



**LISTA DE PRECIOS**  
**Septiembre 2024**

# 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. 61

Distribuidores  
Soportes de barras  
Empalmes B.T.

## **Plymouth** (PL)

Pág. 61

Cinta vulcanizable M.T.

## **Mete Enerji** (MT)

Pág. 62

Conectores industriales

## **Staffel** (ME)

Pág. 65

Aisladores y soportes de embarrado

## **Alfa Electric** (AF)

Pág. 67

Ventilación y refrigeración

## CONDICIONES DE VENTA

Pág. 68

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. € 100u.	U.E.
<b>ST1000</b>				
1001.2	RK 2,5-4 BG	Borne conexión tornillo	156,27	100
1001.5	RK 2,5-4 BU azul	Borne conexión tornillo	156,27	100
1004.4	SK 1/35 24V AC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	2723,16	20
1005.2	RK 6-10 BG	Borne conexión tornillo	233,74	100
1005.5	RK 6-10 BU azul	Borne conexión tornillo	233,74	100
1010.2	RK 1,5-4/15 BG	Borne conexión tornillo	134,24	100
1010.5	RK 1,5-4/15 BU azul	Borne conexión tornillo	142,28	100
1014.2	FF 2,5 BG	Borne conexión fastón	246,46	100
1015.2	RK 1,5-4 BG	Borne conexión tornillo	124,24	100
1015.5	RK 1,5-4 BU azul	Borne conexión tornillo	132,25	100
1015.8	RK 1,5-4 YE amarillo	Borne conexión tornillo	144,27	100
1018.2	RKB 4 BG	Borne conexión tornillo	124,24	100
1018.5	RKB 4 BU azul	Borne conexión tornillo	cons.	100
1019.2	SF 2,5-4 BG	Borne conexión tornillo-fastón	316,58	100
1020.1	RKD 4 GN verde	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1020.2	RKD 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	344,63	100
1020.3	RKD 4 OG naranja	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1020.4	RKD 4 BK negro	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1020.5	RKD 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	362,66	100
1020.7	RKD 4 WH blanco	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1020.8	RKD 4 YE amarillo	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1020.9	RKD 4 RD rojo	Borne doble piso conex.tornillo	396,71	100
1023.2	RKD 4 /UV 30V	Borne doble piso con componente	1362,47	50
1024.2	RKD 4 /UV 60V	Borne doble piso con componente	1362,47	50
1027.2	RKD 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	779,42	100
1027.5	RKD 4/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	819,48	100
1029.2	RKD 4 /UV 75V	Borne doble piso con componente	1362,47	50
1030.2	SRK 2,5 BG	Borne conexión tornillo	108,21	100
1030.5	SRK 2,5 BU azul	Borne conexión tornillo	114,21	100
1031.2	RKD 4/UV 130V	Borne doble piso con componente	1362,47	50
1033.2	RKD 4/UG/90V/5kA	Borne doble piso con componente	3606,54	50
1034.2	RKD 4/UG/230V/5kA	Borne doble piso con componente	3606,54	50
1035.2	SRK 2,5/15 BG	Borne conexión tornillo	118,23	100
1035.5	SRK 2,5/15 BU azul	Borne conexión tornillo	124,24	100
1040.2	RKD 4/LED1(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	955,75	100
1041.2	RKD 4/LED2(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	955,75	100
1042.2	RKD 4/LED5(RD)/24V AC BG	Borne doble piso con componente	1085,97	100
1043.2	RKD 4/LED5(RD)/48V AC BG	Borne doble piso con componente	1290,32	100
1044.2	RKD 4/G/230V AC BG	Borne doble piso con componente	917,66	100
1045.2	RKD 4/G/115V AC BG	Borne doble piso con componente	1178,14	100
1046.2	RKD 4/D1 BG	Borne doble piso con componente	621,12	100
1047.2	RKD 4/D2 BG	Borne doble piso con componente	621,12	100
1048.2	RKD 4/UG/600V/5kA BG	Borne doble piso con componente	3606,54	50
1050.1	RK 16 GN verde	Borne conexión tornillo	374,70	50
1050.2	RK 16 BG	Borne conexión tornillo	306,56	50
1050.3	RK 16 OG naranja	Borne conexión tornillo	374,70	50
1050.4	RK 16 BK negro	Borne conexión tornillo	374,70	50
1050.5	RK 16 BU azul	Borne conexión tornillo	364,67	50
1050.7	RK 16 WH blanco	Borne conexión tornillo	374,70	50
1050.8	RK 16 YE amarillo	Borne conexión tornillo	374,70	50
1050.9	RK 16 RD rojo	Borne conexión tornillo	374,70	50
1051.2	RKD 4/UV 275 V	Borne doble piso con componente	1362,47	50
1052.1	RK 35 GN verde	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.2	RK 35 BG	Borne conexión tornillo	585,07	20
1052.3	RK 35 OG naranja	Borne conexión tornillo	cons.	20
1052.4	RK 35 BK negro	Borne conexión tornillo	713,93	20
1052.5	RK 35 BU azul	Borne conexión tornillo	637,13	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	713,93	20
1056.2	SL 2,5/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	530,96	100
1058.2	SLN 2,5/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	530,96	100
1059.0	H 0,75/14-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	2,65	500

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>1060.2</b>	SL 2,5/35/ZR GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>701,26</b>	100
<b>1062.2</b>	SL 2,5/35/ZRL GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>727,34</b>	100
<b>1064.2</b>	SL 4/15 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>434,79</b>	100
<b>1067.4</b>	SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2510,61</b>	20
<b>1069.0</b>	H 2,5/14-T GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>3,39</b>	500
<b>1074.0</b>	Stripfix	Herramienta pelacables	<b>160,20</b>	unidad 1
<b>1076.0</b>	EKGK cuchilla plana	Cuchilla para herramienta pelacables	<b>50,93</b>	unidad 1
<b>1077.0</b>	EKVK cuchilla V	Cuchilla para herramienta pelacables	<b>71,37</b>	unidad 1
<b>1078.2</b>	STK 2 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>577,05</b>	100
<b>1078.5</b>	STK 2 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>605,12</b>	100
<b>1079.2</b>	STKD 1 BG	Borne doble de paso y portafusible	<b>855,55</b>	50
<b>1079.5</b>	STKD 1 BU azul	Borne doble de paso y portafusible	<b>897,63</b>	50
<b>1081.0</b>	SDI 0,4x2,5 75 mm	Destornillador	<b>16,49</b>	unidad 1
<b>1082.0</b>	SDI 0,6x3,5 100 mm	Destornillador	<b>18,12</b>	unidad 1
<b>1083.0</b>	SDI 1,0x5,5 125 mm	Destornillador	<b>21,48</b>	unidad 1
<b>1084.0</b>	SDI 1,2x6,5 150 mm	Destornillador	<b>22,59</b>	unidad 1
<b>1085.0</b>	SDB 0,5x3,0 75 mm	Destornillador	<b>15,69</b>	unidad 1
<b>1086.0</b>	SDB 0,6x3,5 100 mm	Destornillador	<b>16,57</b>	unidad 1
<b>1087.0</b>	SDB 0,8x4,0 125 mm	Destornillador	<b>18,76</b>	unidad 1
<b>1088.0</b>	SDB 1,2x6,5 150 mm	Destornillador	<b>26,19</b>	unidad 1
<b>1089.0</b>	H 2,5/24-T GR verde	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
<b>ST1100</b>				
<b>1100.0</b>	PZU 6 0,14 - 6 mm2	Herramienta de engaste	<b>405,02</b>	unidad 1
<b>1101.2</b>	SIK 10 BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>741,34</b>	50
<b>1102.2</b>	SIK 10/Z BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>985,80</b>	25
<b>1103.2</b>	SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1655,00</b>	25
<b>1104.2</b>	SIK 10/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1655,00</b>	25
<b>1105.2</b>	SIK 10/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1655,00</b>	25
<b>1106.2</b>	SIK 10/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1655,00</b>	25
<b>1107.2</b>	SIK 10/2 LED `s(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1986,38</b>	25
<b>1108.2</b>	SIK 10/Z/LED(RD)/12V DC/24V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1817,30</b>	25
<b>1109.2</b>	SIK 10/Z/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1817,30</b>	25
<b>1110.2</b>	SIK 10/Z/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1817,30</b>	25
<b>1111.2</b>	SIK 10/Z/LED(RD)/115V DC/230V AC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1817,30</b>	25
<b>1112.2</b>	SIK 10/Z/2 LED `s(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2220,30</b>	25
<b>1113.2</b>	SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC	Indicador borne portafusible	<b>917,66</b>	10
<b>1114.2</b>	SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC	Indicador borne portafusible	<b>917,66</b>	10
<b>1115.2</b>	SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC	Indicador borne portafusible	<b>917,66</b>	10
<b>1116.2</b>	SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC	Indicador borne portafusible	<b>917,66</b>	10
<b>1117.2</b>	SST/SIK/2 LED `s(RD)/24V DC	Indicador borne portafusible	<b>1314,39</b>	10
<b>1119.4</b>	SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2723,16</b>	20
<b>1120.2</b>	RK 50 BG	Borne conexión tornillo	<b>1845,38</b>	10
<b>1120.5</b>	RK 50 BU azul	Borne conexión tornillo	<b>1938,44</b>	10
<b>1121.2</b>	MAG 50 BG	Accesorio derivación 10 mm2	<b>913,67</b>	10
<b>1122.2</b>	RK 95 BG	Borne conexión tornillo	<b>3685,14</b>	10
<b>1122.5</b>	RK 95 BU azul	Borne conexión tornillo	<b>3869,22</b>	10
<b>1123.2</b>	MAG 95 BG	Accesorio derivación 10 mm2	<b>945,70</b>	10
<b>1124.2</b>	RK 150 BG	Borne conexión tornillo	<b>4605,48</b>	5
<b>1124.5</b>	RK 150 BU azul	Borne conexión tornillo	<b>4837,47</b>	5
<b>1125.2</b>	MAG 150/240 BG	Accesorio derivación 10 mm2	<b>945,70</b>	10
<b>1126.2</b>	RK 240 BG	Borne conexión tornillo	<b>5531,55</b>	5
<b>1126.5</b>	RK 240 BU azul	Borne conexión tornillo	<b>5807,63</b>	5
<b>1127.2</b>	RKD 2,5/35 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>338,61</b>	100
<b>1127.5</b>	RKD 2,5/35 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>354,64</b>	100
<b>1128.2</b>	RKD 4/35 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>344,63</b>	100
<b>1128.5</b>	RKD 4/35 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>362,66</b>	100
<b>1130.2</b>	PTK 10/LT BG	Borne seccionable corredera	<b>745,33</b>	50
<b>1131.2</b>	PTK 10/LT/STB BG	Borne seccionable corredera	<b>799,47</b>	50
<b>1134.2</b>	PTK 10/DU BG	Borne de paso	<b>544,68</b>	50
<b>1162.2</b>	RK 16/Z BG	Borne conexión tornillo	<b>cons.</b>	50
<b>1162.5</b>	RK 16/Z BU azul	Borne conexión tornillo	<b>382,70</b>	50
<b>1163.2</b>	RK 35/Z BG	Borne conexión tornillo	<b>cons.</b>	20
<b>1163.5</b>	RK 35/Z BU azul	Borne conexión tornillo	<b>669,21</b>	20
<b>1190.2</b>	STK 2/15 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>641,16</b>	100

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>1190.5</b>	STK 2/15 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>673,23</b>	100
<b>1197.2</b>	SL 16/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1047,90</b>	50
<b>1199.2</b>	SL 35/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1400,53</b>	20
<b>ST1200</b>				
<b>1200.2</b>	TSK 2,5/T BG	Borne termopar conexión tornillo	<b>1266,30</b>	50
<b>1204.2</b>	TSK 2,5/S BG	Borne termopar conexión tornillo	<b>1266,32</b>	50
<b>1206.1</b>	RKD 2,5 GN verde	Borne doble piso conex.tornillo	<b>388,69</b>	100
<b>1206.2</b>	RKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>338,61</b>	100
<b>1206.3</b>	RKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.tornillo	<b>388,69</b>	100
<b>1206.5</b>	RKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>354,64</b>	100
<b>1206.7</b>	RKD 2,5 WH blanco	Borne doble piso conex.tornillo	<b>388,69</b>	100
<b>1206.8</b>	RKD 2,5 YE amarillo	Borne doble piso conex.tornillo	<b>388,69</b>	100
<b>1206.9</b>	RKD 2,5 RD rojo	Borne doble piso conex.tornillo	<b>388,69</b>	100
<b>1209.2</b>	RKD 2,5/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>729,33</b>	100
<b>1209.5</b>	RKD 2,5/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>765,40</b>	100
<b>1210.2</b>	RK 2,5-4/ZR BG	Borne conexión tornillo	<b>322,60</b>	100
<b>1210.5</b>	RK 2,5-4/ZR BU azul	Borne conexión tornillo	<b>346,65</b>	100
<b>1211.2</b>	RK 2,5-4/ZRL BG	Borne conexión tornillo	<b>396,71</b>	100
<b>1211.4</b>	RK 2,5-4/ZRL BK negro	Borne conexión tornillo	<b>422,78</b>	100
<b>1211.5</b>	RK 2,5-4/ZRL BU azul	Borne conexión tornillo	<b>422,78</b>	100
<b>1211.9</b>	RK 2,5-4/ZRL RD rojo	Borne conexión tornillo	<b>422,78</b>	100
<b>1212.2</b>	SL 4/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>571,05</b>	100
<b>1213.2</b>	SL 10/35 GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>699,28</b>	80
<b>1214.5</b>	NT 2,5-4  10x3 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	<b>458,86</b>	100
<b>1215.5</b>	NT 6-10   10x3 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	<b>504,92</b>	50
<b>1216.5</b>	NT 2,5-4   6x6 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	<b>458,85</b>	100
<b>1217.5</b>	NT 6-10   6x6 BU	Borne N seccionable conex. tornillo	<b>504,92</b>	50
<b>1222.3</b>	TKS 4/1 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>68,70</b>	50
<b>1222.6</b>	TKS 4/1 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>68,70</b>	50
<b>1222.8</b>	TKS 4/1 GNYE amarillo/verde	Borne transformador conex. tornillo	<b>91,91</b>	50
<b>1223.3</b>	TKS 4/2 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>115,96</b>	25
<b>1223.6</b>	TKS 4/2 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>115,96</b>	25
<b>1224.3</b>	TKS 4/3 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>170,17</b>	20
<b>1224.6</b>	TKS 4/3 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>170,17</b>	20
<b>1225.3</b>	TKS 4/1/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>80,33</b>	50
<b>1225.6</b>	TKS 4/1/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>80,33</b>	50
<b>1225.8</b>	TKS 4/1/F GNYE amarillo/verde	Borne transformador conex. tornillo	<b>120,99</b>	50
<b>1226.3</b>	TKS 4/2/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>145,75</b>	25
<b>1226.6</b>	TKS 4/2/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>145,75</b>	25
<b>1227.3</b>	TKS 4/3/F OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	<b>214,29</b>	20
<b>1227.6</b>	TKS 4/3/F GR gris	Borne transformador conex. tornillo	<b>214,29</b>	20
<b>1260.2</b>	IK 2,5 BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>565,01</b>	100
<b>1261.2</b>	IKD 2,5 BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>633,14</b>	50
<b>1261.5</b>	IKD 2,5 BU azul	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>665,21</b>	50
<b>1262.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1132,08</b>	100
<b>1263.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1132,08</b>	100
<b>1264.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1132,08</b>	100
<b>1265.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1132,08</b>	100
<b>1266.2</b>	IKD 2,5 PNP/AC/LED(RD)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1392,54</b>	50
<b>1267.2</b>	IKD 2,5 NPN/AC/LED(RD)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1392,54</b>	50
<b>1271.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1272.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1273.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1274.2</b>	IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1275.2</b>	IK 2,5 PNP/AC/LED(RD)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1188,17</b>	100
<b>1276.2</b>	IK 2,5 PNP/AC/LED(GN)220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1188,17</b>	100
<b>1277.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1278.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1279.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/ 60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1280.2</b>	IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1164,11</b>	100
<b>1281.2</b>	IK 2,5 NPN/AC/LED(RD)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1188,17</b>	100
<b>1282.2</b>	IK 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1188,17</b>	100
<b>1283.2</b>	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1304,37</b>	50
<b>1284.2</b>	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1304,37</b>	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
1285.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1286.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1287.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1288.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1289.2	KD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1304,37</b>	50
1290.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1304,37</b>	50
1291.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1292.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1293.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1294.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1342,45</b>	50
1295.2	IKD 2,5/F BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>633,14</b>	50
1299.2	IKD 2,5 PNP/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1392,54</b>	50
<b>ST1300</b>				
1320.2	BKA 2,5/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>108,21</b>	100
1320.3	BKA 2,5/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>114,21</b>	100
1320.5	BKA 2,5/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>114,21</b>	100
1366.2	IKD 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>1392,54</b>	50
1367.4	SK 1/35 PA-G BK negro	Borne portafusible 10A tornillo	<b>970,91</b>	20
1368.4	SK 1/35 m.K. PA-G BK negro	Borne portafusible 10A tornillo	<b>1039,73</b>	20
1371.0	KS 32	Herramienta de corte	<b>634,83</b>	unidad 1
1372.0	KS 32/EM	Herramienta de corte	<b>202,61</b>	unidad 1
1374.0	KS 52/EM	Herramienta de corte	<b>387,47</b>	unidad 1
1375.4	SK 1/35 230V AC G PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2168,12</b>	20
1376.4	SK 1/35 115V AC G PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2168,12</b>	20
1380.4	SK 1/35 24V DC LED(RD) PA-G BK negro	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2510,61</b>	20
1381.2	STK 2/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>665,21</b>	100
1381.5	STK 2/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>699,28</b>	100
1382.2	STK 2/15/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>665,21</b>	100
1382.5	STK 2/15/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>699,28</b>	100
1383.2	STKD 1/K BG	Borne doble de paso y seccionable	<b>943,71</b>	50
1383.5	STKD 1/K BU azul	Borne doble de paso y seccionable	<b>991,81</b>	50
1390.2	TRK 1,5 BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>430,78</b>	100
1390.5	TRK 1,5 BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>452,81</b>	100
1391.2	TRK 1,5/STB BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>510,93</b>	100
1391.5	TRK 1,5/STB BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>536,98</b>	100
1392.2	TRK 1,5/15 BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>472,86</b>	100
1392.5	TRK 1,5/15 BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>496,91</b>	100
1393.2	TRK 1,5/15 STB BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>552,99</b>	100
1393.5	TRK 1,5/15 STB BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>581,05</b>	100
1394.2	TRK 1,5/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>811,49</b>	50
1395.2	TRK 1,5/STB/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>891,63</b>	50
1396.2	TRK 1,5/15 DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>811,49</b>	50
1397.2	TRK 1,5/15 STB/DS BG	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>891,63</b>	50
1398.2	TRK 1,5 BG sin DS	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>356,66</b>	100
1399.2	TRK 1,5/STB BG sin DS	Borne secc. por capuchón tornillo	<b>414,76</b>	100
<b>ST1400</b>				
1400.2	DS 1/TRK 1,5 YE	Capuchón puente	<b>454,84</b>	1
1401.2	DS 2/TRK 1,5 YE	Capuchón diodo	<b>472,86</b>	1
1402.2	DS 3/TRK 1,5 YE	Capuchón diodo	<b>472,86</b>	1
1403.2	DS 4/TRK 1,5 YE	Capuchón vacío	<b>360,65</b>	1
1404.2	SL 4/15 Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>508,94</b>	100
1405.2	BKA 2,5/1 Ex BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>110,23</b>	100
1406.2	BKA 4/1 Ex BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>112,21</b>	100
1407.2	BKA 10/1 Ex BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>164,29</b>	100
1408.0	EKK/16 cuchilla 16	Cuchilla para herramienta pelacables	<b>101,97</b>	unidad 1
1424.2	ES 32/35 BG	Tope fijación guía	<b>140,24</b>	50
1425.2	VMAK 2,5 BG	Borne motor conexión tornillo	<b>1100,01</b>	40
1426.2	RK 2,5/Ex	Borne conexión tornillo	<b>186,35</b>	100
1426.5	RK 2,5/Ex azul	Borne conexión tornillo	<b>196,34</b>	100
1427.2	RK 2,5-4/Ex	Borne conexión tornillo	<b>194,37</b>	100
1427.5	RK 2,5-4/Ex azul	Borne conexión tornillo	<b>204,39</b>	100
1428.2	RKD 2,5/Ex	Borne doble piso conex.tornillo	<b>402,74</b>	100
1429.2	RKD 4/Ex BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>424,78</b>	100
1430.2	RK 6-10/Ex BG	Borne conexión tornillo	<b>282,51</b>	100

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
1431.2	RK 16/Ex BG	Borne conexión tornillo	<b>306,56</b>	50
1432.2	RK 35/Ex BG	Borne conexión tornillo	<b>585,07</b>	20
1433.2	RK 1,5-4/15/Ex BG	Borne conexión tornillo	<b>186,35</b>	100
1433.5	RK 1,5-4/15/Ex BU azul	Borne conexión tornillo	<b>196,34</b>	100
1435.2	SL 2,5/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>587,07</b>	100
1437.2	SL 4/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>621,14</b>	100
1439.2	SL 10/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>755,36</b>	80
1441.2	SL 16/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>1164,11</b>	50
1443.2	SL 35/35/Ex BG	Borne tierra conexión tornillo	<b>1562,84</b>	20
1465.0	PZU 16 10 + 16 mm2	Herramienta engaste	<b>513,66</b>	unidad 1
1466.0	PZU 35 25 + 35 mm2	Herramienta engaste	<b>496,34</b>	unidad 1
1468.0	PZI 6 rojo/ azul/ amarillo	Herramienta engaste	<b>357,85</b>	unidad 1
1470.0	PZN 10 ter. con garra 0,1-10 mm2	Herramienta engaste	<b>432,87</b>	unidad 1
1474.0	PZ RG coax. BNC-TNC	Herramienta engaste	<b>415,60</b>	unidad 1
1492.2	RK 16/IS BG	Borne conexión tornillo	<b>509,36</b>	50
1492.5	RK 16/IS BU azul	Borne conexión tornillo	<b>603,77</b>	50
1493.2	RK 16/Z-IS BG	Borne conexión tornillo	<b>509,36</b>	50
1493.5	RK 16/Z-IS BU azul	Borne conexión tornillo	<b>603,77</b>	50
1494.2	RK 35/IS BG	Borne conexión tornillo	<b>955,12</b>	20
1494.5	RK 35/IS BU azul	Borne conexión tornillo	<b>1038,73</b>	20
1497.2	BKA 10/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>154,31</b>	50
1497.3	BKA 10/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>162,30</b>	50
1497.5	BKA 10/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>162,30</b>	50
<b>ST1500</b>				
1511.2	RK 16/35/N BG	Borne conexión tornillo	<b>320,58</b>	50
1511.4	RK 16/35/N BK negro	Borne conexión tornillo	<b>398,08</b>	50
1511.5	RK 16/35/N BU azul	Borne conexión tornillo	<b>336,62</b>	50
1511.9	RK 16/35/N RD rojo	Borne conexión tornillo	<b>398,08</b>	50
1513.2	RK 16/35 N/Z BG	Borne conexión tornillo	<b>344,63</b>	50
1513.5	RK 16/35 N/Z BU azul	Borne conexión tornillo	<b>362,66</b>	50
1526.0	SAB 8/D/M5	Conexión mallas	<b>1054,94</b>	10
1527.0	SAB 8	Conexión mallas	<b>755,36</b>	10
1528.0	SAB 13,5	Conexión mallas	<b>869,57</b>	10
1529.0	SAB 20	Conexión mallas	<b>1396,54</b>	10
1530.2	SH/SAB BG	Tope soporte barra 10x3, 6x6	<b>406,76</b>	10
1533.2	SL 16/35/N GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1047,90</b>	50
1534.2	SL 35/35/N GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1400,53</b>	20
1549.0	SAB 8/D	Conexión mallas	<b>919,67</b>	10
1550.0	SAB 13,5/D	Conexión mallas	<b>1083,96</b>	10
1551.0	SAB 20/D	Conexión mallas	<b>1558,81</b>	10
1565.2	RK 16/35 N/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>418,75</b>	50
1567.2	RK 50/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>1901,43</b>	10
1568.2	RK 95/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>3794,91</b>	10
1569.2	RK 150/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>4744,58</b>	5
1570.2	RK 240/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>5698,33</b>	5
1571.0	SAB 8/F	Conexión mallas	<b>1478,67</b>	10
1572.0	SAB 13,5/F	Conexión mallas	<b>1640,97</b>	10
1573.0	SAB 20/F	Conexión mallas	<b>2709,22</b>	10
1579.2	RKD 2,5/35 SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>729,33</b>	100
1579.5	RKD 2,5/35 SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>765,40</b>	100
1581.2	RKD 4/35 SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>779,42</b>	100
1581.5	RKD 4/35 SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>819,48</b>	100
1582.2	RK 50-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>1845,38</b>	10
1582.5	RK 50-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>1938,44</b>	10
1583.2	RK 95-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>3685,14</b>	10
1583.5	RK 95-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>3869,22</b>	10
1584.2	RK 150-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>4605,48</b>	5
1584.5	RK 150-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>4837,47</b>	5
1585.2	RK 240-D BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>5531,55</b>	5
1585.5	RK 240-D BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>5807,63</b>	5
1587.0	PP 0,25 mm	Plumilla reutilizable plotter	<b>324,60</b>	unidad 1
1588.0	PP 0,35 mm	Plumilla reutilizable plotter	<b>324,60</b>	unidad 1
1593.0	CCI-3 para AD 1,5 N	Soporte plotter	<b>467,34</b>	unidad 1
1595.0	TP (5 x 1ml) cartuchos de tinta	Cartuchos tinta plotter	<b>30,06</b>	unidad 1

PRODUCTOS		CONTA-CLIP			
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.	
			<b>100u.</b>		
<b>1598.0</b>	PC-1	Cartuchos limpieza	<b>41,06</b>	unidad	1
<b>ST1600</b>					
<b>1604.0</b>	CCI-8 para ESO..KKE..GKE..Etc.	Soporte plotter	<b>519,86</b>	unidad	1
<b>1606.0</b>	CCI-10 para MC...	Soporte plotter	<b>499,95</b>	unidad	1
<b>1607.0</b>	CCI-11 para SchT..ZSchT...	Soporte plotter	<b>438,10</b>	unidad	1
<b>1613.0</b>	EMS eco	Plotter DIN A4	<b>cons.</b>	unidad	1
<b>1650.0</b>	PPE 0,25 mm	Plumilla desechable plotter	<b>128,26</b>	unidad	1
<b>1651.0</b>	PPE 0,35 mm	Plumilla desechable plotter	<b>128,26</b>	unidad	1
<b>1660.0</b>	GMP 17/9 R WS/SW 250 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>115,96</b>	unidad	2
<b>1661.0</b>	GMP 17/9 R SI/SW 250 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>115,96</b>	unidad	2
<b>1662.0</b>	GMP 18/9 R WS/SW 238 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>115,96</b>	unidad	2
<b>1663.0</b>	GMP 18/9 R SI/SW 238 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>115,96</b>	unidad	2
<b>1664.0</b>	GMP 22/22 R WS/SW 84 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1665.0</b>	GMP 22/22 R SI/SW 84 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1666.0</b>	GMP 25/60 R WS/SW 30 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1667.0</b>	GMP 19/45 R SI/SW 56 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1668.0</b>	GMP 27/12,5 R WS/SW 120 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>105,58</b>	unidad	2
<b>1669.0</b>	GMP 27/12,5 R SI/SW 120 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>105,58</b>	unidad	2
<b>1670.0</b>	GMP 27/18 R WS/SW 90 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>105,58</b>	unidad	2
<b>1671.0</b>	GMP 27/18 R SI/SW 90 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>105,58</b>	unidad	2
<b>1672.0</b>	GMP 27/27 R WS/SW 60 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1673.0</b>	GMP 27/27 R SI/SW 60 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>103,86</b>	unidad	2
<b>1674.0</b>	GMP 30/15 SI/SW 108 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>83,10</b>	unidad	2
<b>1675.0</b>	GMP 70/35 R SI/SW 20 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>98,67</b>	unidad	2
<b>1676.0</b>	GMP 200/300 WS/SW ang.recto 1 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>64,06</b>	unidad	2
<b>1677.0</b>	GMP 200/300 SI/SW ang.recto 1 etiq.	Etiquetas de plastico para grabar	<b>64,06</b>	unidad	2
<b>1680.0</b>	GMA 30/15 R SI / SI 2 x 2,2 130 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	<b>287,32</b>	unidad	2
<b>1681.0</b>	GMA 55/20 SI / SI 2 x 2,5 50 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	<b>190,39</b>	unidad	2
<b>1682.0</b>	GMA 40/15 SI / SI 2 x 2,5 91 etiq.	Etiquetas de aluminio para grabar	<b>238,88</b>	unidad	2
<b>ST1700</b>					
<b>1740.0</b>	SVB 80	Bloque de distribución	<b>2479,48</b>		1
<b>1741.0</b>	SVB 125	Bloque de distribución	<b>4631,16</b>		1
<b>1742.0</b>	SVB 175	Bloque de distribución	<b>7472,82</b>		1
<b>1743.0</b>	SVB 250	Bloque de distribución	<b>11115,14</b>		1
<b>1744.0</b>	SVB 400	Bloque de distribución	<b>10598,08</b>		1
<b>1746.0</b>	SVB 160	Bloque de distribución	<b>8190,19</b>		1
<b>1747.0</b>	SVB 125/4 LG	Bloque de distribución	<b>8216,21</b>		1
<b>1748.4</b>	RK 2,5-4 PA-G BK	Borne conexión tornillo	<b>193,56</b>		100
<b>1749.4</b>	RK 6-10 PA-G BK	Borne conexión tornillo	<b>289,67</b>		100
<b>ST1800</b>					
<b>1800.7</b>	KKB 2,5/2 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>146,20</b>		100
<b>1801.7</b>	KKB 2,5/3 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>307,18</b>		100
<b>1802.7</b>	KKB 4/2 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>302,51</b>		100
<b>1803.7</b>	KKB 4/3 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>380,81</b>		50
<b>1804.7</b>	KKB 10/2 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>415,08</b>		50
<b>1805.7</b>	KKB 10/3 WH	Bloque de conexión cerámico	<b>593,74</b>		40
<b>ST2000</b>					
<b>2000.0</b>	Adapter BS-1	Adaptador	<b>96,60</b>	unidad	1
<b>2001.1</b>	AP 2,5-10 GN verde	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2001.2</b>	AP 2,5-10 BG	Tapa final	<b>62,12</b>		50
<b>2001.3</b>	AP 2,5-10 OG naranja	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2001.4</b>	AP 2,5-10 BK negro	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2001.5</b>	AP 2,5-10 BU azul	Tapa final	<b>66,12</b>		50
<b>2001.7</b>	AP 2,5-10 WH blanco	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2001.8</b>	AP 2,5-10 YE amarillo	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2001.9</b>	AP 2,5-10 RD rojo	Tapa final	<b>72,12</b>		50
<b>2002.2</b>	TW 2,5-10 BG	Tapa separadora	<b>76,14</b>		50
<b>2002.5</b>	TW 2,5-10 BU azul	Tapa separadora	<b>80,15</b>		50
<b>2003.2</b>	TRS 1 BG	Separador de puentes	<b>44,59</b>		100
<b>2004.2</b>	ES 32 BG	Tope fijación guía	<b>104,19</b>		50
<b>2005.2</b>	ES 35 BG	Tope fijación guía	<b>104,19</b>		50
<b>2006.0</b>	STB 14/2,3	Terminal clavija	<b>42,09</b>		50
<b>2007.0</b>	PS 2,3	Clavija de prueba	<b>662,98</b>		20
<b>2011.0</b>	AD 4/24/B YE	Placa protectora	<b>216,39</b>		50



## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2012.0	BSK M 3x22	Tornillo placa protectora	<b>86,43</b>	100
2013.0	QS 2	Puente	<b>38,06</b>	100
2014.0	QS 3	Puente	<b>46,11</b>	100
2015.0	QS 4	Puente	<b>56,10</b>	50
2016.0	QS 10	Puente	<b>102,19</b>	10
2017.0	VH 13.5	Manguito unión	<b>22,05</b>	100
2018.0	BS M 3x20	Tornillo de fijación	<b>20,07</b>	100
2019.0	Q 2	Puente montado	<b>140,24</b>	50
2020.0	Q 3	Puente montado	<b>198,38</b>	50
2021.0	Q 4	Puente montado	<b>256,48</b>	20
2022.0	Q 10	Puente montado	<b>613,13</b>	10
2023.0	AQI 2/5/15 YE	Puente exterior aislado	<b>56,10</b>	50
2024.0	AQI 3/5/15 YE	Puente exterior aislado	<b>72,12</b>	50
2025.0	TS 32	Guía DIN	<b>1677,29</b>	20 mt.
2028.0	AQI 4/5/15 YE	Puente exterior aislado	<b>87,31</b>	50
2029.0	AQI 10/5/15 YE	Puente exterior aislado	<b>236,41</b>	10
2030.0	AQI 95/5/15 YE	Puente exterior aislado	<b>1506,42</b>	10
2032.0	AQI 2/5/11 YE	Puente exterior aislado	<b>56,10</b>	50
2033.0	AQI 3/5/11 YE	Puente exterior aislado	<b>72,12</b>	50
2034.0	BS 1	Rotulador 0,4 mm	<b>14,04</b>	unidad 10
2035.0	SB 6/10 WH	Señalizador blanco	<b>5,61</b>	500
2038.0	TS 35x15/2,3	Guía	<b>1904,84</b>	2 mt.
2039.0	TS 35x15/2,3 perforada	Guía	<b>2292,00</b>	2 mt.
2041.0	H 4,0/18-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	<b>6,05</b>	500
2044.0	AQI 4/5/11 YE	Puente exterior aislado	<b>84,14</b>	50
2045.0	AQI 10/5/11 YE	Puente exterior aislado	<b>236,41</b>	10
2046.2	AP SI-1 BG	Tapa final	<b>66,12</b>	50
2046.4	AP SI-1 BK	Tapa final	<b>70,13</b>	50
2046.5	AP SI-1 BU azul	Tapa final	<b>70,13</b>	50
2047.4	AP SI BK negro	Tapa final	<b>134,24</b>	20
2050.0	STB 14/4	Terminal clavija	<b>60,09</b>	50
2051.0	PS 4	Clavija de prueba	<b>914,34</b>	20
2052.0	ZS 2,3/4	Clavija de prueba	<b>661,19</b>	20
2054.0	AD 4/32/B YE	Placa protectora	<b>216,39</b>	50
2055.0	QS 2	Puente	<b>46,11</b>	100
2056.0	QS 3	Puente	<b>58,12</b>	100
2057.0	QS 4	Puente	<b>70,13</b>	50
2058.0	QS 10	Puente	<b>136,24</b>	10
2059.0	VH 12	Manguito unión	<b>46,11</b>	100
2060.0	Q 2	Puente montado	<b>210,38</b>	50
2061.0	Q 3	Puente montado	<b>312,57</b>	50
2062.0	Q 4	Puente montado	<b>408,73</b>	20
2063.0	Q 10	Puente montado	<b>977,79</b>	10
2064.0	AQI 2/6/17 YE	Puente exterior aislado	<b>144,11</b>	50
2065.0	AQI 3/6/17 YE	Puente exterior aislado	<b>193,80</b>	50
2066.0	AQI 4/6/17 YE	Puente exterior aislado	<b>209,72</b>	50
2067.0	AQI 2/8/11 YE	Puente exterior aislado	<b>301,91</b>	50
2068.0	AQI 3/8/11 YE	Puente exterior aislado	<b>386,36</b>	50
2069.0	AQI 4/8/11 YE	Puente exterior aislado	<b>452,52</b>	50
2070.2	AP-SR BG	Tapa final	<b>54,11</b>	50
2070.5	AP-SR BU azul	Tapa final	<b>58,12</b>	50
2071.2	TW 1,5-4 BG	Tapa separadora	<b>65,50</b>	50
2071.5	TW 1,5-4 BU azul	Tapa separadora	<b>68,80</b>	50
2073.0	H 4,0/26-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
2074.2	ES 15 BG	Tope fijación guía	<b>72,12</b>	50
2075.0	STB 8,5/2,3	Terminal clavija	<b>42,09</b>	50
2079.0	AD 4/24/B YE	Placa protectora	<b>216,39</b>	50
2080.0	BSK M 2,5x22	Tornillo placa protectora	<b>38,06</b>	100
2081.0	QS 2	Puente	<b>38,06</b>	100
2082.0	QS 3	Puente	<b>46,11</b>	100
2083.0	QS 4	Puente	<b>56,10</b>	50
2084.0	QS 10	Puente	<b>102,19</b>	10
2085.0	VH 8,5	Manguito unión	<b>22,05</b>	100
2086.0	BS M 2,5x14	Tornillo de fijación	<b>20,07</b>	100

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>2087.0</b>	Q 2	Puente montado	<b>140,24</b>	50
<b>2088.0</b>	Q 3	Puente montado	<b>198,38</b>	50
<b>2089.0</b>	Q 4	Puente montado	<b>256,48</b>	20
<b>2090.0</b>	Q 10	Puente montado	<b>613,13</b>	10
<b>2091.0</b>	TS 15	Guía DIN	<b>646,65</b>	2 mt.
<b>2092.0</b>	TS 15 perf.	Guía DIN	<b>724,56</b>	2 mt.
<b>2093.0</b>	TS 32 perf.	Guía DIN	<b>1862,05</b>	20 mt.
<b>ST2100</b>				
<b>2101.2</b>	AP 4 BG	Tapa final	<b>98,18</b>	20
<b>2101.3</b>	AP 4 OG naranja	Tapa final	<b>114,04</b>	20
<b>2101.5</b>	AP 4 BU azul	Tapa final	<b>102,19</b>	20
<b>2104.2</b>	AP 16 BG	Tapa final	<b>86,18</b>	20
<b>2104.5</b>	AP 16 BU azul	Tapa final	<b>90,16</b>	20
<b>2105.2</b>	TW 16 BG	Tapa separadora	<b>180,32</b>	20
<b>2105.5</b>	TW 16 BU azul	Tapa separadora	<b>188,33</b>	20
<b>2107.0</b>	AQI 95/5/11 YE	Puente exterior aislado	<b>1388,53</b>	10
<b>2108.0</b>	QS 2	Puente	<b>52,09</b>	50
<b>2109.0</b>	QS 3	Puente	<b>66,12</b>	50
<b>2110.0</b>	QS 4	Puente	<b>76,14</b>	20
<b>2111.0</b>	QS 10	Puente	<b>150,28</b>	10
<b>2112.0</b>	Q 2	Puente montado	<b>258,47</b>	20
<b>2113.0</b>	Q 3	Puente montado	<b>374,70</b>	20
<b>2114.0</b>	Q 4	Puente montado	<b>486,92</b>	10
<b>2115.0</b>	Q 10	Puente montado	<b>1136,07</b>	10
<b>2116.2</b>	AP 35 BG	Tapa final	<b>118,23</b>	20
<b>2116.5</b>	AP 35 BU azul	Tapa final	<b>124,24</b>	20
<b>2117.2</b>	TW 35 BG	Tapa separadora	<b>212,37</b>	20
<b>2117.5</b>	TW 35 BU azul	Tapa separadora	<b>222,42</b>	20
<b>2118.0</b>	QS 2	Puente	<b>88,16</b>	20
<b>2119.0</b>	QS 3	Puente	<b>cons.</b>	20
<b>2120.0</b>	QS 4	Puente	<b>164,29</b>	10
<b>2121.0</b>	QS 10	Puente	<b>390,73</b>	10
<b>2122.0</b>	VH 17	Manguito unión	<b>86,18</b>	50
<b>2123.0</b>	BS M 4x30	Tornillo de fijación	<b>22,05</b>	50
<b>2124.0</b>	SS M 4	Arandela de fijación	<b>7,42</b>	100
<b>2125.0</b>	AQI 2/6/11 YE	Puente exterior aislado	<b>56,10</b>	50
<b>2126.0</b>	AQI 3/6/11 YE	Puente exterior aislado	<b>72,12</b>	50
<b>2127.0</b>	STB 16/4	Terminal clavija	<b>129,71</b>	50
<b>2128.0</b>	Ssch 10x3/MS	Barra latón	<b>2043,89</b>	1m
<b>2129.0</b>	Ssch 10x3 Cu	Barra cobre	<b>2043,89</b>	1m
<b>2130.0</b>	H 6,0/20-T GN verde	Punteras huecas preaisladas	<b>7,71</b>	100
<b>2131.0</b>	Ssch 6x6 Cu	Barra cobre	<b>2459,97</b>	1m
<b>2132.0</b>	Ssch 6x6/MS	Barra latón	<b>1865,39</b>	1m
<b>2133.0</b>	H 6,0/26-T GN verde	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
<b>2134.0</b>	H 10,0/22-T BN marrón	Punteras huecas preaisladas	<b>11,18</b>	100
<b>2135.2</b>	EH 1 BG	Soporte final	<b>78,16</b>	50
<b>2136.2</b>	EH 2 BG	Soporte final	<b>76,14</b>	50
<b>2136.3</b>	EH 2 OG naranja	Soporte final	<b>80,15</b>	50
<b>2138.0</b>	ZB 4	Brida	<b>68,09</b>	50
<b>2139.0</b>	ZB 16	Brida	<b>144,85</b>	50
<b>2140.0</b>	AQI 4/6/11 YE	Puente exterior aislado	<b>84,14</b>	50
<b>2141.0</b>	AQI 10/6/11 YE	Puente exterior aislado	<b>236,41</b>	10
<b>2142.0</b>	KBH 3/3	Señalizador de cable	<b>9,65</b>	1000
<b>2143.0</b>	AQI 10/6/17 YE	Puente exterior aislado	<b>236,41</b>	10
<b>2144.0</b>	H 10,0/28-T BN marrón	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
<b>2145.0</b>	H 16,0/22 IV marfil	Punteras huecas preaisladas	<b>14,32</b>	100
<b>2146.0</b>	KBH 5/3	Señalizador de cable	<b>6,29</b>	1000
<b>2147.2</b>	EH 2-Z BG	Soporte final	<b>76,14</b>	50
<b>2148.0</b>	KBH 10/4	Señalizador de cable	<b>6,29</b>	250
<b>2150.0</b>	Q 0,5 m/83 Pole	Puente montado	<b>4484,68</b>	1
<b>2151.0</b>	Q 0,5 m/100 Pole	Puente montado	<b>5403,08</b>	1
<b>2152.0</b>	Q 0,5 m/100 Pole	Puente montado	<b>5403,08</b>	1
<b>2153.0</b>	Q 0,5 m/83 Pole	Puente montado	<b>4484,68</b>	1
<b>2156.0..</b>	KBH 3/3	Señalizador de cable	<b>8,31</b>	1000

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2158.2	BKA 4/1 BG	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>112,21</b>	100
2158.3	BKA 4/1 OG naranja	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>118,23</b>	100
2158.5	BKA 4/1 BU azul	Borne mont. directo conex. tornillo	<b>118,23</b>	100
2160.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	<b>6,29</b>	1000
2162.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	<b>6,67</b>	250
2164.0	Q2	Puente montado	<b>326,61</b>	20
2165.0	Q3	Puente montado	<b>460,83</b>	20
2166.0	Q4	Puente montado	<b>607,12</b>	10
2167.0	Q10	Puente montado	<b>1372,50</b>	10
2180.2	EH 4 BG	Soporte final	<b>88,16</b>	50
2186.2	AP SI-2 BG	Tapa final	<b>66,12</b>	50
2186.5	AP SI-2 BU azul	Tapa final	<b>70,13</b>	50
2187.2	AP/SID 1 BG	Tapa final	<b>140,24</b>	20
2187.5	AP/SID 1 BU azul	Tapa final	<b>148,26</b>	20
2190.2	STK 1 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>577,05</b>	100
2190.5	STK 1 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>605,12</b>	100
2191.2	STK 1/15 BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>641,16</b>	100
2191.5	STK 1/15 BU azul	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>673,23</b>	100
2193.2	TK 2/K BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>665,21</b>	100
2193.5	TK 2/K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>699,28</b>	100
2194.2	TK 2/15 K BG	Borne seccionable conex. tornillo	<b>729,33</b>	100
2194.5	TK 2/15 K BU azul	Borne seccionable conex. tornillo	<b>761,40</b>	100
<b>ST2200</b>				
2216.0	H 0,5/6	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2217.0	H 0,75/6	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2218.0	H 0,75/10	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2219.0	H 1,0/6	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2220.0	H 1,0 / 10	Punteras huecas	<b>3,12</b>	1000
2221.0	H 1,5/7	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2222.0	H 1,5 / 10	Punteras huecas	<b>3,48</b>	1000
2223.0	H 2,5/7	Punteras huecas	<b>6,05</b>	1000
2224.0	H 2,5 / 12	Punteras huecas	<b>4,35</b>	1000
2225.0	H 4,0/9	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
2226.0	H 4,0 / 12	Punteras huecas	<b>5,18</b>	1000
2227.0	H 6,0/12	Punteras huecas	<b>7,60</b>	500
2228.0	H 10,0/12	Punteras huecas	<b>8,82</b>	500
2229.0	H 10,0/18	Punteras huecas	<b>11,18</b>	500
2238.0	VH 19	Manguito unión	<b>180,16</b>	50
2257.0	Q 2	Puente montado	<b>258,47</b>	20
2258.0	Q 3	Puente montado	<b>374,70</b>	20
2262.0	BS M 4x8	Tornillo para SH 1	<b>11,21</b>	20
2265.0	Q 4	Puente montado	<b>486,92</b>	10
2266.0	Q 10	Puente montado	<b>1136,07</b>	10
2268.2	IKD 2,5/Q BG para puentes	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>633,14</b>	50
2268.5	IKD 2,5/Q BU azul	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>665,21</b>	50
2269.2	IKD 2,5 F/Q BG azul / rojo	Borne tres pisos conex. tornillo	<b>633,14</b>	50
2274.0	EP/50	Acces. para pletina flexible	<b>284,52</b>	10
2275.0	EP/95	Acces. para pletina flexible	<b>284,52</b>	10
2277.0	EP/150	Acces. para pletina flexible	<b>284,52</b>	10
2278.0	SDIK 1,0x80 80 mm	Destornillador	<b>20,40</b>	unidad 1
2279.0	SDIK 2 x 100 100 mm	Destornillador	<b>24,01</b>	unidad 1
2289.0	SDK 1 x 80 80 mm	Destornillador	<b>19,52</b>	unidad 1
2290.0	SDK 2 x 100 100 mm	Destornillador	<b>22,11</b>	unidad 1
<b>ST2300</b>				
2303.0	TSTW M 6	Elevador	<b>254,94</b>	10
2305.0	ZB 35	Brida	<b>257,83</b>	20
2310.2	RKD 4/LED1(RD)/6V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>969,77</b>	100
2311.2	RKD 4/LED2(RD)/6V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>969,77</b>	100
2312.2	RKD 4/LED1(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1112,02</b>	100
2313.2	RKD 4/LED2(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1112,02</b>	100
2314.2	RKD 4/LED1(RD)/60V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1011,84</b>	100
2315.2	RKD 4/LED2(RD)/60V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1011,84</b>	100
2316.2	RKD 4/LED5(RD)/150V AC BG	Borne doble piso con componente	<b>1472,67</b>	100
2318.2	SH 1 BG	Soporte barra	<b>122,24</b>	20

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2319.2	RKD 4/D0 BG	Borne doble piso con componente	<b>715,31</b>	100
2320.2	RKD 4/D6 BG	Borne doble piso con componente	<b>933,70</b>	100
2321.2	RKD 4/D5 BG	Borne doble piso con componente	<b>959,73</b>	100
2322.2	RKD 4/D3 BG	Borne doble piso con componente	<b>933,70</b>	100
2323.2	RKD 4/D4 BG	Borne doble piso con componente	<b>933,70</b>	100
2324.2	RKD 4/RD1 BG	Borne doble piso con componente	<b>959,73</b>	100
2326.0	BSM 2,5x10	Tornillo de fijación	<b>20,07</b>	100
2327.0	VH 5	Manguito unión	<b>22,05</b>	100
2328.0	ZB 4/6	Brida	<b>100,88</b>	50
2329.0	ZB 16/6	Brida	<b>82,16</b>	50
2360.0	EP/240	Acces. para pletina flexible	<b>284,52</b>	10
2361.0	SchT7 Gelenk lang	SopORTE señalización	<b>128,21</b>	100
2373.0	STB 6	Terminal clavija	<b>42,09</b>	100
2374.0	STB 7	Terminal clavija	<b>42,09</b>	100
2383.0	KSH 6/33	Señalizador de cable	<b>44,53</b>	100
2384.0	KSH 11/33	Señalizador de cable	<b>55,61</b>	100
2386.0	QS 0,5 m	Puente	<b>27,96</b>	unidad 1
2387.0	QS 0,5 m	Puente	<b>34,45</b>	unidad 1
2388.0	H 6,0 / 15	Punteras huecas	<b>8,31</b>	500
2389.0	H 10,0 / 15	Punteras huecas	<b>8,66</b>	500
2391.0	H 16,0/12	Punteras huecas	<b>cons.</b>	500
2392.0	H 16,0 / 15	Punteras huecas	<b>10,61</b>	500
2393.0	H 16,0/18	Punteras huecas	<b>24,47</b>	500
2394.0	H 25,0/15	Punteras huecas	<b>36,12</b>	500
2395.0	H 25,0 / 18	Punteras huecas	<b>21,08</b>	500
2396.0	H 35,0 /18	Punteras huecas	<b>22,54</b>	500
<b>ST2400</b>				
2417.0	QS 2	Puente	<b>38,06</b>	100
2418.0	QS 3	Puente	<b>46,11</b>	100
2419.0	QS 4	Puente	<b>56,10</b>	50
2420.0	QS 10	Puente	<b>102,19</b>	10
2422.0	Q 2	Puente montado	<b>140,24</b>	50
2423.0	Q 3	Puente montado	<b>198,38</b>	50
2424.0	Q 4	Puente montado	<b>256,48</b>	20
2425.0	Q 10	Puente montado	<b>613,13</b>	10
2426.2	TW 2,5 BG	Tapa separadora	<b>63,20</b>	50
2426.5	TW 2,5 BU azul	Tapa separadora	<b>66,35</b>	50
2427.2	AP 2,5/15 BG	Tapa final	<b>54,11</b>	50
2427.5	AP 2,5/15 BU azul	Tapa final	<b>58,12</b>	50
2428.2	TW 2,5/15 BG	Tapa separadora	<b>63,20</b>	50
2428.5	TW 2,5/15 BU azul	Tapa separadora	<b>66,35</b>	50
2430.0	SB 5/10 WH	Señalizador blanco	<b>5,62</b>	500
2436.2	RKD 4/LED3(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1410,56</b>	100
2437.2	RKD 4/LED3(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1410,56</b>	100
2438.2	RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1410,56</b>	100
2439.2	RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG	Borne doble piso con componente	<b>1410,56</b>	100
2440.2	RKD 4/RD5 BG	Borne doble piso con componente	<b>1528,78</b>	100
2449.2	STK 1/LED(RD)/24V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1578,86</b>	100
2450.2	STK 1/LED(RD)/48V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1578,86</b>	100
2451.2	STK 1/LED(RD)/60V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1661,02</b>	100
2452.2	STK 1/LED(RD)/115V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1661,02</b>	100
2453.2	STK 1/LED(RD)/230V DC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1578,86</b>	100
2454.2	STK 1/LED(RD)/24V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1727,15</b>	100
2455.2	STK 1/LED(RD)/48V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1727,15</b>	100
2456.2	STK 1/LED(RD)/60V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1727,15</b>	100
2457.2	STK 1/LED(RD)/115V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1891,43</b>	100
2458.2	STK 1/LED(RD)/230V AC BG	Borne portafusible 6,3 A tornillo	<b>1655,00</b>	100
2469.2	RKD 4/LED(RD)/230V AC BG	Borne doble piso con componente	<b>1472,67</b>	100
2470.0	KH 5	Barra seccionadora	<b>78,16</b>	100
2480.0	AQI 75/6/17 YE	Puente exterior aislado	<b>1081,97</b>	10
2481.0	AQI 75/6/11 YE	Puente exterior aislado	<b>cons.</b>	10
2483.1	ZB 4/K GNYE verde/amarillo	Brida	<b>134,22</b>	50
2483.5	ZB 4 K BU azul	Brida	<b>134,22</b>	50
2484.1	ZB 16 K GNYE verde/amarillo	Brida	<b>158,30</b>	50

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2484.5	ZB 16 K BU azul	Brida	<b>158,30</b>	50
2485.1	ZB 35 K GNYE verde/amarillo	Brida	<b>264,47</b>	20
2485.5	ZB 35 K BU azul	Brida	<b>264,47</b>	20
2486.1	ZB 4/6 K GNYE verde/amarillo	Brida	<b>98,18</b>	50
2486.5	ZB 4/6 K BU azul	Brida	<b>98,18</b>	50
2487.1	ZB 16/6 K GNYE verde/amarillo	Brida	<b>158,30</b>	50
2487.5	ZB 16/6 K BU azul	Brida	<b>158,30</b>	50
2488.1	K 4 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	<b>75,09</b>	50
2488.5	K 4 BU azul	Carcasa brida	<b>75,10</b>	50
2489.1	K 16 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	<b>76,14</b>	50
2489.5	K 16 BU azul	Carcasa brida	<b>76,14</b>	50
2490.1	K 35 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	<b>114,21</b>	50
2490.5	K 35 BU azul	Carcasa brida	<b>114,21</b>	50
2491.1	K 4/6 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	<b>42,09</b>	50
2491.5	K 4/6 BU azul	Carcasa brida	<b>42,09</b>	50
2492.1	K 16/6 GNYE verde/amarillo	Carcasa brida	<b>76,14</b>	50
2492.5	K 16/6 BU azul	Carcasa brida	<b>76,14</b>	50
2493.0	AD 4/24/B/E YE	Placa protectora	<b>216,39</b>	50
2494.0	AD 4/24/B/E YE	Placa protectora	<b>216,39</b>	50
2495.0	AD 4/32 B/E YE	Placa protectora	<b>216,39</b>	50
2499.0	AD Q transparente	Placa protectora puentes	<b>66,12</b>	20
2499.7	AD Q WH blanco	Placa protectora puentes	<b>66,12</b>	20
<b>ST2500</b>				
2504.0	Sch T 7	Soporte señalización	<b>128,21</b>	100
2506.0	STR 1 transparent	Protector etiqueta	<b>26,04</b>	100
2510.0	H 16,0/28-T IV marfil	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
2511.0	H 25,0/30-T BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>26,97</b>	50
2519.0	QS 0,5 m	Puente	<b>28,54</b>	unidad 1
2525.0	KBH-S 21 neutral WH blanco	Señalizador de cable	<b>75,60</b>	450
2528.0	SchT 4/8	Soporte señalización	<b>121,71</b>	100
2529.0	SchT 6/12	Soporte señalización	<b>124,36</b>	100
2530.0	SchT 11	Soporte señalización	<b>61,62</b>	100
2531.0	SchT 12	Soporte señalización	<b>61,62</b>	100
2532.0	KBH-S 36 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>130,96</b>	250
2533.0	KBH-S 36 neutral WH blanco	Señalizador de cable	<b>130,96</b>	250
2534.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	<b>12,48</b>	100
2535.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	<b>13,24</b>	100
2536.0	QKS 1	Terminal preaislado redondo	<b>16,53</b>	100
2537.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	<b>13,97</b>	100
2538.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	<b>14,23</b>	100
2539.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	<b>17,62</b>	100
2540.0	QKS 2,5	Terminal preaislado redondo	<b>17,62</b>	100
2541.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	<b>21,08</b>	100
2542.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	<b>21,48</b>	100
2543.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	<b>27,68</b>	100
2544.0	QKS 6	Terminal preaislado redondo	<b>30,16</b>	100
2545.0	SKS 1	Terminal preaislado puntera	<b>15,52</b>	100
2546.0	SKS 2,5	Terminal preaislado puntera	<b>16,21</b>	100
2547.0	SKS 6	Terminal preaislado puntera	<b>28,11</b>	100
2548.0	FSH 1/2,8	Terminal preaislado hembra	<b>14,40</b>	100
2549.0	FSH 1/2,8	Terminal preaislado hembra	<b>14,40</b>	100
2550.0	FSH 1/6,3	Terminal preaislado hembra	<b>17,61</b>	100
2551.0	FSH 2,5/6,3	Terminal preaislado hembra	<b>17,93</b>	100
2552.0	FSH 6/6,3	Terminal preaislado hembra	<b>26,19</b>	100
2553.0	FSH 1	Terminal preaislado hembra aislado	<b>22,56</b>	100
2554.0	FSH 2,5	Terminal preaislado hembra aislado	<b>23,05</b>	100
2555.0	FSH A 1	Terminal preaislado mixto	<b>24,21</b>	100
2556.0	FSH A 2,5	Terminal preaislado mixto	<b>24,32</b>	100
2557.0	FST 1/2,8	Terminal preaislado lengüeta	<b>22,09</b>	100
2558.0	FST 1/6,3	Terminal preaislado lengüeta	<b>16,38</b>	100
2559.0	FST 2,5/6,3	Terminal preaislado lengüeta	<b>16,38</b>	100
2560.0	FST 6/6,3	Terminal preaislado lengüeta	<b>24,87</b>	100
2562.0	KBH-S 84 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>301,71</b>	100
2563.0	TSTW/F/ M 6	Elevador	<b>264,68</b>	10

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2564.0	TSTW/F/M 5	Elevador	<b>264,68</b>	10
2565.0	KBH-S 84 neutral WH blanco	Señalizador de cable	<b>301,71</b>	100
2566.2	TRS 3 BG	Separador de puentes	<b>28,07</b>	100
2567.0	Q 2	Puente montado	<b>140,24</b>	50
2568.0	Q 3	Puente montado	<b>198,38</b>	50
2569.0	Q 4	Puente montado	<b>256,48</b>	20
2570.0	Q 10	Puente montado	<b>613,13</b>	10
2574.1	AP 2,5-4/R GN verde	Tapa final	<b>72,12</b>	50
2574.2	AP 2,5-4/R BG	Tapa final	<b>66,12</b>	50
2574.5	AP 2,5-4/R BU azul	Tapa final	<b>70,13</b>	50
2575.1	AP 2,5/RL GN verde	Tapa final	<b>102,19</b>	50
2575.2	AP 2,5/RL BG	Tapa final	<b>98,18</b>	50
2575.5	AP 2,5/RL BU azul	Tapa final	<b>102,19</b>	50
2576.5	HP 10x3 BU azul	Tapa final	<b>102,19</b>	20
2577.5	HP/PA 6x6 BU azul	Tapa final	<b>102,19</b>	20
2579.0	STR3 transparent	Protector etiqueta	<b>26,04</b>	20
2580.0	ESO GT1 1 hoja (140 etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	<b>408,73</b>	1
2581.0	ESO GT2 1 hoja (60 etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	<b>408,73</b>	1
2582.0	STR GT 1 transparent	Protector etiqueta	<b>32,87</b>	20
2583.0	STR GT 2 transparent	Protector etiqueta	<b>36,09</b>	20
2584.0	ESO 1 hoja (120etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	<b>286,52</b>	1
2584.2	RKDG 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>344,63</b>	100
2584.5	RKDG 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>362,66</b>	100
2585.0	ESO 1 hoja (124etiq. DIN A4)	Etiqueta neutra	<b>286,52</b>	1
2586.2	APG 4 BG	Tapa final	<b>98,18</b>	20
2586.5	APG 4 BU azul	Tapa final	<b>102,19</b>	20
2589.0	KBH 10/4 código color	Señalizador de cable	<b>11,76</b>	100
2590.0	KBH 10/15 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>44,37</b>	100
2591.0	KBH-C10 bolsas	Señalizador de cable	<b>8,65</b>	200
2592.0	KBH 10/21 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>44,37</b>	100
2593.0	KBH 10/27 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>75,10</b>	100
2595.0	KBH-C20 bolsas "1" al "9"	Señalizador de cable	<b>8,80</b>	200
2596.00	KBH 5/3 código color	Señalizador de cable	<b>9,66</b>	200
2597.00	KBH 3/3 código color	Señalizador de cable	<b>9,66</b>	200
2599.0	KBH-C30 bolsas	Señalizador de cable	<b>21,66</b>	200
<b>ST2600</b>				
2606.0	MF/35	Pie montaje guía de 35	<b>150,93</b>	100
2610.0	BSTR 10/5 en blanco	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	200
2613.0	BSTR 12/6 en blanco	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	200
2620.0	H 0,25/10 LB	Punteras huecas preaisladas	<b>8,66</b>	500
2622.0	H 0,34/10 CY	Punteras huecas preaisladas	<b>8,66</b>	500
2623.0	H 0,34/12 CY	Punteras huecas preaisladas	<b>9,87</b>	500
2624.0	KBH-S 21 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>75,60</b>	450
2625.0	KBH-S 57 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>206,21</b>	150
2626.0	KBH-S 57 neutral WH blanco	Señalizador de cable	<b>206,21</b>	150
2627.0	KBH 3/15 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2628.0	KBH 3/15 neutral WH blanco	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2629.0	KBH 3/27 neutral YE amarillo	Señalizador de cable	<b>53,24</b>	1001
2630.0	KBH 3/3	Señalizador de cable	<b>8,79</b>	200
2631.0	KBH 3/3	Señalizador de cable	<b>11,56</b>	200
2632.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	<b>8,79</b>	200
2633.0	KBH 5/3	Señalizador de cable	<b>11,56</b>	200
2637.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	<b>11,56</b>	100
2638.0	KBH 10/4	Señalizador de cable	<b>11,56</b>	100
2639.0	KBH 16/6	Señalizador de cable	<b>11,56</b>	20
2640.0	KBH 16/6	Señalizador de cable	<b>48,57</b>	20
2651.0	MD 4	Aplicador para señalizador cable	<b>37,12</b>	unidad 1
2654.0	KH 70 BK	Soporte señalizador de cable	<b>14,42</b>	100
2655.0	KH 110 BK	Soporte señalizador de cable	<b>28,12</b>	100
2656.0	KBH 10/15 neutral WH single	Señalizador de cable	<b>44,37</b>	100
2657.0	KBH 10/21 neutral WH single	Señalizador de cable	<b>44,37</b>	100
2659.0	KBH 10/36 neutral WH single	Señalizador de cable	<b>94,19</b>	100
2661.0	KBH 3/21 neutral YE Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2662.0	KBH 3/21 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2663.0	KBH 3/27 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	<b>53,24</b>	1001
2664.0	KBH 5/15 neutral YE Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2665.0	KBH 5/15 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2666.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	<b>5,31</b>	500
2669.0	KBS-25	Señalizador de cable	<b>72,07</b>	100
2670.0	KBS-40	Señalizador de cable	<b>93,69</b>	100
2671.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	<b>6,07</b>	500
2673.0	KBH 5/21 neutral YE Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2674.0	KBH 5/21 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	<b>31,41</b>	1008
2675.0	KBH 3/6	Señalizador de cable	<b>9,95</b>	1000
2678.0	KBH 3/6	Señalizador de cable	<b>8,76</b>	100
2681.0	KBH 5/6	Señalizador de cable	<b>8,76</b>	200
2684.0	KBH 5/27 neutral YE Streifen	Señalizador de cable	<b>65,18</b>	910
2684.7	KBH 5/27 So YE Streifen	Señalizador de cable	<b>130,38</b>	910
2685.0	KBH 5/27 neutral WH Streifen	Señalizador de cable	<b>65,18</b>	910
2690.0	KBH-S 4	Señalizador de cable	<b>15,24</b>	100
2691.0	KBH-S 4 2691.0104	Señalizador de cable	<b>15,24</b>	100
2695.0	KBH 10/6	Señalizador de cable	<b>31,72</b>	125
2698.2	AP 2,5/I BG	Tapa final	<b>106,18</b>	20
2699.2	AP 2,5 ID BG	Tapa final	<b>106,18</b>	20
2699.5	AP 2,5 ID BU azul	Tapa final	<b>112,21</b>	20
<b>ST2700</b>				
2700.0	Q 20	Puente montado	<b>1122,04</b>	10
2703.2	EA 1 BG beige	Placa protectora	<b>54,11</b>	50
2703.7	EA 1 WH blanco	Placa protectora	<b>54,11</b>	50
2703.8	EA 1 YE amarillo	Placa protectora	<b>54,11</b>	50
2712.0	AD 4/20/B YE	Placa protectora	<b>180,32</b>	50
2713.0	AD 4/20/B/E YE	Placa protectora	<b>180,32</b>	50
2714.2	AP IKD 2,5/kurz BG	Tapa final	<b>80,15</b>	20
2736.0	TST/M 5	Elevador	<b>252,08</b>	10
2737.0	TST/M 6	Elevador	<b>252,08</b>	10
2738.2	AP 1,5-4 BG	Tapa final	<b>54,11</b>	50
2738.5	AP 1,5-4 BU azul	Tapa final	<b>58,12</b>	50
2740.2	QI 2	Puente montado	<b>154,31</b>	50
2741.2	QI 3	Puente montado	<b>216,39</b>	50
2742.2	QI 4	Puente montado	<b>304,55</b>	20
2743.2	QI 10	Puente montado	<b>723,32</b>	10
2746.2	QI 40	Puente montado	<b>2894,12</b>	5
2747.4	RK 16/35/N PA-G BK	Borne conexión tornillo	<b>439,59</b>	50
2750.2	QI 2	Puente montado	<b>216,39</b>	50
2751.2	QI 3	Puente montado	<b>322,60</b>	50
2752.2	QI 4	Puente montado	<b>422,78</b>	20
2753.2	QI 10	Puente montado	<b>1023,84</b>	10
2760.0	HES 32 ST	Tope metálico fijación guía	<b>384,70</b>	50
2761.0	HES 35 ST	Tope metálico fijación guía	<b>384,70</b>	50
2762.2	AP10 BG	Tapa final	<b>98,18</b>	20
2762.4	AP10 BK	Tapa final	<b>105,43</b>	20
2763.2	AQI 2/50 YE	Puente exterior aislado	<b>1442,60</b>	5
2764.2	AQI 3/50 YE	Puente exterior aislado	<b>1580,87</b>	5
2765.2	AQI 2/95 YE	Puente exterior aislado	<b>2383,26</b>	5
2766.2	AQI 3/95 YE	Puente exterior aislado	<b>2714,96</b>	5
2767.2	AQI 2/150 YE	Puente exterior aislado	<b>2841,52</b>	5
2768.2	AQI 3/150 YE	Puente exterior aislado	<b>3152,12</b>	5
2769.2	AQI 2/240 YE	Puente exterior aislado	<b>3142,55</b>	5
2770.2	AQI 3/240 YE	Puente exterior aislado	<b>3460,83</b>	5
2772.0	ISKS 6	Destornillador Allen	<b>13,20</b>	unidad 1
2773.0	ISKS 8	Destornillador Allen	<b>14,85</b>	unidad 1
2775.0	HZL/0,75-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>7,85</b>	500
2776.0	HZL/1,0-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>8,43</b>	500
2777.0	HZL/1,5-D BK negro	Punteras huecas doble preaisladas	<b>8,43</b>	500
2778.0	HZL/2,5-D BU azul	Punteras huecas doble preaisladas	<b>9,03</b>	500
2782.2	AP/L/Q/D BG	Tapa final	<b>114,21</b>	20
2786.0	H 70,0/37 YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>222,42</b>	25
2787.0	H 95,0/44 RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>324,60</b>	25

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2788.0	H 120,0/50 BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	25
2789.0	H 150,0/54 YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	25
2790.0	H 70,0/25	Punteras huecas	<b>89,11</b>	50
2791.0	H 95,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	50
2792.0	H 120,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	50
2793.0	H 150,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	50
2794.0	HZL/0,5-D WH blanco	Punteras huecas doble preaisladas	<b>7,85</b>	500
2795.0	HZL/0,75 HL-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	500
2796.0	HZL/1,0 HL-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>18,43</b>	500
2797.0	HZL/1,5 HL-D negro	Punteras huecas doble preaisladas	<b>7,60</b>	500
2798.0	HZL/2,5 HL-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	<b>8,57</b>	100
2799.0	HZL/4,0-D GR gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>24,08</b>	100
<b>ST2800</b>				
2800.0	HZL/6,0-D YE amarillo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>31,30</b>	100
2801.0	HZL/10,0-D RD rojo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>39,71</b>	100
2802.0	HZL/16,0-D BU azul	Punteras huecas doble preaisladas	<b>45,77</b>	50
2803.2	EA 1/B BG	Placa protectora	<b>70,13</b>	50
2803.7	EA 1/B WH blanco	Placa protectora	<b>70,13</b>	50
2803.8	EA 1/B YE amarillo	Placa protectora	<b>70,13</b>	50
2804.0	AD 1/95/B YE	Placa protectora	<b>186,35</b>	20
2806.0	AD 1/150/B YE	Placa protectora	<b>192,35</b>	20
2808.0	AD 1/240/B YE	Placa protectora	<b>198,38</b>	20
2810.0	AD 1/50/B YE	Placa protectora	<b>186,35</b>	20
2812.0	TA 5/1/ST	Adaptador de prueba	<b>414,76</b>	10
2813.0	TA 6/1/ST	Adaptador de prueba	<b>414,76</b>	10
2816.0	H 50,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	100
2817.0	TA 8/1/ST	Adaptador de prueba	<b>456,82</b>	10
2818.0	ISKS 5	Destornillador Allen	<b>12,45</b>	unidad 1
2819.0	AD 1/12/B YE	Placa protectora	<b>96,19</b>	20
2820.0	AD 1/16/B YE	Placa protectora	<b>102,19</b>	20
2821.0	TAD 5/1/S	Adaptador de prueba	<b>823,48</b>	10
2822.0	TAD 6/1/S	Adaptador de prueba	<b>823,48</b>	10
2823.0	TA 5/1/Q	Adaptador de prueba	<b>414,76</b>	10
2824.0	TA 6/1/Q	Adaptador de prueba	<b>414,76</b>	10
2825.2	ES 32/2/K BG	Tope fijación guía	<b>126,24</b>	50
2826.2	ES 35/2/K BG	Tope fijación guía	<b>126,24</b>	50
2827.0	ES 32/K/ST BG	Tope fijación guía	<b>300,54</b>	50
2828.0	ES 35/K/ST BG	Tope fijación guía	<b>300,54</b>	50
2835.0	Q 10	Puente montado	<b>613,13</b>	10
2837.0	TA 8/1/Q	Adaptador de prueba	<b>448,82</b>	10
2840.0	H 1,0/18-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>11,56</b>	500
2841.0	H 1,5/14-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>2,65</b>	500
2842.0	H 1,5/16-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>9,87</b>	500
2843.0	H 1,5/18-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>11,56</b>	500
2844.0	H 1,5/24-D BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>13,11</b>	500
2845.0	H 2,5/14-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>3,39</b>	500
2846.0	H 2,5/18-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>14,09</b>	500
2847.0	H 2,5/24-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>18,81</b>	500
2848.0	H 4,0/18-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>6,05</b>	500
2849.0	H 4,0/20-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>19,27</b>	500
2850.0	H 4,0/26-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>20,12</b>	100
2851.0	H 6,0/20-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>7,72</b>	100
2852.0	H 6,0/26-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
2853.0	H 10,0/22-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>11,18</b>	100
2854.0	H 10,0/28-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
2855.0	H 16,0/24-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>14,32</b>	100
2856.0	H 16,0/28-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	100
2857.0	H 25,0/30-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>26,97</b>	50
2858.0	H 25,0/36-D YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	50
2859.0	H 35,0/30-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>33,75</b>	50
2860.0	H 35,0/39-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	50
2861.0	H 50,0/36-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>48,20</b>	50
2862.2	AP/VMAK 2,5 BG	Tapa final	<b>136,24</b>	20
2863.0	H 0,5/12-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	<b>9,03</b>	500



PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
2864.0	H 0,5/14-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	<b>2,65</b>	500
2865.0	H 0,5/16-D WH blanco	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
2866.0	H 0,75/12-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
2867.0	H 0,75/14-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>2,65</b>	500
2868.0	H 0,75/16-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
2869.0	H 0,75/18-D GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
2870.0	H 1,0/12-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>9,03</b>	500
2871.0	H 1,0/14-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>2,65</b>	500
2872.0	H 1,0/16-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
2873.3	VBS 2/10 OG	Pieza de unión seccionador	<b>90,16</b>	20
2874.3	VBS 3/10 OG	Pieza de unión seccionador	<b>102,19</b>	20
2875.3	VBS 2/10/Z OG	Pieza de unión seccionador	<b>96,19</b>	20
2876.3	VBS 3/10/Z OG	Pieza de unión seccionador	<b>110,23</b>	20
2877.0	ESO 2 10 etiquetas	Etiqueta neutra	<b>7,42</b>	10
2878.0	STR 2 transparent	Protector etiqueta	<b>26,04</b>	100
2886.0	KSS 2-8	Clavija conex. Transversal	<b>987,80</b>	10
2888.0	SchT2	Soporte señalización	<b>98,18</b>	100
<b>ST2900</b>				
2939.2	EH 3 BG	Soporte final	<b>86,18</b>	20
2939.3	EH 3 OG naranja	Soporte final	<b>90,16</b>	20
2940.0	SB 8/10 WH	Señalizador blanco	<b>7,18</b>	250
2945.2	EH 15 BG	Soporte final	<b>99,02</b>	50
2946.2	EH 35 BG	Soporte final	<b>107,55</b>	50
2952.0	AD 1/5/B YE	Placa protectora	<b>64,13</b>	50
2953.0	AD 1/6/B YE	Placa protectora	<b>64,13</b>	50
2954.0	AD 1/8/B YE	Placa protectora	<b>76,14</b>	50
2955.0	AD 1/12/N/B YE	Placa protectora	<b>96,19</b>	20
2956.0	AD 1/16/N/B YE	Placa protectora	<b>102,19</b>	20
2957.2	TWMF BG	Tapa separadora	<b>264,50</b>	20
2957.3	TWMF OG naranja	Tapa separadora	<b>264,50</b>	20
2957.5	TWMF BU azul	Tapa separadora	<b>264,50</b>	20
2958.2	AD 3/1000 mm transparent	Cubierta transparente	<b>12669,80</b>	1 mt.
2960.0	BK 1-12/5,08	Señalizador grabado	<b>11,83</b>	unidad 10
2961.0	BK 13-24/5,08	Señalizador grabado	<b>11,83</b>	unidad 10
2962.0	AD 1/5 WH blanco	Placa protectora	<b>64,13</b>	50
2963.0	AD 1/5/N WH blanco	Placa protectora	<b>64,13</b>	50
2965.0	AD 1/6 WH blanco	Placa protectora	<b>64,13</b>	50
2966.0	AD 1/8 WH blanco	Placa protectora	<b>76,14</b>	50
2967.0	AD 1/12/N WH blanco	Placa protectora	<b>96,19</b>	20
2968.0	AD 1/16/N WH blanco	Placa protectora	<b>102,19</b>	20
2969.0	AD 1/12 WH blanco	Placa protectora	<b>96,19</b>	20
2970.0	AD 1/16 WH blanco	Placa protectora	<b>102,19</b>	20
2993.0	HZL/0,5 HL-D blanco	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	500
2994.0	HZL/0,5 L-D blanco	Punteras huecas doble preaisladas	<b>25,29</b>	500
2995.0	HZL/0,75 L-D gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	500
2996.0	HZL/1,0 L-D rojo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	500
2997.0	HZL/1,5 L-D negro	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	100
2998.0	HZL/2,5 L-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	100
2999.0	HZL/4,0 L-D gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	100
<b>ST3000</b>				
3000.0	HZL/6,0L-D amarillo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	100
3001.0	HZL/10,0L-D rojo	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	100
3002.0	HZL/16,0L-D azul	Punteras huecas doble preaisladas	<b>cons.</b>	50
3026.0	H 10,0/22-D SR IV	Punteras huecas preaisladas	<b>35,72</b>	500
3029.0	HZL/0,75-T azul claro	Punteras huecas doble preaisladas	<b>18,85</b>	500
3038.0	HZL/2,5-T gris	Punteras huecas doble preaisladas	<b>9,03</b>	500
3041.0	HZL/4,0-T naranja	Punteras huecas doble preaisladas	<b>24,08</b>	100
3043.0	HZL/6,0-T verde	Punteras huecas doble preaisladas	<b>31,30</b>	100
3045.0	HZL/10,0-T marrón	Punteras huecas doble preaisladas	<b>39,71</b>	100
3047.0	HZL/16,0-T blanco	Punteras huecas doble preaisladas	<b>45,77</b>	50
3055.0	PZU S 0,14 - 6 mm2	Herramienta de engaste	<b>313,67</b>	unidad 1
3056.0	PZU 16 eco 0,5 - 16 mm2	Herramienta de engaste	<b>131,68</b>	unidad 1
3057.0	PZU 25 10 - 25 mm2	Herramienta de engaste	<b>351,31</b>	unidad 1
3058.0	PZN 10 eco ter. garra 0,1-10 mm2	Herramienta de engaste	<b>131,68</b>	unidad 1

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
3064.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	<b>11,73</b>	100
3065.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	<b>13,14</b>	100
3066.0	QKS G 1	Terminal preaislado horquilla	<b>19,11</b>	100
3067.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	<b>13,06</b>	100
3068.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	<b>13,87</b>	100
3069.0	QKS G 2,5	Terminal preaislado horquilla	<b>20,10</b>	100
3070.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	<b>20,82</b>	100
3071.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	<b>21,44</b>	100
3072.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	<b>27,35</b>	100
3073.0	QKS G 6	Terminal preaislado horquilla	<b>35,12</b>	100
3074.0	STV 1	Terminal preaislado empalme	<b>14,20</b>	100
3075.0	STV 2,5	Terminal preaislado empalme	<b>16,21</b>	100
3076.0	STV 6	Terminal preaislado empalme	<b>25,80</b>	100
3096.0	H 0,25/5	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
3097.0	H 0,5/10	Punteras huecas	<b>5,06</b>	1000
3098.0	H 1,5/12	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
3099.0	H 1,5/18	Punteras huecas	<b>8,31</b>	1000
<b>ST3100</b>				
3100.0	H 2,5/10	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
3101.0	H 2,5/18	Punteras huecas	<b>9,28</b>	1000
3102.0	H 4,0/15	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
3103.0	H 4,0/18	Punteras huecas	<b>cons.</b>	1000
3105.0	H 6,0/18	Punteras huecas	<b>cons.</b>	500
3106.0	H 16,0/25	Punteras huecas	<b>26,48</b>	250
3107.0	H 16,0/32	Punteras huecas	<b>48,20</b>	250
3108.0	H 25,0/25	Punteras huecas	<b>cons.</b>	250
3109.0	H 25,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	250
3110.0	H 35,0/25	Punteras huecas	<b>cons.</b>	100
3111.0	H 35,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	100
3112.0	H 50,0/18	Punteras huecas	<b>55,39</b>	100
3113.0	H 50,0/25	Punteras huecas	<b>80,67</b>	100
3114.0	H 70,0/32	Punteras huecas	<b>cons.</b>	50
3115.0	H 95,0/25	Punteras huecas	<b>168,60</b>	50
3121.0	H 35,0/30-D RD rojo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	50
3122.0	H 50,0/40-D BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	50
3123.0	H 0,25/10-T YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3124.0	H 0,25/12-T YE amarillo	Punteras huecas preaisladas	<b>11,93</b>	500
3125.0	H 0,34/10-T PI rosa	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3126.0	H 0,34/12-T PI rosa	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3127.0	H 0,75/12-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3128.0	H 0,75/16-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3129.0	H 0,75/18-T BU azul	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3130.0	H 2,5/18-T GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>14,20</b>	500
3131.0	H 4,0/20-T OG naranja	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	500
3132.0	H 25,0/36-T BK negro	Punteras huecas preaisladas	<b>cons.</b>	50
3133.3	AP 0/TS OG	Tapa final con pie carril	<b>150,56</b>	20
3134.3	AP 0/D OG	Tapa final montaje directo	<b>200,30</b>	20
3147.0	BK 5,08/3,8 FW 1-10	Señalizador grabado	<b>13,79</b>	unidad 10
3163.0	EKS 10	Herramienta de corte	<b>27,26</b>	unidad 1
3164.0	SDB 0,4 x 2,0 75 mm	Destornillador	<b>17,79</b>	unidad 1
3166.0	Stripfix-V	Herramienta pelacables	<b>193,44</b>	unidad 1
3167.0	Stripfix-16	Herramienta pelacables	<b>202,74</b>	unidad 1
3189.0	KB 100 BF 25x8	Marcadores de cable	<b>24,22</b>	100
3190.0	KB 200 BF 25x8	Marcadores de cable	<b>37,86</b>	100
3191.0	KB 200 BF 28,5x13	Marcadores de cable	<b>43,03</b>	100
3192.0	KKM 34 x 10	Marcadores de cable	<b>124,62</b>	100
3193.0	KKM 45x20	Marcadores de cable	<b>132,57</b>	100
3194.0	H 4,0/20-D SR GR gris	Punteras huecas preaisladas	<b>18,65</b>	500
31130.2	STD-TS/CFL/LED(GN) verde	Base enchufe sobre guía	<b>19,87</b>	unidad 1
<b>ST3200</b>				
3200.2	FRK 1,5/2A BG	Borne conexión PushIn	<b>122,24</b>	100
3200.3	FRK 1,5/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>128,21</b>	100
3200.5	FRK 1,5/2A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>128,21</b>	100
3201.2	FRK 1,5/3A BG	Borne conexión PushIn	<b>162,30</b>	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
3201.3	FRK 1,5/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>170,30</b>	100
3201.5	FRK 1,5/3A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>170,30</b>	100
3202.2	FRK 1,5/4A BG	Borne conexión PushIn	<b>202,37</b>	100
3202.3	FRK 1,5/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>212,37</b>	100
3202.5	FRK 1,5/4A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>212,37</b>	100
3203.2	FSL 1,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>390,73</b>	100
3204.2	FSL 1,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>540,96</b>	100
3205.2	FSL 1,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>581,05</b>	100
3210.2	FRK 2,5/2A BG	Borne conexión PushIn	<b>138,25</b>	100
3210.3	FRK 2,5/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>146,29</b>	100
3210.5	FRK 2,5/2A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>146,29</b>	100
3211.2	FRK 2,5/3A BG	Borne conexión PushIn	<b>182,35</b>	100
3211.3	FRK 2,5/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>192,35</b>	100
3211.5	FRK 2,5/3A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>192,35</b>	100
3212.2	FRK 2,5/4A BG	Borne conexión PushIn	<b>228,41</b>	100
3212.3	FRK 2,5/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>240,44</b>	100
3212.5	FRK 2,5/4A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>240,44</b>	100
3213.2	FSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>406,76</b>	100
3214.2	FSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>575,05</b>	100
3215.2	FSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>663,20</b>	100
3220.2	FRK 4/2A BG	Borne conexión PushIn	<b>152,29</b>	100
3220.3	FRK 4/2A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>cons.</b>	100
3220.5	FRK 4/2A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>160,29</b>	100
3221.2	FRK 4/3A BG	Borne conexión PushIn	<b>202,37</b>	100
3221.3	FRK 4/3A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>212,37</b>	100
3221.5	FRK 4/3A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>212,37</b>	100
3222.2	FRK 4/4A BG	Borne conexión PushIn	<b>250,46</b>	100
3222.3	FRK 4/4A OG naranja	Borne conexión PushIn	<b>264,47</b>	100
3222.5	FRK 4/4A BU azul	Borne conexión PushIn	<b>264,47</b>	100
3223.2	FSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>422,78</b>	100
3224.2	FSL 4/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>599,10</b>	100
3225.2	FSL 4/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>691,24</b>	100
3226.2	FRKD 2,5 BG doble piso	Borne doble piso conex.PushIn	<b>361,77</b>	100
3226.3	FRKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.PushIn	<b>379,86</b>	100
3226.5	FRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.PushIn	<b>379,86</b>	100
3227.2	FRKD 2,5/SV BG	Borne doble piso conex.PushIn	<b>629,46</b>	100
3227.3	FRKD 2,5 SV OG naranja	Borne doble piso conex.PushIn	<b>647,57</b>	100
3227.5	FRKD 2,5 SV BU azul	Borne doble piso conex.PushIn	<b>647,57</b>	100
3236.2	FSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.PushIn	<b>803,10</b>	100
3257.2	FTRK 2,5/2A/OT BG borne base	Borne secc.por capuchón PushIn	<b>460,70</b>	100
3257.5	FTRK 2,5/2A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón PushIn	<b>460,70</b>	100
3258.2	FTRK 2,5/3A/OT BG	Borne secc.por capuchón PushIn	<b>491,65</b>	100
3258.5	FTRK 2,5/3A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón PushIn	<b>491,65</b>	100
3259.2	FTRK 2,5/2A/MT BG seccionador	Borne seccionable conex.PushIn	<b>522,57</b>	100
3259.5	FTRK 2,5/2A/MT BU azul	Borne seccionable conex.PushIn	<b>522,57</b>	100
3260.2	FTRK 2,5/3A/MT BG	Borne seccionable conex.PushIn	<b>553,55</b>	100
3260.5	FTRK 2,5/3A/MT BU azul	Borne seccionable conex.PushIn	<b>553,55</b>	100
3261.2	FTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón	Borne secc. por capuchón PushIn	<b>927,79</b>	100
3261.5	FTRK 2,5/2A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón PushIn	<b>927,79</b>	100
3262.2	FTRK 2,5/3A/ST BG	Borne secc. por capuchón PushIn	<b>958,91</b>	100
3262.5	FTRK 2,5/3A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón PushIn	<b>958,91</b>	100
3263.2	FTRK 2,5/2A/ZS BG portafusible	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1048,24</b>	100
3263.5	FTRK 2,5/2A/ZS BU azul	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1048,24</b>	100
3264.2	FTRK 2,5/2A/ZS 36 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1805,36</b>	100
3265.2	FTRK 2,5/2A/ZS 70 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1805,36</b>	100
3266.2	FTRK 2,5/2A/ZS 150 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1805,36</b>	100
3267.2	FTRK 2,5/2A/ZS 250 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1805,36</b>	100
3268.2	FTRK 2,5/3A/ZS BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1079,23</b>	100
3268.5	FTRK 2,5/3A/ZS BU azul	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1079,23</b>	100
3269.2	FTRK 2,5/3A/ZS 36 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1836,51</b>	100
3270.2	FTRK 2,5/3A/ZS 70 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1836,51</b>	100
3271.2	FTRK 2,5/3A/ZS 150 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1836,51</b>	100
3272.2	FTRK 2,5/3A/ZS 250 BG	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1836,51</b>	100
3273.5	FNT 2,5-4 BU azul	Borne N seccionable conex.PushIn	<b>452,58</b>	100

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3274.5</b>	FNT 6-10 BU azul	Borne N seccionable conex.PushIn	<b>481,62</b>	100
<b>3276.2</b>	FRKI 2,5-4 BG	Borne conexión PushIn	<b>133,49</b>	100
<b>3276.5</b>	FRKI 2,5-4 BU azul	Borne conexión PushIn	<b>151,97</b>	100
<b>3277.2</b>	FRKI 6-10 BG	Borne conexión PushIn	<b>198,92</b>	100
<b>3277.5</b>	FRKI 6-10 BU azul	Borne conexión PushIn	<b>226,58</b>	100
<b>3279.2</b>	FSLI 2,5-4 GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>457,88</b>	100
<b>3280.2</b>	FSLI 6-10 GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>598,95</b>	100
<b>3290.4</b>	FSIK 4/2A BK portafusible	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>836,36</b>	25
<b>3291.4</b>	FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1747,63</b>	25
<b>3292.4</b>	FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1747,63</b>	25
<b>3293.4</b>	FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK	Borne portafusible 6,3 A PushIn	<b>1747,63</b>	25
<b>3294.2</b>	FRK 16/2A BG	Borne conexión PushIn	<b>493,91</b>	50
<b>3294.5</b>	FRK 16/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>493,91</b>	50
<b>3295.2</b>	FIK 2,5/3 BG para sensores	Borne sensórica conex. PushIn	<b>400,90</b>	100
<b>3296.2</b>	FIK 2,5/3/LED(RD) BG	Borne sensórica conex. PushIn	<b>941,86</b>	100
<b>3299.2</b>	FSL 16/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>1226,47</b>	50
<b>ST3300</b>				
<b>3300.7</b>	MC SB 5/200 WH	Señalizador blanco	<b>5,62</b>	1000
<b>3301.7</b>	MC SB 6/200 WH	Señalizador blanco	<b>5,61</b>	1000
<b>3302.7</b>	MC KSM 15/24 WH	Señalizador de cable	<b>57,08</b>	160
<b>3303.7</b>	MC KSM 10/23 WH	Señalizador de cable	<b>57,08</b>	160
<b>3304.7</b>	MC KSM 14/23 WH	Señalizador de cable	<b>57,07</b>	160
<b>3305.7</b>	MC KSM 11/60 WH	Señalizador de cable	<b>75,46</b>	60
<b>3306.7</b>	MC SB 4/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>12,32</b>	1000
<b>3307.7</b>	MC SB 5/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>9,42</b>	1000
<b>3308.7</b>	MC SB 6/200 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>9,42</b>	1000
<b>3309.7</b>	MC BSTR 5/144 WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	720
<b>3310.7</b>	MC BSTR 5/144 MI WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	720
<b>3311.7</b>	MC SB 8/160 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>13,10</b>	800
<b>3312.7</b>	MC BSTR 5/144 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>35,28</b>	720
<b>3313.7</b>	MC BSTR 5/144 MI So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>35,28</b>	720
<b>3314.7</b>	MC BSTR 6/120 WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	600
<b>3315.7</b>	MC BSTR 6/120 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>35,28</b>	600
<b>3316.7</b>	MC ESS 12/64 WH	Señalizador de cable	<b>19,24</b>	320
<b>3317.7</b>	MC ESS 15/80 WH	Señalizador de cable	<b>21,22</b>	400
<b>3318.7</b>	MC ESS 18/64 WH	Señalizador de cable	<b>22,42</b>	320
<b>3319.7</b>	MC ESS 20/80 WH	Señalizador de cable	<b>22,42</b>	400
<b>3320.7</b>	MC GS 8/17 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>40,17</b>	200
<b>3321.7</b>	MC GS 8/17 Rt WH	Señalizador de dispositivos	<b>40,37</b>	200
<b>3322.7</b>	MC GS 8/19 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>40,37</b>	200
<b>3323.7</b>	MC GS 9/17 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>64,60</b>	200
<b>3324.7</b>	MC GS 9/20 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>35,26</b>	200
<b>3326.7</b>	MC SB 7,5/160 WH	Señalizador blanco	<b>5,61</b>	800
<b>3327.7</b>	PMC SB 7,5/40 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>9,42</b>	400
<b>3328.7</b>	MC SB 8/160 WH	Señalizador blanco	<b>7,18</b>	800
<b>3329.7</b>	MC GS 7/20 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>33,37</b>	200
<b>3329.8</b>	MC GS 7/20 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>40,17</b>	200
<b>3330.7</b>	MC GS 8/17 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>58,32</b>	200
<b>3331.7</b>	MC GS 8/17 Rt So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>58,54</b>	200
<b>3332.7</b>	MC GS 8/19 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>58,54</b>	200
<b>3333.7</b>	MC GS 9/17 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>82,78</b>	200
<b>3334.7</b>	MC GS 9/20 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>53,43</b>	200
<b>3335.7</b>	MC GS 7/20 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>59,97</b>	200
<b>3336.0</b>	MC GST 27/12,5 R SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>77,94</b>	80
<b>3336.7</b>	MC GST 27/12,5 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>77,94</b>	80
<b>3337.0</b>	MC GST 27/18 R SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>88,45</b>	80
<b>3337.7</b>	MC GST 27/18 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>88,45</b>	80
<b>3338.0</b>	MC GST 27/27 R SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>88,45</b>	60
<b>3338.7</b>	MC GST 27/27 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>88,45</b>	60
<b>3339.0</b>	MC GST 27/8 K SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>119,95</b>	80
<b>3339.7</b>	MC GST 27/8 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>119,95</b>	80
<b>3340.0</b>	MC GST 27/8 R SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>72,53</b>	80
<b>3340.7</b>	MC GST 27/8 R WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>72,53</b>	80
<b>3341.0</b>	MC GST 27/12,5 K SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>132,27</b>	80

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3341.7</b>	MC GST 27/12,5 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>132,27</b>	80
<b>3342.0</b>	MC GST 27/18 K SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>137,87</b>	80
<b>3342.7</b>	MC GST 27/18 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>137,87</b>	80
<b>3343.0</b>	MC GST 27/27 K SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>137,87</b>	60
<b>3343.7</b>	MC GST 27/27 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>137,87</b>	60
<b>3344.0</b>	MC GST 22/22 K SI plata	Señalizador de dispositivos	<b>132,27</b>	80
<b>3344.7</b>	MC GST 22/22 K WH blanco	Señalizador de dispositivos	<b>132,27</b>	80
<b>3345.7</b>	MC GST 27/12,5 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>128,44</b>	80
<b>3346.7</b>	MC GST 27/18 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>139,32</b>	80
<b>3347.7</b>	MC GST 27/27 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>139,32</b>	60
<b>3348.7</b>	MC GST 27/8 R So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>116,95</b>	80
<b>3349.7</b>	MC GST 27/8 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>186,42</b>	80
<b>3350.7</b>	MC GST 27/12,5 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>205,18</b>	80
<b>3351.7</b>	MC GST 27/18 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>222,36</b>	80
<b>3352.7</b>	MC GST 27/27 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>222,36</b>	60
<b>3353.7</b>	MC GST 22/22 K So WH grab.esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>205,57</b>	60
<b>3354.7</b>	MC ESS 30/60 WH	Señalizador de cable	<b>22,48</b>	300
<b>3354.8</b>	MC ESS 30/60 YE amarillo	Señalizador de cable	<b>23,48</b>	300
<b>3359.7</b>	MC ESS 30/60 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>69,55</b>	300
<b>3360.7</b>	MC KMS 15/24 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>97,67</b>	160
<b>3361.7</b>	MC KMS 10/23 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>97,67</b>	160
<b>3362.7</b>	MC KMS 14/23 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>97,67</b>	160
<b>3363.7</b>	MC ESS 12/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>130,24</b>	60
<b>3364.7</b>	MC ESS 12/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>55,78</b>	320
<b>3365.7</b>	MC ESS 15/80 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>61,62</b>	400
<b>3366.7</b>	MC ESS 18/64 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>65,05</b>	320
<b>3367.7</b>	MC ESS 20/80 So WH grab. esp.	Señalizador de cable grabado	<b>65,05</b>	400
<b>3379.7</b>	MC BSTR 5x12/144 So WH grabado esp.	Señalizador grabado	<b>35,28</b>	720
<b>3380.7</b>	MC BSTR 5x12/144 WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	720
<b>3381.7</b>	MC GS 7/20 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>39,92</b>	200
<b>3382.7</b>	MC GSU 17x15 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>44,33</b>	80
<b>3382.8</b>	MC GSU 17x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>44,33</b>	80
<b>3383.7</b>	MC GSU 17x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>71,49</b>	80
<b>3383.8</b>	MC GSU 17x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>71,49</b>	80
<b>3384.7</b>	MC GSU 17x15 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>49,53</b>	80
<b>3384.8</b>	MC GSU 17x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>49,53</b>	80
<b>3385.7</b>	MC GSU 17x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>77,21</b>	80
<b>3385.8</b>	MC GSU 17x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>77,21</b>	80
<b>3386.7</b>	MC GSU 27x15 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>49,60</b>	80
<b>3386.8</b>	MC GSU 27x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>49,60</b>	80
<b>3387.7</b>	MC GSU 27x15 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>55,11</b>	80
<b>3387.8</b>	MC GSU 27x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>55,11</b>	80
<b>3388.7</b>	MC GSU 27x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>77,28</b>	80
<b>3388.8</b>	MC GSU 27x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>77,28</b>	80
<b>3389.7</b>	MC GSU 27x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>82,51</b>	80
<b>3389.8</b>	MC GSU 27x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>82,51</b>	80
<b>3390.7</b>	MC GSU 49x15 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>55,15</b>	40
<b>3390.8</b>	MC GSU 49x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>55,15</b>	40
<b>3391.7</b>	MC GSU 49x15 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>78,34</b>	40
<b>3391.8</b>	MC GSU 49x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>78,34</b>	40
<b>3392.7</b>	MC GSU 49x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>82,58</b>	40
<b>3392.8</b>	MC GSU 49x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>82,58</b>	40
<b>3393.7</b>	MC GSU 49x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>98,18</b>	40
<b>3393.8</b>	MC GSU 49x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>98,18</b>	40
<b>3394.7</b>	MC GSU 60x15 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>60,69</b>	40
<b>3394.8</b>	MC GSU 60x15 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>60,69</b>	40
<b>3395.7</b>	MC GSU 60x15 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>84,19</b>	40
<b>3395.8</b>	MC GSU 60x15 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>84,19</b>	40
<b>3396.7</b>	MC GSU 60x15 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>88,37</b>	40
<b>3396.8</b>	MC GSU 60x15 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>88,37</b>	40
<b>3397.7</b>	MC GSU 60x15 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>103,81</b>	40
<b>3397.8</b>	MC GSU 60x15 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>103,81</b>	40
<b>ST3400</b>				
<b>3400.1</b>	FAP 1,5-4/2A GN verde	Tapa final	<b>80,15</b>	20

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3400.2</b>	FAP 1,5-4/2A BG	Tapa final	<b>80,15</b>	20
<b>3400.3</b>	FAP 1,5-4/2A OG naranja	Tapa final	<b>80,15</b>	20
<b>3400.5</b>	FAP 1,5-4/2A BU azul	Tapa final	<b>80,15</b>	20
<b>3401.1</b>	FAP 1,5/3A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3401.2</b>	FAP 1,5/3A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3401.3</b>	FAP 1,5/3A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3401.5</b>	FAP 1,5/3A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3402.1</b>	FAP 1,5/4A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3402.2</b>	FAP 1,5/4A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3402.3</b>	FAP 1,5/4A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3402.5</b>	FAP 1,5/4A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3411.1</b>	FAP 2,5/3A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3411.2</b>	FAP 2,5/3A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3411.3</b>	FAP 2,5/3A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3411.5</b>	FAP 2,5/3A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3412.1</b>	FAP 2,5/4A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3412.2</b>	FAP 2,5/4A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3412.3</b>	FAP 2,5/4A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3412.5</b>	FAP 2,5/4A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3421.1</b>	FAP 4/3A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3421.2</b>	FAP 4/3A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3421.3</b>	FAP 4/3A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3421.5</b>	FAP 4/3A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3422.1</b>	FAP 4/4A GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3422.2</b>	FAP 4/4A BG	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3422.3</b>	FAP 4/4A OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3422.5</b>	FAP 4/4A BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	20
<b>3423.1</b>	FAPD 2,5 GN verde	Tapa final	<b>94,06</b>	20
<b>3423.2</b>	FAPD 2,5 BG	Tapa final	<b>94,06</b>	20
<b>3423.3</b>	FAPD 2,5 OG naranja	Tapa final	<b>94,06</b>	20
<b>3423.5</b>	FAPD 2,5 BU azul	Tapa final	<b>94,06</b>	20
<b>3424.2</b>	FBA 1 BG	Adaptador de señalización	<b>78,98</b>	50
<b>3425.8</b>	FAD 1,5/4/B YE	Placa protectora	<b>88,53</b>	20
<b>3426.8</b>	FAD 2,5/4/B YE	Placa protectora	<b>58,87</b>	20
<b>3427.8</b>	FAD 4/4/B YE	Placa protectora	<b>65,08</b>	20
<b>3435.0</b>	KBH 10/27 neutral WH single	Señalizador de cable	<b>75,10</b>	100
<b>3440.8</b>	AQI 2/8/18 YE	Puente exterior aislado	<b>123,33</b>	50
<b>3441.8</b>	AQI 3/8/18 YE	Puente exterior aislado	<b>185,02</b>	50
<b>3442.8</b>	AQI 4/8/18 YE	Puente exterior aislado	<b>246,68</b>	50
<b>3443.8</b>	AQI 10/8/18 YE	Puente exterior aislado	<b>585,93</b>	10
<b>3444.8</b>	AQI 60/8/18 YE	Puente exterior aislado	<b>3513,77</b>	1
<b>3445.8</b>	AQI 60/8/11 YE	Puente exterior aislado	<b>3362,89</b>	1
<b>3450.8</b>	FQI 1,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>504,92</b>	10
<b>3452.8</b>	FQI 1,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>74,16</b>	50
<b>3453.8</b>	FQI 1,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>118,23</b>	50
<b>3454.8</b>	FQI 1,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>164,29</b>	20
<b>3455.8</b>	FQI 1,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>208,38</b>	20
<b>3456.8</b>	FQI 1,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>266,50</b>	20
<b>3457.8</b>	FQI 1,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>326,61</b>	20
<b>3458.8</b>	FQI 1,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>386,72</b>	10
<b>3459.8</b>	FQI 1,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>444,79</b>	10
<b>3460.8</b>	FQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>534,98</b>	10
<b>3461.5</b>	FQI 2,5/50 BU	Puente aislado conex. transversal	<b>2675,76</b>	5
<b>3461.9</b>	FQI 2,5/50 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>2675,76</b>	5
<b>3461.8</b>	FQI 2,5/50 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>2675,76</b>	5
<b>3462.8</b>	FQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>74,16</b>	50
<b>3463.8</b>	FQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>118,23</b>	50
<b>3464.8</b>	FQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>178,30</b>	20
<b>3465.8</b>	FQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>238,44</b>	20
<b>3466.8</b>	FQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>296,54</b>	20
<b>3467.8</b>	FQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>356,66</b>	20
<b>3468.8</b>	FQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>414,76</b>	10
<b>3469.8</b>	FQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>474,87</b>	10
<b>3470.8</b>	FQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>567,03</b>	10

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3472.8</b>	FQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>80,15</b>	50
<b>3473.8</b>	FQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>140,24</b>	50
<b>3474.8</b>	FQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>200,38</b>	20
<b>3475.8</b>	FQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>258,47</b>	20
<b>3476.8</b>	FQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>318,58</b>	20
<b>3477.8</b>	FQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>376,68</b>	20
<b>3478.8</b>	FQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>436,80</b>	10
<b>3479.8</b>	FQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>496,91</b>	10
<b>3481.2</b>	FAPT 2,5/2A BG	Tapa final	<b>81,35</b>	20
<b>3481.3</b>	FAPT 2,5/2A OG naranja	Tapa final	<b>81,35</b>	20
<b>3481.5</b>	FAPT 2,5/2A BU azul	Tapa final	<b>81,35</b>	20
<b>3482.2</b>	FAPT 2,5/3A BG	Tapa final	<b>84,81</b>	20
<b>3482.3</b>	FAPT 2,5/3A OG naranja	Tapa final	<b>84,81</b>	20
<b>3482.5</b>	FAPT 2,5/3A BU azul	Tapa final	<b>84,81</b>	20
<b>3483.5</b>	HP FDLIS 10x3 BU	Soporte fijación barra	<b>102,63</b>	20
<b>3484.1</b>	FAPI 2,5-4/2A GN verde	Tapa final	<b>81,95</b>	20
<b>3484.2</b>	FAPI 2,5-4/2A BG	Tapa final	<b>81,95</b>	20
<b>3484.5</b>	FAPI 2,5-4/2A BU azul	Tapa final	<b>81,95</b>	20
<b>3485.1</b>	FAPI 6-10/2A GN verde	Tapa final	<b>99,37</b>	20
<b>3485.2</b>	FAPI 6-10/2A BG	Tapa final	<b>99,37</b>	20
<b>3485.5</b>	FAPI 6-10/2A BU azul	Tapa final	<b>99,37</b>	20
<b>3489.4</b>	FAPSI 4/2A BK negro	Tapa final	<b>110,33</b>	20
<b>ST3500</b>				
<b>3500.2</b>	ZRK 2,5/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>118,23</b>	100
<b>3500.3</b>	ZRK 2,5/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>130,25</b>	100
<b>3500.5</b>	ZRK 2,5/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>130,25</b>	100
<b>3501.2</b>	ZRK 2,5/3A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>158,30</b>	100
<b>3501.3</b>	ZRK 2,5/3 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3501.5</b>	ZRK 2,5/3A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>166,31</b>	100
<b>3502.2</b>	ZRK 2,5/4A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>228,41</b>	100
<b>3502.3</b>	ZRK 2,5/4A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>240,44</b>	100
<b>3502.5</b>	ZRK 2,5/4A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>240,44</b>	100
<b>3503.2</b>	ZRK 2,5/2x2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>228,41</b>	100
<b>3503.3</b>	ZRK 2,5/2x2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3503.5</b>	ZRK 2,5/2x2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>240,44</b>	100
<b>3504.2</b>	ZRK 2,5/2x2A/D BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>675,23</b>	100
<b>3505.2</b>	ZRK 2,5/2x2A/LD BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>1110,02</b>	100
<b>3510.2</b>	ZSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>530,96</b>	100
<b>3511.2</b>	ZSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>592,46</b>	100
<b>3512.2</b>	ZSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>671,25</b>	100
<b>3515.2</b>	ZRK 4/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>134,23</b>	100
<b>3515.3</b>	ZRK 4/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3515.5</b>	ZRK 4/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>148,73</b>	100
<b>3516.2</b>	ZRK 4/3A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>188,33</b>	100
<b>3516.3</b>	ZRK 4/3A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3516.5</b>	ZRK 4/3A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>198,38</b>	100
<b>3517.2</b>	ZRK 4/4A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>236,41</b>	100
<b>3517.3</b>	ZRK 4/ OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3517.5</b>	ZRK 4/4A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>248,45</b>	100
<b>3518.2</b>	ZRK 4/2x2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>236,41</b>	100
<b>3518.3</b>	ZRK 4/2x2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3518.5</b>	ZRK 4/2x2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>248,45</b>	100
<b>3525.2</b>	ZSL 4/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>571,05</b>	100
<b>3526.2</b>	ZSL 4/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>613,13</b>	100
<b>3527.2</b>	ZSL 4/4A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>659,21</b>	100
<b>3528.2</b>	ZIZA 1,5/3 BG	Borne sensórica de presión	<b>176,35</b>	100
<b>3529.2</b>	ZIZA 1,5/3/B BG	Borne sensórica de presión	<b>176,35</b>	50
<b>3530.2</b>	ZIZA 1,5/3/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	<b>1480,07</b>	50
<b>3531.2</b>	ZIZA 1,5/3/B/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	<b>1480,07</b>	50
<b>3532.2</b>	ZIZA 1,5/3/PE GNYE	Borne sensórica de presión	<b>581,05</b>	20
<b>3533.2</b>	ZIZA 1,5/4 BG	Borne sensórica de presión	<b>184,34</b>	100
<b>3534.2</b>	ZIZA 1,5/4/BL BG	Borne sensórica de presión	<b>184,34</b>	100
<b>3535.2</b>	ZIZA 1,5/4/B/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	<b>1498,64</b>	50
<b>3536.2</b>	ZIZA 1,5/4/LED(RD) BG	Borne sensórica de presión	<b>1498,64</b>	100

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>3537.2</b>	ZIZA 1,5/4/PE GNYE	Borne sensórica de presión	<b>581,05</b>	20
<b>3542.2</b>	ZRK 2,5/2x2A/D2 BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>675,23</b>	100
<b>3543.2</b>	ZRK 2,5/2x2A/LED2(RD)/24V DC BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>1110,02</b>	100
<b>3562.2</b>	ZRKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.presión	<b>392,72</b>	100
<b>3562.3</b>	ZRKD 2,5 OG naranja	Borne doble piso conex.presión	<b>412,74</b>	100
<b>3562.5</b>	ZRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.presión	<b>412,74</b>	100
<b>3563.2</b>	ZRKD 2,5 SV BG	Borne doble piso conex.presión	<b>845,53</b>	100
<b>3563.5</b>	ZRKD 2,5 SV BU azul	Borne doble piso conex.presión	<b>889,62</b>	100
<b>3567.2</b>	ZSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.presión	<b>653,18</b>	100
<b>3570.2</b>	ZRKD 2,5/D1 BG	Borne doble piso conex.presión	<b>794,21</b>	100
<b>3575.2</b>	ZRKD 2,5/ZBA BG	Borne doble piso conex.presión	<b>472,86</b>	100
<b>3575.5</b>	ZRKD 2,5/ZBA BU azul	Borne doble piso conex.presión	<b>496,71</b>	100
<b>3576.2</b>	ZRKD 2,5 SV-ZBA BG	Borne doble piso conex.presión	<b>931,71</b>	100
<b>3576.5</b>	ZRKD 2,5 SV-ZBA BU azul	Borne doble piso conex.presión	<b>931,71</b>	100
<b>3581.2</b>	ZRK 6/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>190,39</b>	100
<b>3581.3</b>	ZRK 6/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3581.5</b>	ZRK 6/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>226,43</b>	100
<b>3582.2</b>	ZVMAK 2,5 BG	Borne motor por resorte de presión	<b>1047,90</b>	50
<b>3582.5</b>	ZVMAK 2,5 BU azul	Borne motor por resorte de presión	<b>1102,01</b>	50
<b>3583.2</b>	ZSRK 2,5/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>114,21</b>	100
<b>3583.3</b>	ZSRK 2,5/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3583.5</b>	ZSRK 2,5/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>120,23</b>	100
<b>3584.2</b>	ZSLN 2,5/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>506,92</b>	100
<b>3585.2</b>	ZSRK 2,5/A/15 BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>118,23</b>	100
<b>3585.3</b>	ZSRK 2,5/A/15 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3585.5</b>	ZSRK 2,5/A/15 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>124,24</b>	100
<b>3586.2</b>	ZSLN 2,5/2A/15 GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>506,92</b>	100
<b>3587.2</b>	ZSRK 2,5/2A/RC BG	Borne mont. directo presión	<b>174,33</b>	100
<b>3587.3</b>	ZSRK 2,5/2A/RC OG naranja	Borne mont. directo presión	<b>182,35</b>	100
<b>3587.5</b>	ZSRK 2,5/2A/RC BU azul	Borne mont. directo presión	<b>182,35</b>	100
<b>3588.2</b>	ZSRK 2,5/2A/D BG	Borne mont. directo presión	<b>174,33</b>	100
<b>3588.3</b>	ZSRK 2,5/2A/D OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>182,35</b>	100
<b>3588.5</b>	ZSRK 2,5/2A/D BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>182,35</b>	100
<b>3589.2</b>	ZSL 6/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>664,67</b>	100
<b>3590.2</b>	ZIKD 2,5 BG	Borne tres pisos conex. presión	<b>667,22</b>	50
<b>3590.5</b>	ZIKD 2,5 BU azul	Borne tres pisos conex. presión	<b>701,26</b>	50
<b>3591.2</b>	ZIKD 2,5/SV BG	Borne tres pisos conex. presión	<b>927,68</b>	50
<b>3591.5</b>	ZIKD 2,5/SV BU azul	Borne tres pisos conex. presión	<b>975,80</b>	50
<b>3592.2</b>	ZIKD 2,5/PE/L/L BG	Borne tres pisos conex. presión	<b>1334,41</b>	50
<b>3592.5</b>	ZIKD 2,5/PE/N/N BU	Borne tres pisos conex. presión	<b>1400,53</b>	50
<b>3593.2</b>	ZIKD 2,5/SV/PE GNYE	Borne tierra tres pisos presión	<b>1530,24</b>	50
<b>3594.2</b>	ZIKD 2,5/PE/L/N BG	Borne tres pisos conex. presión	<b>1400,53</b>	50
<b>3595.2</b>	ZSRK 2,5/2A/D/F BG	Borne mont. directo presión	<b>174,33</b>	50
<b>3595.3</b>	ZSRK 2,5/2A/D/F OG naranja	Borne mont. directo presión	<b>182,35</b>	50
<b>3595.5</b>	ZSRK 2,5/2A/D/F BU	Borne mont. directo presión	<b>182,35</b>	50
<b>3596.2</b>	ZMP 1,5 BG	Borne distribución conex. presión	<b>150,28</b>	50
<b>3597.2</b>	ZRK 10/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>216,36</b>	50
<b>3597.3</b>	ZRK 10/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	50
<b>3597.5</b>	ZRK 10/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>250,94</b>	50
<b>3598.2</b>	ZSL 10/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>699,28</b>	50
<b>3599.2</b>	ZSRK 2,5/3 A/15 BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3599.3</b>	ZSRK 2,5/3 A/15 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3599.5</b>	ZSRK 2,5/3 A/15 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>ST3600</b>				
<b>3600.2</b>	ZSRK 2,5/3 BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3600.3</b>	ZSRK 2,5/3 OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3600.5</b>	ZSRK 2,5/3 BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	100
<b>3601.2</b>	ZSLN 2,5/3A/15 GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>571,05</b>	100
<b>3602.2</b>	ZSLN 2,5/3A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>571,05</b>	100
<b>3603.2</b>	ZTRK 2,5/2A/MT BG	Borne seccionable conex.presión	<b>512,94</b>	100
<b>3603.5</b>	ZTRK 2,5/2A/MT BU azul	Borne seccionable conex.presión	<b>540,96</b>	100
<b>3605.2</b>	ZTRK 2,5/4A/MT BG	Borne seccionable conex.presión	<b>671,25</b>	100
<b>3606.2</b>	ZTRK 2,5/2A/ST BG sec. capuchón	Borne secc. por capuchón presión	<b>909,66</b>	100
<b>3606.5</b>	ZTRK 2,5/2A/ST BU azul	Borne secc. por capuchón presión	<b>933,70</b>	100



**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3609.2</b>	ZTRK 2,5/2A/OT BG borne base	Borne secc.por capuchón presión	<b>468,84</b>	100
<b>3609.5</b>	ZTRK 2,5/2A/OT BU azul	Borne secc.por capuchón presión	<b>518,96</b>	100
<b>3612.2</b>	ZDS 1/ZTR	Capuchón puente	<b>440,80</b>	20
<b>3613.2</b>	ZDS 2/ZTR	Capuchón diodo	<b>625,15</b>	20
<b>3614.2</b>	ZDS 3/ZTR	Capuchón diodo	<b>625,15</b>	20
<b>3615.2</b>	ZDS 4/ZTR	Capuchón vacío	<b>424,78</b>	20
<b>3616.2</b>	ZTRK 2,5/2A/ZS BG	Borne portafusible 6,3 A presión	<b>1081,97</b>	100
<b>3616.5</b>	ZTRK 2,5/2A/ZS BU azul	Borne portafusible 6,3 A presión	<b>1132,08</b>	100
<b>3631.2</b>	ZS/H1/ZTR/36	Soporte porta fusible con indicador	<b>1302,38</b>	20
<b>3632.2</b>	ZS/H2/ZTR/70	Soporte porta fusible con indicador	<b>1302,38</b>	20
<b>3633.2</b>	ZS/H3/ZTR/150	Soporte porta fusible con indicador	<b>1302,38</b>	20
<b>3634.2</b>	ZS/H4/ZTR/250	Soporte porta fusible con indicador	<b>1302,38</b>	20
<b>3635.2</b>	ZS/H0/ZTR portafusible	Soporte porta fusible	<b>613,13</b>	20
<b>3636.2</b>	ZRK 16/2A BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>320,55</b>	50
<b>3636.3</b>	ZRK 16/2A OG naranja	Borne conex. por resorte de presión	<b>cons.</b>	50
<b>3636.5</b>	ZRK 16/2A BU azul	Borne conex. por resorte de presión	<b>341,94</b>	50
<b>3637.2</b>	ZSL 16/2A GNYE	Borne tierra conex. presión	<b>1047,90</b>	50
<b>3638.2</b>	ZSLN 2,5/2A-D GNYE	Borne mont. directo presión	<b>202,38</b>	100
<b>3639.2</b>	ZSLN 2,5/2A-RC GNYE	Borne mont. directo presión	<b>202,38</b>	100
<b>3640.2</b>	ZSLN 2,5/2A-D/F GNYE	Borne mont. directo presión	<b>202,38</b>	50
<b>3650.2</b>	ZRKS 2,5/1A/1S BG	Borne conex. por resorte de presión	<b>152,06</b>	100
<b>3650.5</b>	ZRKS 2,5/1A/1S BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>159,69</b>	100
<b>3651.2</b>	ZRKS 2,5/1A/2S BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>166,96</b>	100
<b>3651.5</b>	ZRKS 2,5/1A/2S BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>175,10</b>	100
<b>3652.2</b>	ZRKS 2,5/2A/1S BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>225,17</b>	100
<b>3652.5</b>	ZRKS 2,5/2A/1S BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>236,40</b>	100
<b>3653.2</b>	ZRKS 2,5/2A/2S BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>246,37</b>	100
<b>3653.5</b>	ZRKS 2,5/2A/2S BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>258,71</b>	100
<b>3654.2</b>	ZRKS 2,5/4S BG	Borne enchufable/enchufable	<b>218,64</b>	100
<b>3654.5</b>	ZRKS 2,5/4S BU	Borne enchufable/enchufable	<b>229,34</b>	100
<b>3655.2</b>	ZRKS 2,5/2S BG	Borne enchufable/enchufable	<b>150,69</b>	100
<b>3655.5</b>	ZRKS 2,5/2S BU	Borne enchufable/enchufable	<b>158,26</b>	100
<b>3659.3</b>	ZST-WAV1 Q OG	Accesorio fijación	<b>61,70</b>	10
<b>3660.2</b>	ZSLS 2,5/1A/1S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	<b>267,56</b>	100
<b>3661.2</b>	ZSLS 2,5/1A/2S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	<b>324,14</b>	100
<b>3662.2</b>	ZSLS 2,5/2A/1S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	<b>380,72</b>	100
<b>3663.2</b>	ZSLS 2,5/2A/2S GNYE	Borne tierra resort. de pres./ench.	<b>435,76</b>	100
<b>3664.2</b>	ZSLS 2,5/4S GNYE	Borne tierra enchufable/enchufable	<b>504,58</b>	100
<b>3665.2</b>	ZSLS 2,5/2S GNYE	Borne tierra enchufable/enchufable	<b>344,03</b>	100
<b>3667.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 GNYE	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3667.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3667.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BU	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3668.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 GNYE	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3668.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BG	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3668.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BU	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3669.3</b>	ZST-WAV1 OG	Accesorio fijación	<b>61,70</b>	10
<b>3670.0</b>	ZST 2,5/1A GNYE	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3670.2</b>	ZST 2,5/1A BG	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3670.3</b>	ZST 2,5/1A OG	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3670.5</b>	ZST 2,5/1A BU	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3671.0</b>	ZST 2,5/1A/Z GNYE	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3671.2</b>	ZST 2,5/1A/Z BG	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3671.3</b>	ZST 2,5/1A/Z OG	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3671.5</b>	ZST 2,5/1A/Z BU	Conector resorte presión	<b>203,13</b>	100
<b>3672.0</b>	ZST 2,5/1A/Q GNYE	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3672.2</b>	ZST 2,5/1A/Q BG	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3672.5</b>	ZST 2,5/1A/Q BU	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3673.0</b>	ZST 2,5/1A/Q/Z GNYE	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3673.2</b>	ZST 2,5/1A/Q/Z BG	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3673.5</b>	ZST 2,5/1A/Q/Z BU	Conector resorte presión	<b>210,95</b>	100
<b>3674.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3674.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3674.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3675.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>3675.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3675.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3676.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3676.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3676.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3677.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 GNYE	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3677.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BG	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3677.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BU	Borne resorte de presión/enchufable	<b>156,24</b>	100
<b>3679.0</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B GNYE	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3679.2</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3679.5</b>	ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BU	Conector resorte presión	<b>156,24</b>	100
<b>3680.1</b>	ZAPS 2,5/1A/1S GN	Tapa final	<b>48,87</b>	20
<b>3680.2</b>	ZAPS 2,5/1A/1S BG	Tapa final	<b>48,87</b>	20
<b>3681.1</b>	ZAPS 2,5/1A/2S GN	Tapa final	<b>53,84</b>	20
<b>3681.2</b>	ZAPS 2,5/1A/2S BG	Tapa final	<b>41,78</b>	20
<b>3682.1</b>	ZAPS 2,5/2A/1S GN	Tapa final	<b>55,41</b>	20
<b>3682.2</b>	ZAPS 2,5/2A/1S BG	Tapa final	<b>55,41</b>	20
<b>3683.1</b>	ZAPS 2,5/2A/2S GN	Tapa final	<b>61,57</b>	20
<b>3683.2</b>	ZAPS 2,5/2A/2S BG	Tapa final	<b>61,57</b>	20
<b>3684.2</b>	ZAPST 2,5/1A BG	Tapa final	<b>41,69</b>	20
<b>3684.3</b>	ZAPST 2,5/1A OG	Tapa final	<b>41,69</b>	20
<b>3685.2</b>	ZAPST 2,5/1A/Q BG	Tapa final	<b>40,17</b>	20
<b>3686.2</b>	ZAPSK 2,5/1A/1S BG	Tapa final	<b>48,87</b>	20
<b>3687.3</b>	ZST-V OG	Bloqueo	<b>69,02</b>	50
<b>3688.3</b>	ZST-Z OG	Compensador de tracción	<b>75,02</b>	50
<b>3689.3</b>	ZST-C OG	Codificable	<b>120,04</b>	50
<b>3690.3</b>	ZST-V-I OG	Bloqueo interior	<b>69,02</b>	50
<b>3691.1</b>	ZAPS 2,5/2S GN	Tapa final	<b>106,19</b>	20
<b>3691.2</b>	ZAPS 2,5/2S BG	Tapa final	<b>106,19</b>	20
<b>3692.1</b>	ZAPS 2,5/4S GN	Tapa final	<b>109,56</b>	20
<b>3692.2</b>	ZAPS 2,5/4S BG	Tapa final	<b>109,56</b>	20
<b>3693.2</b>	ZST-WA1	Fijador	<b>240,06</b>	10
<b>3694.0</b>	SSAB 5	Conexión mallas	<b>617,70</b>	10
<b>3695.0</b>	SSAB 8	Conexión mallas	<b>683,47</b>	10
<b>3696.0</b>	SSAB 14	Conexión mallas	<b>781,33</b>	10
<b>3697.0</b>	SSAB 20	Conexión mallas	<b>989,27</b>	10
<b>3698.0</b>	SSAB 28	Conexión mallas	<b>1139,11</b>	10
<b>3699.0</b>	SSAB 35	Conexión mallas	<b>1860,78</b>	10
<b>ST3700</b>				
<b>3700.1</b>	ZAP 2,5/2A GN verde	Tapa final	<b>76,14</b>	50
<b>3700.2</b>	ZAP 2,5/2A BG	Tapa final	<b>72,12</b>	50
<b>3700.3</b>	ZAP 2,5/2A OG naranja	Tapa final	<b>76,14</b>	50
<b>3700.5</b>	ZAP 2,5/2A BU azul	Tapa final	<b>76,14</b>	50
<b>3701.1</b>	ZAP 2,5/3A GN verde	Tapa final	<b>80,15</b>	50
<b>3701.2</b>	ZAP 2,5/3A BG	Tapa final	<b>76,14</b>	50
<b>3701.3</b>	ZAP 2,5/3A OG naranja	Tapa final	<b>80,15</b>	50
<b>3701.5</b>	ZAP 2,5/3A BU azul	Tapa final	<b>80,15</b>	50
<b>3702.1</b>	ZAP 2,5/4A GN verde	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3702.2</b>	ZAP 2,5/4A BG	Tapa final	<b>80,15</b>	50
<b>3702.3</b>	ZAP 2,5/4A OG naranja	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3702.5</b>	ZAP 2,5/4A BU azul	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3703.1</b>	ZAP 4/2A GN verde	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3703.2</b>	ZAP 4/2A BG	Tapa final	<b>80,15</b>	50
<b>3703.3</b>	ZAP 4/2A OG naranja	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3703.5</b>	ZAP 4/2A BU azul	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3704.1</b>	ZAP 4/3A GN verde	Tapa final	<b>88,16</b>	50
<b>3704.2</b>	ZAP 4/3A BG	Tapa final	<b>84,14</b>	50
<b>3704.3</b>	ZAP 4/3A OG naranja	Tapa final	<b>88,16</b>	50
<b>3704.5</b>	ZAP 4/3A BU azul	Tapa final	<b>88,16</b>	50
<b>3705.1</b>	ZAP 4/4A GN verde	Tapa final	<b>92,15</b>	50
<b>3705.2</b>	ZAP 4/4A BG	Tapa final	<b>88,16</b>	50
<b>3705.3</b>	ZAP 4/4A OG naranja	Tapa final	<b>92,15</b>	50
<b>3705.5</b>	ZAP 4/4A BU azul	Tapa final	<b>92,15</b>	50
<b>3706.0</b>	ZAD 2,5/4/B YE	Placa protectora	<b>40,08</b>	20

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3707.0</b>	ZAD 4/4/B YE	Placa protectora	<b>42,09</b>	20
<b>3708.0</b>	ZAD 6/4/B YE	Placa protectora	<b>46,11</b>	20
<b>3709.0</b>	ZAD 10/4/B YE	Placa protectora	<b>74,16</b>	20
<b>3710.8</b>	ZQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>66,12</b>	50
<b>3711.8</b>	ZQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>132,25</b>	50
<b>3712.8</b>	ZQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>198,38</b>	20
<b>3713.8</b>	ZQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>264,47</b>	20
<b>3714.8</b>	ZQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>330,60</b>	20
<b>3715.8</b>	ZQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>396,71</b>	20
<b>3716.8</b>	ZQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>462,84</b>	10
<b>3717.8</b>	ZQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>528,97</b>	10
<b>3718.8</b>	ZQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>595,08</b>	10
<b>3719.8</b>	ZQI 2,5/99 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>5951,45</b>	2
<b>3720.8</b>	ZQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>72,12</b>	50
<b>3721.8</b>	ZQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>144,27</b>	50
<b>3722.8</b>	ZQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>222,42</b>	20
<b>3723.8</b>	ZQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>294,56</b>	20
<b>3724.8</b>	ZQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>366,68</b>	20
<b>3725.8</b>	ZQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>438,81</b>	20
<b>3726.8</b>	ZQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>510,93</b>	10
<b>3727.8</b>	ZQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>583,08</b>	10
<b>3728.8</b>	ZQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>655,17</b>	10
<b>3738.2</b>	ZPL 1,5 BG beige	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3739.6</b>	ZPL 1,5 BR marrón-rojizo	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3739.9</b>	ZPL 1,5 RD rojo	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3740.2</b>	ZTA 2,5	Adaptador de pruebas	<b>1017,84</b>	10
<b>3741.2</b>	ZTA 4	Adaptador de pruebas	<b>1017,84</b>	10
<b>3742.5</b>	ZPL 1,5 BU azul	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3743.2</b>	ZPL 1,5 PE GNYE	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3744.2</b>	ZVQI 2,5 OG	Conector vertical aislado	<b>144,27</b>	20
<b>3745.2</b>	ZBA 1 BG	Soporte de señalización doble piso	<b>80,15</b>	20
<b>3746.2</b>	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG	Tapa final	<b>130,25</b>	20
<b>3747.2</b>	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 BG	Tapa final	<b>136,24</b>	20
<b>3748.2</b>	ZES 35 BG	Tope fijación guía	<b>106,18</b>	50
<b>3749.0</b>	SchT 9	Soporte señalización	<b>126,24</b>	100
<b>3749.7</b>	SchT 9 grabado especial	Soporte señalización grabado	<b>189,35</b>	10
<b>3750.7</b>	ZRH 2,5/0,13-0,2 WH blanco	Manguitos reductores	<b>6,66</b>	1000
<b>3751.6</b>	ZRH 2,5/0,25-0,5 GR gris	Manguitos reductores	<b>6,66</b>	1000
<b>3752.4</b>	ZRH 2,5/0,75-1 BK negro	Manguitos reductores	<b>6,66</b>	1000
<b>3753.7</b>	ZRH 4/0,13-0,2 WH blanco	Manguitos reductores	<b>7,26</b>	1000
<b>3754.6</b>	ZRH 4/0,25-0,5 GR gris	Manguitos reductores	<b>7,26</b>	1000
<b>3755.4</b>	ZRH 4/0,75-1 BKnegro	Manguitos reductores	<b>7,26</b>	1000
<b>3756.1</b>	ZAPD 2,5 GN verde	Tapa final	<b>142,28</b>	20
<b>3756.2</b>	ZAPD 2,5 BG	Tapa final	<b>136,24</b>	20
<b>3756.3</b>	ZAPD 2,5 OG naranja	Tapa final	<b>142,28</b>	20
<b>3756.5</b>	ZAPD 2,5 BU azul	Tapa final	<b>142,28</b>	20
<b>3757.1</b>	ZAP-SR GN verde	Tapa final	<b>56,10</b>	20
<b>3757.2</b>	ZAP-SR BG	Tapa final	<b>52,09</b>	20
<b>3757.3</b>	ZAP-SR OG naranja	Tapa final	<b>56,10</b>	20
<b>3757.5</b>	ZAP-SR BU azul	Tapa final	<b>56,10</b>	20
<b>3758.1</b>	ZAP-SR/RC GN verde	Tapa final	<b>54,11</b>	20
<b>3758.2</b>	ZAP-SR/RC BG	Tapa final	<b>52,09</b>	20
<b>3758.3</b>	ZAP-SR/RC OG naranja	Tapa final	<b>54,11</b>	20
<b>3758.5</b>	ZAP-SR/RC BU azul	Tapa final	<b>54,11</b>	20
<b>3759.2</b>	ZEH 1 BG	Lateral presión mont. directo	<b>52,09</b>	50
<b>3759.3</b>	ZEH 1 OG naranja	Lateral presión mont. directo	<b>97,70</b>	50
<b>3759.5</b>	ZEH 1 BU azul	Lateral presión mont. directo	<b>97,70</b>	50
<b>3760.1</b>	ZAP 6/2A GN verde	Tapa final	<b>88,16</b>	20
<b>3760.2</b>	ZAP 6/2A BG	Tapa final	<b>84,14</b>	20
<b>3760.3</b>	ZAP 6/2A OG naranja	Tapa final	<b>88,16</b>	20
<b>3760.5</b>	ZAP 6/2A BU azul	Tapa final	<b>88,16</b>	20
<b>3761.2</b>	ZAP 2,5/ID BG	Tapa final	<b>164,29</b>	20
<b>3761.5</b>	ZAP 2,5/ID BU azul	Tapa final	<b>172,32</b>	20
<b>3762.2</b>	ZAP/ZVMAK BG	Tapa final	<b>130,25</b>	20

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3762.5</b>	ZAP/ZVMAK BU azul	Tapa final	<b>136,24</b>	20
<b>3763.8</b>	ZQI 6/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>92,15</b>	50
<b>3764.8</b>	ZQI 6/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>184,34</b>	50
<b>3765.8</b>	ZQI 6/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>272,51</b>	20
<b>3766.8</b>	ZQI 6/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>368,70</b>	20
<b>3767.8</b>	ZQI 6/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>460,83</b>	20
<b>3768.8</b>	ZQI 6/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>552,99</b>	20
<b>3769.8</b>	ZQI 6/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>645,17</b>	10
<b>3770.8</b>	ZQI 6/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>737,33</b>	10
<b>3771.8</b>	ZQI 6/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>829,52</b>	10
<b>3772.2</b>	ZTA 6	Adaptador de pruebas	<b>1017,84</b>	10
<b>3773.0</b>	ZSchT 1	Soporte señalización	<b>104,19</b>	100
<b>3774.0</b>	ZSchT 2	Soporte señalización	<b>104,19</b>	100
<b>3775.0</b>	ZSchT 3	Soporte señalización	<b>104,19</b>	100
<b>3776.0</b>	ZSchT 4	Soporte señalización	<b>104,19</b>	100
<b>3777.0</b>	ZSchT 5	Soporte señalización	<b>98,18</b>	100
<b>3783.2</b>	GT 1	Soporte señalización	<b>190,35</b>	20
<b>3784.2</b>	GT 2	Soporte señalización	<b>200,38</b>	20
<b>3785.2</b>	ZAP ZMP BG	Tapa final	<b>110,23</b>	20
<b>3786.2</b>	ZBA 2 BG	Soporte de señalización	<b>83,03</b>	50
<b>3787.2</b>	ZBA 2/Z BG	Soporte de señalización	<b>83,03</b>	50
<b>3788.1</b>	ZAP 10/2A GN verde	Tapa final	<b>90,16</b>	20
<b>3788.2</b>	ZAP 10/2A BG	Tapa final	<b>86,18</b>	20
<b>3788.3</b>	ZAP 10/2A OG naranja	Tapa final	<b>90,16</b>	20
<b>3788.5</b>	ZAP 10/2A BU azul	Tapa final	<b>90,16</b>	20
<b>3789.8</b>	ZQI 10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>196,34</b>	20
<b>3790.2</b>	ZTA 10	Adaptador de pruebas	<b>1017,84</b>	10
<b>3791.8</b>	ZPL 1,5 YE amarillo	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3792.1</b>	ZPL 1,5 GN verde	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3793.3</b>	ZPL 1,5 OR naranja	Elementos de distribución	<b>136,24</b>	100
<b>3794.1</b>	ZAP-SR 3A/15 GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3794.2</b>	ZAP-SR 3A/15 BG	Tapa final	<b>78,16</b>	50
<b>3794.3</b>	ZAP-SR 3A/15 OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3794.5</b>	ZAP-SR 3A/15 BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3795.1</b>	ZAP-SR 3A/35 GN verde	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3795.2</b>	ZAP-SR 3A/35BG	Tapa final	<b>78,16</b>	50
<b>3795.3</b>	ZAP-SR 3A/35 OG naranja	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3795.5</b>	ZAP-SR 3A/35 BU azul	Tapa final	<b>82,16</b>	50
<b>3796.2</b>	ZAPT 2,5/2A BG	Tapa final	<b>84,14</b>	20
<b>3796.5</b>	ZAPT 2,5/2A BU azul	Tapa final	<b>90,16</b>	20
<b>3799.1</b>	ZAP 16/2A GN verde	Tapa final	<b>98,18</b>	20
<b>3799.2</b>	ZAP 16/2A BG	Tapa final	<b>94,17</b>	20
<b>3799.3</b>	ZAP 16/2A OG naranja	Tapa final	<b>98,18</b>	20
<b>3799.5</b>	ZAP 16/2A BU azul	Tapa final	<b>98,18</b>	20
<b>ST3800</b>				
<b>3800.8</b>	ZQI 16/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>226,43</b>	20
<b>3801.0</b>	ZAD 16/4/B YE	Placa protectora	<b>74,16</b>	20
<b>3807.0</b>	ZSchT 6	Soporte señalización	<b>102,19</b>	100
<b>3807.7</b>	ZSchT 6 grabado especial	Soporte señalización grabado	<b>161,99</b>	10
<b>3808.0</b>	BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)	Herramienta de montaje	<b>13,32</b>	unidad 1
<b>3809.0</b>	SchT 10	Soporte señalización	<b>126,24</b>	100
<b>3810.2</b>	ZTA 16	Adaptador de pruebas	<b>1017,84</b>	10
<b>3811.2</b>	ZES 35/2 BG	Tope fijación guía	<b>106,18</b>	50
<b>3811.6</b>	ZES 35/2 GR	Tope fijación guía	<b>106,18</b>	50
<b>3812.2</b>	ZES 15 BG	Tope fijación guía	<b>82,16</b>	50
<b>3827.4</b>	GSU-H 17x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>142,70</b>	80
<b>3828.4</b>	GSU-H 27x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>146,86</b>	80
<b>3829.4</b>	GSU-H 49x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>162,26</b>	40
<b>3830.4</b>	GSU-H 60x15 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>173,43</b>	40
<b>3850.4</b>	GSU-H 60x30 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>180,93</b>	30
<b>3851.4</b>	GSU-H 85,4x54 BK negro	Soporte señalizador de dispositivos	<b>324,02</b>	10
<b>3852.7</b>	MC GSU 60x30 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>69,98</b>	30
<b>3852.8</b>	MC GSU 60x30 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>69,98</b>	30
<b>3853.7</b>	MC GSU 60x30 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>99,36</b>	30

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>3853.8</b>	MC GSU 60x30 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>99,36</b>	30
<b>3854.7</b>	MC GSU 60x30 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>119,82</b>	30
<b>3854.8</b>	MC GSU 60x30 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>119,82</b>	30
<b>3855.7</b>	MC GSU 60x30 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>151,25</b>	30
<b>3855.8</b>	MC GSU 60x30 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>151,25</b>	30
<b>3856.7</b>	MC GSU 84,5x54 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>186,31</b>	10
<b>3856.8</b>	MC GSU 84,5x54 R YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>186,31</b>	10
<b>3857.7</b>	MC GSU 84,5x54 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>260,83</b>	10
<b>3857.8</b>	MC GSU 84,5x54 K YE amarillo	Señalizador de dispositivos	<b>260,83</b>	10
<b>3858.7</b>	MC GSU 85,4x54 R So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>279,48</b>	10
<b>3858.8</b>	MC GSU 85,4x54 R So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>279,48</b>	10
<b>3859.7</b>	MC GSU 85,4x54 K So WH grabado esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>391,28</b>	10
<b>3859.8</b>	MC GSU 84,5x54 K So YE amarillo grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>391,28</b>	10
<b>3860.0</b>	STR MC GSU 17x15 R transparente	Protector señalizador	<b>33,59</b>	80
<b>3861.0</b>	STR MC GSU 27x15 R transparente	Protector señalizador	<b>35,00</b>	80
<b>3862.0</b>	STR MC GSU 49x15 R transparente	Protector señalizador	<b>39,40</b>	40
<b>3863.0</b>	STR MC GSU 60x15 R transparente	Protector señalizador	<b>40,83</b>	40
<b>3864.0</b>	STR MC GSU 60x30 R transparente	Protector señalizador	<b>46,33</b>	30
<b>3865.0</b>	STR MC GSU 85,4x54 R transparente	Protector señalizador	<b>81,44</b>	10
<b>3872.8</b>	MC GSU 17x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>75,34</b>	80
<b>3873.8</b>	MC GSU 17x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>84,19</b>	80
<b>3874.8</b>	MC GSU 27x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>84,34</b>	80
<b>3875.8</b>	MC GSU 27x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>93,71</b>	80
<b>3876.8</b>	MC GSU 49x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>93,73</b>	40
<b>3877.8</b>	MC GSU 49x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>133,17</b>	40
<b>3878.8</b>	MC GSU 60x15 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>103,13</b>	40
<b>3879.8</b>	MC GSU 60x15 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>143,15</b>	40
<b>3880.8</b>	MC GSU 60x30 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>118,97</b>	30
<b>3881.8</b>	MC GSU 60x30 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>168,93</b>	30
<b>3882.8</b>	MC GSU 85,4x54 R/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>316,72</b>	10
<b>3883.8</b>	MC GSU 85,4x54 K/B YE tensión	Señalizador de dispositivos	<b>443,43</b>	10
<b>3884.7</b>	MC GS 6x12 R WH	Señalizador de dispositivos	<b>41,36</b>	600
<b>3885.7</b>	MC GS 6x12 R So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>72,70</b>	600
<b>3886.7</b>	MC GS 6x12 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>59,37</b>	600
<b>3887.7</b>	MC GS 6x12 K So WH grab. esp.	Señalizador de dispositivos grabado	<b>92,77</b>	600
<b>3894.0</b>	TS-PSS 2	Cizalla perfiles DIN	<b>5332,69</b>	unidad 1
<b>3895.0</b>	TS-PS eco	Cizalla perfiles DIN	<b>2997,82</b>	unidad 1
<b>3896.0</b>	KSH 4/30	Señalizador de cable	<b>67,15</b>	500
<b>3897.2</b>	VK-S 125 + HF	Cizalla perfiles canaleta	<b>3531,11</b>	unidad 1
<b>ST3900</b>				
<b>3909.7</b>	GKE 38/19 WH	Etiquetas adhesivas	<b>535,16</b>	unidad 1
<b>3920.8</b>	GKE 15/4,6 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3921.7</b>	GKE 15/6 A4 WH	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3921.8</b>	GKE 15/6 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3922.8</b>	GKE 20/8 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3923.8</b>	GKE 25,4/12,7 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3924.8</b>	GKE 26/10 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3925.8</b>	GKE 30/20 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3926.8</b>	GKE 56/22 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3927.8</b>	GKE 60/36 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3928.8</b>	GKE 105/148 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3929.8</b>	GKE 210/148 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>3991.8</b>	AQI 2/10/18 YE	Puente exterior aislado	<b>123,41</b>	50
<b>3992.8</b>	AQI 3/10/18 YE	Puente exterior aislado	<b>185,02</b>	50
<b>3993.8</b>	AQI 4/10/18 YE	Puente exterior aislado	<b>246,68</b>	50
<b>3994.8</b>	AQI 10/10/18 YE	Puente exterior aislado	<b>585,93</b>	10
<b>3995.8</b>	AQI 50/10/18 YE	Puente exterior aislado	<b>2930,47</b>	1
<b>ST4100</b>				
<b>4140.2</b>	S/M 12 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>22,85</b>	100
<b>4141.2</b>	S/M 16 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>25,54</b>	100
<b>4142.2</b>	S/M 20 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>29,58</b>	100
<b>4143.2</b>	S/M 25 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>36,30</b>	100
<b>4144.2</b>	S/M 32 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>77,96</b>	100
<b>4145.2</b>	S/M 40 x 1,5	Contratuerca poliamida	<b>133,09</b>	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
4146.2	S/M 50 x 1,5	Contratuercas poliamida	<b>248,70</b>	50
4147.2	S/M 63 x 1,5	Contratuercas poliamida	<b>274,23</b>	50
<b>ST4500</b>				
4515.2	KV/Pg 7	Prensaestopa poliamida	<b>92,75</b>	100
4515.6	V/Pg 7	Tapón de poliamida	<b>32,28</b>	100
4515.8	S/Pg 7	Contratuercas poliamida	<b>22,85</b>	100
4516.2	KV/Pg 9	Prensaestopa poliamida	<b>99,48</b>	100
4516.6	V/Pg 9	Tapón de poliamida	<b>32,28</b>	100
4516.8	S/Pg 9	Contratuercas poliamida	<b>22,85</b>	100
4517.2	KV/Pg 11	Prensaestopa poliamida	<b>99,48</b>	100
4517.6	V/Pg 11	Tapón de poliamida	<b>33,61</b>	100
4517.8	S/Pg 11	Contratuercas poliamida	<b>22,85</b>	100
4518.2	KV/Pg 13,5	Prensaestopa poliamida	<b>106,19</b>	100
4518.6	V/Pg 13,5	Tapón de poliamida	<b>34,94</b>	100
4518.8	S/Pg 13,5	Contratuercas poliamida	<b>30,93</b>	100
4519.2	KV/Pg 16	Prensaestopa poliamida	<b>129,05</b>	50
4519.6	V/Pg 16	Tapón de poliamida	<b>38,98</b>	100
4519.8	S/Pg 16	Contratuercas poliamida	<b>30,93</b>	100
4520.2	KV/Pg 21	Prensaestopa poliamida	<b>245,99</b>	50
4520.6	V/Pg 21	Tapón de poliamida	<b>43,02</b>	100
4520.8	S/Pg 21	Contratuercas poliamida	<b>44,36</b>	100
4521.2	KV/Pg 29	Prensaestopa poliamida	<b>397,90</b>	20
4521.6	V/Pg 29	Tapón de poliamida	<b>119,64</b>	100
4521.8	S/Pg 29	Contratuercas poliamida	<b>75,29</b>	100
4522.2	KV/Pg 36	Prensaestopa poliamida	<b>1809,38</b>	10
4522.6	V/Pg 36	Tapón de poliamida	<b>262,14</b>	50
4522.8	S/Pg 36	Contratuercas poliamida	<b>196,26</b>	50
4523.2	KV/Pg 42	Prensaestopa poliamida	<b>3192,65</b>	5
4523.6	V/Pg 42	Tapón de poliamida	<b>313,23</b>	50
4523.8	S/Pg 42	Contratuercas poliamida	<b>278,26</b>	50
4524.2	KV/Pg 48	Prensaestopa poliamida	<b>3589,20</b>	5
4524.6	V/Pg 48	Tapón de poliamida	<b>455,72</b>	50
4524.8	S/Pg 48	Contratuercas poliamida	<b>348,16</b>	50
4573.2	KV/M 12 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>98,14</b>	100
4574.2	KV/M 16 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>118,29</b>	100
4575.2	KV/M 20 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>134,44</b>	100
4576.2	KV/M 25 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>197,60</b>	50
4577.2	KV/M 32 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>326,66</b>	25
4578.2	KV/M 40 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>963,85</b>	10
4579.2	KV/M 50 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>1687,08</b>	5
4580.2	KV/M 63 x 1,5	Prensaestopa poliamida	<b>2550,08</b>	5
4589.2	V/M 12x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>37,62</b>	100
4590.2	V/M 16x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>38,70</b>	100
4591.2	V/M 20x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>40,70</b>	100
4592.2	V/M 25x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>54,35</b>	100
4593.2	V/M 32x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>99,28</b>	100
4594.2	V/M 40x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>161,97</b>	50
4595.2	V/M 50x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>203,72</b>	50
4596.2	V/M 63x1,5 GR	Tapón de poliamida	<b>314,40</b>	50
<b>ST4600</b>				
4600.7	PMC SB 5/50 WH	Señalizador blanco	<b>5,62</b>	500
4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150 WH	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			100u.	
4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4677.7	PMC SB 5/50 GW 8 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4678.7	PMC SB 5/50 GW 9 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4679.7	PMC SB 5/50 GW 0 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4680.7	PMC SB 5/50 GW X WH	Señalizador grabado	7,01	500
4681.7	PMC SB 5/50 GW PE WH	Señalizador grabado	7,01	500
4682.7	PMC SB 5/50 GW L1 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4683.7	PMC SB 5/50 GW L2 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4684.7	PMC SB 5/50 GW L3 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4685.7	PMC SB 5/50 GW N WH	Señalizador grabado	7,01	500
<b>ST4700</b>				
4702.7	PMC SB 6/50 WH	Señalizador blanco	5,61	500
4703.7	PMC SB 6/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4704.7	PMC SB 6/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4705.7	PMC SB 6/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4706.7	PMC SB 6/50 FW 31-40 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4707.7	PMC SB 6/50 FW 41-50 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4708.7	PMC SB 6/50 FW 51-60 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4709.7	PMC SB 6/50 FW 61-70 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4710.7	PMC SB 6/50 FW 71-80 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4711.7	PMC SB 6/50 FW 81-90 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4712.7	PMC SB 6/50 FW 91-100 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4713.7	PMC SB 6/50 FW 1-50 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4714.7	PMC SB 6/50 FW 51-100 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4715.7	PMC SB 6/50 FW 101-150 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4716.7	PMC SB 6/50 FW 151-200 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4772.7	PMC SB 6/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4773.7	PMC SB 6/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4774.7	PMC SB 6/50 GW 3 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4775.7	PMC SB 6/50 GW 4 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4776.7	PMC SB 6/50 GW 5 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4777.7	PMC SB 6/50 GW 6 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4778.7	PMC SB 6/50 GW 7 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4779.7	PMC SB 6/50 GW 8 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4780.7	PMC SB 6/50 GW 9 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4781.7	PMC SB 6/50 GW 0 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4782.7	PMC SB 6/50 GW X WH	Señalizador grabado	7,01	500
4783.7	PMC SB 6/50 GW PE WH	Señalizador grabado	7,01	500
4784.7	PMC SB 6/50 GW L1 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4785.7	PMC SB 6/50 GW L2 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4786.7	PMC SB 6/50 GW L3 WH	Señalizador grabado	7,01	500
4787.7	PMC SB 6/50 GW N WH	Señalizador grabado	7,01	500

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. € 100u.	U.E.
<b>ST4800</b>				
4805.7	PMC SB 6/50 GW - WH	Señalizador grabado	7,01	500
4806.7	PMC SB 6/50 GW + WH	Señalizador grabado	7,01	500
4811.7	PMC SB 6/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	9,42	500
4813.7	PMC SB 5/50 GW - WH	Señalizador grabado	7,01	500
4814.7	PMC SB 5/50 GW + WH	Señalizador grabado	7,01	500
4819.7	PMC SB 5/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	9,42	500
4820.7	PMC SB 4/50 WH	Señalizador blanco	6,02	500
4821.7	PMC SB 4/50 So WH grabado especial	Señalizador grabado	12,32	500
4822.7	PMC SB 4/50 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	7,46	500
4823.7	PMC SB 4/50 FW 11-20 WH	Señalizador grabado	7,46	500
4824.7	PMC SB 4/50 FW 21-30 WH	Señalizador grabado	7,46	500
4895.7	PMC SB 4/50 GW 1 WH	Señalizador grabado	7,46	500
4896.7	PMC SB 4/50 GW 2 WH	Señalizador grabado	7,46	500
<b>ST4900</b>				
4900.0	KH 02/12 0,5..1,5 mm2	Manguitos	10,35	200
4901.0	KH 02/15 0,5..1,5 mm2	Manguitos	10,35	200
4902.0	KH 02/18 0,5..1,5 mm2	Manguitos	12,04	200
4903.0	KH 02/21 0,5..1,5 mm2	Manguitos	12,04	200
4904.0	KH 10/12 1,5..4,0 mm2	Manguitos	11,36	200
4905.0	KH 10/15 1,5..4,0 mm2	Manguitos	11,36	200
4906.0	KH 10/18 1,5..4,0 mm2	Manguitos	12,04	200
4907.0	KH 10/21 1,5..4,0 mm2	Manguitos	12,04	200
4908.0	KH 20/12 2,5..16,0 mm2	Manguitos	16,57	100
4909.0	KH 20/15 2,5..16,0 mm2	Manguitos	16,57	100
4910.0	KH 20/18 2,5..16,0 mm2	Manguitos	19,37	100
4911.0	KH 20/21 2,5..16,0 mm2	Manguitos	19,37	100
4912.0	KH 30/12 16,0..70,0 mm2	Manguitos	27,47	100
4913.0	KH 30/15 16,0..70,0 mm2	Manguitos	27,47	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	30,60	100
4946.7	MC SB 4/200 WH	Señalizador blanco	6,02	1000
<b>ST5000</b>				
5001.3	PK 2,5/1/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	52,71	100
5002.3	PK 2,5/2/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	124,41	100
5003.3	PK 2,5/3/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	177,01	60
5004.3	PK 2,5/4/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	229,70	50
5005.3	PK 2,5/5/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	280,34	40
5006.3	PK 2,5/6/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	335,07	30
5007.3	PK 2,5/7/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	387,77	30
5008.3	PK 2,5/8/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	440,44	25
5009.3	PK 2,5/9/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	493,14	20
5010.3	PK 2,5/10/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	545,87	20
5011.3	PK 2,5/11/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	598,50	20
5012.3	PK 2,5/12/5,00 OG naranja	Borne circuito impreso	651,23	15
5025.3	AP/PK OG naranja	Tapa final	18,94	20
5027.3	ZP/PK OG naranja	Tapa espaciadora	18,94	20
<b>ST5100</b>				
5101.3	PK 2,5/1/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	52,71	100
5102.3	PK 2,5/2/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	124,41	100
5103.3	PK 2,5/3/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	177,01	60
5104.3	PK 2,5/4/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	229,70	50
5105.3	PK 2,5/5/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	280,34	40
5106.3	PK 2,5/6/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	335,07	30
5107.3	PK 2,5/7/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	387,77	30
5108.3	PK 2,5/8/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	440,44	25
5109.3	PK 2,5/9/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	493,14	20
5110.3	PK 2,5/10/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	545,87	20
5111.3	PK 2,5/11/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	598,50	20
5112.3	PK 2,5/12/5,08 OG naranja	Borne circuito impreso	651,23	15
<b>ST5600</b>				
5675.3	RS-SP 0 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	3125,45	2 mts.
5680.3	RS-SP 1 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	5611,00	2 mts.
5681.3	AP 1/TS OG	Tapa final	276,92	20



PRODUCTOS		CONTA-CLIP			
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.	
			<b>100u.</b>		
5682.3	AP 1/D OG	Tapa final montaje directo	<b>276,92</b>		20
5683.3	RF SP 1 OG	Pie montaje carril DIN	<b>328,01</b>		20
5690.3	RS SP 2 2000 mm OG	Perfil circuito impreso	<b>5659,40</b>		2 mts.
5691.3	AP 2/TS OG	Tapa final	<b>240,62</b>		20
5692.3	AP 2/D OG	Tapa final montaje directo	<b>299,78</b>		20
5693.3	RF SP 2 OG	Pie montaje carril DIN	<b>276,92</b>		20
5696.2	RF RM-S11 BG	Pie de montaje	<b>392,52</b>		20
5697.2	AP RM-S8/11 BG	Tapa final	<b>250,04</b>		20
<b>ST5700</b>					
5702.2	DM 8	Módulo de diodos	<b>52,80</b>	unidad	1
5703.2	DM 12	Módulo de diodos	<b>68,96</b>	unidad	1
5704.2	DM 14-A	Módulo de diodos	<b>cons.</b>	unidad	1
5705.2	DM 22-A	Módulo de diodos	<b>72,95</b>	unidad	1
5706.2	DM 14-K	Módulo de diodos	<b>cons.</b>	unidad	1
5707.2	DM 22-K	Módulo de diodos	<b>72,95</b>	unidad	1
5710.2	LPM 7-A	Módulo prueba lámparas	<b>64,79</b>	unidad	1
5711.2	LPM 11-A	Módulo prueba lámparas	<b>72,95</b>	unidad	1
<b>ST5800</b>					
5891.0	AP/AD1	Tapa alta para perfil protector	<b>305,15</b>		20
5893.0	AD 1/1000 mm	Perfil protector	<b>12981,66</b>		1 mt.
5894.0	AD 2/1000 mm	Perfil protector	<b>15405,39</b>		1 mt.
5895.0	AP/AD2	Tapa alta para perfil protector	<b>317,25</b>		20
<b>ST5900</b>					
5984.0	KHZ 02/12	0,5..1,5 mm2	Manguitos	<b>14,67</b>	200
5985.0	KHZ 02/15	0,5..1,5 mm2	Manguitos	<b>17,85</b>	200
5986.0	KHZ 02/18	0,5..1,5 mm2	Manguitos	<b>20,41</b>	200
5987.0	KHZ 02/21	0,5..1,5 mm2	Manguitos	<b>23,73</b>	200
5988.0	KHZ 10/12	1,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>14,67</b>	200
5989.0	KHZ 10/15	1,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>17,85</b>	200
5990.0	KHZ 10/18	1,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>20,41</b>	200
5991.0	KHZ 10/21	1,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>23,73</b>	200
5992.0	KHZ 20/12	2,5..16,0 mm2	Manguitos	<b>19,11</b>	100
5993.0	KHZ 20/15	2,5..16,0 mm2	Manguitos	<b>23,69</b>	100
5994.0	KHZ 20/18	2,5..16,0 mm2	Manguitos	<b>29,27</b>	100
5995.0	KHZ 20/21	2,5..16,0 mm2	Manguitos	<b>35,69</b>	100
5996.0	KHZ 30/12	16,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>33,99</b>	50
5997.0	KHZ 30/15	16,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>41,96</b>	50
5998.0	KHZ 30/18	16,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>49,31</b>	50
5999.0	KHZ 30/21	16,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>55,99</b>	50
<b>ST6100</b>					
6125.2	LPM 20-A	Módulo prueba lámparas	<b>156,81</b>	unidad	1
6126.2	LPM 40-A	Módulo prueba lámparas	<b>281,58</b>	unidad	1
<b>ST6300</b>					
6318.2	DM 4	Módulo de diodos	<b>33,50</b>	unidad	1
6319.2	DM 14	Módulo de diodos	<b>83,84</b>	unidad	1
6320.2	LTRS-16	Módulo prueba lámparas	<b>149,99</b>	unidad	1
<b>ST6400</b>					
6480.2	PRS 1/24V AC	Relé 1 CO	<b>12,37</b>	unidad	1
6481.2	PRS 1/230V AC	Relé 1 CO	<b>13,64</b>	unidad	1
6482.2	PRS 2/12V DC	Relé 2 CO	<b>8,63</b>	unidad	1
6483.2	PRS 2/24V DC	Relé 2 CO	<b>8,63</b>	unidad	1
6484.2	PRS 2/24V AC	Relé 2 CO	<b>10,40</b>	unidad	1
6485.2	PRS 2/230V AC	Relé 2 CO	<b>16,32</b>	unidad	1
<b>ST6800</b>					
6804.0	PRS 1/24V DC	Relé 1 CO	<b>6,32</b>	unidad	1
<b>ST6900</b>					
6996.0	PRS 1/12V DC	Relé 1 CO	<b>5,59</b>	unidad	1
<b>ST9000</b>					
9000.7	PMC BSTR 5/36 WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>		360
9001.7	PMC BSTR 5/36 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>35,28</b>		360
9002.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH	Señalizador grabado	<b>30,74</b>		360
<b>ST9100</b>					
9106.7	PMC BSTR 6/30 WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>		300
9107.7	PMC BSTR 6/30 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>35,28</b>		300

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
9108.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	<b>30,72</b>	300
9177.7	PMC BSTR 6/30 GW 1 WH	Señalizador grabado	<b>33,99</b>	300
9195.7	PMC BSTR 6/30 GS 1 WH	Señalizador grabado	<b>33,99</b>	300
<b>ST9200</b>				
9283.7	PMC SB 5/50... So/Standart	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
9284.7	PMC SB 6/50... So/Standart	Señalizador grabado	<b>7,01</b>	500
9286.7	PMC SB 8/40 FS 1-40 WH	Señalizador grabado	<b>8,01</b>	400
9289.7	PMC SB 8/40 FW 1-40 WH	Señalizador grabado	<b>8,01</b>	400
9292.7	PMC SB 8/40 FW 1-8 WH	Señalizador grabado	<b>8,01</b>	400
<b>ST9300</b>				
9307.7	PMC SB 8/40 FS 1-8 WH	Señalizador grabado	<b>8,01</b>	400
9322.7	PMC SB 8/40 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>13,10</b>	400
9323.7	PMC SB 8/40 WH	Señalizador blanco	<b>7,18</b>	400
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI WH	Señalizador blanco	<b>15,54</b>	360
9325.7	PMC BSTR 5/36 MI So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>35,28</b>	360
9326.7	PMC SB 7,5/40 WH	Señalizador blanco	<b>5,61</b>	400
9327.7	MC SB 7,5/160 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>9,42</b>	800
9361.0	KH E 0,5/15 0,1..0,5 mm2	Manguitos	<b>5,85</b>	2000
9362.0	KH E 0,5/18 0,1..0,5 mm2	Manguitos	<b>6,86</b>	1000
9363.0	KH E 0,5/21 0,1..0,5 mm2	Manguitos	<b>7,52</b>	1000
9364.0	KH E 0,5/30 0,1..0,5 mm2	Manguitos	<b>11,07</b>	2000
9365.0	KH E 2,5/12 0,5..2,5 mm2	Manguitos	<b>5,97</b>	1000
9366.0	KH E 2,5/15 0,5..2,5 mm2	Manguitos	<b>6,86</b>	1000
9367.0	KH E 2,5/18 0,5..2,5 mm2	Manguitos	<b>8,51</b>	1000
9368.0	KH E 2,5/21 0,5..2,5 mm2	Manguitos	<b>10,09</b>	3000
9369.0	KH E 2,5/30 0,5..2,5 mm2	Manguitos	<b>13,37</b>	1000
9370.0	KH E 4,0/12 2,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>6,54</b>	1000
9371.0	KH E 4,0/15 2,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>6,86</b>	1000
9372.0	KH E 4,0/18 2,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>9,57</b>	2000
9373.0	KH E 4,0/21 2,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>11,21</b>	2000
9374.0	KH E 4,0/30 2,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>12,82</b>	1000
9375.0	KH E 10,0/12 4,0..10,0 mm2	Manguitos	<b>8,51</b>	500
9376.0	KH E 10,0/15 4,0..10,0 mm2	Manguitos	<b>9,03</b>	500
9377.0	KH E 10,0/18 4,0..10,0 mm2	Manguitos	<b>11,73</b>	500
9378.0	KH E 10,0/21 4,0..10,0 mm2	Manguitos	<b>13,37</b>	500
9379.0	KH E 10,0/30 4,0..10,0 mm2	Manguitos	<b>15,97</b>	500
9380.0	KH E 25,0/12 10,0..25,0 mm2	Manguitos	<b>10,80</b>	500
9381.0	KH E 25,0/15 10,0..25,0 mm2	Manguitos	<b>11,33</b>	500
9382.0	KH E 25,0/18 10,0..25,0 mm2	Manguitos	<b>14,33</b>	500
9383.0	KH E 25,0/21 10,0..25,0 mm2	Manguitos	<b>16,22</b>	500
9384.0	KH E 25,0/30 10,0..25,0 mm2	Manguitos	<b>21,53</b>	500
9386.0	KH E 70,0/15 25,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>17,20</b>	250
9387.0	KH E 70,0/18 25,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>20,84</b>	250
9388.0	KH E 70,0/21 25,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>22,87</b>	250
9389.0	KH E 70,0/30 25,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>31,37</b>	250
9390.0	KH 02/30 0,5..1,5 mm2	Manguitos	<b>20,72</b>	200
9391.0	KH 10/30 1,5..4,0 mm2	Manguitos	<b>20,72</b>	200
9392.0	KH 20/30 2,5..16,0 mm2	Manguitos	<b>27,04</b>	100
9393.0	KH 30/30 16,0..70,0 mm2	Manguitos	<b>41,63</b>	50
<b>ST9400</b>				
9406.7	MC BSTR 8x12/84 WH	Señalizador blanco	<b>16,64</b>	420
9407.7	MC BSTR 8x12/84 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>39,55</b>	420
9408.7	MC BSTR 10x12/40 WH	Señalizador blanco	<b>17,06</b>	200
9409.7	MC BSTR 10x12/40 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>40,93</b>	200
9410.7	PMC BSTR 8x12/21 WH	Señalizador blanco	<b>16,64</b>	210
9411.7	PMC BSTR 8x12/21 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>39,55</b>	210
9413.7	PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH	Señalizador grabado	<b>30,77</b>	210
9433.7	PMC BSTR 10x12/10 WH	Señalizador blanco	<b>17,06</b>	100
9434.7	PMC BSTR 10x12/10 So WH grabado especial	Señalizador grabado	<b>40,93</b>	100
9436.7	PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH	Señalizador grabado	<b>31,83</b>	100
<b>ST9800</b>				
9802.4	GST-H 27x 8 BK	Soporte señalizador de dispositivos	<b>285,68</b>	50
9803.4	GST-H 27x 12,5 BK	Soporte señalizador de dispositivos	<b>302,51</b>	50
9804.4	GST-H 27x 18 BK	Soporte señalizador de dispositivos	<b>308,37</b>	50

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>9805.4</b>	GST-H 27x 27 BK	Soporte señalizador de dispositivos	<b>332,76</b>	50
<b>9806.7</b>	MC GS 7/20 K So WH	Señalizador de dispositivos	<b>58,26</b>	200
<b>9810.7</b>	MC KMC 0/4x12/40 WH	Señalizador de cable	<b>26,89</b>	200
<b>9811.7</b>	MC KMC 0/4x12/40 So WH	Señalizador de cable grabado	<b>58,57</b>	200
<b>9812.7</b>	MC KMC 0/4x21/40 WH	Señalizador de cable	<b>29,35</b>	200
<b>9813.7</b>	MC KMC 0/4x21/40 So WH	Señalizador de cable grabado	<b>63,81</b>	200
<b>9814.7</b>	MC KMC 0/4x30/30 WH	Señalizador de cable	<b>30,07</b>	150
<b>9815.7</b>	MC KMC 0/4x30/30 So WH	Señalizador de cable grabado	<b>65,39</b>	150
<b>9816.7</b>	MC KMC 1/4x12/40 WH	Señalizador de cable	<b>26,89</b>	200
<b>9817.7</b>	MC KMC 1/4x12/40 So WH	Señalizador de cable grabado	<b>58,58</b>	200
<b>ST11000</b>				
<b>11230.1</b>	PKB 950/2/5,08 GN	Conector	<b>102,19</b>	50
<b>11231.1</b>	PKB 950/3/5,08 GN	Conector	<b>154,31</b>	50
<b>11232.1</b>	PKB 950/4/5,08 GN	Conector	<b>206,40</b>	50
<b>11233.1</b>	PKB 950/5/5,08 GN	Conector	<b>258,47</b>	50
<b>11234.1</b>	PKB 950/6/5,08 GN	Conector	<b>308,53</b>	50
<b>11235.1</b>	PKB 950/7/5,08 GN	Conector	<b>360,65</b>	50
<b>11236.1</b>	PKB 950/8/5,08 GN	Conector	<b>412,74</b>	50
<b>11237.1</b>	PKB 950/9/5,08 GN	Conector	<b>464,86</b>	50
<b>11238.1</b>	PKB 950/10/5,08 GN	Conector	<b>514,94</b>	50
<b>11239.1</b>	PKB 950/11/5,08 GN	Conector	<b>567,03</b>	50
<b>11240.1</b>	PKB 950/12/5,08 GN	Conector	<b>617,12</b>	50
<b>11305.1</b>	PKB 1100/2/5,08 GN	Conector	<b>146,29</b>	50
<b>11306.1</b>	PKB 1100/3/5,08 GN	Conector	<b>220,40</b>	50
<b>11307.1</b>	PKB 1100/4/5,08 GN	Conector	<b>292,52</b>	50
<b>11308.1</b>	PKB 1100/5/5,08 GN	Conector	<b>366,68</b>	50
<b>11309.1</b>	PKB 1100/6/5,08 GN	Conector	<b>438,81</b>	50
<b>11310.1</b>	PKB 1100/7/5,08 GN	Conector	<b>512,94</b>	50
<b>11311.1</b>	PKB 1100/8/5,08 GN	Conector	<b>585,07</b>	50
<b>11312.1</b>	PKB 1100/9/5,08 GN	Conector	<b>659,21</b>	50
<b>11313.1</b>	PKB 1100/10/5,08 GN	Conector	<b>731,36</b>	50
<b>11314.1</b>	PKB 1100/11/5,08 GN	Conector	<b>805,48</b>	50
<b>11315.1</b>	PKB 1100/12/5,08 GN	Conector	<b>877,59</b>	50
<b>11318.1</b>	PKB 1100/15/5,08 GN	Conector	<b>1097,03</b>	50
<b>11319.1</b>	PKB 1100/16/5,08 GN	Conector	<b>1176,11</b>	50
<b>11339.1</b>	PKB 1110/2/5,08 GN	Conector	<b>146,29</b>	50
<b>11340.1</b>	PKB 1110/3/5,08 GN	Conector	<b>220,40</b>	50
<b>11341.1</b>	PKB 1110/4/5,08 GN	Conector	<b>292,52</b>	50
<b>11342.1</b>	PKB 1110/5/5,08 GN	Conector	<b>366,68</b>	50
<b>11343.1</b>	PKB 1110/6/5,08 GN	Conector	<b>438,81</b>	50
<b>11344.1</b>	PKB 1110/7/5,08 GN	Conector	<b>512,94</b>	50
<b>11345.1</b>	PKB 1110/8/5,08 GN	Conector	<b>585,07</b>	50
<b>11346.1</b>	PKB 1110/9/5,08 GN	Conector	<b>659,21</b>	50
<b>11347.1</b>	PKB 1110/10/5,08 GN	Conector	<b>731,36</b>	50
<b>11348.1</b>	PKB 1110/11/5,08 GN	Conector	<b>805,48</b>	50
<b>11349.1</b>	PKB 1110/12/5,08 GN	Conector	<b>877,59</b>	50
<b>11354.1</b>	PBT 1200/2/5,08 GN	Conector	<b>167,83</b>	50
<b>11355.1</b>	PBT 1200/3/5,08 GN	Conector	<b>251,77</b>	50
<b>11356.1</b>	PBT 1200/4/5,08 GN	Conector	<b>335,72</b>	50
<b>11357.1</b>	PBT 1200/5/5,08 GN	Conector	<b>419,60</b>	50
<b>11358.1</b>	PBT 1200/6/5,08 GN	Conector	<b>503,49</b>	50
<b>11359.1</b>	PBT 1200/7/5,08 GN	Conector	<b>587,43</b>	50
<b>11360.1</b>	PBT 1200/8/5,08 GN	Conector	<b>671,33</b>	50
<b>11361.1</b>	PBT 1200/9/5,08 GN	Conector	<b>755,28</b>	50
<b>11362.1</b>	PBT 1200/10/5,08 GN	Conector	<b>839,16</b>	50
<b>11363.1</b>	PBT 1200/11/5,08 GN	Conector	<b>923,08</b>	50
<b>11364.1</b>	PBT 1200/12/5,08 GN	Conector	<b>1006,96</b>	50
<b>ST12000</b>				
<b>12002.9</b>	K1 RD	Codificación de conectores	<b>58,12</b>	100
<b>12003.9</b>	K2 RD	Codificación de bases	<b>58,12</b>	100
<b>12319.1</b>	PK-TS/2/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>248,45</b>	50
<b>12320.1</b>	PK-TS/3/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>372,66</b>	50
<b>12321.1</b>	PK-TS/4/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>496,91</b>	50
<b>12322.1</b>	PK-TS/5/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>621,12</b>	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>12323.1</b>	PK-TS/6/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>743,35</b>	50
<b>12324.1</b>	PK-TS/7/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>cons.</b>	50
<b>12325.1</b>	PK-TS/8/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>991,81</b>	50
<b>12326.1</b>	PK-TS/9/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>1116,03</b>	50
<b>12327.1</b>	PK-TS/10/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>1240,24</b>	50
<b>12328.1</b>	PK-TS/11/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>cons.</b>	25
<b>12329.1</b>	PK-TS/12/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>1488,70</b>	25
<b>12332.1</b>	PK-TS/15/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>1860,39</b>	25
<b>12333.1</b>	PK-TS/16/5,08 GN	Borne conexión tornillo/enchufable	<b>1986,17</b>	25
<b>ST13000</b>				
<b>13154.1</b>	STL 950/2/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>74,16</b>	50
<b>13155.1</b>	STL 950/3/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>112,21</b>	50
<b>13156.1</b>	STL 950/4/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>148,26</b>	50
<b>13157.1</b>	STL 950/5/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>184,34</b>	50
<b>13158.1</b>	STL 950/6/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>222,42</b>	50
<b>13159.1</b>	STL 950/7/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>258,47</b>	50
<b>13160.1</b>	STL 950/8/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>294,56</b>	50
<b>13161.1</b>	STL 950/9/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>332,61</b>	50
<b>13162.1</b>	STL 950/10/5,08-G-L GN	Adaptador enchufable	<b>368,70</b>	50
<b>ST15000</b>				
<b>15135.2</b>	PRS 1	Base enchufable 1 CO	<b>8,43</b>	unidad 1
<b>15136.2</b>	PRS 2	Base enchufable 2 CO	<b>8,97</b>	unidad 1
<b>15137.2</b>	PRS 4	Base enchufable 4 CO	<b>8,24</b>	unidad 1
<b>15138.2</b>	PRS C1/2	Abrazadera de sujeción	<b>0,73</b>	unidad 1
<b>15141.2</b>	PRS LED(RD) 24V DC	Indicación de estado	<b>5,64</b>	unidad 1
<b>15142.2</b>	PRS LED(RD) 230V AC	Indicación de estado	<b>5,64</b>	unidad 1
<b>15163.2</b>	PRSU 1/12V DC	Relé con zócalo	<b>16,44</b>	unidad 1
<b>15164.2</b>	PRSU 1/24V AC	Relé con zócalo	<b>21,11</b>	unidad 1
<b>15165.2</b>	PRSU 2/ 12V DC	Relé con zócalo	<b>17,39</b>	unidad 1
<b>15166.2</b>	PRSU 2/ 24V AC	Relé con zócalo	<b>23,66</b>	unidad 1
<b>15169.2</b>	PRSU 1/24V DC	Relé con zócalo	<b>17,18</b>	unidad 1
<b>15170.2</b>	PRSU 1/230V AC	Relé con zócalo	<b>24,40</b>	unidad 1
<b>15171.2</b>	PRSU 2/ 24V DC	Relé con zócalo	<b>17,39</b>	unidad 1
<b>15172.2</b>	PRSU 2/ 230V AC	Relé con zócalo	<b>27,53</b>	unidad 1
<b>15175.2</b>	PRS LED(RD) 24V UC	Indicación de estado	<b>8,43</b>	unidad 1
<b>15228.2</b>	PRS 1/115V AC	Relé 1 CO	<b>15,33</b>	unidad 1
<b>15229.2</b>	PRS 2/115V AC	Relé 2 CO	<b>16,53</b>	unidad 1
<b>15324.2</b>	PRS 4G	Base enchufable 4 CO	<b>8,83</b>	unidad 1
<b>15334.2</b>	PRS 2/48V DC	Relé 2 CO	<b>12,73</b>	unidad 1
<b>15335.2</b>	PRS 2/60V DC	Relé 2 CO	<b>14,06</b>	unidad 1
<b>15411.2</b>	PRSU 2/ 48V DC	Relé con zócalo	<b>24,71</b>	unidad 1
<b>15412.2</b>	PRSU 2/ 60V DC	Relé con zócalo	<b>25,65</b>	unidad 1
<b>15413.2</b>	PRSU 2/ 115V AC	Relé con zócalo	<b>24,16</b>	unidad 1
<b>15418.2</b>	PRSU 1/115V AC	Relé con zócalo	<b>22,86</b>	unidad 1
<b>15422.2</b>	PRS LED(RD)/110V DC	Indicación de estado	<b>11,63</b>	unidad 1
<b>15431.2</b>	PRS 4Z	Base enchufable 4 CO	<b>17,83</b>	unidad 1
<b>15508.2</b>	PRCU 1/24V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>31,50</b>	unidad 10
<b>15509.2</b>	PRCU 1/48V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15510.2</b>	PRCU 1/60V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15511.2</b>	PRCU 1/125V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15512.2</b>	PRCU 1/240V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>38,88</b>	unidad 10
<b>15513.2</b>	PRCU 1/5V DC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15514.2</b>	PRCU 1/12V DC	Borne relé conex. tornillo	<b>31,50</b>	unidad 10
<b>15515.2</b>	PRCU 1/24V DC	Borne relé conex. tornillo	<b>31,50</b>	unidad 10
<b>15518.2</b>	ZPRCU 1/12V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15519.2</b>	ZPRCU 1/24V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>31,50</b>	unidad 10
<b>15520.2</b>	ZPRCU 1/48V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15521.2</b>	ZPRCU 1/60V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15522.2</b>	ZPRCU 1/125V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15523.2</b>	ZPRCU 1/240V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>38,88</b>	unidad 10
<b>15524.2</b>	ZPRCU 1/5V DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15525.2</b>	ZPRCU 1/12V DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad 10
<b>15526.2</b>	ZPRCU 1/24V DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>31,50</b>	unidad 10
<b>15529.2</b>	PSCU 1/24V DC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad 10

PRODUCTOS		CONTA-CLIP			
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.	
			<b>100u.</b>		
15530.2	PSCU 1/24V DC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>61,25</b>	unidad	10
15531.2	PSCU 1/240V AC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15532.2	PSCU 1/240V AC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>67,59</b>	unidad	10
15533.2	ZPSCU 1/24V DC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15534.2	ZPSCU 1/24V DC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>61,25</b>	unidad	10
15535.2	ZPSCU 1/240V AC/240V AC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15543.2	ZPSCU 1/240V AC/24V DC	Borne relé estático conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15545.4	AQI/PRC/20 BK negro	Puente borne relé	<b>6,96</b>	unidad	1
15545.5	AQI/PRC/20 BY azul	Puente borne relé	<b>6,96</b>	unidad	1
15545.8	AQI/PRC/20 YE amarillo	Puente borne relé	<b>6,96</b>	unidad	1
15546.2	TW/PRC GR gris	Tapa separadora borne relé	<b>3,34</b>	unidad	1
15551.2	ZPRCU LW 1/125V AC/DC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad	10
15552.2	ZPRCU LW 1/240V AC	Borne relé conex. resorte presión	<b>cons.</b>	unidad	10
15553.2	PRCU LW 1/125V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15554.2	PRCU LW 1/240V AC	Borne relé conex. tornillo	<b>cons.</b>	unidad	10
15569.2	PRCU 1/12V AC/DC	Borne relé conex. tornillo	<b>31,50</b>	unidad	10
15591.2	PRS 4/24V DC eco	Relé 4 CO	<b>11,91</b>	unidad	1
15592.2	PRS 4/24V AC eco	Relé 4 CO	<b>12,08</b>	unidad	1
15593.2	PRS 4/230V AC eco	Relé 4 CO	<b>22,06</b>	unidad	1
15619.2	PRSU 4/24V DC eco	Relé con zócalo	<b>20,14</b>	unidad	1
15620.2	PRSU 4/24V AC eco	Relé con zócalo	<b>20,34</b>	unidad	1
15621.2	PRSU 4/230V AC eco	Relé con zócalo	<b>21,47</b>	unidad	1
15622.2	PRSU 4G/24V DC eco	Relé con zócalo	<b>20,72</b>	unidad	1
15623.2	PRSU 4G/24V AC eco	Relé con zócalo	<b>20,90</b>	unidad	1
15624.2	PRSU 4G/230V AC eco	Relé con zócalo	<b>22,05</b>	unidad	1
15625.2	PRSU 4Z/24V DC eco	Relé con zócalo	<b>29,72</b>	unidad	1
15626.2	PRSU 4Z/24V AC eco	Relé con zócalo	<b>29,91</b>	unidad	1
15627.2	PRSU 4Z/230V AC eco	Relé con zócalo	<b>31,06</b>	unidad	1
15628.2	PRS C4 eco	Abrazadera de sujeción	<b>1,13</b>	unidad	1
15778.2	AQI PRS/5 BK	Puente relé con zócalo	<b>6,96</b>	unidad	20
15779.2	AQI PRS/8 BK	Puente relé con zócalo	<b>6,96</b>	unidad	20
15885.2	CMS-UI60-UI	Convertidor de señal multifunción	<b>cons.</b>	unidad	1
15947.2	PRS 2/48V AC	Relé 2 CO	<b>20,74</b>	unidad	1
15948.2	PRSU 2/48V AC	Borne relé conex. tornillo	<b>33,56</b>	unidad	1
15956.2	VMR 1	Relé control de tensión	<b>224,98</b>	unidad	1
15958.2	VMR 3	Relé control de tensión	<b>282,64</b>	unidad	1
<b>ST16000</b>					
16180.2	PSPM 230/24-1A	Fuente alimentación	<b>139,14</b>	unidad	1
16181.2	PSPM 230/24-2A	Fuente alimentación	<b>177,51</b>	unidad	1
16183.2	PSPC 230/24-5A	Fuente alimentación	<b>299,88</b>	unidad	1
16184.2	PSPC 230/24-10A	Fuente alimentación	<b>439,86</b>	unidad	1
16373.2	MFR 7 (pack 10)	Relé multifunción	<b>44,99</b>	unidad	10
16375.2	GSM-PRO2-10DI	Módulo entradas digitales	<b>493,02</b>	unidad	1
16375.2	GSM-PRO2-10DI	Módulo entradas digitales	<b>445,07</b>	unidad	10
16376.2	GSM-PRO2-4AO	Módulo salidas analógicas	<b>350,94</b>	unidad	1
16376.2	GSM-PRO2-4AO	Módulo salidas analógicas	<b>302,42</b>	unidad	10
16377.2	GSM-PRO2-8AI	Módulo entradas analógicas	<b>620,84</b>	unidad	1
16377.2	GSM-PRO2-8AI	Módulo entradas analógicas	<b>542,1</b>	unidad	10
16378.2	GSM-PRO2-4DO	Módulo salidas digitales	<b>507,86</b>	unidad	1
16378.2	GSM-PRO2-4DO	Módulo salidas digitales	<b>447,95</b>	unidad	10
16382.2	GSM-USB-MICRO-cable	Cable de programación	<b>25,4</b>	unidad	1
16382.2	GSM-USB-MICRO-cable	Cable de programación	<b>22,27</b>	unidad	10
<b>ST17000</b>					
17000.2	HSK 16/M5 B BG	Bornes de espárrago	<b>1819,03</b>		10
17001.2	HSK 35/M6 B BG	Bornes de espárrago	<b>2065,69</b>		10
17002.2	HSK 50/M8 B BG	Bornes de espárrago	<b>2261,04</b>		10
17003.2	HSK 120/M10 B BG	Bornes de espárrago	<b>2470,84</b>		10
17004.2	HSK 120/M12 B BG	Bornes de espárrago	<b>2939,35</b>		10
17005.2	HSK 35/M6 B/B BG	Bornes de espárrago	<b>2232,09</b>		10
17006.2	HSK 50/M8 B/B BG	Bornes de espárrago	<b>2416,58</b>		10
17007.2	HSK 120/M10 B/B BG	Bornes de espárrago	<b>3027,96</b>		10
17008.0	QS 2/16	Puentes	<b>345,47</b>		1
17009.0	QS 3/16	Puentes	<b>582,45</b>		1
17010.0	QS 2/35	Puentes	<b>978,57</b>		1

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
17011.0	QS 3/35	Puentes	1193,84	1
17012.0	QS 2/50	Puentes	1070,82	1
17013.0	QS 3/50	Puentes	1224,56	1
17014.0	QS 2/120/10	Puentes	1070,82	1
17015.0	QS 3/120/10	Puentes	1253,53	1
17016.0	QS 2/120/12	Puentes	1101,57	1
17017.0	QS 3/120/12	Puentes	1284,27	1
17018.2	TW 16-120 BG	Placa separadora	367,17	20
17019.8	AD 16 YE	Placa protectora	107,09	20
17020.8	AD 35 YE	Placa protectora	122,46	20
17021.8	AD 50 YE	Placa protectora	137,67	20
17022.2	TW 35-120/B/B BG	Placa separadora	428,69	20
17023.2	HSKG 120/M10/B/B BG	Borne de potencia	3741,48	5
17024.2	HSKG 185/M12/B/B BG	Borne de potencia	5239,89	5
17025.2	ADH 120 BG	Placa protectora	581,02	20
17025.5	ADH 120 BU	Placa protectora	581,02	20
17025.8	ADH 120 YE	Placa protectora	581,02	20
17026.8	AD 120 YE	Placa protectora	184,51	20
17027.2	HSKG 300/M16/B/B BG	Borne de potencia	6267,37	5
17028.2	QS 2 HSK 35/M6 - M8	Puentes	949,50	1
17029.2	QS 3 HSK 35/M6 - M10/2	Puentes	1317,50	1
17030.3	TKS 4/SI 5x20 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	536,58	50
17030.6	TKS 4/SI 5x20 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	536,58	50
17031.3	TKS 4/SI 6,3x32 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	827,37	50
17031.6	TKS 4/SI 6,3x32 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	827,37	50
17032.3	TKS 10/1 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	266,55	50
17032.6	TKS 10/1 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	266,55	50
17033.3	TKS 10/2 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	522,75	50
17033.6	TKS 10/2 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	522,75	50
17034.2	ZTA 1,5	Adaptador de pruebas	1057,05	10
17035.2	HSKG 70/M8/B/B BG	Borne de potencia	2694,09	10
17036.2	ZBA 2/Z/H BG	Soporte de señalización	43,27	50
17038.0	SAB 8/MF/35	Conexión mallas	1563,01	10
17039.0	SAB 13,5/MF/35	Conexión mallas	1736,13	10
17040.0	SAB 20/MF/35	Conexión mallas	2866,41	10
17042.2	SIK 10/ST BG	Borne portafusible 10 A tornillo	715,26	25
17046.3	TKS 10/3 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	699,31	20
17046.6	TKS 10/3 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	699,31	20
17047.3	TKS 4/SI 5x25 OG naranja	Borne transformador conex. tornillo	768,53	50
17047.6	TKS 4/SI 5x25 GR gris	Borne transformador conex. tornillo	768,53	50
17048.2	RKDG 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	906,70	100
17087.0	EKS 12 eco	Herramienta de corte	87,40	unidad 1
<b>ST17100</b>				
17100.1	SRK 2,5/2A GN verde	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.2	SRK 2,5/2A BG	Borne conexión tornillo	118,23	100
17100.3	SRK 2,5/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.4	SRK 2,5/2A BK negro	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.5	SRK 2,5/2A BU azul	Borne conexión tornillo	124,22	100
17100.6	SRK 2,5/2A GR gris	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.7	SRK 2,5/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.8	SRK 2,5/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	160,30	100
17100.9	SRK 2,5/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	160,30	100
17103.2	SSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	530,96	100
17104.1	SRK 4/2A verde	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.2	SRK 4/2A BG	Borne conexión tornillo	134,24	100
17104.3	SRK 4/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.4	SRK 4/2A BK negro	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.5	SRK 4/2A BU azul	Borne conexión tornillo	140,25	100
17104.6	SRK 4/2A GR gris	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.7	SRK 4/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.8	SRK 4/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	166,09	100
17104.9	SRK 4/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	166,09	100
17107.2	SSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	571,07	100
17108.1	SRK 6/2A GN verde	Borne conexión tornillo	cons.	100

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>17108.2</b>	SRK 6/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>190,39</b>	100
<b>17108.3</b>	SRK 6/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17108.4</b>	SRK 6/2A BK negro	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17108.5</b>	SRK 6/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>200,78</b>	100
<b>17108.6</b>	SRK 6/2A GR gris	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17108.7</b>	SRK 6/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17108.8</b>	SRK 6/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17108.9</b>	SRK 6/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	<b>215,17</b>	100
<b>17111.2</b>	SSL 6/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>664,67</b>	100
<b>17112.1</b>	SRK 10/2A GN verde	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.2</b>	SRK 10/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>216,36</b>	100
<b>17112.3</b>	SRK 10/2A OG naranja	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.4</b>	SRK 10/2A BK negro	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.5</b>	SRK 10/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>228,49</b>	100
<b>17112.6</b>	SRK 10/2A GR gris	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.7</b>	SRK 10/2A WH blanco	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.8</b>	SRK 10/2A YE amarillo	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17112.9</b>	SRK 10/2A RD rojo	Borne conexión tornillo	<b>242,41</b>	100
<b>17115.2</b>	SSL 10/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>699,28</b>	100
<b>17116.2</b>	SRK 4/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>393,84</b>	80
<b>17116.5</b>	SRK 4/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>393,84</b>	80
<b>17117.2</b>	SRK 6/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>490,40</b>	80
<b>17117.5</b>	SRK 6/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>490,40</b>	80
<b>17118.2</b>	SRK 10/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>590,79</b>	80
<b>17118.5</b>	SRK 10/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>590,79</b>	80
<b>17119.2</b>	SRK 2,5/2A SAS BG	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>359,12</b>	80
<b>17119.5</b>	SRK 2,5/2A SAS BU azul	Borne conexión tornillo con lengüeta	<b>359,12</b>	80
<b>17120.2</b>	SMAG 4/2,5 BG	Accesorio derivación 2,5 mm2	<b>535,16</b>	10
<b>17121.2</b>	SMAG 6/4 BG	Accesorio derivación 4 mm3	<b>535,16</b>	10
<b>17122.2</b>	SMAG 10/6 BG	Accesorio derivación 6 mm4	<b>535,16</b>	10
<b>17123.2</b>	ADH 185/300 BG	Placa protectora	<b>825,65</b>	10
<b>17123.5</b>	ADH 185/300 BU	Placa protectora	<b>825,65</b>	10
<b>17123.8</b>	ADH 185/300 YE	Placa protectora	<b>825,65</b>	10
<b>17124.2</b>	SRK 16/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>320,55</b>	50
<b>17124.5</b>	SRK 16/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>336,62</b>	50
<b>17130.2</b>	SSL 16/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1047,90</b>	50
<b>17135.2</b>	SMAG 16/10 BG	Accesorio derivación 6 mm4	<b>532,09</b>	10
<b>17140.2</b>	SRK 35/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>617,12</b>	20
<b>17140.5</b>	SRK 35/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>647,18</b>	20
<b>17145.2</b>	SSL 35/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>1400,55</b>	20
<b>17148.2</b>	SMAG 35/6 BG	Accesorio derivación 6 mm4	<b>532,09</b>	10
<b>17150.4</b>	SSIK 4/2A BK	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>836,36</b>	50
<b>17151.4</b>	SSIK 6/2A BK	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1088,63</b>	50
<b>17156.2</b>	SRK 50/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>1845,36</b>	10
<b>17156.5</b>	SRK 50/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>1938,44</b>	10
<b>17158.2</b>	SSL 50/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>3837,80</b>	10
<b>17161.2</b>	SRK 70/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>3654,32</b>	10
<b>17161.5</b>	SRK 70/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>3837,04</b>	10
<b>17163.2</b>	SSL 70/2A GNYE	Borne tierra conexión tornillo	<b>7316,27</b>	10
<b>17165.2</b>	SRK 120/2A BG	Borne conexión tornillo	<b>4457,04</b>	5
<b>17165.5</b>	SRK 120/2A BU azul	Borne conexión tornillo	<b>4679,87</b>	5
<b>17170.2</b>	HSKG 35/M6/B/B BG	Borne de potencia	<b>2058,05</b>	10
<b>17171.4</b>	SSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1847,81</b>	25
<b>17172.4</b>	SSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1847,81</b>	25
<b>17173.4</b>	SSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1847,81</b>	25
<b>17174.4</b>	SSIK 4/2A/LED/500V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1898,44</b>	25
<b>17175.4</b>	SSIK 6/2A/LED/12-30V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2100,91</b>	50
<b>17176.4</b>	SSIK 6/2A/LED/30-60V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2100,91</b>	50
<b>17177.4</b>	SSIK 6/2A/LED/110-250V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2100,91</b>	50
<b>17178.4</b>	SSIK 6/2A/LED/500V AC/DC	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>2151,56</b>	50
<b>17180.2</b>	SRKD 2,5 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>480,93</b>	100
<b>17180.5</b>	SRKD 2,5 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>480,93</b>	100
<b>17181.2</b>	SRKD 2,5/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>835,31</b>	100
<b>17181.5</b>	SRKD 2,5/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>835,31</b>	100

PRODUCTOS

CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
17182.2	SSLD 2,5 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	<b>1063,11</b>	100
17185.2	SRKD 4 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>556,88</b>	100
17185.5	SRKD 4 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>556,88</b>	100
17186.2	SRKD 4/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>911,24</b>	100
17186.5	SRKD 4/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>911,24</b>	100
17187.2	SSLD 4 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	<b>1215,01</b>	100
17190.2	SRKD 10 BG	Borne doble piso conex.tornillo	<b>1141,07</b>	50
17190.5	SRKD 10 BU azul	Borne doble piso conex.tornillo	<b>1141,07</b>	50
17191.2	SRKD 10/SV BG	Borne doble piso interconex. vertical	<b>1771,86</b>	50
17191.5	SRKD 10/SV BU azul	Borne doble piso interconex. vertical	<b>1771,86</b>	50
17192.2	SSLD 10 GNYE	Borne tierra doble piso conex.tornillo	<b>2278,12</b>	50
17193.3	TKS 16/2 OG	Borne transformador conex. tornillo	<b>1139,95</b>	25
17193.6	TKS 16/2 GR	Borne transformador conex. tornillo	<b>1139,95</b>	25
<b>ST17200</b>				
17200.8	SQIK 2,5-10 YE	Tapa aislante para puente	<b>58,97</b>	20
17201.8	SQI 2,5/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>75,93</b>	50
17202.8	SQI 2,5/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>145,80</b>	50
17203.8	SQI 2,5/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>215,70</b>	20
17204.8	SQI 2,5/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>285,59</b>	20
17205.8	SQI 2,5/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>355,46</b>	20
17206.8	SQI 2,5/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>425,36</b>	20
17207.8	SQI 2,5/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>495,23</b>	10
17208.8	SQI 2,5/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>565,13</b>	10
17209.8	SQI 2,5/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>634,98</b>	10
17210.8	SQI 2,5/30 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>1904,97</b>	5
17211.8	SQI 4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>79,00</b>	50
17212.8	SQI 4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>163,95</b>	50
17213.8	SQI 4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>236,92</b>	20
17214.8	SQI 4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>309,92</b>	20
17215.8	SQI 4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>382,89</b>	20
17216.8	SQI 4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>455,86</b>	20
17217.8	SQI 4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>528,85</b>	10
17218.8	SQI 4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>601,82</b>	10
17219.8	SQI 4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>674,81</b>	10
17220.8	SQI 4/30 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>2024,41</b>	5
17221.8	SQI 6/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>115,44</b>	50
17222.8	SQI 6/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>218,64</b>	50
17223.8	SQI 6/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>321,85</b>	20
17224.8	SQI 6/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>425,04</b>	20
17225.8	SQI 6/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>528,27</b>	20
17226.8	SQI 6/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>631,46</b>	20
17227.8	SQI 6/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>734,63</b>	10
17228.8	SQI 6/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>837,88</b>	10
17229.8	SQI 6/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>941,06</b>	10
17230.8	SQI 6/30 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>2823,23</b>	5
17231.8	SQI 10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>222,94</b>	50
17232.8	SQI 10/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>328,04</b>	20
17233.8	SQI 10/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>433,16</b>	20
17234.8	SQI 10/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>538,28</b>	20
17235.8	SQI 10/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>643,42</b>	20
17236.8	SQI 10/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>748,53</b>	10
17237.8	SQI 10/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>853,65</b>	10
17238.8	SQI 10/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>958,78</b>	10
17239.8	SQI 10/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>1063,86</b>	10
17240.8	SQI 10/30 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>3191,65</b>	5
17241.0	QS2/120/10	Puente	<b>1640,61</b>	10
17242.0	QS3/120/10	Puente	<b>1987,71</b>	10
17243.0	QS2/185/12	Puente	<b>2362,32</b>	10
17244.0	QS3/185/12	Puente	<b>3330,15</b>	10
17245.0	QS2/300/16	Puente	<b>2723,16</b>	10
17246.0	QS3/300/16	Puente	<b>4062,56</b>	10
17247.8	SQI 16/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>258,47</b>	20
17249.8	SAD 1/12/B YE	Placa protectora	<b>101,40</b>	20
17250.2	SES 35 BG	Tope fijación guía	<b>253,81</b>	50



PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
17252.8	SQI 35/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>380,72</b>	20
17253.0	Q 2	Puente	<b>326,60</b>	20
17254.1	SAP 16/2A GN	Tapa final	<b>90,16</b>	20
17254.2	SAP 16/2A BG	Tapa final	<b>90,16</b>	20
17254.5	SAP 16/2A BU	Tapa final	<b>90,16</b>	20
17255.0	SQ 50/2	Puente	<b>1325,65</b>	10
17256.0	SQ 50/3	Puente	<b>1984,67</b>	10
17257.0	SQ 50/4	Puente	<b>3189,49</b>	10
17258.4	SAP SSIK 4/6 BK	Tapa final	<b>97,11</b>	20
17259.2	SHES 35 BG	Tope fijación guía	<b>778,29</b>	20
17260.2	STA 5/1 BG	Adaptador de prueba	<b>1275,50</b>	10
17261.2	STA ZP1 BG STA	Placa intermedia adaptador 1 mm	<b>122,33</b>	10
17262.2	STA ZP3 BG STA	Placa intermedia adaptador 3 mm	<b>145,93</b>	10
17265.0	SQ 70/2	Puente	<b>1467,84</b>	10
17266.0	SQ 70/3	Puente	<b>2186,48</b>	10
17267.0	SQ 70/4	Puente	<b>3187,97</b>	10
17268.2	ADH 70 BG	Placa protectora	<b>377,69</b>	20
17268.5	ADH 70 BU	Placa protectora	<b>377,69</b>	20
17268.8	ADH 70 YE	Placa protectora	<b>377,69</b>	20
17269.0	QS 2/70/8	Puente	<b>698,74</b>	10
17270.0	QS 3/70/8	Puente	<b>902,12</b>	10
17271.4	SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC	Indicador borne portafusible	<b>1038,18</b>	10
17272.4	SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC	Indicador borne portafusible	<b>1038,18</b>	10
17273.4	SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC	Indicador borne portafusible	<b>1038,18</b>	10
17274.4	SST/SSIK/LED 500V AC/DC	Indicador borne portafusible	<b>2076,41</b>	10
17275.2	ADH 35 BG	Placa protectora	<b>339,43</b>	10
17275.5	ADH 35 GU	Placa protectora	<b>339,43</b>	10
17275.8	ADH 35 YE	Placa protectora	<b>339,43</b>	10
17276.0	QS 2/35/6	Puente	<b>538,21</b>	10
17277.0	QS 3/35/6	Puente	<b>703,35</b>	10
17278.0	SQ 120/2	Puente	<b>2334,84</b>	10
17279.0	SQ 120/3	Puente	<b>3358,15</b>	10
17280.0	SQ 120/4	Puente	<b>4359,83</b>	10
17281.8	SAD 1/16/B YE	Placa protectora	<b>105,16</b>	20
17283.8	SAD 1/18/B YE	Placa protectora	<b>168,08</b>	10
17285.8	SAD 1/20/B YE	Placa protectora	<b>171,82</b>	10
17287.0	Q 3	Puente	<b>460,83</b>	20
17288.0	Q 4	Puente	<b>607,10</b>	10
17289.0	Q 10	Puente	<b>1372,49</b>	10
17291.8	SAD 1/27/B YE	Placa protectora	<b>174,98</b>	5
17292.1	SAPD 2,5-4 GN	Tapa	<b>139,20</b>	20
17292.2	SAPD 2,5-4 BG	Tapa	<b>139,20</b>	20
17293.1	SAPD 10 GN	Tapa	<b>227,80</b>	20
17293.2	SAPD 10 BG	Tapa	<b>227,80</b>	20
<b>ST17300</b>				
17340.0	SAB 8/MF/35/S	Conexión mallas	<b>1553,93</b>	10
17341.0	SAB 13,5/MF/35/S	Conexión mallas	<b>1720,98</b>	10
17342.0	SAB 20/MF/35/S	Conexión mallas	<b>2806,88</b>	10
17343.0	SAB 32/MF/35/S	Conexión mallas	<b>3214,67</b>	10
17356.0	SAB 8/GWP	Conexión mallas	<b>1395,99</b>	10
17357.0	SAB 13,5/GWP	Conexión mallas	<b>1513,18</b>	10
17358.0	SAB 20/GWP	Conexión mallas	<b>2045,25</b>	10
17359.0	SAB 32/GWP	Conexión mallas	<b>2500,86</b>	10
17360.0	SAB 32	Conexión mallas	<b>1640,61</b>	10
17361.0	SAB 32/D	Conexión mallas	<b>1937,24</b>	10
17363.0	SAB 32/MF/35	Conexión mallas	<b>2433,87</b>	10
17364.4	SIK 10 PA-G BK	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>824,20</b>	50
17365.4	SIK 10/Z PA-G BK	Borne portafusible 10 A tornillo	<b>1096,41</b>	25
17366.2	PTK 10/LT/HB BG	Borne seccionable corredera	<b>745,33</b>	50
17367.2	PTK 10/LT/STB/HB BG	Borne seccionable corredera	<b>799,47</b>	50
17368.3	PTK-SP OG	Accesorio bloqueo	<b>86,07</b>	50
17370.2	RK 35/35 N BG	Borne conexión tornillo	<b>617,12</b>	20
17370.5	RK 35/35 N BU azul	Borne conexión tornillo	<b>647,20</b>	20
17374.2	RK 35/35 N/PE BKYE	Borne conexión tornillo	<b>777,42</b>	20

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>17380.6</b>	SDK 4/2A GR	Borne pasamuro	<b>697,68</b>	50
<b>17381.6</b>	SDK 4/2A/Z GR	Borne pasamuro	<b>697,68</b>	50
<b>17382.6</b>	SDK 4/1A/1L GR	Borne pasamuro	<b>560,04</b>	50
<b>17383.6</b>	SDK 4/1A/1L/Z GR	Borne pasamuro	<b>560,04</b>	50
<b>17386.0</b>	SDK 10/2A GNYE	Borne pasamuro	<b>1040,35</b>	50
<b>17386.6</b>	SDK 10/2A GR	Borne pasamuro	<b>1040,35</b>	50
<b>17387.0</b>	SDK 10/2A/Z GNYE	Borne pasamuro	<b>1040,35</b>	50
<b>17387.6</b>	SDK 10/2A/Z GR	Borne pasamuro	<b>1040,35</b>	50
<b>17388.6</b>	SDK 10/1A/1L GR	Borne pasamuro	<b>832,29</b>	50
<b>17389.6</b>	SDK 10/1A/1L/Z GR	Borne pasamuro	<b>832,29</b>	50
<b>17394.6</b>	SDK 16/2A GR	Borne pasamuro	<b>1367,31</b>	50
<b>17396.6</b>	SDK 16/1A/1B GR	Borne pasamuro	<b>1129,52</b>	50
<b>17397.6</b>	SDK 16/1A/1B/Z GR	Borne pasamuro	<b>1129,52</b>	50
<b>17398.6</b>	SDK 16/2A/Z GR	Borne pasamuro	<b>1367,31</b>	50
<b>ST17400</b>				
<b>17400.8</b>	FIQI 2,5-4/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>473,52</b>	10
<b>17402.8</b>	FIQI 2,5-4/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>79,81</b>	50
<b>17403.8</b>	FIQI 2,5-4/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>130,33</b>	50
<b>17404.8</b>	FIQI 2,5-4/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>188,96</b>	20
<b>17405.8</b>	FIQI 2,5-4/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>235,99</b>	20
<b>17406.8</b>	FIQI 2,5-4/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>283,42</b>	20
<b>17407.8</b>	FIQI 2,5-4/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>330,86</b>	20
<b>17408.8</b>	FIQI 2,5-4/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>377,90</b>	10
<b>17409.8</b>	FIQI 2,5-4/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>425,71</b>	10
<b>17410.8</b>	FIQI 6-10/10 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>695,66</b>	10
<b>17412.8</b>	FIQI 6-10/2 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>121,09</b>	50
<b>17413.8</b>	FIQI 6-10/3 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>181,63</b>	50
<b>17414.8</b>	FIQI 6-10/4 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>242,18</b>	20
<b>17415.8</b>	FIQI 6-10/5 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>302,32</b>	20
<b>17416.8</b>	FIQI 6-10/6 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>363,23</b>	20
<b>17417.8</b>	FIQI 6-10/7 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>431,88</b>	20
<b>17418.8</b>	FIQI 6-10/8 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>484,32</b>	10
<b>17419.8</b>	FIQI 6-10/9 YE	Puente aislado conex. transversal	<b>549,12</b>	10
<b>17420.1</b>	FAP 16/2A GN	Tapa final	<b>155,42</b>	20
<b>17420.2</b>	FAP 16/2A BG	Tapa final	<b>155,42</b>	20
<b>17420.5</b>	FAP 16/2A BU	Tapa final	<b>155,42</b>	20
<b>17430.2</b>	FAPIK 2,5/3 BG	Tapa final	<b>73,64</b>	20
<b>17431.6</b>	SDK 4-DP GR	Set placa espaciadora	<b>122,93</b>	50
<b>17432.6</b>	SDK 4-FP GR	Set tapa exterior	<b>129,09</b>	50
<b>17433.6</b>	SDK 4-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	<b>184,41</b>	10
<b>17434.6</b>	SDK 4-DPA GR	Placa espaciadora exterior	<b>104,51</b>	50
<b>17435.9</b>	SDK 4-TWI RD	Placa separadora exterior	<b>104,51</b>	50
<b>17436.4</b>	SDK 4-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	<b>26,46</b>	100
<b>17437.6</b>	SDK 4-VPI GR	Moldura fijación interior	<b>107,56</b>	50
<b>17438.6</b>	BS-SDK 4 3x10	Tornillo montaje interior	<b>24,29</b>	100
<b>17441.6</b>	SDK 10-DP GR	Set placa espaciadora	<b>127,23</b>	50
<b>17442.6</b>	SDK 10-FP GR	Set tapa exterior	<b>133,75</b>	50
<b>17443.6</b>	SDK 10-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	<b>190,22</b>	10
<b>17444.6</b>	SDK 10-DPA GR	Placa espaciadora exterior	<b>133,75</b>	50
<b>17445.9</b>	SDK 10-TWI RD	Placa separadora exterior	<b>112,96</b>	50
<b>17446.4</b>	SDK 10-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	<b>29,42</b>	100
<b>17447.6</b>	SDK 10-VPI GR	Moldura fijación interior	<b>115,93</b>	50
<b>17448.6</b>	BS-SDK 10/16 4x14	Tornillo montaje interior	<b>29,42</b>	100
<b>17451.6</b>	SDK 16-DP GR	Set placa espaciadora	<b>139,70</b>	50
<b>17452.6</b>	SDK 16-FP GR	Set tapa exterior	<b>154,57</b>	50
<b>17453.6</b>	SDK 16-AP/6 GR	Placa adaptadora 6 polos	<b>211,05</b>	10
<b>17454.6</b>	SDK 16-DPA GR	Placa espaciadora exterior	<b>154,57</b>	50
<b>17455.9</b>	SDK 16-TWI RD	Placa separadora exterior	<b>133,75</b>	50
<b>17456.4</b>	SDK 16-SPI/10 DG	Junta epuma troquelada	<b>47,27</b>	100
<b>17457.6</b>	SDK 16-VPI GR	Moldura fijación interior	<b>136,73</b>	50
<b>ST17500</b>				
<b>17500.5</b>	KV/Mex-i 16x1,5 BU	Prensaestopa poliamida	<b>667,31</b>	50
<b>17501.5</b>	KV/Mex-i 20 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	<b>706,22</b>	50
<b>17502.5</b>	KV/Mex-i 25 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	<b>824,41</b>	50

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>17503.5</b>	KV/Mex-i 32 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	<b>1065,11</b>	25
<b>17504.5</b>	KV/Mex-i 40 x 1,5 BU	Prensaestopa poliamida	<b>1963,00</b>	10
<b>ST17600</b>				
<b>17601.2</b>	KV/M-L 20x1,5	Prensaestopa poliamida	<b>315,71</b>	50
<b>17602.2</b>	KV/M-L 25x1,5	Prensaestopa poliamida	<b>450,16</b>	50
<b>ST17900</b>				
<b>17970.0</b>	SABK 3	Conexión mallas	<b>321,36</b>	25
<b>17971.0</b>	SABK 6	Conexión mallas	<b>321,36</b>	25
<b>17972.0</b>	SABK 8	Conexión mallas	<b>321,36</b>	25
<b>17973.0</b>	SABK 11	Conexión mallas	<b>357,03</b>	25
<b>17974.0</b>	SABK 16	Conexión mallas	<b>392,74</b>	25
<b>17975.0</b>	SABKM 12	Conexión mallas	<b>535,55</b>	25
<b>17976.0</b>	SABKM 18	Conexión mallas	<b>595,06</b>	25
<b>17977.0</b>	MF/D/Z M4	Conexión mallas	<b>952,09</b>	10
<b>17978.0</b>	MF-SABK/35/Z	Conexión mallas	<b>1130,65</b>	10
<b>17979.0</b>	MF-SABK/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1130,65</b>	10
<b>17980.0</b>	SABKM 12/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1368,68</b>	10
<b>17981.0</b>	SABKM 18/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1451,96</b>	10
<b>17982.0</b>	SABKM 12/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1368,68</b>	10
<b>17983.0</b>	SABKM 18/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1451,96</b>	10
<b>17984.0</b>	SABKM 12/D M4	Conexión mallas	<b>1297,25</b>	10
<b>17985.0</b>	SABKM 18/D M4	Conexión mallas	<b>1380,54</b>	10
<b>17986.0</b>	RMF/D/Z M4	Conexión mallas	<b>8926,00</b>	1
<b>17987.0</b>	SABK 8/D/Z 90° M5	Conexión mallas	<b>821,19</b>	50
<b>17988.0</b>	SABK 8/MF/35	Conexión mallas	<b>821,19</b>	10
<b>17989.0</b>	SABK 6/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1166,30</b>	10
<b>17990.0</b>	SABK 6/MF/35	Conexión mallas	<b>821,19</b>	10
<b>17991.0</b>	SABK 3/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1341,30</b>	10
<b>17992.0</b>	SABK 6/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1341,30</b>	10
<b>17993.0</b>	SABK 8/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1422,89</b>	10
<b>17994.0</b>	SABK 11/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1422,89</b>	10
<b>17995.0</b>	SABK 8/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1166,30</b>	10
<b>ST27000</b>				
<b>27000.5</b>	PRK 1,5/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>119,28</b>	50
<b>27000.6</b>	PRK 1,5/2A GR	Borne conexión PushIn	<b>107,30</b>	50
<b>27001.2</b>	PSL 1,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>333,82</b>	50
<b>27002.5</b>	PRK 1,5/3A BU	Borne conexión PushIn	<b>198,75</b>	50
<b>27002.6</b>	PRK 1,5/3A GR	Borne conexión PushIn	<b>193,17</b>	50
<b>27003.2</b>	PSL 1,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>542,09</b>	50
<b>27004.5</b>	PRK 1,5/4A BU	Borne conexión PushIn	<b>262,30</b>	50
<b>27004.6</b>	PRK 1,5/4A GR	Borne conexión PushIn	<b>232,84</b>	50
<b>27005.2</b>	PSL 1,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>659,66</b>	50
<b>27006.5</b>	PRK 2,5/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>121,58</b>	50
<b>27006.6</b>	PRK 2,5/2A GR	Borne conexión PushIn	<b>131,78</b>	50
<b>27007.2</b>	PSL 2,5/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>379,95</b>	50
<b>27008.5</b>	PRK 2,5/3A BU	Borne conexión PushIn	<b>205,09</b>	50
<b>27008.6</b>	PRK 2,5/3A GR	Borne conexión PushIn	<b>236,48</b>	50
<b>27009.2</b>	PSL 2,5/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>465,22</b>	50
<b>27010.5</b>	PRK 2,5/4A BU	Borne conexión PushIn	<b>275,77</b>	50
<b>27010.6</b>	PRK 2,5/4A GR	Borne conexión PushIn	<b>310,89</b>	50
<b>27011.2</b>	PSL 2,5/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>708,93</b>	50
<b>27012.5</b>	PRK 4/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>154,71</b>	50
<b>27012.6</b>	PRK 4/2A GR	Borne conexión PushIn	<b>147,34</b>	50
<b>27013.2</b>	PSL 4/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>426,46</b>	50
<b>27014.5</b>	PRK 4/3A BU	Borne conexión PushIn	<b>209,02</b>	50
<b>27014.6</b>	PRK 4/3A GR	Borne conexión PushIn	<b>372,21</b>	50
<b>27015.2</b>	PSL 4/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>678,50</b>	50
<b>27016.5</b>	PRK 4/4A BU	Borne conexión PushIn	<b>286,10</b>	50
<b>27016.6</b>	PRK 4/4A GR	Borne conexión PushIn	<b>262,30</b>	50
<b>27017.2</b>	PSL 4/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>762,21</b>	50
<b>27018.5</b>	PRK 6/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>325,26</b>	50
<b>27018.6</b>	PRK 6/2A GR	Borne conexión PushIn	<b>286,85</b>	50
<b>27019.2</b>	PSL 6/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>845,17</b>	50
<b>27020.5</b>	PRK 6/3A BU	Borne conexión PushIn	<b>581,23</b>	50

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>27020.6</b>	PRK 6/3A GR	Borne conexión PushIn	<b>387,68</b>	50
<b>27021.2</b>	PSL 6/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>930,45</b>	50
<b>27022.5</b>	PRK 6/4A BU	Borne conexión PushIn	<b>785,51</b>	50
<b>27022.6</b>	PRK 6/4A GR	Borne conexión PushIn	<b>466,56</b>	50
<b>27023.2</b>	PSL 6/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>1759,47</b>	50
<b>27024.5</b>	PRK 10/2A BU	Borne conexión PushIn	<b>479,43</b>	50
<b>27024.6</b>	PRK 10/2A GR	Borne conexión PushIn	<b>479,43</b>	50
<b>27025.2</b>	PSL 10/2A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>1071,59</b>	50
<b>27026.5</b>	PRK 10/3A BU	Borne conexión PushIn	<b>860,15</b>	50
<b>27026.6</b>	PRK 10/3A GR	Borne conexión PushIn	<b>860,15</b>	50
<b>27027.2</b>	PSL 10/3A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>1579,24</b>	50
<b>27028.5</b>	PRK 10/4A BU	Borne conexión PushIn	<b>1099,80</b>	50
<b>27028.6</b>	PRK 10/4A GR	Borne conexión PushIn	<b>1099,80</b>	50
<b>27029.2</b>	PSL 10/4A GNYE	Borne tierra conexión PushIn	<b>2199,32</b>	50
<b>27036.6</b>	PRKD 2,5 GR	Borne doble piso conex. PushIn	<b>465,22</b>	50
<b>27037.2</b>	PSLD 2,5 GNYE	Borne doble piso tierra conex. PushIn	<b>868,38</b>	50
<b>27039.6</b>	PIKD 2,5 GR	Borne triple piso conex. PushIn	<b>660,63</b>	50
<b>27046.6</b>	PVMAK 2,5 GR	Borne motor conexión PushIn	<b>1120,42</b>	50
<b>27070.6</b>	PRKD 4 GR	Borne doble piso conex. PushIn	<b>731,40</b>	50
<b>27073.6</b>	PRKD 4/3A GR	Borne doble piso conex. PushIn	<b>960,69</b>	50
<b>27100.1</b>	PAP 1,5/2A GN	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27100.3</b>	PAP 1,5/2A OG	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27100.5</b>	PAP 1,5/2A BU	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27100.6</b>	PAP 1,5/2A GR	Tapa final	<b>85,58</b>	20
<b>27101.1</b>	PAP 1,5/3A GN	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27101.3</b>	PAP 1,5/3A OG	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27101.5</b>	PAP 1,5/3A BU	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27101.6</b>	PAP 1,5/3A GR	Tapa final	<b>109,99</b>	20
<b>27102.1</b>	PAP 1,5/4A GN	Tapa final	<b>113,47</b>	20
<b>27102.3</b>	PAP 1,5/4A OG	Tapa final	<b>113,47</b>	20
<b>27102.5</b>	PAP 1,5/4A BU	Tapa final	<b>113,47</b>	20
<b>27102.6</b>	PAP 1,5/4A GR	Tapa final	<b>113,47</b>	20
<b>27103.1</b>	PAP 2,5/2A GN	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27103.3</b>	PAP 2,5/2A OG	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27103.5</b>	PAP 2,5/2A BU	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27103.6</b>	PAP 2,5/2A GR	Tapa final	<b>88,40</b>	20
<b>27104.1</b>	PAP 2,5/3A GN	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27104.3</b>	PAP 2,5/3A OG	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27104.5</b>	PAP 2,5/3A BU	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27104.6</b>	PAP 2,5/3A GR	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27105.1</b>	PAP 2,5/4A GN	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27105.3</b>	PAP 2,5/4A OG	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27105.5</b>	PAP 2,5/4A BU	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27105.6</b>	PAP 2,5/4A GR	Tapa final	<b>102,32</b>	20
<b>27106.1</b>	PAP 4/2A GN	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27106.3</b>	PAP 4/2A OG	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27106.5</b>	PAP 4/2A BU	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27106.6</b>	PAP 4/2A GR	Tapa final	<b>88,40</b>	20
<b>27107.1</b>	PAP 4/3A GN	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27107.3</b>	PAP 4/3A OG	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27107.5</b>	PAP 4/3A BU	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27107.6</b>	PAP 4/3A GR	Tapa final	<b>115,64</b>	20
<b>27108.1</b>	PAP 4/4A GN	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27108.3</b>	PAP 4/4A OG	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27108.5</b>	PAP 4/4A BU	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27108.6</b>	PAP 4/4A GR	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27109.1</b>	PAP 6/2A GN	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27109.3</b>	PAP 6/2A OG	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27109.5</b>	PAP 6/2A BU	Tapa final	<b>119,28</b>	20
<b>27109.6</b>	PAP 6/2A GR	Tapa final	<b>93,01</b>	20
<b>27110.1</b>	PAP 6/3A GN	Tapa final	<b>122,85</b>	20
<b>27110.3</b>	PAP 6/3A OG	Tapa final	<b>122,85</b>	20
<b>27110.5</b>	PAP 6/3A BU	Tapa final	<b>122,85</b>	20
<b>27110.6</b>	PAP 6/3A GR	Tapa final	<b>122,85</b>	20

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
27111.1	PAP 6/4A GN	Tapa final	<b>128,21</b>	20
27111.3	PAP 6/4A OG	Tapa final	<b>128,21</b>	20
27111.5	PAP 6/4A BU	Tapa final	<b>128,21</b>	20
27111.6	PAP 6/4A GR	Tapa final	<b>106,79</b>	20
27112.1	PAP 10/2A GN	Tapa final	<b>129,78</b>	20
27112.3	PAP 10/2A OG	Tapa final	<b>129,78</b>	20
27112.5	PAP 10/2A BU	Tapa final	<b>129,78</b>	20
27112.6	PAP 10/2A GR	Tapa final	<b>116,37</b>	20
27113.1	PAP 10/3A GN	Tapa final	<b>189,32</b>	20
27113.3	PAP 10/3A OG	Tapa final	<b>189,32</b>	20
27113.5	PAP 10/3A BU	Tapa final	<b>189,32</b>	20
27113.6	PAP 10/3A GR	Tapa final	<b>189,32</b>	20
27114.1	PAP 10/4A GN	Tapa final	<b>204,26</b>	20
27114.3	PAP 10/4A OG	Tapa final	<b>204,26</b>	20
27114.5	PAP 10/4A BU	Tapa final	<b>204,26</b>	20
27114.6	PAP 10/4A GR	Tapa final	<b>204,26</b>	20
27115.1	PAP 16/2A GN	Tapa final	<b>164,97</b>	20
27115.3	PAP 16/2A OG	Tapa final	<b>164,97</b>	20
27115.5	PAP 16/2A BU	Tapa final	<b>164,97</b>	20
27115.6	PAP 16/2A GR	Tapa final	<b>164,97</b>	20
27116.1	PAP 16/3A GN	Tapa final	<b>221,52</b>	20
27116.3	PAP 16/3A OG	Tapa final	<b>221,52</b>	20
27116.5	PAP 16/3A BU	Tapa final	<b>221,52</b>	20
27116.6	PAP 16/3A GR	Tapa final	<b>221,52</b>	20
27117.1	PAP 16/4A GN	Tapa final	<b>235,65</b>	20
27117.3	PAP 16/4A OG	Tapa final	<b>235,65</b>	20
27117.5	PAP 16/4A BU	Tapa final	<b>235,65</b>	20
27117.6	PAP 16/4A GR	Tapa final	<b>235,65</b>	20
27118.6	PAPD 2,5 GR	Tapa final	<b>92,60</b>	20
27122.9	PQI 1,5/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>131,19</b>	50
27123.9	PQI 1,5/3 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>196,75</b>	50
27124.9	PQI 1,5/4 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>288,72</b>	20
27130.9	PQI 1,5/10 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>836,39</b>	10
27131.9	PQI 1,5/20 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>1694,73</b>	5
27132.9	PQI 2,5/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>132,83</b>	50
27133.9	PQI 2,5/3 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>199,21</b>	50
27134.9	PQI 2,5/4 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>288,72</b>	20
27140.9	PQI 2,5/10 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>751,71</b>	10
27141.9	PQI 2,5/20 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>1694,73</b>	5
27142.9	PQI 4/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>146,81</b>	50
27143.9	PQI 4/3 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>220,56</b>	50
27144.9	PQI 4/4 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>295,94</b>	20
27150.9	PQI 4/10 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>891,96</b>	10
27151.9	PQI 4/20 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>1806,57</b>	5
27152.9	PQI 6/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>208,20</b>	50
27153.9	PQI 6/3 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>273,32</b>	50
27154.9	PQI 6/4 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>416,34</b>	20
27160.9	PQI 6/10 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>1017,28</b>	10
27161.9	PQI 6/20 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>2271,86</b>	5
27162.9	PQI 10/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>284,85</b>	50
27172.9	PQI 16/2 RD	Puente aislado conex. transversal	<b>341,85</b>	20
27217.0	MF/D M4	Conexión mallas	<b>916,39</b>	10
27218.0	MF-SABK/SSCH	Conexión mallas	<b>1088,18</b>	10
27220.0	SABKM 22/D M4/Z	Conexión mallas	<b>1386,01</b>	10
27221.0	SABKM 29/D M4/Z	Conexión mallas	<b>1431,82</b>	10
27224.0	SABKM 12/SSCH	Conexión mallas	<b>1271,47</b>	10
27225.0	SABKM 18/SSCH	Conexión mallas	<b>1328,73</b>	10
27226.0	SABKM 22/SSCH	Conexión mallas	<b>1225,64</b>	10
27227.0	SABKM 29/SSCH	Conexión mallas	<b>1248,56</b>	10
27228.0	SABKM 22/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1271,47</b>	10
27229.0	SABK 3/MF/35	Conexión mallas	<b>1042,37</b>	10
27230.0	SABK 6/MF/35	Conexión mallas	<b>1042,37</b>	10
27231.0	SABK 8/MF/35	Conexión mallas	<b>790,37</b>	10
27232.0	SABK 11/MF/35	Conexión mallas	<b>1076,74</b>	10

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
27233.0	SABK 16/MF/35	Conexión mallas	<b>1260,03</b>	10
27234.0	SABK 22/MF/35	Conexión mallas	<b>1294,37</b>	10
27235.0	SABK 29/MF/35	Conexión mallas	<b>1340,19</b>	10
27236.0	SABK 37/MF/35	Conexión mallas	<b>1386,01</b>	10
27237.0	SABKM 12/MF/35	Conexión mallas	<b>1271,47</b>	10
27238.0	SABKM 18/MF/35	Conexión mallas	<b>1477,65</b>	10
27239.0	SABKM 35/MF/35	Conexión mallas	<b>3184,40</b>	10
27240.0	SABK 3/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1122,54</b>	10
27241.0	SABK 6/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1122,54</b>	10
27242.0	SABK 8/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1122,54</b>	10
27243.0	SABK 11/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1168,39</b>	10
27244.0	SABK 16/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1351,63</b>	10
27245.0	SABK 22/MF/35/Z	Conexión mallas	<b>1386,01</b>	10
27246.0	SABKM 12/D M4	Conexión mallas	<b>1271,47</b>	10
27247.0	SABKM 18/D M4	Conexión mallas	<b>1340,19</b>	10
27248.0	SABKM 22/D M4	Conexión mallas	<b>1305,83</b>	10
27249.0	SABKM 29/D M4	Conexión mallas	<b>13,40</b>	10
27250.0	SABKD 1,5-3/SSCH	Conexión mallas	<b>1363,10</b>	10
27251.0	SABKD 3-6/SSCH	Conexión mallas	<b>1363,10</b>	10
27252.0	SABKD 6-8/SSCH	Conexión mallas	<b>1408,92</b>	10
27253.0	SABKMD 3-12/SSCH	Conexión mallas	<b>1729,64</b>	10
27254.0	SABKD 6-8/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1408,92</b>	10
27255.0	SABKMD 3-12/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1729,64</b>	10
27256.0	SABKM 35/D M4	Conexión mallas	<b>2646,01</b>	10
27257.0	SABKM 65/D M4	Conexión mallas	<b>6735,30</b>	10
27258.0	SABKM 65/MF/35	Conexión mallas	<b>8499,30</b>	10
27259.0	SABKD 1,5-3/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1363,10</b>	10
27260.0	SABKD 3-6/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1363,10</b>	10
27261.0	MF-SABK/35	Conexión mallas	<b>1088,18</b>	10
27262.0	SABKM 29/SSCH/Z	Conexión mallas	<b>1282,92</b>	10
<b>ST28000</b>				
28010.0	Folie TTPCard SI	Cinta de impresión	<b>3698,37</b>	unidad 1
28010.1	Folie TTPCard GN	Cinta de impresión	<b>762,26</b>	unidad 1
28010.4	Folie TTPCard BK	Cinta de impresión	<b>422,26</b>	unidad 1
28010.5	Folie TTPCard BU	Cinta de impresión	<b>762,26</b>	unidad 1
28010.7	Folie TTPCard WH	Cinta de impresión	<b>762,26</b>	unidad 1
28010.9	Folie TTPCard RD	Cinta de impresión	<b>762,26</b>	unidad 1
28021.0	CCI-PC-TDM	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28022.0	CCI-PC-TDMO	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28023.0	CCI-PC-CPM-01	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28024.0	CCI-PC-CPM-05/12	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28025.0	CCI-PC-CPM-06	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28026.0	CCI-PC-CPM-09	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28027.0	CCI-PC-CPM-10/BSTR	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28028.0	CCI-PC-CPM-13	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28029.0	CCI-PC-SPM-02	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28030.0	DP-CCI-PC-PTD	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28031.0	DP-CCI-PC-QTB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28032.0	DP-CCI-PC-PWC	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28033.0	DP-CCI-PC-PLT	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28034.0	DP-CCI-PC-MTB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28035.0	DP-CCI-PC-WTB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28036.0	DP-CCI-PC-STB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28037.0	DP-CCI-PC-CTB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28038.0	DP-CCI-PC-ETB	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28039.0	DP-CCI-PC-PSP	Espaciador de placa	<b>60,31</b>	unidad 1
28040.0	CCI-PC-TPM	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28041.0	CCI-PC/PVC/PVCF	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28042.0	CCI-PC-CPM/SPM	Placa soporte	<b>559,37</b>	unidad 1
28043.0	Reinigungsset TTPCard	Kit limpieza	<b>614,20</b>	unidad 1
28044.0	Reinigungstuch TTPCard	Toallitas limpiadoras	<b>680,02</b>	unidad 1
28045.0	Reinigungsspray TTPCard	Spray limpiador	<b>235,80</b>	unidad 1
28100.7	PVC-TPMF 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>15,92</b>	4000
28100.8	PVC-TPMF 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>17,98</b>	4000

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>28101.7</b>	PVC-TPMF 4X15 WH	Señalizador de cable	<b>15,92</b>	4000
<b>28101.8</b>	PVC-TPMF 4X15 YE	Señalizador de cable	<b>17,98</b>	4000
<b>28102.7</b>	PVC-TPMF 4X20 WH	Señalizador de cable	<b>20,55</b>	1600
<b>28102.8</b>	PVC-TPMF 4X20 YE	Señalizador de cable	<b>22,59</b>	1600
<b>28103.7</b>	PVC-TPMF 4X30 WH	Señalizador de cable	<b>30,26</b>	1200
<b>28103.8</b>	PVC-TPMF 4X30 YE	Señalizador de cable	<b>32,34</b>	1200
<b>28104.7</b>	PC-TPMF-HF 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>17,98</b>	4000
<b>28105.7</b>	PC-TPMF-HF 4X15 WH	Señalizador de cable	<b>17,98</b>	4000
<b>28105.8</b>	PC-TPMF-HF 4X15 YE	Señalizador de cable	<b>30,26</b>	4000
<b>28110.7</b>	PC-TDM-01 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>24,11</b>	1320
<b>28110.8</b>	PC-TDM-01 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>24,11</b>	1320
<b>28111.7</b>	PC-TDM-01 4X16 WH	Señalizador de cable	<b>27,70</b>	800
<b>28111.8</b>	PC-TDM-01 4X16 YE	Señalizador de cable	<b>27,70</b>	800
<b>28112.7</b>	PC-TDM-02 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>24,11</b>	1056
<b>28112.8</b>	PC-TDM-02 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>24,11</b>	1056
<b>28113.7</b>	PC-TDM-02 4X16 WH	Señalizador de cable	<b>27,70</b>	640
<b>28113.8</b>	PC-TDM-02 4X16 YE	Señalizador de cable	<b>27,70</b>	640
<b>28114.7</b>	PC-TDMO-01 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>25,65</b>	880
<b>28114.8</b>	PC-TDMO-01 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>26,69</b>	800
<b>28115.7</b>	PC-TDMO-01 4X16 WH	Señalizador de cable	<b>29,78</b>	880
<b>28115.8</b>	PC-TDMO-01 4X16 YE	Señalizador de cable	<b>30,79</b>	800
<b>28116.7</b>	PC-TDMO-02 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>25,65</b>	640
<b>28116.8</b>	PC-TDMO-02 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>26,69</b>	640
<b>28117.7</b>	PC-TDMO-02 4X16 WH	Señalizador de cable	<b>29,78</b>	640
<b>28117.8</b>	PC-TDMO-02 4X16 YE	Señalizador de cable	<b>30,79</b>	640
<b>28118.7</b>	PC-TDMO-03 4X12 WH	Señalizador de cable	<b>25,65</b>	560
<b>28118.8</b>	PC-TDMO-03 4X12 YE	Señalizador de cable	<b>26,69</b>	560
<b>28119.7</b>	PC-TDMO-03 4X16 WH	Señalizador de cable	<b>29,78</b>	560
<b>28119.8</b>	PC-TDMO-03 4X16 YE	Señalizador de cable	<b>30,79</b>	560
<b>28120.7</b>	PVC-ETF 13X57 WH	Señalizador de cable	<b>93,44</b>	700
<b>28120.8</b>	PVC-ETF 13X57 YE	Señalizador de cable	<b>112,94</b>	700
<b>28121.7</b>	PVC-ETF 20X26 WH	Señalizador de cable	<b>92,39</b>	750
<b>28121.8</b>	PVC-ETF 20X26 YE	Señalizador de cable	<b>97,52</b>	750
<b>28122.7</b>	PVC-ETF 20X27 WH	Señalizador de cable	<b>65,70</b>	750
<b>28122.8</b>	PVC-ETF 20X27 YE	Señalizador de cable	<b>70,85</b>	750
<b>28123.7</b>	PVC-ETF 28X57 WH	Señalizador de cable	<b>153,99</b>	300
<b>28123.8</b>	PVC-ETF 28X57 YE	Señalizador de cable	<b>179,68</b>	300
<b>28124.7</b>	PC-ETF 13X57 WH	Señalizador de cable	<b>143,71</b>	700
<b>28124.8</b>	PC-ETF 13X57 YE	Señalizador de cable	<b>143,71</b>	700
<b>28125.7</b>	PC-ETF 28X57 WH	Señalizador de cable	<b>174,53</b>	300
<b>28125.8</b>	PC-ETF 28X57 YE	Señalizador de cable	<b>184,79</b>	300
<b>28126.7</b>	PVCF-KMP 038 10X15 WH	Señalizador de cable	<b>133,44</b>	600
<b>28126.8</b>	PVCF-KMP 038 10X15 YE	Señalizador de cable	<b>148,85</b>	600
<b>28127.7</b>	PVCF-KMP 038 10X23 WH	Señalizador de cable	<b>195,06</b>	400
<b>28127.8</b>	PVCF-KMP 038 10X23 YE	Señalizador de cable	<b>220,72</b>	400
<b>28128.7</b>	PVCF-KMP 050 15X15 WH	Señalizador de cable	<b>133,44</b>	600
<b>28128.8</b>	PVCF-KMP 050 15X15 YE	Señalizador de cable	<b>148,85</b>	600
<b>28129.7</b>	PVCF-KMP 050 15X23 WH	Señalizador de cable	<b>195,06</b>	400
<b>28129.8</b>	PVCF-KMP 050 15X23 YE	Señalizador de cable	<b>220,72</b>	400
<b>28130.7</b>	PVCF-KMP 075 25X15 WH	Señalizador de cable	<b>256,65</b>	300
<b>28130.8</b>	PVCF-KMP 075 25X15 WH	Señalizador de cable	<b>292,57</b>	300
<b>28131.7</b>	PVCF KMP 075 25X23 WH	Señalizador de cable	<b>384,97</b>	200
<b>28131.8</b>	PVCF-KMP 075 25X23 WH	Señalizador de cable	<b>441,44</b>	200
<b>28132.7</b>	PVCF-KMP 100 25X15 WH	Señalizador de cable	<b>256,65</b>	300
<b>28132.8</b>	PVCF-KMP 100 25X15 YE	Señalizador de cable	<b>292,57</b>	300
<b>28133.7</b>	PVCF-KMP 100 25X23 WH	Señalizador de cable	<b>384,97</b>	200
<b>28133.8</b>	PVCF-KMP 100 25X23 YE	Señalizador de cable	<b>441,44</b>	200
<b>28135.7</b>	PC-SPM-02 7X20 WH	Señalizador de dispositivos	<b>101,63</b>	360
<b>28136.7</b>	PC-SPM-02 9X19 WH	Señalizador de dispositivos	<b>101,63</b>	360
<b>28137.7</b>	PC-SPM-09 8X20 WH	Señalizador de dispositivos	<b>101,63</b>	360
<b>28138.6</b>	PVC-TAP 15X17 GR	Señalizador de dispositivos	<b>58,00</b>	420
<b>28138.7</b>	PVC-TAP 15X17 WH	Señalizador de dispositivos	<b>30,26</b>	420
<b>28138.8</b>	PVC-TAP 15X17 YE	Señalizador de dispositivos	<b>30,26</b>	420
<b>28139.6</b>	PVC-TAP 15X27 GR	Señalizador de dispositivos	<b>68,78</b>	700

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
28139.7	PVC-TAP 15X27 WH	Señalizador de dispositivos	<b>37,98</b>	700
28139.8	PVC-TAP 15X27 YE	Señalizador de dispositivos	<b>37,98</b>	700
28140.7	PVC-TAP 15X32 WH	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	525
28141.7	PVC-TAP 15X43 WH	Señalizador de dispositivos	<b>159,13</b>	350
28142.6	PVC-TAP 15X49 GR	Señalizador de dispositivos	<b>164,25</b>	350
28142.7	PVC-TAP 15X49 WH	Señalizador de dispositivos	<b>87,26</b>	350
28142.8	PVC-TAP 15X49 YE	Señalizador de dispositivos	<b>87,26</b>	350
28143.6	PVC-TAP 15X67 GR	Señalizador de dispositivos	<b>277,19</b>	175
28143.7	PVC-TAP 15X67 WH	Señalizador de dispositivos	<b>153,99</b>	175
28143.8	PVC-TAP 15X67 YE	Señalizador de dispositivos	<b>153,99</b>	175
28144.6	PVC-TAP 17,5X27,8 GR	Señalizador de dispositivos	<b>123,19</b>	600
28144.7	PVC-TAP 17,5X27,8 WH	Señalizador de dispositivos	<b>90,86</b>	600
28145.6	PVC-TAP 8,2X27 GR	Señalizador de dispositivos	<b>59,02</b>	1100
28145.7	PVC-TAP 8,2X27 WH	Señalizador de dispositivos	<b>49,29</b>	1100
28145.8	PVC-TAP 8,2X27 YE	Señalizador de dispositivos	<b>57,49</b>	1100
28146.6	PVC-TAP 18X27 GR	Señalizador de dispositivos	<b>118,05</b>	500
28146.7	PVC-TAP 18X27 WH	Señalizador de dispositivos	<b>112,94</b>	500
28146.8	PVC-TAP 18X27 YE	Señalizador de dispositivos	<b>118,05</b>	500
28147.7	PVC-TAP-CCS 15X17	Señalizador de dispositivos	<b>48,25</b>	360
28148.7	PVC-TAP-CCS 15X27	Señalizador de dispositivos	<b>70,85</b>	600
28149.7	PVC-TAP-CCS 17,5X27,8	Señalizador de dispositivos	<b>89,29</b>	600
28150.7	PVC-TAP-CCS 15X49	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	300
28151.7	PVC-TAP-CCS 15X67	Señalizador de dispositivos	<b>215,58</b>	150
28152.6	PVC-PTS 39X30 GR	Señalizador de dispositivos	<b>441,44</b>	150
28152.7	PVC-PTS 39X30 WH	Señalizador de dispositivos	<b>251,52</b>	150
28152.8	PVC-PTS 39X30 YE	Señalizador de dispositivos	<b>364,43</b>	150
28153.6	PVC-PTS 40X30 GR	Señalizador de dispositivos	<b>441,44</b>	150
28153.7	PVC-PTS 40X30 WH	Señalizador de dispositivos	<b>251,52</b>	150
28153.8	PVC-PTS 40X30 YE	Señalizador de dispositivos	<b>364,43</b>	150
28154.6	PVC-PTS 50X30 GR	Señalizador de dispositivos	<b>441,44</b>	150
28154.7	PVC-PTS 50X30 WH	Señalizador de dispositivos	<b>251,52</b>	150
28154.8	PVC-PTS 50X30 YE	Señalizador de dispositivos	<b>364,43</b>	150
28155.6	PVC-PTSA 40X30 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>749,43</b>	60
28155.7	PVC-PTSA 40X30 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>672,42</b>	60
28155.8	PVC-PTSA 40X30 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>708,35</b>	60
28156.6	PVC-PTSA 50X30 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>749,43</b>	60
28156.7	PVC-PTSA 50X30 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>734,02</b>	60
28156.8	PVC-PTSA 50X30 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>785,34</b>	60
28157.6	PVC-PTS 60X62 GR	Señalizador de dispositivos	<b>790,47</b>	100
28157.7	PVC-PTS 60X62 WH	Señalizador de dispositivos	<b>472,24</b>	100
28157.8	PVC-PTS 60X62 YE	Señalizador de dispositivos	<b>482,49</b>	100
28158.7	PVC-PTSA 60X40 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>1067,67</b>	40
28159.6	PVC-PTSA 60X62 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>1437,24</b>	40
28159.7	PVC-PTSA 60X62 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>893,14</b>	40
28159.8	PVC-PTSA 60X62 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>944,49</b>	40
28160.7	PCV-TAPW 9X12 WH	Señalizador de dispositivos	<b>45,19</b>	880
28160.8	PCV-TAPW 9X12 YE	Señalizador de dispositivos	<b>51,86</b>	880
28161.7	PCV-TAPW 9X15 WH	Señalizador de dispositivos	<b>45,19</b>	770
28161.8	PCV-TAPW 9X15 YE	Señalizador de dispositivos	<b>51,86</b>	770
28162.7	PCV-TAPW 9X20 WH	Señalizador de dispositivos	<b>45,19</b>	1375
28162.8	PCV-TAPW 9X20 YE	Señalizador de dispositivos	<b>51,86</b>	1375
28163.7	PCV-TAPW 9X29 WH	Señalizador de dispositivos	<b>67,26</b>	750
28163.8	PCV-TAPW 9X29 YE	Señalizador de dispositivos	<b>78,54</b>	750
28164.7	PCV-TAPW 9X35 WH	Señalizador de dispositivos	<b>70,32</b>	825
28164.8	PCV-TAPW 9X35 YE	Señalizador de dispositivos	<b>81,10</b>	825
28165.6	PVC-TAA 7X20 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>79,03</b>	600
28165.7	PVC-TAA 7X20 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>57,49</b>	600
28165.8	PVC-TAA 7X20 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>65,70</b>	600
28166.6	PVC-TAA 8X12 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>87,26</b>	960
28166.7	PVC-TAA 8X12 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>48,77</b>	960
28166.8	PVC-TAA 8X12 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>54,93</b>	960
28167.7	PVC-TAA 8X17 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>55,93</b>	720
28167.8	PVC-TAA 8X17 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>63,65</b>	720
28168.7	PVC-TAA 8,5X30 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>159,13</b>	330



## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>28168.8</b>	PVC-TAA 8,5X30 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>179,68</b>	330
<b>28169.6</b>	PVC-TAA 9X12 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>89,29</b>	880
<b>28169.7</b>	PVC-TAA 9X12 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>51,33</b>	880
<b>28169.8</b>	PVC-TAA 9X12 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>57,49</b>	880
<b>28170.6</b>	PVC-TAA 9X15 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	770
<b>28170.7</b>	PVC-TAA 9X15 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>92,39</b>	770
<b>28170.8</b>	PVC-TAA 9X15 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	770
<b>28171.6</b>	PVC-TAA 9X20 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>133,44</b>	550
<b>28171.7</b>	PVC-TAA 9X20 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>90,36</b>	550
<b>28171.8</b>	PVC-TAA 9X20 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	550
<b>28172.6</b>	PVC-TAA 9X35 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>220,72</b>	330
<b>28172.7</b>	PVC-TAA 9X35 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>159,13</b>	330
<b>28172.8</b>	PVC-TAA 9X35 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>179,68</b>	330
<b>28173.6</b>	PVC-TAA 9X50 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>266,90</b>	200
<b>28173.7</b>	PVC-TAA 9X50 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>205,34</b>	200
<b>28173.8</b>	PVC-TAA 9X50 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>230,99</b>	200
<b>28174.7</b>	PVC-TAA 10X105 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>410,63</b>	100
<b>28174.8</b>	PVC-TAA 10X105 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>461,95</b>	100
<b>28175.6</b>	PVC-TAA 15X17 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>195,06</b>	420
<b>28175.7</b>	PVC-TAA 15X17 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>133,44</b>	420
<b>28175.8</b>	PVC-TAA 15X17 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>148,85</b>	420
<b>28176.6</b>	PVC-TAA 15X27 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>241,25</b>	280
<b>28176.7</b>	PVC-TAA 15X27 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>118,05</b>	280
<b>28176.8</b>	PVC-TAA 15X27 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>230,99</b>	280
<b>28177.6</b>	PVC-TAA 15X44 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>605,68</b>	120
<b>28177.7</b>	PVC-TAA 15X44 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>338,78</b>	120
<b>28177.8</b>	PVC-TAA 15X44 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>384,97</b>	120
<b>28178.6</b>	PVC-TAA 15X49 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>559,48</b>	140
<b>28178.7</b>	PVC-TAA 15X49 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>225,86</b>	140
<b>28178.8</b>	PVC-TAA 15X49 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>456,82</b>	140
<b>28179.6</b>	PVC-TAA 15X67 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>949,61</b>	70
<b>28179.7</b>	PVC-TAA 15X67 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>461,95</b>	70
<b>28179.8</b>	PVC-TAA 15X67 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>857,21</b>	70
<b>28180.7</b>	PVC-TAA 17X32 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>230,99</b>	180
<b>28180.8</b>	PVC-TAA 17X32 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>256,65</b>	180
<b>28181.6</b>	PVC-TAA 17X35 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>266,90</b>	180
<b>28181.7</b>	PVC-TAA 17X35 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>210,46</b>	180
<b>28181.8</b>	PVC-TAA 17X35 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>256,65</b>	180
<b>28182.6</b>	PVC-TAA 17X44 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>605,68</b>	120
<b>28182.7</b>	PVC-TAA 17X44 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>338,78</b>	120
<b>28182.8</b>	PVC-TAA 17X44 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>410,63</b>	120
<b>28183.6</b>	PVC-TAA 20X40 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>723,77</b>	100
<b>28183.7</b>	PVC-TAA 20X40 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>410,63</b>	100
<b>28183.8</b>	PVC-TAA 20X40 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>461,95</b>	100
<b>28184.6</b>	PVC-TAA 20X48 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>641,62</b>	100
<b>28184.7</b>	PVC-TAA 20X48 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>313,11</b>	100
<b>28184.8</b>	PVC-TAA 20X48 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>461,95</b>	100
<b>28185.6</b>	PVC-TAA 20X72 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>1067,67</b>	50
<b>28185.7</b>	PVC-TAA 20X72 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>739,15</b>	50
<b>28185.8</b>	PVC-TAA 20X72 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>908,54</b>	50
<b>28186.6</b>	PVC-TAA 20X96 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>1088,18</b>	50
<b>28186.7</b>	PVC-TAA 20X96 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>811,02</b>	50
<b>28186.8</b>	PVC-TAA 20X96 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>908,54</b>	50
<b>28187.6</b>	PVC-TAA 18X27 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>251,52</b>	200
<b>28187.7</b>	PVC-TAA 18X27 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>205,34</b>	200
<b>28187.8</b>	PVC-TAA 18X27 K YE	Señalizador de dispositivos	<b>236,10</b>	200
<b>28188.6</b>	PVC-TAA 12,5X27 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>323,37</b>	140
<b>28188.7</b>	PVC-TAA 12,5X27 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>184,79</b>	140
<b>28189.6</b>	PVC-TAA 22X22 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>338,78</b>	120
<b>28189.7</b>	PVC-TAA 22X22 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>230,99</b>	120
<b>28190.6</b>	PVC-TAA 27X27 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>456,82</b>	90
<b>28190.7</b>	PVC-TAA 27X27 K WH	Señalizador de dispositivos	<b>313,11</b>	90
<b>28191.6</b>	PVC-VRT-R 32X58 GR	Señalizador de dispositivos	<b>831,54</b>	150
<b>28191.7</b>	PVC-VRT-R 32X58 WH	Señalizador de dispositivos	<b>436,31</b>	150

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>28191.8</b>	PVC-VRT-R 32X58 YE	Señalizador de dispositivos	<b>503,03</b>	150
<b>28192.6</b>	PVC-VRT-R 42X78 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1529,63</b>	50
<b>28192.7</b>	PVC-VRT-R 42X78 WH	Señalizador de dispositivos	<b>718,62</b>	50
<b>28192.8</b>	PVC-VRT-R 42X78 YE	Señalizador de dispositivos	<b>826,42</b>	50
<b>28193.6</b>	PVC-VRT-R 52X107 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1365,38</b>	50
<b>28193.7</b>	PVC-VRT-R 52X107 WH	Señalizador de dispositivos	<b>718,62</b>	50
<b>28193.8</b>	PVC-VRT-R 52X107 YE	Señalizador de dispositivos	<b>826,42</b>	50
<b>28194.6</b>	PVC-VRT-R 62X88 GR	Señalizador de dispositivos	<b>3695,73</b>	25
<b>28194.7</b>	PVC-VRT-R 62X88 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1950,54</b>	25
<b>28194.8</b>	PVC-VRT-R 62X88 YE	Señalizador de dispositivos	<b>2243,12</b>	25
<b>28195.6</b>	PVC-VRT-R 92X118 GR	Señalizador de dispositivos	<b>3695,73</b>	25
<b>28195.7</b>	PVC-VRT-R 92X118 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1950,54</b>	25
<b>28195.8</b>	PVC-VRT-R 92X118 YE	Señalizador de dispositivos	<b>2243,12</b>	25
<b>28196.6</b>	PVC-VRT-R 35X100 GR	Señalizador de dispositivos	<b>985,53</b>	30
<b>28196.7</b>	PVC-VRT-R 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>518,43</b>	30
<b>28196.8</b>	PVC-VRT-R 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>595,43</b>	30
<b>28197.7</b>	PVC-VRT-R 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>718,62</b>	50
<b>28198.6</b>	PVC-VRT-R 102X138 GR	Señalizador de dispositivos	<b>4055,07</b>	25
<b>28198.7</b>	PVC-VRT-R 102X138 WH	Señalizador de dispositivos	<b>2145,59</b>	25
<b>28198.8</b>	PVC-VRT-R 102X138 YE	Señalizador de dispositivos	<b>2468,97</b>	25
<b>28199.7</b>	PVC-VRT-RH 15X52 WH	Señalizador de dispositivos	<b>241,25</b>	140
<b>28200.7</b>	PVC-VRT-RH 15X80 WH	Señalizador de dispositivos	<b>482,49</b>	70
<b>28200.8</b>	PVC-VRT-RH 15X80 YE	Señalizador de dispositivos	<b>554,35</b>	70
<b>28201.6</b>	PVC-VRT-RH 25X50 GR	Señalizador de dispositivos	<b>913,67</b>	80
<b>28201.7</b>	PVC-VRT-RH 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	<b>482,49</b>	80
<b>28201.8</b>	PVC-VRT-RH 25X50 YE	Señalizador de dispositivos	<b>554,35</b>	80
<b>28202.7</b>	PVC-VRT-RH 25X75 WH	Señalizador de dispositivos	<b>528,71</b>	40
<b>28202.8</b>	PVC-VRT-RH 25X75 YE	Señalizador de dispositivos	<b>610,82</b>	40
<b>28203.7</b>	PVC-VRT-RH 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	<b>528,71</b>	40
<b>28204.7</b>	PVC-VRT-RH 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>528,71</b>	100
<b>28204.8</b>	PVC-VRT-RH 25X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>610,82</b>	100
<b>28205.7</b>	PVC-VRT-RH 35X50 WH	Señalizador de dispositivos	<b>482,49</b>	60
<b>28206.7</b>	PVC-VRT-RH 35X80 WH	Señalizador de dispositivos	<b>569,75</b>	30
<b>28206.8</b>	PVC-VRT-RH 35X80 YE	Señalizador de dispositivos	<b>657,02</b>	30
<b>28207.7</b>	PVC-VRT-RH 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>569,75</b>	30
<b>28207.8</b>	PVC-VRT-RH 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>657,02</b>	30
<b>28208.6</b>	PVC-VRT-RH 50X100 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1503,96</b>	20
<b>28208.7</b>	PVC-VRT-RH 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>790,47</b>	20
<b>28208.8</b>	PVC-VRT-RH 50X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>908,54</b>	20
<b>28209.7</b>	PVC-VRT-RH 75X120 WH	Señalizador de dispositivos	<b>2145,59</b>	25
<b>28209.8</b>	PVC-VRT-RH 75X120 YE	Señalizador de dispositivos	<b>2468,97</b>	25
<b>28210.7</b>	PVC-VRT-RH 105X110 WH	Señalizador de dispositivos	<b>2145,59</b>	10
<b>28210.8</b>	PVC-VRT-RH 105X110 YE	Señalizador de dispositivos	<b>2468,97</b>	10
<b>28211.7</b>	PVC-VRT-RH 29X140 WH	Señalizador de dispositivos	<b>692,95</b>	30
<b>28212.7</b>	PVC-VRT-RH 35X142 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1663,07</b>	30
<b>28213.7</b>	PVC-VRT-RH 50X140 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1026,59</b>	50
<b>28214.7</b>	PVC-VRT-RH 82X142 WH	Señalizador de dispositivos	<b>2361,17</b>	25
<b>28215.6</b>	PVC-VRT-A 25X50 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1124,10</b>	80
<b>28215.7</b>	PVC-VRT-A 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	<b>590,30</b>	80
<b>28215.8</b>	PVC-VRT-A 25X50 YE	Señalizador de dispositivos	<b>677,55</b>	80
<b>28216.7</b>	PVC-VRT-A 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	<b>749,43</b>	40
<b>28216.8</b>	PVC-VRT-A 25X80 YE	Señalizador de dispositivos	<b>862,34</b>	40
<b>28217.7</b>	PVC-VRT-A 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>749,43</b>	40
<b>28217.8</b>	PVC-VRT-A 25X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>862,34</b>	40
<b>28218.6</b>	PVC-VRT-A 32X58 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1283,24</b>	60
<b>28218.7</b>	PVC-VRT-A 32X58 WH	Señalizador de dispositivos	<b>677,55</b>	60
<b>28218.8</b>	PVC-VRT-A 32X58 YE	Señalizador de dispositivos	<b>780,21</b>	60
<b>28219.7</b>	PVC-VRT-A 35X75 WH	Señalizador de dispositivos	<b>805,86</b>	30
<b>28219.8</b>	PVC-VRT-A 35X75 YE	Señalizador de dispositivos	<b>923,95</b>	30
<b>28220.6</b>	PVC-VRT-A 35X100 GR	Señalizador de dispositivos	<b>1524,48</b>	30
<b>28220.7</b>	PVC-VRT-A 35X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>805,86</b>	30
<b>28220.8</b>	PVC-VRT-A 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>923,95</b>	30
<b>28221.6</b>	PVC-VRT-A 42X78 GR	Señalizador de dispositivos	<b>2114,78</b>	20
<b>28221.7</b>	PVC-VRT-A 42X78 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1113,86</b>	20

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>28221.8</b>	PVC-VRT-A 42X78 YE	Señalizador de dispositivos	<b>1283,24</b>	20
<b>28222.7</b>	PVC-VRT-A 50X50 WH	Señalizador de dispositivos	<b>749,43</b>	40
<b>28222.8</b>	PVC-VRT-A 50X50 YE	Señalizador de dispositivos	<b>862,34</b>	40
<b>28223.6</b>	PVC-VRT-A 52X107 GR	Señalizador de dispositivos	<b>2114,78</b>	20
<b>28223.7</b>	PVC-VRT-A 52X107 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1113,86</b>	20
<b>28223.8</b>	PVC-VRT-A 52X107 YE	Señalizador de dispositivos	<b>1283,24</b>	20
<b>28224.6</b>	PVC-VRT-A 62X88 GR	Señalizador de dispositivos	<b>5748,93</b>	10
<b>28224.7</b>	PVC-VRT-A 62X88 WH	Señalizador de dispositivos	<b>3028,44</b>	10
<b>28224.8</b>	PVC-VRT-A 62X88 YE	Señalizador de dispositivos	<b>3490,41</b>	10
<b>28225.6</b>	PVC-VRT-A 92X118 GR	Señalizador de dispositivos	<b>5748,93</b>	10
<b>28225.7</b>	PVC-VRT-A 92X118 WH	Señalizador de dispositivos	<b>3028,44</b>	10
<b>28225.8</b>	PVC-VRT-A 92X118 YE	Señalizador de dispositivos	<b>3490,41</b>	10
<b>28226.6</b>	PVC-VRT-A 105X110 GR	Señalizador de dispositivos	<b>5748,93</b>	10
<b>28226.7</b>	PVC-VRT-A 105X110 WH	Señalizador de dispositivos	<b>3028,44</b>	10
<b>28226.8</b>	PVC-VRT-A 105X110 YE	Señalizador de dispositivos	<b>3490,41</b>	10
<b>28227.7</b>	PVC-VRT-A 25X140 WH	Señalizador de dispositivos	<b>821,28</b>	50
<b>28228.7</b>	PVC-VRT-A 40X138 WH	Señalizador de dispositivos	<b>3336,44</b>	20
<b>28229.6</b>	PVC-VRT-A 102X138 GR	Señalizador de dispositivos	<b>6313,56</b>	10
<b>28229.7</b>	PVC-VRT-A 102X138 WH	Señalizador de dispositivos	<b>3336,44</b>	10
<b>28229.8</b>	PVC-VRT-A 102X138 YE	Señalizador de dispositivos	<b>3849,72</b>	10
<b>28230.6</b>	PVC-TAA 17,5X27,8 K GR	Señalizador de dispositivos	<b>338,78</b>	240
<b>28232.7</b>	PVC-VRT-AH 25X50 WH	Señalizador de dispositivos	<b>651,89</b>	80
<b>28232.8</b>	PVC-VRT-AH 35X100 YE	Señalizador de dispositivos	<b>1016,34</b>	30
<b>28233.7</b>	PVC-VRT-AH 25X75 WH	Señalizador de dispositivos	<b>821,28</b>	40
<b>28234.7</b>	PVC-VRT-AH 50X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1344,84</b>	20
<b>28235.7</b>	PVC-VRT-AH 25X100 WH	Señalizador de dispositivos	<b>821,28</b>	40
<b>28236.7</b>	PVC-VRT-AH 25X80 WH	Señalizador de dispositivos	<b>1272,97</b>	40
<b>28237.7</b>	PC-CPM-01 E 3X10/80 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	2000
<b>28238.7</b>	PC-CPM-01 E 5X7/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28238.8</b>	PC-CPM-01 E 5X7/56 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1960
<b>28239.7</b>	PC-CPM-01 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28239.8</b>	PC-CPM-01 E 5X10/56 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1960
<b>28240.7</b>	PC-CPM-01 E 5X15/48 WH	Señalizador bornes	<b>16,83</b>	1680
<b>28241.7</b>	PC-CPM-01 E 8X10/32 WH	Señalizador bornes	<b>23,38</b>	1120
<b>28241.8</b>	PC-CPM-01 E 8X10/32 YE	Señalizador bornes	<b>42,21</b>	1120
<b>28245.7</b>	PC-CPM-02 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28245.8</b>	PC-CPM-02 E 5X10/48 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1680
<b>28247.7</b>	PC-CPM-03 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28249.7</b>	PC-CPM-04 E 3X10/80 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	2000
<b>28250.7</b>	PC-CPM-04 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28250.8</b>	PC-CPM-04 E 5X10/48 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1680
<b>28251.7</b>	PC-CPM-04 5X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28252.7</b>	PC-CPM-04 6X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1344
<b>28253.7</b>	PC-CPM-04 8X10/32 WH	Señalizador bornes	<b>23,38</b>	1120
<b>28253.8</b>	PC-CPM-04 8X10/32 YE	Señalizador bornes	<b>41,35</b>	1120
<b>28256.7</b>	PC-CPM-05 E 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28257.7</b>	PC-CPM-05 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28258.7</b>	PC-CPM-06 E 5X10/44 WH	Señalizador bornes	<b>16,83</b>	1540
<b>28259.7</b>	PC-CPM-07 E 5X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28260.7</b>	PC-CPM-09 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28261.7</b>	PC-CPM-10 E 5X12/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28262.7</b>	PC-CPM-11 E 6X12/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1344
<b>28262.8</b>	PC-CPM-11 E 6X12/48 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1344
<b>28264.7</b>	PC-CPM-12 4,2X6/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28265.7</b>	PC-CPM-12 4,2X9/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28266.7</b>	PC-CPM-13 5X12/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28266.8</b>	PC-CPM-13 5X12/56 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1960
<b>28267.7</b>	PC-CPM-13 E 6X12/48 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1680
<b>28267.8</b>	PC-CPM-13 E 6X12/48 YE	Señalizador bornes	<b>27,65</b>	1680
<b>28268.7</b>	PVC-CPMF 4,6X118/6 WH	Señalizador bornes	<b>251,52</b>	300
<b>28268.8</b>	PVC-CPMF 4,6X118/6 YE	Señalizador bornes	<b>292,57</b>	300
<b>28269.7</b>	PVC-CPMF 5,2X105/20 WH	Señalizador bornes	<b>236,10</b>	1000
<b>28269.8</b>	PVC-CPMF 5,2X105/20 YE	Señalizador bornes	<b>251,52</b>	1000
<b>28270.7</b>	PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 WH	Señalizador bornes	<b>87,26</b>	750

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>28270.8</b>	PVC-CPMF 6,3X105X0,5/15 YE	Señalizador bornes	<b>100,09</b>	750
<b>28272.7</b>	PVC-CPMF 7,6X105/12 WH	Señalizador bornes	<b>87,26</b>	600
<b>28272.8</b>	PVC-CPMF 7,6X105/12 YE	Señalizador bornes	<b>100,09</b>	600
<b>28273.7</b>	PVC-CPMF 9,8X105/11 WH	Señalizador bornes	<b>184,79</b>	550
<b>28273.8</b>	PVC-CPMF 9,8X105/11 YE	Señalizador bornes	<b>241,25</b>	550
<b>28274.7</b>	PVC-CPMF 10,5X105/10 WH	Señalizador bornes	<b>107,79</b>	500
<b>28274.8</b>	PVC-CPMF 10,5X105/10 YE	Señalizador bornes	<b>123,19</b>	500
<b>28275.7</b>	PVCF-VYB 4X105/10 WH	Señalizador bornes	<b>44,14</b>	500
<b>28275.8</b>	PVCF-VYB 4X105/10 YE	Señalizador bornes	<b>53,90</b>	500
<b>28276.7</b>	PVCF-VYB 5,2X105/10 WH	Señalizador bornes	<b>55,93</b>	1000
<b>28276.8</b>	PVCF-VYB 5,2X105/10 YE	Señalizador bornes	<b>70,85</b>	1000
<b>28277.7</b>	PVCF-VYB 7X105/10 WH	Señalizador bornes	<b>68,78</b>	700
<b>28277.8</b>	PVCF-VYB 7X105/10 YE	Señalizador bornes	<b>79,55</b>	700
<b>28278.4</b>	GSU-H 67X15 BK	Soporte señalizador de dispositivos	<b>297,72</b>	100
<b>28279.0</b>	AD-PS 15X430	Cobertura transparente	<b>384,97</b>	25
<b>28280.0</b>	AD-PS 15X1.000	Cobertura transparente	<b>1006,07</b>	25
<b>28281.0</b>	AD-PS 15X650	Cobertura transparente	<b>538,98</b>	25
<b>28282.0</b>	STR-PS 15X1.000	Protector etiqueta transparente	<b>1006,07</b>	25
<b>28283.0</b>	AD-PS 9X1.000	Cobertura transparente	<b>1006,07</b>	25
<b>28284.0</b>	STR-PS 9X1.000	Protector transparente de etiqueta	<b>1006,07</b>	25
<b>28285.0</b>	KH-PVC 0,5/12	Manguitos	<b>4,62</b>	2000
<b>28286.0</b>	KH-PVC 0,5/15	Manguitos	<b>6,15</b>	2000
<b>28287.0</b>	KH-PVC 0,5/20	Manguitos	<b>7,18</b>	1000
<b>28288.0</b>	KH-PVC 0,5/30	Manguitos	<b>12,83</b>	1000
<b>28289.0</b>	KH-PVC-HF 0,5/12	Manguitos	<b>6,15</b>	2000
<b>28290.0</b>	KH-PVC-HF 0,5/15	Manguitos	<b>7,18</b>	2000
<b>28291.0</b>	KH-PVC-HF 0,5/20	Manguitos	<b>8,72</b>	1000
<b>28292.0</b>	KH-PVC 2,5/12	Manguitos	<b>5,64</b>	1000
<b>28293.0</b>	KH-PVC 2,5/15	Manguitos	<b>6,67</b>	1000
<b>28294.0</b>	KH-PVC 2,5/20	Manguitos	<b>7,71</b>	1000
<b>28295.0</b>	KH-PVC 2,5/30	Manguitos	<b>14,88</b>	1000
<b>28296.0</b>	KH-PVC-HF 2,5/12	Manguitos	<b>8,22</b>	1000
<b>28297.0</b>	KH-PVC-HF 2,5/15	Manguitos	<b>9,23</b>	1000
<b>28298.0</b>	KH-PVC-HF 2,5/20	Manguitos	<b>17,98</b>	1000
<b>28299.0</b>	KH-PVC 4/12	Manguitos	<b>6,67</b>	1000
<b>28300.0</b>	KH-PVC 4/15	Manguitos	<b>7,71</b>	1000
<b>28301.0</b>	KH-PVC 4/20	Manguitos	<b>8,22</b>	500
<b>28302.0</b>	KH-PVC 4/30	Manguitos	<b>15,92</b>	500
<b>28303.0</b>	KH-PVC-HF 4/12	Manguitos	<b>7,71</b>	1000
<b>28304.0</b>	KH-PVC-HF 4/15	Manguitos	<b>9,23</b>	1000
<b>28305.0</b>	KH-PVC-HF 4/20	Manguitos	<b>10,27</b>	500
<b>28306.0</b>	KH-PVC 10/12	Manguitos	<b>7,71</b>	500
<b>28307.0</b>	KH-PVC 10/15	Manguitos	<b>8,22</b>	500
<b>28308.0</b>	KH-PVC 10/20	Manguitos	<b>10,78</b>	500
<b>28309.0</b>	KH-PVC 10/30	Manguitos	<b>17,98</b>	500
<b>28310.0</b>	KH-PVC-HF 10/12	Manguitos	<b>9,23</b>	500
<b>28311.0</b>	KH-PVC-HF 10/15	Manguitos	<b>10,27</b>	500
<b>28312.0</b>	KH-PVC-HF 10/20	Manguitos	<b>13,37</b>	500
<b>28313.0</b>	KH-PVC 25/12	Manguitos	<b>9,75</b>	500
<b>28314.0</b>	KH-PVC 25/15	Manguitos	<b>10,78</b>	500
<b>28315.0</b>	KH-PVC 25/20	Manguitos	<b>13,85</b>	500
<b>28316.0</b>	KH-PVC 25/30	Manguitos	<b>22,59</b>	500
<b>28317.0</b>	KH-PVC 70/12	Manguitos	<b>15,39</b>	250
<b>28318.0</b>	KH-PVC 70/15	Manguitos	<b>18,97</b>	250
<b>28319.0</b>	KH-PVC 70/20	Manguitos	<b>24,11</b>	250
<b>28320.0</b>	KH-PVC 70/30	Manguitos	<b>36,95</b>	150
<b>28321.0</b>	KH-PVC 240/12	Manguitos	<b>24,11</b>	125
<b>28322.0</b>	KH-PVC 240/15	Manguitos	<b>26,69</b>	125
<b>28323.0</b>	KH-PVC 240/20	Manguitos	<b>35,93</b>	50
<b>28324.0</b>	KH-PVC 240/30	Manguitos	<b>63,13</b>	50
<b>28325.4</b>	STR GSU-H 15X67 BK	Protector transparente de etiqueta	<b>100,61</b>	90
<b>28326.4</b>	PS 15X430 K BK	Perfiles de marcado	<b>1052,27</b>	25
<b>28327.4</b>	PS 15X1.000 K BK	Perfiles de marcado	<b>2125,05</b>	25
<b>28328.4</b>	PS 15X650 K BK	Perfiles de marcado	<b>1534,76</b>	25

**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

<b>CÓDIGO</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>P.V.P. €</b>	<b>U.E.</b>
			<b>100u.</b>	
<b>28329.6</b>	PS 9X1.000 K GR	Perfiles de marcado	<b>2474,09</b>	25
<b>28330.4</b>	PS 9X1.000 K BK	Perfiles de marcado	<b>2243,12</b>	25
<b>28331.4</b>	PS 9X1.000 BK	Perfiles de marcado	<b>2078,84</b>	25
<b>28332.7</b>	PVCF-CPMF 10X105/10 WH	Señalizador de dispositivos	<b>107,79</b>	500
<b>28332.8</b>	PVCF-CPMF 10X105/10 YE	Señalizador bornes	<b>123,19</b>	500
<b>28333.7</b>	PVC-CPMFA K 12X105 WH	Señalizador bornes	<b>687,81</b>	400
<b>28333.8</b>	PVC-CPMFA K 12X105 YE	Señalizador bornes	<b>790,47</b>	400
<b>28334.7</b>	PVCF-CPMFA K 10X105 WH	Señalizador bornes	<b>102,66</b>	100
<b>28334.8</b>	PVCF-CPMFA K 10X105 YE	Señalizador bornes	<b>123,19</b>	100
<b>28336.0</b>	PVC-PLC 12,7X31 CY	Señalizador de dispositivos	<b>164,25</b>	525
<b>28337.0</b>	PVC-PLC 12,7X50 CY	Señalizador de dispositivos	<b>184,79</b>	350
<b>28338.0</b>	PVC-PLC 12,7X103,5 CY	Señalizador de dispositivos	<b>441,44</b>	150
<b>28339.0</b>	PVC-PLC 22,75X103,5 CY	Señalizador de dispositivos	<b>646,76</b>	100
<b>28340.0</b>	PVC-PLC 22,75X109 CY	Señalizador de dispositivos	<b>554,35</b>	100
<b>28341.0</b>	PVC-PLC 52X80 CY	Señalizador de dispositivos	<b>1134,39</b>	50
<b>28342.7</b>	PC-SB 5X5/48 WH	Señalizador bornes	<b>6,71</b>	960
<b>28343.7</b>	PC-SB 6X5/48 WH	Señalizador bornes	<b>6,71</b>	800
<b>28344.7</b>	PC-BSTR 6X12/40 WH	Señalizador bornes	<b>7,67</b>	800
<b>28345.7</b>	PC-BSTR 5X12/48 WH	Señalizador bornes	<b>13,84</b>	960
<b>28346.7</b>	PC-BSTR 5X10/48 WH	Señalizador bornes	<b>7,67</b>	960
<b>28347.7</b>	PC-SB 8X5/32 WH	Señalizador bornes	<b>9,57</b>	640
<b>28348.7</b>	PC-BSTR 8X12/32 WH	Señalizador bornes	<b>10,96</b>	640
<b>28349.7</b>	PC-BSTR 10X12/24 WH	Señalizador bornes	<b>12,80</b>	480
<b>28350.7</b>	PC-SB 3,5X5/56 WH	Señalizador bornes	<b>6,71</b>	1120
<b>28351.7</b>	PC-CPM-03 Z 5X10/56 WH	Señalizador bornes	<b>14,84</b>	1960
<b>28352.7</b>	PC-BSTR 5x10/48 MI WH	Señalizador bornes	<b>7,67</b>	960
<b>28355.6</b>	PVC-TAP 6,4x27,3 GR	Señalizador de dispositivos	<b>68,78</b>	560
<b>28355.7</b>	PVC-TAP 6,4x27,3 WH	Señalizador de dispositivos	<b>59,55</b>	560
<b>28356.7</b>	PVC-TAP 16,3x27,3 WH	Señalizador de dispositivos	<b>90,86</b>	600
<b>28390.7</b>	MC SB 3,5x5/100 WH	Señalizador bornes	<b>6,02</b>	500
<b>28500.4</b>	KDS-SR 6/10 BK	Marco atornillable	<b>22,09</b>	unidad 1
<b>28501.4</b>	KDS-IVR 6/10 BK	Marco de bloqueo interior	<b>7,48</b>	unidad 10
<b>28502.4</b>	KDS-SR 8/16 BK	Marco atornillable	<b>25,99</b>	unidad 1
<b>28503.4</b>	KDS-IVR 8/16 BK	Marco de bloqueo interior	<b>8,97</b>	unidad 10
<b>28504.4</b>	KDS-SR 10/24 BK	Marco atornillable	<b>28,09</b>	unidad 1
<b>28505.4</b>	KDS-IVR 10/24 BK	Marco de bloqueo interior	<b>10,45</b>	unidad 10
<b>28506.4</b>	KDS-SR 1-4 BK	Marco atornillable	<b>19,13</b>	unidad 1
<b>28507.4</b>	KDS-IVR 1-4 BK	Marco de bloqueo interior	<b>5,98</b>	unidad 10
<b>28508.4</b>	KDS-BP 8/16 BK	Tapa	<b>14,00</b>	unidad 10
<b>28509.4</b>	KDS-BP 10/24 BK	Tapa	<b>14,60</b>	unidad 10
<b>28516.4</b>	KDS-Inlay 1 BK	Pieza interior división vertical	<b>5,68</b>	unidad 5
<b>28517.4</b>	KDS-Inlay 2 BK	Pieza interior división en T	<b>5,68</b>	unidad 5
<b>28518.4</b>	KDS-Inlay 4 BK	Pieza interior división 4 espacios	<b>6,57</b>	unidad 5
<b>28519.4</b>	KDS-Inlay 6 BK	Pieza interior división 6 espacios	<b>6,57</b>	unidad 5
<b>28520.4</b>	KDS-DE/B BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28521.4</b>	KDS-DE 1-2 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28522.4</b>	KDS-DE 2-3 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28523.4</b>	KDS-DE 3-4 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28524.4</b>	KDS-DE 4-5 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28525.4</b>	KDS-DE 5-6 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28526.4</b>	KDS-DE 6-7 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28527.4</b>	KDS-DE 7-8 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28528.4</b>	KDS-DE 8-9 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28529.4</b>	KDS-DE 9-10 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28530.4</b>	KDS-DE 10-11 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28531.4</b>	KDS-DE 11-12 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28532.4</b>	KDS-DE 12-13 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28533.4</b>	KDS-DE 13-14 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
<b>28534.4</b>	KDS-DEG/B BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
<b>28535.4</b>	KDS-DEG 14-15 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
<b>28536.4</b>	KDS-DEG 15-16 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
<b>28537.4</b>	KDS-DEG 16-17 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
<b>28538.4</b>	KDS-DEG 17-18 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
<b>28539.4</b>	KDS-DEG 18-19 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
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
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

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
28608.4	KDS-DE 14-15 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
28609.6	KDS-DE 14-15 GR	Elementos obturadores pequeños	<b>2,51</b>	unidad 10
28610.4	KDS-KV M20 BK	Prensaestopa dividido	<b>1077,74</b>	10
28611.4	KDS-KV M25 BK	Prensaestopa dividido	<b>1113,59</b>	10
28612.4	KDS-KV M32 BK	Prensaestopa dividido	<b>1318,17</b>	10
28613.4	KDS-KV M40 BK	Prensaestopa dividido	<b>1566,75</b>	5
28614.4	KDS-KV M50 BK	Prensaestopa dividido	<b>2524,86</b>	5
28615.4	KDS-KV M63 BK	Prensaestopa dividido	<b>2964,77</b>	5
28616.4	KDS-GM M20 BK	Contratuercas dividida	<b>303,70</b>	10
28617.4	KDS-GM M25 BK	Contratuercas dividida	<b>312,14</b>	10
28618.4	KDS-GM M32 BK	Contratuercas dividida	<b>375,43</b>	10
28619.4	KDS-GM M40 BK	Contratuercas dividida	<b>523,06</b>	5
28620.4	KDS-GM M50 BK	Contratuercas dividida	<b>845,74</b>	5
28621.4	KDS-GM M63 BK	Contratuercas dividida	<b>1229,29</b>	5
28622.0	KDS BW 1	Herramienta de accionamiento	<b>8,86</b>	unidad 1
28623.0	KDS-EMV-SAB 1-4	Carril de conexión del blindaje	<b>14,30</b>	unidad 1
28624.0	KDS-EMV-SAB 6/10	Carril de conexión del blindaje	<b>14,98</b>	unidad 1
28625.0	KDS-EMV-SAB 8/16	Carril de conexión del blindaje	<b>15,39</b>	unidad 1
28626.0	KDS-EMV-SAB 10/24	Carril de conexión del blindaje	<b>16,50</b>	unidad 1
28630.4	KES 13/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28630.6	KES 13/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28631.4	KES 14/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28631.6	KES 14/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28632.4	KES 16/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28632.6	KES 16/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28633.4	KES 16-1/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28633.6	KES 16-1/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28634.4	KES 17/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28634.6	KES 17/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28635.4	KES 20/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28635.6	KES 20/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28636.4	KES 21/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28636.6	KES 21/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28637.4	KES 32/24 BK	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28637.6	KES 32/24 GR	Inserciones de cables	<b>63,27</b>	unidad 10
28640.4	KES-GB 13/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28640.6	KES-GB 13/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28641.4	KES-GB 14/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28641.6	KES-GB 14/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28642.4	KES-GB 16/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28642.6	KES-GB 16/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28643.4	KES-GB 16-1/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28643.6	KES-GB 16-1/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28644.4	KES-GB 17/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28644.6	KES-GB 17/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28645.4	KES-GB 20/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28645.6	KES-GB 20/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28646.4	KES-GB 21/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28646.6	KES-GB 21/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28647.4	KES-GB 32/24 BK	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28647.6	KES-GB 32/24 GR	Inserciones de cables	<b>77,72</b>	unidad 10
28650.4	KES-R 13/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28650.6	KES-R 13/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28651.4	KES-R 14/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28651.6	KES-R 14/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28652.4	KES-R 16/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28652.6	KES-R 16/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28653.4	KES-R 16-1/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28653.6	KES-R 16-1/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28654.4	KES-R 17/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28654.6	KES-R 17/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28655.4	KES-R 20/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28655.6	KES-R 20/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28656.4	KES-R 21/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
28656.6	KES-R 21/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28657.4	KES-R 32/24 BK	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28657.6	KES-R 32/24 GR	Inserciones de cables	<b>48,80</b>	unidad 10
28660.4	KDS-FP 2x10/24 BK	Placa marco	<b>53,50</b>	unidad 1
28661.4	KDS-FP 3x10/24 BK	Placa marco	<b>80,26</b>	unidad 1
28664.3	KDS-FP-IVR OG	Mecanismo de bloqueo de placa marco	<b>316,34</b>	20
28670.4	KDS-DE 15-16 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
28671.6	KDS-DE 15-16 GR	Elementos obturadores pequeños	<b>2,51</b>	unidad 10
28672.4	KDS-DE 4X5 BK	Elementos obturadores 4 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28673.6	KDS-DE 4X5 GR	Elementos obturadores 4 orificios	<b>3,40</b>	unidad 10
28674.0	BL KDS-SR 1-4	Troquel	<b>3345,12</b>	unidad 1
28675.0	BL KDS-SR 6/10	Troquel	<b>3748,61</b>	unidad 1
28676.0	BL KDS-SR 8/16	Troquel	<b>4620,67</b>	unidad 1
28677.0	BL KDS-SR 10/24	Troquel	<b>5440,69</b>	unidad 1
28679.0	Hydraulic hand pump for metal punch	Punzonadora hidráulica	<b>4240,75</b>	unidad 1
28681.4	KDS-DE 4x4,5 BK	Elementos obturadores 4 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28682.4	KDS-DE 2x6,5 BK	Elementos obturadores 2 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28683.0	BL-VA KDS-SR 1-4	Troquel	<b>3774,63</b>	unidad 1
28684.0	BL-VA KDS-SR 6/10	Troquel	<b>4269,25</b>	unidad 1
28685.0	BL-VA KDS-SR 8/16	Troquel	<b>5167,35</b>	unidad 1
28686.0	BL-VA KDS-SR 10/24	Troquel	<b>5987,36</b>	unidad 1
28687.4	KDS-DE 3x5-6 BK	Elementos obturadores 3 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28688.6	KDS-DE 3x5-6 GR	Elementos obturadores 3 orificios	<b>3,40</b>	unidad 10
28689.4	KDS-DE 2X7 BK	Elementos obturadores 2 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28690.6	KDS-DE 2x7 GR	Elementos obturadores 2 orificios	<b>3,40</b>	unidad 10
28691.4	KDS-DE 2X8 BK	Elementos obturadores 2 orificios	<b>3,59</b>	unidad 10
28692.6	KDS-DE 2x8 GR	Elementos obturadores 2 orificios	<b>3,40</b>	unidad 10
28693.4	KDS-DE 1,5 BK	Elementos obturadores pequeños	<b>3,30</b>	unidad 10
28694.6	KDS-DE 1,5 GR	Elementos obturadores pequeños	<b>2,51</b>	unidad 10
28700.4	KDS-SR-FB1/A BK	Marco cable plano	<b>17,48</b>	unidad 10
28701.4	KDS-SR-FB2/A BK	Marco cable plano	<b>19,28</b>	unidad 10
28702.4	KDS-SR-FB2/B BK	Marco cable plano	<b>19,28</b>	unidad 10
28703.4	KDS-SR-FB3/A BK	Marco cable plano	<b>22,00</b>	unidad 10
28704.4	KDS-SR-FB3/B BK	Marco cable plano	<b>22,00</b>	unidad 10
28705.4	KDS-SR-FB3/C BK	Marco cable plano	<b>22,00</b>	unidad 10
28706.4	KDS-SR-FB3/D BK	Marco cable plano	<b>22,00</b>	unidad 10
28707.4	KDS-SR-FB4/A BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28708.4	KDS-SR-FB4/B BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28709.4	KDS-SR-FB4/C BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28710.4	KDS-SR-FB4/D BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28711.4	KDS-SR-FB4/E BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28712.4	KDS-SR-FB4/F BK	Marco cable plano	<b>23,79</b>	unidad 10
28713.6	KDS-DE-FB1/A GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28714.6	KDS-DE-FB1/B GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28715.6	KDS-DE-FB1/C GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28716.6	KDS-DE-FB1/D GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28717.6	KDS-DE-FB1/E GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28718.6	KDS-DE-FB1/F GR	Elementos obturadores cable plano	<b>6,93</b>	unidad 5
28719.6	KDS-DE-FB2/A GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28720.6	KDS-DE-FB2/B GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28721.6	KDS-DE-FB2/C GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28722.6	KDS-DE-FB2/D GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28723.6	KDS-DE-FB2/E GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28724.6	KDS-DE-FB2/F GR	Elementos obturadores cable plano	<b>7,83</b>	unidad 5
28725.6	KDS-DE-FB3/A GR	Elementos obturadores cable plano	<b>9,95</b>	unidad 5
28726.6	KDS-DE-FB3/B GR	Elementos obturadores cable plano	<b>9,95</b>	unidad 5
28727.6	KDS-DE-FB4/A GR	Elementos obturadores cable plano	<b>11,46</b>	unidad 5
28728.6	KDS-DE-FB4/B GR	Elementos obturadores cable plano	<b>11,46</b>	unidad 5
28730.4	KDS-DEG 33-34 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
28731.6	KDS-DEG 33-34 GR	Elementos obturadores grandes	<b>4,67</b>	unidad 10
28732.4	KDS-DEG 34-35 BK	Elementos obturadores grandes	<b>5,38</b>	unidad 10
28733.6	KDS-DEG 34-35 GR	Elementos obturadores grandes	<b>4,67</b>	unidad 10
28739.6	KDS-DE-FB3/C GR	Elementos obturadores cable plano	<b>9,95</b>	unidad 5
28740.6	KDS-DE-FB4/C GR	Elementos obturadores cable plano	<b>11,46</b>	unidad 5



**PRODUCTOS**

**CONTA-CLIP**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
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	unidad 10
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
28780.7	KDS-VS 1,5 WH	Tapón	52,87	25
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
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
28800.6	KDS-DES 2X10,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28801.6	KDS-DES 3X9,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28802.6	KDS-DES 3X8,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28803.6	KDS-DES 4X7,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28804.6	KDS-DES 7X6,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28805.6	KDS-DES 8X5,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	unidad 5
28806.6	KDS-DES 8X4,5 GR	Elementos obturadores inserciones	7,00	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
28829.6	KES-E-R 50/9 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28830.6	KES-E-R 50/11 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28831.6	KES-E-R 50/12 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28832.6	KES-E-R 50/16 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28833.6	KES-E-R 50/18 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28834.6	KES-E-R 50/20 A GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28835.6	KES-E-R 50/35 A GR	Inserciones de cables redondos	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 redondos	15,57	unidad 10
28860.6	KES-E-R 50/11 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28861.6	KES-E-R 50/12 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28862.6	KES-E-R 50/16 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28863.6	KES-E-R 50/18 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28864.6	KES-E-R 50/20 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10
28865.6	KES-E-R 50/35 B GR	Inserciones de cables redondos	15,57	unidad 10

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. € 100u.	U.E.
<b>ST30800</b>				
30800.0	STV 0,5/HS	Terminal empalme tubo retráctil	101,68	100
30801.0	STV 1/HS	Terminal empalme tubo retráctil	104,10	100
30802.0	STV 2,5/HS	Terminal empalme tubo retráctil	109,60	100
30803.0	STV 6/HS	Terminal empalme tubo retráctil	141,08	100
30804.0	QKS 1/U/M2,5	Terminal redondo sin aislar	8,02	100
30805.0	QKS 1/U/M3	Terminal redondo sin aislar	8,36	100
30806.0	QKS 1/U/M3,5	Terminal redondo sin aislar	8,42	100
30807.0	QKS 1/U/M4	Terminal redondo sin aislar	10,89	100
30808.0	QKS 1/U/M5	Terminal redondo sin aislar	12,87	100
30809.0	QKS 1/U/M6	Terminal redondo sin aislar	15,29	100
30810.0	QKS 1/U/M8	Terminal redondo sin aislar	13,68	100
30811.0	QKS 2,5/U/M3	Terminal redondo sin aislar	9,15	100
30812.0	QKS 2,5/U/M3,5	Terminal redondo sin aislar	10,19	100
30813.0	QKS 2,5/U/M4	Terminal redondo sin aislar	11,71	100
30814.0	QKS 2,5/U/M5	Terminal redondo sin aislar	13,64	100
30815.0	QKS 2,5/U/M6	Terminal redondo sin aislar	15,66	100
30816.0	QKS 2,5/U/M8	Terminal redondo sin aislar	18,39	100
30817.0	QKS 2,5/U/M10	Terminal redondo sin aislar	21,65	100
30818.0	QKS 6/U/M4	Terminal redondo sin aislar	20,15	50
30819.0	QKS 6/U/M5	Terminal redondo sin aislar	22,54	50
30820.0	QKS 6/U/M6	Terminal redondo sin aislar	23,38	50
30821.0	QKS 6/U/M8	Terminal redondo sin aislar	27,45	50
30822.0	QKS 6/U/M10	Terminal redondo sin aislar	34,46	50
30823.0	QKS 6/U/M12	Terminal redondo sin aislar	28,63	50
30824.0	QKS 10/U/M5	Terminal redondo sin aislar	29,28	50
30825.0	QKS 10/U/M6	Terminal redondo sin aislar	29,57	50
30826.0	QKS 10/U/M8	Terminal redondo sin aislar	37,84	50
30827.0	QKS 10/U/M10	Terminal redondo sin aislar	37,62	50
30828.0	QKS 10/U/M12	Terminal redondo sin aislar	43,93	50
30829.0	QKS 16/U/M5	Terminal redondo sin aislar	47,51	50
30830.0	QKS 16/U/M6	Terminal redondo sin aislar	46,54	50
30831.0	QKS 16/U/M8	Terminal redondo sin aislar	52,71	50
30832.0	QKS 16/U/M10	Terminal redondo sin aislar	60,88	50
30833.0	QKS 16/U/M12	Terminal redondo sin aislar	63,07	50
30834.0	QKS 25/U/M5	Terminal redondo sin aislar	80,69	50
30835.0	QKS 25/U/M6	Terminal redondo sin aislar	91,32	50
30836.0	QKS 25/U/M8	Terminal redondo sin aislar	95,14	50
30837.0	QKS 25/U/M10	Terminal redondo sin aislar	96,83	50
30838.0	QKS 25/U/M12	Terminal redondo sin aislar	128,80	50
30839.0	QKS 25/U/M14	Terminal redondo sin aislar	164,04	50
30840.0	QKS 25/U/M16	Terminal redondo sin aislar	163,75	50
30841.0	QKS 35/U/M6	Terminal redondo sin aislar	113,41	50
30842.0	QKS 35/U/M8	Terminal redondo sin aislar	112,18	50
30843.0	QKS 35/U/M10	Terminal redondo sin aislar	119,84	50
30844.0	QKS 35/U/M12	Terminal redondo sin aislar	204,48	50
30845.0	QKS 35/U/M14	Terminal redondo sin aislar	175,10	50
30846.0	QKS 35/U/M16	Terminal redondo sin aislar	202,99	50
30847.0	QKS 50/U/M6	Terminal redondo sin aislar	175,30	50
30848.0	QKS 50/U/M8	Terminal redondo sin aislar	196,27	50
30849.0	QKS 50/U/M10	Terminal redondo sin aislar	190,05	50
30850.0	QKS 50/U/M12	Terminal redondo sin aislar	210,55	50
30851.0	QKS 50/U/M14	Terminal redondo sin aislar	195,36	50
30852.0	QKS 50/U/M16	Terminal redondo sin aislar	271,97	50
30853.0	QKS 70/U/M6	Terminal redondo sin aislar	265,56	25
30854.0	QKS 70/U/M8	Terminal redondo sin aislar	287,12	25
30855.0	QKS 70/U/M10	Terminal redondo sin aislar	274,94	25
30856.0	QKS 70/U/M12	Terminal redondo sin aislar	275,44	25
30857.0	QKS 70/U/M14	Terminal redondo sin aislar	253,17	25
30858.0	QKS 70/U/M16	Terminal redondo sin aislar	333,09	25
30859.0	QKS 95/U/M8	Terminal redondo sin aislar	477,46	25
30860.0	QKS 95/U/M10	Terminal redondo sin aislar	450,52	25
30861.0	QKS 95/U/M12	Terminal redondo sin aislar	464,98	25
30862.0	QKS 95/U/M14	Terminal redondo sin aislar	414,72	25

PRODUCTOS		CONTA-CLIP		
CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>30863.0</b>	QKS 95/U/M16	Terminal redondo sin aislar	<b>469,74</b>	25
<b>30864.0</b>	QKS 120/U/M8	Terminal redondo sin aislar	<b>589,16</b>	25
<b>30865.0</b>	QKS 120/U/M10	Terminal redondo sin aislar	<b>632,57</b>	25
<b>30866.0</b>	QKS 120/U/M12	Terminal redondo sin aislar	<b>629,46</b>	25
<b>30867.0</b>	QKS 120/U/M14	Terminal redondo sin aislar	<b>560,19</b>	25
<b>30868.0</b>	QKS 120/U/M16	Terminal redondo sin aislar	<b>630,47</b>	25
<b>30869.0</b>	QKS 150/U/M10	Terminal redondo sin aislar	<b>942,41</b>	10
<b>30870.0</b>	QKS 150/U/M12	Terminal redondo sin aislar	<b>942,41</b>	10
<b>30871.0</b>	QKS 150/U/M14	Terminal redondo sin aislar	<b>819,45</b>	10
<b>30872.0</b>	QKS 150/U/M16	Terminal redondo sin aislar	<b>805,01</b>	10
<b>30873.0</b>	QKS 185/U/M10	Terminal redondo sin aislar	<b>1306,88</b>	10
<b>30874.0</b>	QKS 185/U/M12	Terminal redondo sin aislar	<b>1265,82</b>	10
<b>30875.0</b>	QKS 185/U/M14	Terminal redondo sin aislar	<b>1110,82</b>	10
<b>30876.0</b>	QKS 185/U/M16	Terminal redondo sin aislar	<b>1110,82</b>	10
<b>30877.0</b>	QKS 240/U/M10	Terminal redondo sin aislar	<b>1896,47</b>	10
<b>30878.0</b>	QKS 240/U/M12	Terminal redondo sin aislar	<b>1893,95</b>	10
<b>30879.0</b>	QKS 240/U/M14	Terminal redondo sin aislar	<b>1679,86</b>	10
<b>30880.0</b>	QKS 240/U/M16	Terminal redondo sin aislar	<b>1931,90</b>	10
<b>30881.0</b>	SKS 1/U	Terminal puntera sin aislar	<b>13,92</b>	100
<b>30882.0</b>	SKS 2,5/U	Terminal puntera sin aislar	<b>14,47</b>	100
<b>30883.0</b>	SKS 6/U	Terminal puntera sin aislar	<b>27,89</b>	50
<b>30884.0</b>	SKS 10/U	Terminal puntera sin aislar	<b>55,20</b>	50
<b>30885.0</b>	SKS 16/U	Terminal puntera sin aislar	<b>78,61</b>	50
<b>30886.0</b>	SKS 25/U	Terminal puntera sin aislar	<b>133,75</b>	50
<b>30887.0</b>	SKS 35/U	Terminal puntera sin aislar	<b>232,04</b>	50
<b>30888.0</b>	SKS 50/U	Terminal puntera sin aislar	<b>335,24</b>	50
<b>30889.0</b>	SKS 70/U	Terminal puntera sin aislar	<b>520,66</b>	50
<b>30890.0</b>	SKS 95/U	Terminal puntera sin aislar	<b>804,12</b>	50
<b>30891.0</b>	STV 1/U	Terminal empalme sin aislar	<b>17,82</b>	100
<b>30892.0</b>	STV 1/U/L	Terminal empalme sin aislar	<b>32,32</b>	100
<b>30893.0</b>	STV 2,5/U	Terminal empalme sin aislar	<b>20,56</b>	100
<b>30894.0</b>	STV 2,5/U/L	Terminal empalme sin aislar	<b>36,92</b>	100
<b>30895.0</b>	STV 4/U	Terminal empalme sin aislar	<b>34,13</b>	100
<b>30896.0</b>	STV 4/U/L	Terminal empalme sin aislar	<b>62,99</b>	100
<b>30897.0</b>	STV 6/U	Terminal empalme sin aislar	<b>94,82</b>	100
<b>30898.0</b>	STV 10/U	Terminal empalme sin aislar	<b>101,82</b>	100
<b>30899.0</b>	STV 16/U	Terminal empalme sin aislar	<b>138,58</b>	100
<b>30900.0</b>	STV 25/U	Terminal empalme sin aislar	<b>181,08</b>	100
<b>30901.0</b>	STV 35/U	Terminal empalme sin aislar	<b>279,48</b>	100
<b>30902.0</b>	STV 50/U	Terminal empalme sin aislar	<b>412,63</b>	100
<b>30903.0</b>	STV 70/U	Terminal empalme sin aislar	<b>583,36</b>	100
<b>30904.0</b>	STV 95/U	Terminal empalme sin aislar	<b>763,67</b>	50
<b>30905.0</b>	STV 120/U	Terminal empalme sin aislar	<b>888,88</b>	50
<b>30906.0</b>	STV 150/U	Terminal empalme sin aislar	<b>1094,51</b>	50
<b>30907.0</b>	STV 185/U	Terminal empalme sin aislar	<b>1454,94</b>	25
<b>30908.0</b>	STV 240/U	Terminal empalme sin aislar	<b>1943,29</b>	25
<b>30909.0</b>	STV 300/U	Terminal empalme sin aislar	<b>3491,46</b>	10
<b>30986.0</b>	FSH 2,5/4,8	Terminal preaislado hembra	<b>14,51</b>	100
<b>30987.0</b>	FSH 4-6	Terminal preaislado hembra aislado	<b>27,70</b>	50
<b>30988.0</b>	FSH A 6	Terminal preaislado hembra aislado	<b>26,92</b>	100
<b>30989.0</b>	FST 1/2,8	Terminal preaislado mixto	<b>14,77</b>	100
<b>ST87000</b>				
<b>87837.2</b>	MFR 7 (caja individual)	Relé multifunción	<b>47,82</b>	unidad 1
<b>ST88000</b>				
<b>88517.0</b>	GKE 17/9 A4 YE	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>88517.7</b>	GKE 17/9 A4 WH	Etiquetas adhesivas	<b>1990,58</b>	10
<b>88520.0</b>	CCI-17 para KBH 3/15;3/21;3/27 tiras	Placa soporte	<b>476,01</b>	unidad 1
<b>88520.1</b>	CCI-18 para KBH 5/15;5/21;5/27 tiras	Placa soporte	<b>406,77</b>	unidad 1
<b>88520.2</b>	CCI-19 para KBH 10/15;10/21;10/27;10/36	Placa soporte	<b>476,01</b>	unidad 1
<b>88520.7</b>	CCI-16 para KBH-S15;21;25;40	Placa soporte	<b>458,71</b>	unidad 1
<b>88520.8</b>	CCI-15 para KBH-S21;36;57;84 tiras	Placa soporte	<b>432,73</b>	unidad 1
<b>ST8000</b>				
<b>8011</b>	AR 35 x 7,5	Guía DIN	<b>4,85</b>	metro 40 mt.
<b>8012</b>	AR 35 x 7,5 perf.	Guía DIN	<b>5,21</b>	metro 40 mt.

## PRODUCTOS

## CONTA-CLIP

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	P.V.P. €	U.E.
			<b>100u.</b>	
<b>8013</b>	AR 32 (modificado 2025.0 TS 32)	Guía DIN	<b>16,77</b>	metro 20 mt.
<b>8014</b>	AR 32 perf. (modificado 2093.0 TS 32 perf.)	Guía DIN	<b>18,62</b>	metro 20 mt.
<b>8015</b>	AR 35 x 15	Guía DIN	<b>8,31</b>	metro 20 mt.
<b>8016</b>	AR 35 x 15 perf.	Guía DIN	<b>8,79</b>	metro 20 mt.
<b>8017</b>	AR 15 (modificado 2091.0 TS 15)	Guía DIN	<b>6,47</b>	metro 2 mt.
<b>8018</b>	AR 15 perf. (modificado 2092.0 TS 15 perf.)	Guía DIN	<b>7,25</b>	metro 2 mt.
<b>8020</b>	AR 2010 perf.	Guía DIN	<b>5,53</b>	metro 40 mt.
<b>8022</b>	AR 4020 perf.	Guía DIN	<b>12,58</b>	metro 24 mt.

**PRODUCTOS CONTACT ITALIA**

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
CI 0024	CM 1052	Repartidor bipolar 100 A 7 salidas	16,78	4
CI 0025	CM 1054	Repartidor tetrapolar 100 A 7 salidas	19,11	2
CI 0026	CM 1152	Repartidor bipolar 125 A 11 salidas	22,18	3
CI 0027	CM 1154	Repartidor tetrapolar 125 A 11 salidas	26,52	1
CI 0028	CM 1252	Repartidor bipolar 125 A 15 salidas	24,31	2
CI 0029	CM 1254	Repartidor tetrapolar 125 A 15 salidas	31,84	1
CI 0030	Break 30	Empalme gel 100 mm	23,09	5
CI 0031	Break 50	Empalme gel 165 mm	30,82	3
CI 0032	Break 100	Empalme gel 220 mm	77,29	1
CI 0033	Break 50Y	Empalme gel derivación Y 180 mm	52,77	1
CI 0034	Break 25	Empalme gel 70 mm	19,03	4
CI 0045	CM 1614	Repartidor tetrapolar 160 A 14 salidas	69,72	1
CI 0046	CM 1609	Repartidor tetrapolar 160 A 9 salidas	44,82	1
CI 0047	CM 1002	Repartidor bipolar 63 A 5 salidas	6,95	10
CI 0051	CM 4160	Soporte embarrado tetrapolar	16,98 el par	1
CI 0052	CM 4400	Soporte embarrado tetrapolar	21,60 el par	1
CI 0053	COP 4160	Tapa soporte	10,25 1 mt.	1
CI 0054	COP 4400	Tapa soporte	12,82 1 mt.	1
CI 0055	CM 5400	Soporte horizontal embarrado tetrapolar	23,18 el par	1
CI 0060	GCI 150 P	Empalme recto resina	18,71	1
CI 0061	GCI 180 P	Empalme recto resina	23,16	1
CI 0062	GCI 210 P	Empalme recto resina	28,27	1
CI 0063	GCI 260 P	Empalme recto resina	36,37	1
CI 0064	GCI 360 P	Empalme recto resina	52,22	1
CI 0065	GCY 150 P	Empalme derivación Y resina	19,33	1
CI 0066	GCY 180 P	Empalme derivación Y resina	23,40	1
CI 0067	GCY 240 P	Empalme derivación Y resina	31,63	1
CI 0068	GCY 310 P	Empalme derivación Y resina	73,79	1
CI 0069	GCT 180 P	Empalme derivación T resina	23,40	1
CI 0070	GCT 240 P	Empalme derivación T resina	35,55	1
CI 0071	RES 080 P	Resina	15,74	1
CI 0072	RES 210 P	Resina	20,45	1
CI 0073	RES 350 P	Resina	24,99	1
CI 0074	RES 450 P	Resina	27,25	1
CI 0075	CM 1007	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas transparente	3,71	10
CI 0076	CM 1011	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas transparente	5,30	10
CI 0077	CM 1015	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas transparente	7,85	10
CI 0078	RES 995 P	Resina	66,34	1
CI 0079	RES 1200 P	Resina	97,79	1
CI 0080	CM 1007V	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas verde	4,14	10
CI 0081	CM 1007B	Repartidor unipolar 63 A 7 salidas azul	4,14	10
CI 0082	CM 1011V	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas verde	5,90	10
CI 0083	CM 1011B	Repartidor unipolar 63 A 11 salidas azul	5,90	10
CI 0084	CM 1015V	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas verde	8,55	10
CI 0085	CM 1015B	Repartidor unipolar 63 A 15 salidas azul	8,55	10
CI 0091	MC-06	Bornes modulares para empalmes de resina	2,55	10
CI 0092	MC-16	Bornes modulares para empalmes de resina	3,53	10
CI 0093	MC-35	Bornes modulares para empalmes de resina	8,61	5
CI 0094	DUO GEL LT.1	Gel bicomponente	79,04	1
CI 0095	DUO GEL LT.10	Gel bicomponente	657,60	1
CI 0103	TOP GEL	Gel monocomponente	102,67	1
CI 0104	NEC 50	Terminal de apriete directo	29,82	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	5,14	1
MT 29003	Clavija macho 3 polos+T 10A	conex. tornillo	4,81	1
MT 29004	Clavija hembra 2 polos+T 10A	conex. tornillo	3,86	1
MT 29005	Clavija macho 2 polos+T 10A	conex. tornillo	4,08	1
MT 29012	Clavija hembra 4 polos+T 10A	conex. tornillo	4,81	1
MT 29013S	Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T	aluminio	4,96	1
MT 29014S	Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T	aluminio	5,67	1
MT 29015S	Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	6,25	1
MT 29015-2205S	Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20	aluminio	6,25	1
MT 29016	Clavija macho 4 polos+Tierra 10A	conex. tornillo	5,14	1
MT 29017	Capota 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	3,86	1
MT 29017-2205	Capota 2,3,4 polos+T M20	aluminio	3,86	1
MT 29018S	Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T PG11	2 entradas, aluminio	7,43	1
MT 29018-2205S	Zócalo curvada con cierre 2,3,4 polos+T M20	2 entradas, aluminio	7,43	1
MT 29019	Capota curvada 2,3,4 polos+T PG11	aluminio	6,22	1
MT 29019-2205	Capota curvada 2,3,4 polos+T M20	aluminio	6,22	1
MT 29020	Clavija hembra 10 Polos+T 16A	conex. tornillo	11,76	1
MT 290202010	Clavija hembra 10 Polos+T 16A	conex. presión	15,25	1
MT 29021	Clavija macho 10 Polos+T 16A	conex. tornillo	11,36	1
MT 290212010	Clavija macho 10 Polos+T 16A	conex. presión	15,21	1
MT 29022	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 16)	15,80	1
MT 290222016	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 16)	21,14	1
MT 29023	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 16)	15,12	1
MT 290232016	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 16)	17,50	1
MT 29024	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 24)	20,14	1
MT 290242024	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 24)	27,05	1
MT 29025	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (1 al 24)	18,08	1
MT 290252024	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. presión (1 al 24)	24,25	1
MT 29026	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (17 a 32)	16,46	1
MT 290262032	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. presión (17 a 32)	22,04	1
MT 29027	Clavija macho 16 Polos+T 16A	conex. tornillo (17 a 32)	15,54	1
MT 290272032	Clavija hembra 16 Polos+T 16A	conex. presión (17 a 32)	19,10	1
MT 29028	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (25 a 48)	22,02	1
MT 290282048	Clavija hembra 24 Polos+T 16A	conex. presión (25 a 48)	28,20	1
MT 29029	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. tornillo (25 a 48)	19,73	1
MT 290292048	Clavija macho 24 Polos+T 16A	conex. presión (25 a 48)	25,29	1
MT 29040S	Zócalo empotrar con cierre 10 Polos+T	aluminio	10,12	1
MT 29041	Capota 10 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	8,39	1
MT 29041-2305	Capota 10 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	8,39	1
MT 29042S	Zócalo empotrar con cierre 16 Polos+T	aluminio	11,29	1
MT 29043	Capota 16 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	10,08	1
MT 29043-2305	Capota 16 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	10,08	1
MT 29044S	Zócalo empotrar con cierre 24 Polos+T	aluminio	12,59	1
MT 29045	Capota 24 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	11,11	1
MT 29045-2305	Capota 24 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	11,11	1
MT 29046S	Zócalo empotrar con cierre 32 Polos+T	aluminio	16,94	1
MT 29048S	Zócalo empotrar con cierre 48 Polos+T	aluminio	20,10	1
MT 29049S	Capota con cierre 10 Polo+T PG16	entrada lateral, aluminio	15,16	1
MT 29049-2304S	Capota con cierre 10 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	15,16	1
MT 29050S	Capota con cierre 16 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	15,92	1
MT 29050-2305S	Capota con cierre 16 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	15,92	1
MT 29051S	Capota con cierre 24 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	17,84	1
MT 29051-2305S	Capota con cierre 24 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	17,84	1
MT 29054S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16	aluminio	21,13	1
MT 29054-2305S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25	aluminio	21,13	1
MT 29055S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T PG16	2 entradas, aluminio	23,01	1
MT 29055-2305S	Zócalo superficie con cierre 10 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	23,01	1
MT 29056S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21	aluminio	27,14	1
MT 29056-2305S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25	aluminio	27,14	1
MT 29057S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	29,09	1
MT 29057-2305S	Zócalo superficie con cierre 16 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	29,09	1
MT 29058S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21	aluminio	27,56	1
MT 29058-2305S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T M25	aluminio	27,56	1
MT 29059S	Zócalo superficie con cierre 24 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	29,02	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	29,02	1
MT 29060	Capota 32 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	15,17	1
MT 29060-2405	Capota 32 Polos+T M32	entrada superior, aluminio	15,17	1
MT 29061	Capota 32 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	14,12	1
MT 29061-2405	Capota 32 Polos+T M32	entrada lateral, aluminio	14,12	1
MT 29062S	Capota con cierre 32 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	23,92	1
MT 29062-2405S	Capota con cierre 32 Polos+T M32	entrada superior, aluminio	23,92	1
MT 29063S	Capota con cierre 32 Polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	22,38	1
MT 29063-2405S	Capota con cierre 32 Polos+T M32	entrada lateral, aluminio	22,38	1
MT 29065	Capota 48 Polos+T PG29	entrada superior, aluminio	20,41	1
MT 29065-0805	Capota 48 Polos+T PG36	entrada superior, aluminio	20,41	1
MT 29065-2505	Capota 48 Polos+T M40	entrada superior, aluminio	20,41	1
MT 29066	Capota 48 Polos+T PG29	entrada lateral, aluminio	20,41	1
MT 29066-0805	Capota 48 Polos+T PG36	entrada lateral, aluminio	20,41	1
MT 29066-2505	Capota 48 Polos+T M40	entrada lateral, aluminio	20,41	1
MT 29067S	Capota con cierre 48 Polos+T PG29	entrada superior, aluminio	22,85	1
MT 29067-0805S	Capota con cierre 48 Polos+T PG36	entrada superior, aluminio	22,85	1
MT 29067-2505S	Capota con cierre 48 Polos+T M40	entrada superior, aluminio	22,85	1
MT 29068S	Capota con cierre 48 Polos+T PG29	entrada lateral, aluminio	25,87	1
MT 29068-0805S	Capota con cierre 48 Polos+T PG36	entrada lateral, aluminio	25,87	1
MT 29068-2505S	Capota con cierre 48 Polos+T M40	entrada lateral, aluminio	25,87	1
MT 29075	Zócalo con cierre 2,3,4 polos+T	termoplástico	1,88	1
MT 29077	Zócalo curvado con cierre 2,3,4 polos+T	termoplástico	2,15	1
MT 29079	Capota con cierre 2,3,4 polos+T PG11	termoplástico	2,06	1
MT 29079-2205	Capota con cierre 2,3,4 polos+T M20	termoplástico	2,06	1
MT 29080	Capota 2,3,4 polos+T PG11	termoplástico	1,99	1
MT 29080-2205	Capota 2,3,4 polos+T M20	termoplástico	1,99	1
MT 29081S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21	aluminio	38,03	1
MT 29081-2405S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32	aluminio	38,03	1
MT 29082S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T PG21	2 entradas, aluminio	40,46	1
MT 29082-2405S	Zócalo superficie con cierre 32 Polos+T M32	2 entradas, aluminio	40,46	1
MT 29083S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29	aluminio	48,70	1
MT 29083-0805S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36	aluminio	48,70	1
MT 29083-2505S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40	aluminio	48,70	1
MT 29084S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG29	2 entradas, aluminio	47,07	1
MT 29084-0805S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T PG36	2 entradas, aluminio	47,07	1
MT 29084-2505S	Zócalo superficie con cierre 48 Polos+T M40	2 entradas, aluminio	47,07	1
MT 29114	Clavija hembra 4 Polos+T 80A	conex. tornillo (1 al 4)	32,75	1
MT 29115	Clavija macho 4 Polos+T 80A	conex. tornillo (1 al 4)	30,78	1
MT 29116	Clavija hembra 4+2 Polos+T 80/16A	conex. tornillo (1 al 6)	34,97	1
MT 29117	Clavija macho 4+2 Polos+T 80/16A	conex. tornillo (1 al 6)	34,08	1
MT 29120	Clavija hembra 6 Polos+T 16A	conex. tornillo	9,64	1
MT 291202006	Clavija hembra 6 Polos+T 16A	conex. presión	12,36	1
MT 29121	Clavija macho 6 Polos+T 16A	conex. tornillo	9,14	1
MT 291212006	Clavija macho 6 Polos+T 16A	conex. presión	11,72	1
MT 29124	Clavija hembra 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (1 a 6)	23,08	1
MT 29125	Clavija macho 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (1 a 6)	21,53	1
MT 29128	Clavija hembra 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (7 al 12)	23,08	1
MT 29129	Clavija macho 6 Polos+T 35A	conex. tornillo (7 al 12)	21,53	1
MT 29130S	Zócalo empotrar con cierre 6 Polos+T	aluminio	7,90	1
MT 29131	Capota 6 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	7,47	1
MT 29131-2305	Capota 6 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	7,47	1
MT 29132S	Capota con cierre 6 Polos+T PG16	entrada lateral, aluminio	11,82	1
MT 29132-2305S	Capota con cierre 6 Polos+T M25	entrada lateral, aluminio	11,82	1
MT 29133S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16	aluminio	20,86	1
MT 29133-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25	aluminio	20,86	1
MT 29134S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T PG16	2 entradas, aluminio	20,49	1
MT 29134-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 Polos+T M25	2 entradas, aluminio	20,49	1
MT 29135	Capota 6 Polos +T PG16	entrada superior, aluminio	9,76	1
MT 29135-2305	Capota 6 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	9,76	1
MT 29140S	Capota con cierre 6 Polos+T PG16	entrada superior, aluminio	13,71	1
MT 29140-2305S	Capota con cierre 6 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	13,71	1
MT 29145	Capota 10 Polos+T PG16	entrada superior, aluminio	10,88	1
MT 29145-2305	Capota 10 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	10,88	1

PRODUCTOS		METE ENERJI		
CÓDIGO	REFERENCIA		P.V.P. €	U.E.
MT 29150S	Capota con cierre 10 Polos+T PG16	entrada superior, aluminio	17,17	1
MT 29150-2305S	Capota con cierre 10 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	17,17	1
MT 29155	Capota 16 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	11,39	1
MT 29155-2305	Capota 16 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	11,39	1
MT 29160S	Capota con cierre 16 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	16,97	1
MT 29160-2305S	Capota con cierre 16 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	16,97	1
MT 29165	Capota 24 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	12,86	1
MT 29165-2305	Capota 24 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	12,86	1
MT 29170S	Capota con cierre 24 Polos+T PG21	entrada superior, aluminio	19,97	1
MT 29170-2305S	Capota con cierre 24 Polos+T M25	entrada superior, aluminio	19,97	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	10,84	1
MT 29353-2305	Capota 10 polos+T M25	entrada latera, aluminio	10,84	1
MT 29354	Capota 10 polos+T PG16	entrada superior, aluminio	11,73	1
MT 29354-2305	Capota 10 polos+T M25	entrada superior, aluminio	11,73	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	13,01	1
MT 29363-2305	Capota 16 polos+T M25	entrada lateral, aluminio	13,01	1
MT 29364	Capota 16 polos+T PG21	entrada superior, aluminio	13,57	1
MT 29364-2305	Capota 16 polos+T M25	entrada superior, aluminio	13,57	1
MT 29373	Capota 24 polos+T PG21	entrada lateral, aluminio	14,30	1
MT 29373-2305	Capota 24 polos+T M25	entrada lateral, aluminio	14,30	1
MT 29374	Capota 24 polos+T PG21	entrada superior, aluminio	14,20	1
MT 29374-2305	Capota 24 polos+T M25	entrada superior, aluminio	14,20	1
MT 29400S	Zócalo empotrar con tapa 6 polos+T	aluminio	11,01	1
MT 29401S	Zócalo superficie con tapa 6 polos+T PG16	aluminio	22,13	1
MT 29401-2305S	Zócalo superficie con tapa 6 polos+T M25	aluminio	22,13	1
MT 29402S	Zócalo superficie con cierre 6 polos+T PG16	aluminio	22,84	1
MT 29402-2305S	Zócalo superficie con cierre 6 polos+T M25	aluminio	22,84	1
MT 29405S	Zócalo empotrar con tapa 10 polos+T	aluminio	19,14	1
MT 29406S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16	aluminio	32,03	1
MT 29406-2305S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25	aluminio	32,03	1
MT 29407S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T PG16	2 entradas, aluminio	32,56	1
MT 29407-2305S	Zócalo superficie con tapa 10 polos+T M25	2 entradas, aluminio	32,56	1
MT 29410S	Zócalo empotrar con tapa 16 polos+T	aluminio	22,95	1
MT 29411S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21	aluminio	37,51	1
MT 29411-2305S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25	aluminio	37,51	1
MT 29412S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T PG21	aluminio	38,34	1
MT 29412-2305S	Zócalo superficie con tapa 16 polos+T M25	aluminio	38,34	1
MT 29415S	Zócalo empotrar con tapa 24 polos+T	aluminio	23,57	1
MT 29416S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21	aluminio	39,58	1
MT 29416-2305S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25	aluminio	39,58	1
MT 29417S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T PG21	aluminio	40,15	1
MT 29417-2305S	Zócalo superficie con tapa 24 polos+T M25	aluminio	40,15	1
MT 29640	Tapa 2,3,4 polos+T	termoplástico	2,09	1
MT 29642	Tapa con cierre 2,3,4 polos+T	termoplástico	2,16	1
MT 29644	Tapa 6 Polos+T	termoplástico	6,43	1
MT 29646S	Tapa con cierre 6 Polos+T	termoplástico	9,30	1
MT 29650	Tapa 10 Polos+T	termoplástico	6,42	1
MT 29651	Tapa 16 Polos+T	termoplástico	6,91	1
MT 29652	Tapa 24 Polos+T	termoplástico	7,35	1
MT 29653S	Tapa con cierre 10 Polos+T	termoplástico	9,61	1
MT 29654S	Tapa con cierre 16 Polos+T	termoplástico	10,24	1
MT 29655S	Tapa con cierre 24 Polos+T	termoplástico	10,73	1
MT 29660	Tapa 32 Polos+T	termoplástico	7,75	1
MT 29661	Tapa 48 Polos+T	termoplástico	8,19	1
MT 29662S	Tapa con cierre 32 Polos+T	termoplástico	11,83	1
MT 29663S	Tapa con cierre 48 Polos+T	termoplástico	12,11	1
MT 30100	Tornillo codificación conector		2,16	1
MT 404030ST06	Base Schuko 16A 2P+E IP54		cons.	1



## PRODUCTOS

## STAFFEL

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
ME 101	TH 20M5	Aislador de torre	1,60	300
ME 102	TH 25M5	Aislador de torre	1,81	200
ME 103	TH 25M6	Aislador de torre	1,91	200
ME 104	TH 30M6	Aislador de torre	1,91	200
ME 105	TH 35M6	Aislador de torre	2,08	200
ME 106	TH 40M6	Aislador de torre	2,35	200
ME 107	TH 45M6	Aislador de torre	2,62	100
ME 108	TH 50M6	Aislador de torre	2,97	100
ME 109	TH 55M6	Aislador de torre	3,15	100
ME 110	TH 60M6	Aislador de torre	3,33	100
ME 111	TH 25M8	Aislador de torre	2,62	100
ME 112	TH 30M8	Aislador de torre	2,97	100
ME 113	TH 35M8	Aislador de torre	3,15	100
ME 114	TH 40M8	Aislador de torre	3,24	100
ME 115	TH 45M8	Aislador de torre	3,67	100
ME 116	TH 50M8	Aislador de torre	4,29	50
ME 117	TH 55M8	Aislador de torre	4,84	50
ME 118	TH 60M8	Aislador de torre	5,10	50
ME 119	TH 40M10	Aislador de torre	5,66	50
ME 120	TH 45M10	Aislador de torre	6,10	50
ME 121	TH 50M10	Aislador de torre	6,66	50
ME 122	TH 55M10	Aislador de torre	6,74	25
ME 123	TH 60M10	Aislador de torre	7,35	25
ME 124	TH 50M12	Aislador de torre	11,02	50
ME 125	TH 55M12	Aislador de torre	11,65	25
ME 126	TH 60M12	Aislador de torre	12,72	25
ME 127	TH 100M12	Aislador de torre	21,96	25
ME 131	BH 20M6	Aislador de barril	1,60	200
ME 132	BH 25M6	Aislador de barril	1,91	200
ME 133	BH 30M6	Aislador de barril	2,53	50
ME 134	BH 30M8	Aislador de barril	3,15	50
ME 135	BH 35M8	Aislador de barril	3,68	50
ME 136	BH 40M8	Aislador de barril	4,03	50
ME 137	BH 40M10	Aislador de barril	5,37	50
ME 138	BH 50M10	Aislador de barril	7,62	25
ME 139	BH 60M12	Aislador de barril	8,86	25
ME 140	BH 45M10	Aislador de barril	5,66	50
ME 141	FH 30M8	Aislador de faro	4,57	100
ME 142	FH 40M8	Aislador de faro	5,66	100
ME 143	FH 40M10	Aislador de faro	6,19	100
ME 144	FH 40AM10	Aislador de faro	7,62	50
ME 145	FH 50M12	Aislador de faro	18,73	10
ME 146	FH 60M12	Aislador de faro	11,82	25
ME 147	FH 60AM12	Aislador de faro	19,80	10
ME 148	FH 70M12	Aislador de faro	20,85	10
ME 149	FH 80M12	Aislador de faro	22,58	10
ME 150	FHV 40 M8	Aislador de faro para barras	19,48	20
ME 151	FHV 50 M8	Aislador de faro para barras	21,04	10
ME 152	FHV 60 M8	Aislador de faro para barras	22,21	10
ME 153	FHV 70 M8	Aislador de faro para barras	23,37	10
ME 154	FHV 80 M8	Aislador de faro para barras	25,51	10
ME 156	PM M6 x 10	Pilarete metálico	0,36	100
ME 158	PM M6 x 15	Pilarete metálico	0,64	100
ME 160	PM M6 x 20	Pilarete metálico	0,50	100
ME 161	PM M6 x 25	Pilarete metálico	0,80	100
ME 162	PM M6 x 30	Pilarete metálico	0,68	100
ME 164	PM M6 x 40	Pilarete metálico	1,16	50
ME 166	PM M6 x 50	Pilarete metálico	1,34	50
ME 168	PM M6 x 60	Pilarete metálico	1,08	50
ME 169	PM M6 x 70	Pilarete metálico	1,74	50
ME 170	PM M6 x 80	Pilarete metálico	1,90	50
ME 171	PM M6 x 100	Pilarete metálico	2,44	50
ME 197	SH1 15x5	Soporte de barras	4,04	50
ME 198	SH1 25x5	Soporte de barras	5,10	25
ME 199	SH 25x5	Soporte de barras	8,69	25
ME 200	SH 20x5	Soporte de barras	7,89	25
ME 201	SH 30x10	Soporte de barras	24,02	10
ME 202	SH 40x10	Soporte de barras	37,45	10

<b>ME 203</b>	SH 50x10	Soporte de barras	<b>45,05</b>	4
<b>ME 204</b>	SHB 30x10	Soporte de barras	<b>26,47</b>	10
<b>ME 205</b>	SHB 40x10	Soporte de barras	<b>28,95</b>	10
<b>ME 206</b>	SHB 50x10	Soporte de barras	<b>35,97</b>	8
<b>ME 209</b>	PM 125/63	Accesorio fijación de soporte ME 198	<b>cons.</b>	10
<b>ME 210</b>	PM 125/45	Accesorio fijación de soporte ME 200	<b>3,85</b>	10
<b>ME 211</b>	PM 200/64-70	Accesorio fijación de soporte ME 201 y ME 202	<b>6,68</b>	10
<b>ME 245</b>	AV 60 B M8	Aislador de media tensión	<b>20,44</b>	10
<b>ME 246</b>	AV 60 B M10	Aislador de media tensión	<b>21,28</b>	10
<b>ME 247</b>	AV 75 B M8	Aislador de media tensión	<b>23,39</b>	10
<b>ME 248</b>	AV 90 B M8	Aislador de media tensión	<b>24,31</b>	10
<b>ME 249</b>	AV 130 B M8	Aislador de media tensión	<b>34,94</b>	5
<b>ME 250</b>	AV 300 B M8	Aislador de media tensión	<b>116,96</b>	2
<b>ME 251</b>	PM M5 x 10	Pilarete metálico	<b>0,32</b>	100
<b>ME 252</b>	PM M5 x 15	Pilarete metálico	<b>0,41</b>	100
<b>ME 254</b>	PM M5 x 20	Pilarete metálico	<b>0,50</b>	100
<b>ME 256</b>	PM M5 x 30	Pilarete metálico	<b>0,44</b>	100
<b>ME 258</b>	PM M5 x 40	Pilarete metálico	<b>0,71</b>	50
<b>ME 260</b>	PM M5 x 50	Pilarete metálico	<b>0,80</b>	50
<b>ME 264</b>	PM M5 x 80	Pilarete metálico	<b>1,07</b>	50
<b>ME 270</b>	SHC 120	Soporte aislante de 4 conos	<b>3,43</b>	50
<b>ME 271</b>	SHC 185	Soporte aislante de 4 conos	<b>6,75</b>	25
<b>ME 272</b>	SHC 260	Soporte aislante de 4 conos	<b>14,57</b>	10
<b>ME 274</b>	SHC 230	Soporte aislante de 4 conos	<b>14,57</b>	10
<b>ME 300</b>	SH1 35/210	Soportes de embarrado	<b>17,41</b>	20
<b>ME 301</b>	SH1 45/310	Soportes de embarrado	<b>20,45</b>	20
<b>ME 302</b>	SH3 25/110	Soportes de embarrado	<b>32,43</b>	10
<b>ME 303</b>	SH3 35/210	Soportes de embarrado	<b>40,77</b>	10
<b>ME 304</b>	SH4 15/110	Soportes de embarrado	<b>37,27</b>	10
<b>ME 305</b>	SH4 25/26	Soportes de embarrado	<b>41,00</b>	10
<b>ME 306</b>	SH4 35/210	Soportes de embarrado	<b>53,07</b>	10
<b>ME 307</b>	SH4 35/310	Soportes de embarrado	<b>74,13</b>	5
<b>ME 308</b>	SH4L 35/310	Soportes de embarrado	<b>88,73</b>	5
<b>ME 310</b>	TSH 40	Perno de fijación	<b>3,52</b>	1
<b>ME 311</b>	TSH 50	Perno de fijación	<b>4,18</b>	1
<b>ME 312</b>	TSH 60	Perno de fijación	<b>5,83</b>	1
<b>ME 313</b>	TSH 80	Perno de fijación	<b>6,05</b>	1
<b>ME 314</b>	TSH 100	Perno de fijación	<b>6,57</b>	1
<b>ME 315</b>	TSH 120	Perno de fijación	<b>7,19</b>	1
<b>ME 321</b>	PM1 400 360	Accesorio para armario de soporte de embarrado	<b>34,75</b>	1
<b>ME 322</b>	PM2 600 560	Accesorio para armario de soporte de embarrado	<b>43,62</b>	1
<b>ME 323</b>	PM3 600 560	Accesorio para armario de soporte de embarrado	<b>36,68</b>	1
<b>ME 324</b>	PM4 800 760	Accesorio para armario de soporte de embarrado	<b>40,53</b>	1
<b>ME 330</b>	PS 36	Accesorio de sujeción de barras	<b>1,20</b>	1
<b>ME 331</b>	PS 60	Accesorio de sujeción de barras	<b>1,40</b>	1

## PRODUCTOS

## ALFA ELECTRIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. €	U.E.
AFAVC035.001	Aire acondicionado 350W termostato digital	2013,38	1
AFAVC085.001	Aire acondicionado 850W termostato digital	2288,62	1
AFAVC145.001	Aire acondicionado 1450W termostato digital	2969,47	1
AFAVC200.001	Aire acondicionado 2000W termostato digital	3657,23	1
AFAVC035.002	Aire acondicionado 350W termostato digital y alarma	2175,25	1
AFAVC085.002	Aire acondicionado 850W termostato digital y alarma	2444,43	1
AFAVC145.002	Aire acondicionado 1450W termostato digital y alarma	3138,46	1
AFAVC200.002	Aire acondicionado 2000W termostato digital y alarma	3826,21	1
AFATV1100	Ventilador con filtro 26 m3/h	78,71	1
AFATV2200	Ventilador con filtro 58 m3/h	85,29	1
AFATV3200	Ventilador con filtro 115 m3/h	113,69	1
AFATV4200	Ventilador con filtro 125 m3/h	118,05	1
AFATV4300	Ventilador con filtro 255 m3/h	170,51	1
AFATV4400	Ventilador con filtro 410 m3/h	275,44	1
AFATV5400	Ventilador con filtro 550 m3/h	277,62	1
AFATV5500	Ventilador con filtro 700 m3/h	360,72	1
AFATV1000	Filtro 114X114mm	11,82	1
AFATV2000	Filtro 150X150mm	13,68	1
AFATV3000	Filtro 204X204mm	33,61	1
AFATV4000	Filtro 250x250mm	35,99	1
AFATV5000	Filtro 320x320mm	49,63	1
AFALFATORR0600B	Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP44	234,42	1
AFALFATORR0860B	Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP44	371,65	1
AFALFATORR1000B	Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP44	429,24	1
AFALFATORR1450B	Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP44	706,34	1
AFALFATORR0600BF	Extractor de techo con ventilador 600 m3/h IP54	347,19	1
AFALFATORR0860BF	Extractor de techo con ventilador 860 m3/h IP54	423,69	1
AFALFATORR1000BF	Extractor de techo con ventilador 1000 m3/h IP54	481,29	1
AFALFATORR1450BF	Extractor de techo con ventilador 1500 m3/h, marco de acero IP54	769,39	1
AFHT25	Resistencia calefactora 25 W cables	66,77	1
AFHT50	Resistencia calefactora 50 W cables	71,54	1
AFHT75	Resistencia calefactora 75 W bornes	104,90	1
AFHT100	Resistencia calefactora 100 W bornes	109,66	1
AFHT150	Resistencia calefactora 150 W bornes	144,68	1
AFTMX400.00	Termoventilador 400W 230V	183,58	1
AFTHR2	Termostato contacto NC 0-60 °C para resistencia	19,20	1
AFTHV2	Termostato contacto NO 0-60 °C para ventilador	19,20	1
AFTHRV22	Double thermostat NC 0-60°C NO 0-60°C	50,63	1
AFTHVV22	Double thermostat NO 0-60°C NO 0-60°C	50,63	1
AFMUH	Higrostató mecánico 10-90%RH	97,03	1
AFETUH22	Higro-termostato electrónico 0-60 °C 30-90% RH	275,91	1
AFFINCOR	Final de carrera sin bloqueo	22,30	1
AFFINRIP	Final de carrera con bloqueo	31,24	1
AFFINSTAF	Soporte final de carrera	4,48	1
AFLAMP22+CLIP	Lámpara fijación clip con schuko, fluorescente	132,27	1
AFLAMP22+CLIP	Lámpara fijación clip sin schuko, fluorescente	115,42	1
AFLEDLAMP22SM	Lámpara magnética con schuko y sensor de movimiento, LED	264,36	1
AFLEDLAMP22SC	Lámpara fijación clip con schuko y sensor de movimiento, LED	252,34	1
AFLEDLAMP 3201	Lámpara magnética sin schuko, LED	134,39	1
AFALFASOCKET01	Enchufe 16A estandar Alemania	27,75	1
AFALFASOCKET03	Enchufe 16A estandar Francia	32,29	1
AFALFASOCKET04	Enchufe 16A estandar Euro/America	32,29	1
AFALFAPRSCH01	Enchufe Schuko VDE 16A	11,16	1
AFALFATASC	Porta esquemas formato A4	9,16	1
AFCUFF10B	Cubierta de metal para 1000BP-RAL7035	66,72	1
AFCUFF20B	Cubierta de metal para 2000BP-RAL7035	100,09	1
AFCUFF30B	Cubierta de metal para 3000BP-RAL7035	166,76	1

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Las indicaciones de pesos, medidas y dimensiones que aparecen en nuestros catálogos son orientativas y no condicionantes de nuestros suministros.

Nos reservamos el derecho de realizar las modificaciones pertinentes.

### PRECIOS

Los precios se entienden para la mercancía puesta en nuestros almacenes de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) y en las cantidades mínimas **de unidad de embalaje** que figuran en el catálogo.

Los precios de venta se regirán por las tarifas vigentes en la fecha de suministro, con las siguientes excepciones:

- Errores de impresión
- Materiales que contengan artículos sujetos a fluctuaciones de precios en los mercados internacionales

STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a modificar los precios en cuanto lo estime oportuno.

**Los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 150.-€, tendrán un cargo de 10.-€ de gastos de tramitación.**

### IVA

Se aplicarán los tipos que señala la legislación vigente en el momento de confeccionar la factura.

### DEVOLUCIONES

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

- El material objeto de la devolución ha sido suministrado durante los 30 días anteriores.
- Toda devolución de material debe tener previamente nuestra autorización por escrito.
- Las condiciones del abono de la devolución se fijarán en cada caso, y aplicando una **depreciación mínima** del **10%** de su valor.
- Las devoluciones autorizadas deberán remitirse, a portes pagados, a nuestros almacenes.
- En cualquier caso STAFFEL, S.A. se reserva el derecho a no aceptar una devolución determinada.

### PORTES

Los materiales viajan a cuenta y riesgo del cliente, los pedidos cuyo importe neto sea inferior a 400.-€ serán tramitados con portes a cargo del cliente.

La mercancía remitida a portes pagados, viajará por el medio elegido por STAFFEL, S.A. Cualquier otro medio de transporte será a cargo del cliente.