373	Capota 24 polos+T PG21		entrada lateral, aluminio	14,81	1
MT 29373-2305	Capota 24 polos+T M25		entrada lateral, aluminio	14,81	1
MT 29374	Capota 24 polos+T PG21		entrada superior, aluminio	15,34	1
MT 29374-2305	Capota 24 polos+T M25		entrada superior, aluminio	15,34	1
MT 29400S	Zócalo empotrar con tapa 6 polos+T		aluminio	13,01	1
MT 29401S	Zócalo superficie con tapa 6 polos+T PG16		aluminio	26,66	1
MT 29401-2305S	Zócalo superficie con tapa 6 polos+T M25		aluminio	26,64	1
MT 29402S	Zócalo superficie con cierre 6 polos+T PG16		aluminio	27,56	1
MT 29402-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 polos+T M25		aluminio	27,55	1
MT 29405S	Zócalo empotrar con tapa 10 polos+T		aluminio	21,60	1
MT 29406S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16		aluminio	38,62	1
MT 29406-2305S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25		aluminio	38,62	1
MT 29407S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16		2 entradas, aluminio	39,24	1
MT 29407-2305S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25		2 entradas, aluminio	39,24	1
MT 29410S	Zócalo empotrar con tapa 16 polos+T		aluminio	25,89	1
MT 29411S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21		aluminio	45,20	1
MT 29411-2305S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25		aluminio	45,20	1
MT 29412S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21		aluminio	46,21	1
MT 29412-2305S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25		aluminio	46,21	1
MT 29415S	Zócalo empotrar con tapa 24 polos+T		aluminio	26,61	1
MT 29416S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21		aluminio	47,70	1
MT 29416-2305S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25		aluminio	47,70	1
MT 29417S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21		aluminio	48,38	1
MT 29417-2305S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25		aluminio	48,38	1
MT 29640	Tapa 2,3,4 polos+T		termoplástico	2,36	1
MT 29642	Tapa con cierre 2,3,4 polos+T		termoplástico	2,63	1
MT 29644	Tapa 6 Polos+T		termoplástico	7,75	1
MT 29646S	Tapa con cierre 6 Polos+T		termoplástico	11,20	1
MT 29650	Tapa 10 Polos+T		termoplástico	7,75	1
MT 29651	Tapa 16 Polos+T		termoplástico	7,80	1
MT 29652	Tapa 24 Polos+T		termoplástico	8,85	1
MT 29653S	Tapa con cierre 10 Polos+T		termoplástico	11,60	1
MT 29654S	Tapa con cierre 16 Polos+T		termoplástico	11,56	1
MT 29655S	Tapa con cierre 24 Polos+T		termoplástico	12,11	1
MT 29660	Tapa 32 Polos+T		termoplástico	9,36	1
MT 29661	Tapa 48 Polos+T		termoplástico	9,87	1
MT 29662S	Tapa con cierre 32 Polos+T		termoplástico	13,38	1
MT 29663S	Tapa con cierre 48 Polos+T		termoplástico	13,69	1
MT 30100	Tornillo codificación conector			2,16	1
MT 404030ST06	Base Schuko 16A 2P+E IP54			4,71	1

PRODUCTOS

STAFFEL

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
ME 101	TH 20M5	Aislador de torre	1,76	300
ME 102	TH 25M5	Aislador de torre	1,99	200
ME 103	TH 25M6	Aislador de torre	2,10	200
ME 104	TH 30M6	Aislador de torre	2,10	200
ME 105	TH 35M6	Aislador de torre	2,29	200
ME 106	TH 40M6	Aislador de torre	2,59	200
ME 107	TH 45M6	Aislador de torre	2,88	100
ME 108	TH 50M6	Aislador de torre	3,27	100
ME 109	TH 55M6	Aislador de torre	3,47	100
ME 110	TH 60M6	Aislador de torre	3,66	100
ME 111	TH 25M8	Aislador de torre	2,88	100
ME 112	TH 30M8	Aislador de torre	3,27	100
ME 113	TH 35M8	Aislador de torre	3,47	100
ME 114	TH 40M8	Aislador de torre	3,56	100
ME 115	TH 45M8	Aislador de torre	4,04	100
ME 116	TH 50M8	Aislador de torre	4,72	50
ME 117	TH 55M8	Aislador de torre	5,32	50
ME 118	TH 60M8	Aislador de torre	5,61	50
ME 119	TH 40M10	Aislador de torre	6,23	50
ME 120	TH 45M10	Aislador de torre	6,71	50
ME 121	TH 50M10	Aislador de torre	7,33	50
ME 122	TH 55M10	Aislador de torre	7,41	25
ME 123	TH 60M10	Aislador de torre	8,09	25
ME 124	TH 50M12	Aislador de torre	12,12	50
ME 125	TH 55M12	Aislador de torre	12,82	25
ME 126	TH 60M12	Aislador de torre	13,99	25
ME 127	TH 100M12	Aislador de torre	24,16	25
ME 131	BH 20M6	Aislador de barril	1,76	200
ME 132	BH 25M6	Aislador de barril	2,10	200
ME 133	BH 30M6	Aislador de barril	2,78	50
ME 134	BH 30M8	Aislador de barril	3,47	50
ME 135	BH 35M8	Aislador de barril	4,05	50
ME 136	BH 40M8	Aislador de barril	4,43	50
ME 137	BH 40M10	Aislador de barril	5,91	50
ME 138	BH 50M10	Aislador de barril	8,38	25
ME 139	BH 60M12	Aislador de barril	9,75	25
ME 140	BH 45M10	Aislador de barril	6,23	50
ME 141	FH 30M8	Aislador de faro	5,03	100
ME 142	FH 40M8	Aislador de faro	6,23	100
ME 143	FH 40M10	Aislador de faro	6,81	100
ME 144	FH 40AM10	Aislador de faro	8,38	50
ME 145	FH 50M12	Aislador de faro	20,60	10
ME 146	FH 60M12	Aislador de faro	13,00	25
ME 147	FH 60AM12	Aislador de faro	21,78	10
ME 148	FH 70M12	Aislador de faro	22,94	10
ME 149	FH 80M12	Aislador de faro	24,84	10
ME 150	FHV 40 M8	Aislador de faro para barras	21,43	20
ME 151	FHV 50 M8	Aislador de faro para barras	23,14	10
ME 152	FHV 60 M8	Aislador de faro para barras	24,43	10
ME 153	FHV 70 M8	Aislador de faro para barras	25,71	10
ME 154	FHV 80 M8	Aislador de faro para barras	28,06	10
ME 156	PM M6 x 10	Pilarete metálico	0,40	100
ME 158	PM M6 x 15	Pilarete metálico	0,70	100
ME 160	PM M6 x 20	Pilarete metálico	0,55	100
ME 161	PM M6 x 25	Pilarete metálico	0,88	100
ME 162	PM M6 x 30	Pilarete metálico	0,75	100
ME 164	PM M6 x 40	Pilarete metálico	1,28	50
ME 166	PM M6 x 50	Pilarete metálico	1,47	50
ME 168	PM M6 x 60	Pilarete metálico	1,19	50
ME 169	PM M6 x 70	Pilarete metálico	1,91	50
ME 170	PM M6 x 80	Pilarete metálico	2,09	50
ME 171	PM M6 x 100	Pilarete metálico	2,68	50
ME 197	SH1 15x5	Soporte de barras	4,44	50
ME 198	SH1 25x5	Soporte de barras	5,61	25
ME 199	SH 25x5	Soporte de barras	9,56	25
ME 200	SH 20x5	Soporte de barras	8,68	25
ME 201	SH 30x10	Soporte de barras	26,42	10
ME 202	SH 40x10	Soporte de barras	41,20	10

PRODUCTOS

STAFFEL

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
ME 203	SH 50x10	Soporte de barras	49,56	4
ME 204	SHB 30x10	Soporte de barras	29,12	10
ME 205	SHB 40x10	Soporte de barras	31,85	10
ME 206	SHB 50x10	Soporte de barras	39,57	8
ME 209	PM 125/63	Accesorio fijación de soporte ME 198	cons.	10
ME 210	PM 125/45	Accesorio fijación de soporte ME 200	3,85	10
ME 211	PM 200/64-70	Accesorio fijación de soporte ME 201 y ME 202	6,68	10
ME 245	AV 60 B M8	Aislador de media tensión	22,48	10
ME 246	AV 60 B M10	Aislador de media tensión	23,41	10
ME 247	AV 75 B M8	Aislador de media tensión	25,73	10
ME 248	AV 90 B M8	Aislador de media tensión	26,74	10
ME 249	AV 130 B M8	Aislador de media tensión	38,43	5
ME 250	AV 300 B M8	Aislador de media tensión	128,66	2
ME 251	PM M5 x 10	Pilarete metálico	0,35	100
ME 252	PM M5 x 15	Pilarete metálico	0,45	100
ME 254	PM M5 x 20	Pilarete metálico	0,55	100
ME 256	PM M5 x 30	Pilarete metálico	0,48	100
ME 258	PM M5 x 40	Pilarete metálico	0,78	50
ME 260	PM M5 x 50	Pilarete metálico	0,88	50
ME 264	PM M5 x 80	Pilarete metálico	1,18	50
ME 270	SHC 120	Soporte aislante de 4 conos	3,77	50
ME 271	SHC 185	Soporte aislante de 4 conos	7,43	25
ME 272	SHC 260	Soporte aislante de 4 conos	16,03	10
ME 274	SHC 230	Soporte aislante de 4 conos	16,03	10
ME 300	SH1 35/210	Soportes de embarrado	19,15	20
ME 301	SH1 45/310	Soportes de embarrado	22,50	20
ME 302	SH3 25/110	Soportes de embarrado	35,67	10
ME 303	SH3 35/210	Soportes de embarrado	44,85	10
ME 304	SH4 15/110	Soportes de embarrado	41,00	10
ME 305	SH4 25/26	Soportes de embarrado	45,10	10
ME 306	SH4 35/210	Soportes de embarrado	58,38	10
ME 307	SH4 35/310	Soportes de embarrado	81,54	5
ME 308	SH4L 35/310	Soportes de embarrado	97,60	5
ME 310	TSH 40	Perno de fijación	3,52	1
ME 311	TSH 50	Perno de fijación	4,18	1
ME 312	TSH 60	Perno de fijación	5,83	1
ME 313	TSH 80	Perno de fijación	6,05	1
ME 314	TSH 100	Perno de fijación	6,57	1
ME 315	TSH 120	Perno de fijación	7,19	1
ME 321	PM1 400 360	Accesorio para armario de soporte de embarrado	34,75	1
ME 322	PM2 600 560	Accesorio para armario de soporte de embarrado	43,62	1
ME 323	PM3 600 560	Accesorio para armario de soporte de embarrado	36,68	1
ME 324	PM4 800 760	Accesorio para armario de soporte de embarrado	40,53	1
ME 330	PS 36	Accesorio de sujeción de barras	1,20	1
ME 331	PS 60	Accesorio de sujeción de barras	1,40	1

PRODUCTOS

ALFA ELECTRIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
AFAVC035.002	Aire acondicionado 350W termostato digital y alarma	2262,26	1
AFAVC085.002	Aire acondicionado 850W termostato digital y alarma	2542,21	1
AFAVC145.002	Aire acondicionado 1450W termostato digital y alarma	3264,00	1
AFAVC200.002	Aire acondicionado 2000W termostato digital y alarma	3979,26	1
AFATV1100	Ventilador con filtro 26 m3/h	81,86	1
AFATV2200	Ventilador con filtro 58 m3/h	88,70	1
AFATV3200	Ventilador con filtro 115 m3/h	118,24	1
AFATV4200	Ventilador con filtro 125 m3/h	122,77	1
AFATV4300	Ventilador con filtro 255 m3/h	177,33	1
AFATV4400	Ventilador con filtro 410 m3/h	286,46	1
AFATV5400	Ventilador con filtro 550 m3/h	288,72	1
AFATV5500	Ventilador con filtro 700 m3/h	375,15	1
AFATV1000	Filtro 114X114mm	12,29	1
AFATV2000	Filtro 150X150mm	14,23	1
AFATV3000	Filtro 204X204mm	34,95	1
AFATV4000	Filtro 250x250mm	37,43	1
AFATV5000	Filtro 320x320mm	51,62	1
AFALFATORR0600B	Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP44	243,80	1
AFALFATORR0860B	Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP44	386,52	1
AFALFATORR1000B	Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP44	446,41	1
AFALFATORR1450B	Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP44	734,59	1
AFALFATORR0600BF	Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP54	361,08	1
AFALFATORR0860BF	Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP54	440,64	1
AFALFATORR1000BF	Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP54	500,54	1
AFALFATORR1450BF	Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP54	800,17	1
AFHT25	Resistencia calefactora 25 W cables	69,44	1
AFHT50	Resistencia calefactora 50 W cables	74,40	1
AFHT75	Resistencia calefactora 75 W bornes	109,10	1
AFHT100	Resistencia calefactora 100 W bornes	114,05	1
AFHT150	Resistencia calefactora 150 W bornes	150,47	1
AFTMX400.00	Termoventilador 400W 230V	190,92	1
AFTHR2	Termostato contacto NC 0-60 °C para resistencia	19,97	1
AFTHV2	Termostato contacto NO 0-60 °C para ventilador	19,97	1
AFTHRV22	Double thermostat NC 0-60°C NO 0-60°C	52,66	1
AFTHVV22	Double thermostat NO 0-60°C NO 0-60°C	52,66	1
AFMUH	Higrostatato mecánico 10-90%RH	100,91	1
AFETUH22	Higro-termostato electrónico 0-60 °C 30-90% RH	286,95	1
AFFINCOR	Final de carrera sin bloqueo	23,19	1
AFFINRIP	Final de carrera con bloqueo	32,49	1
AFFINSTAF	Soporte final de carrera	4,66	1
AFLAMPSP22+CLIP	Lámpara fijación clip sin schuko, fluorescente	120,04	1
AFLEDLAMP22SM	Lámpara magnética con schuko y sensor de movimiento, LED	274,93	1
AFLEDLAMP22SC	Lámpara fijación clip con schuko y sensor de movimiento, LED	262,43	1
AFLEDLAMP 3201	Lámpara magnética sin schuko, LED	139,77	1
AFALFASOCKET01	Enchufe 16A estandar Alemania	28,86	1
AFALFASOCKET03	Enchufe 16A estandar Francia	33,58	1
AFALFASOCKET04	Enchufe 16A estandar Euro/America	33,58	1
AFALFAPRSCH01	Enchufe Schuko VDE 16A	11,61	1
AFALFATASC	Porta esquemas formato A4	9,53	1
AFCUFF10B	Cubierta de metal para 1000BP-RAL7035	69,39	1
AFCUFF20B	Cubierta de metal para 2000BP-RAL7035	104,09	1
AFCUFF30B	Cubierta de metal para 3000BP-RAL7035	173,43	1

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

La realización de un pedido por parte del cliente implica la aceptación íntegra de las presentes condiciones generales de venta.

1. PEDIDOS Y CONFIRMACIÓN DE PEDIDO

Los pedidos cursados por el cliente estarán sujetos a la aceptación por parte de STAFFEL, S.A. Los pedidos se entenderán confirmados conforme a la confirmación de pedido remitida por STAFFEL, S.A.

2. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas, dimensiones y demás características que aparecen en nuestros catálogos, tarifas o documentación comercial tienen carácter orientativo y no vinculante. STAFFEL, S.A. se reserva el derecho de introducir las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.

3. PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Los materiales se suministran exclusivamente en unidades completas de embalaje, conforme a las cantidades mínimas indicadas en el catálogo o en la tarifa vigente.

Los precios de venta se registrarán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las excepciones de errores de impresión y materiales sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales.

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho de modificar los precios cuando lo estime oportuno.

Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 100 € tendrán un cargo adicional de 10 € en concepto de gastos de tramitación.

4. IMPUESTOS

A los precios indicados se les aplicará el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) u otros impuestos que resulten de aplicación conforme a la legislación vigente en el momento de la facturación.

5. PORTES Y TRANSPORTE

Los materiales viajan por cuenta y riesgo del cliente desde el momento en que la mercancía es puesta a disposición del transportista en nuestras instalaciones.

Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 500 € serán tramitados con portes a cargo del cliente.

La mercancía remitida a portes pagados viajará por el medio de transporte elegido por STAFFEL, S.A.; cualquier otro medio solicitado por el cliente será a su cargo.

Baleares y Canarias: consultar.

6. RECEPCIÓN DE MERCANCÍA

El cliente deberá comprobar el estado de la mercancía en el momento de su recepción.

Cualquier daño, incidencia o falta de material deberá hacerse constar expresamente en el albarán del transportista en el momento de la entrega, y comunicarse a STAFFEL, S.A. en un plazo máximo de 24 horas desde la recepción.

Transcurrido dicho plazo, no se admitirán reclamaciones por daños o faltas derivadas del transporte.

7. DEVOLUCIONES

No se admitirá la devolución de material si no concurren las siguientes circunstancias:

El material objeto de devolución ha sido suministrado en los 30 días anteriores a la solicitud de devolución.

Únicamente se aceptarán devoluciones de material estándar de stock, quedando excluidos los materiales solicitados expresamente para un pedido concreto del cliente y los fabricados por encargo.

El material deberá devolverse en perfecto estado y en su embalaje original completo.

Toda devolución deberá contar previamente con autorización por escrito de STAFFEL, S.A.

Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, aplicándose una depreciación mínima del 10 % del valor del material.

Las devoluciones autorizadas deberán remitirse a portes pagados a nuestros almacenes.

En cualquier caso, STAFFEL, S.A. se reserva el derecho de no aceptar una devolución determinada.

8. RECLAMACIONES

Cualquier reclamación relativa al suministro deberá comunicarse por escrito a STAFFEL, S.A. en el plazo máximo de 7 días desde la recepción de la mercancía.

9. CONDICIONES DE PAGO

Las facturas deberán abonarse en el plazo y forma previamente acordados con el cliente, contados a partir de la fecha de factura, salvo pacto expreso en contrario.

El retraso en el pago devengará intereses de demora conforme a lo previsto en la Ley 3/2004 de lucha contra la morosidad en operaciones comerciales o normativa que la sustituya.

10. SUSPENSIÓN DE SUMINISTRO

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho de suspender temporalmente el suministro de nuevos pedidos o modificar las condiciones de pago en caso de existir facturas vencidas pendientes de pago.

El suministro podrá reanudarse una vez regularizada la situación de pago.

11. RESERVA DE DOMINIO

La mercancía suministrada seguirá siendo propiedad de STAFFEL, S.A. hasta el pago íntegro de su importe.

12. FUERZA MAYOR

STAFFEL, S.A. no será responsable de los retrasos o incumplimientos derivados de causas de fuerza mayor o de cualquier circunstancia fuera de su control razonable.

13. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La responsabilidad de STAFFEL, S.A. derivada del suministro de los productos quedará limitada, en cualquier caso, al valor de la mercancía suministrada.

14. JURISDICCIÓN

Para cualquier controversia derivada de la interpretación o ejecución de las presentes condiciones generales, las partes se someten a los Juzgados y Tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.