

ELECTRICIDAD-TELEFONÍA-IMAGEN-AUTOMÓVIL

1	ENROLLACABLES	1
2	BASES PROTECTORAS	2
3	BASES MÚLTIPLES	5
4	PROLONGADORES	6
5	BASES Y CLAVIJAS	7
6	ACCESORIOS ELECTRICIDAD	9
7	ACCESORIOS TELEFONIA	10
8	ACCESORIOS IMAGEN	12
9	ACCESORIOS AUTOMOVIL	14



ENROLLACABLES

6013126	10 metros	8017469001730
6013136	15 metros	8017469001754

- Sección de cable H05VV-F 3x1,0
- 4 tomas SCHUKO
- Potencia máxima 2.200W/10A



TAMBOR INDUSTRIAL 25 M.

6013218	8017469001822
---------	---------------

- Sección de cable H05VV-F 3x1,5
- 4 tomas SCHUKO
- Potencia máxima 3.500W/16A



TAMBOR INDUSTRIAL 50 M.

6013248	8017469001853
---------	---------------

- Sección de cable H05VV-F 3x1,5
- 4 tomas SCHUKO
- Potencia máxima 3.500W/16A

8751218

5 TOMAS SCHUKO Y TELÉFONO



8423303512186


Protección contra subidas y picos de tensión eléctrica para todos los equipos:

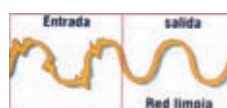
- Ordenadores
- Impresoras
- Modems
- TPV
- Fax
- Teléfono
- TV
- Cadenas musicales, etc.

ESPECIFICACIONES

- Protege equipos de valor contra las subidas y picos de tensión.
- Reduce el ruido de las interferencias.
- Interruptor luminoso.
- Rele de protección.

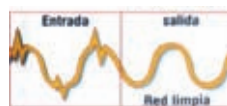
RUIDOS DFI Y EMI

Filtro atenuador Normal y Común
Frecuencia 100 khz. A 100 Mhz
10 DB a 52 DB



SOBRETENSIONES Y PICOS

- Cualquier elemento incluso externo puede producirlos. Ejemplo: marcha/paro de un aire acondicionado.



SOBRETENSIONES Y PICOS – CROQUIS 2º

Entrada, salida, red limpia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

- Valoración eléctrica 250 V/10 A - 250 V/10 A - 250 V/10 A - 250 V/10 A
- Línea de protección AC: H-N / H-N, N-G, H-G.
- Energía máxima de disipación 90 julios
- 270 julios – 340 julios.
- Voltaje máximo de subida de tensión 4,500 V – 4,500 V – 4,500 V
- Pico eléctrico máximo 4,500 A – 13,500 A -13,500 A
- Tiempo de respuesta : Menos de 1 nanosegundo.

FILTRACION EMI/RFI:

- Reducción de ruido : 100 Khz a 100 Mhz
- Atenuación: Hasta 50 DB

PROTECCIÓN EN LÍNEA TELEFÓNICA:

- Energía máxima de disipación..
- Voltaje de borne

8751219

REGLETA 6 TOMAS + TELÉFONO + USB



8423303185786


BASE PROTECTORA 6 TOMAS CON AUTOENCENDIDO

- 6 Tomas de corriente tipo italiano/alemán – Protector de sobrevoltaje – Conexión USB, la regleta funciona mediante el PC, apaga y enciende automáticamente todos los periféricos conectados.
- El modelo YE 50U USB ofrece la mejor función de apagado automático del mercado para sistemas informáticos domésticos y protección contra sobrevoltaje. Conecte el cable USB al puerto USB de su ordenador y se encenderán /apagarán automáticamente todos los periféricos cuando encienda el PC.
- YE-50U USB detecta instantáneamente cualquier sobrevoltaje o pico de corriente y lo elimina antes de que alcance su equipo.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO:

- Puerto USB: Conecte el cable USB al puerto USB del ordenador, el LED de funcionamiento se enciende y suministra electricidad a todos los periféricos conectados en las cinco tomas restantes que no están marcadas cuando encienda su PC, ya que de lo contrario, los periféricos se apagarán automáticamente.

LED DE SUMINISTRO ELECTRICO:

indica que el circuito esta funcionando.

LED DE SOBREVOLTAJE: Cuando esta encendido, indica que hay suministro y que todos los periféricos están protegidos.

ORDENADOR : Cuando inserte el cable de alimentación YE-50U USB en una toma de corriente, sólo la salida denominada "MASTER/COMPUTER" recibirá suministro eléctrico a través del PC

ESPECIFICACIONES:

- Tensión 220 V
- Gama mínima de corriente 15^a
- Modo de protección: Protección de línea total (L-N, L-PE, N-PE)
- Material de la carcasa: ABS 94V0
- EMI / RIF más de 50 dB
- Tipo de corriente AC 50 HZ
- Función de indicación
- Indicación de sobrevoltaje y de funcionamiento Varistor 420 J
- Apagado/Encendido
- Interruptor automático mediante USB

BASE PROTECTORA 8 TOMAS CON AUTOENCENDIDO



- 8 Tomas de corriente tipo italiano / alemán – Protector de sobrevoltaje – Conexión USB, la regleta funciona mediante el PC, apaga y enciende automáticamente todos los periféricos conectados.
- El modelo YE-550-03 + USB ofrece la mejor función de apagado automático del mercado para sistemas informáticos domésticos y protección contra sobrevoltaje. Conecte el cable USB al puerto USB de su ordenador y se encenderán /apagarán automáticamente todos los periféricos cuando encienda el PC.
- YE-550-03 + USB detecta instantáneamente cualquier sobrevoltaje o pico de corriente y lo elimina antes de que alcance su equipo. Además, el producto indica sobrevoltaje y funcionamiento a fin de solucionar los problemas a tiempo.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO:

- Puerto USB: Conecte el cable USB al puerto USB del ordenador, el LED de funcionamiento se enciende y suministra electricidad a todos los periféricos conectados en las cinco tomas restantes que no están marcadas cuando encienda su PC, ya que de lo contrario, los periféricos se apagarán automáticamente.

LED DE SUMINISTRO ELECTRICO:

indica que el circuito esta funcionando.

LED DE SOBREVOLTAJE:

Cuando esta encendido, indica que hay suministro y que todos los periféricos están protegidos.

ORDENADOR : Cuando inserte el cable de alimentación YE-550-03 + USB en una toma de corriente, sólo la salida denominada "MASTER/COMPUTER" recibirá suministro eléctrico a través del PC

ESPECIFICACIONES:

- Tensión 220 V
- Gama mínima de corriente 15^a
- Modo de protección: Protección de línea total (L-N, L-PE, N-PE)
- Material de la carcasa: ABS 94V0
- EMI / RIF más de 50 dB
- Tipo de corriente AC 50 HZ
- Función de indicación
- Indicación de sobrevoltaje y de funcionamiento Varistor 420 J
- Apagado/Encendido: Interruptor automático mediante USB

8751220

8 TOMAS + TELÉFONO + INTERRUPTOR

8423303185938

BASE PROTECTORA 8 TOMAS CON INTERRUPTOR



Conecte y proteja adecuadamente sus equipos multimedia, desde ordenadores hasta modems, las impresoras, dispositivos de recepción satélite, equipos HI-FI, videos, DVD, etc. Con el modelo YE-500-03, usted dispone de una protección especial contra las sobrecargas, impidiendo que sus equipos se dañen. Gracias al filtro EMI/RFI se eliminan las interferencias electromagnéticas. Ante casos de sobre tensión o cortocircuito se corta la corriente. Una vez que se restablezca el fluido eléctrico, pulse el botón de reinicio [sin necesidad de cambiar fusibles]

ESPECIAL MULTIMEDIA

- Modem
- Coaxial
- 8 Tomas corriente
- Filtro de interferencias
- Protección de sobretensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 250 V
- Voltaje punta: 500 V
- Corriente máxima 16 A
- Tiempo de respuesta 1ns
- Tensión punta : 6,5 kV
- Máxima disipación de energía :
140+140+140=420 joules [LN, LG, NG]
- Punta máxima de corriente : 4,5 kA

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Desenrollar el cable completamente antes de enchufar a la toma de corriente
- No usar en lugares húmedos
- Apagar el interruptor cuando no esté en uso

TOMAS SCHUKO E INTERRUPTOR

8751013	3 TOMAS	8423303520136
8751014	4 TOMAS	8423303510144
8751015	5 TOMAS	8423303510151
8751016	6 TOMAS	8423303510168



- Cable 3 x 1,00 mm
- Longitud 1,5 m
- Con toma de tierra e interruptor

REGLETA TOMAS SCHUKO

8751003	3 TOMAS	8423303510038
8751004	4 TOMAS	8423303510045



- Cable 3 x 1,00 mm
- Longitud 1,5 m
- Con toma de tierra

PROLONGADOR ELÉCTRICO 2 X 0,75 MM2.

1020752	2 metros	8423303207525
1020753	3 metros	8423303207532
1020755	5 metros	8423303207556

- Prolongador toma eléctrica
- Manguera plana 2 x 0,75 mm² H03VV-F
- Potencia máxima 1800W

**PROLONGADOR ELÉCTRICO 2 X 1,00 MM2.**

1021002	2 metros	8423303210020
1021003	3 metros	8423303210037
1021005	5 metros	8423303210051

- Prolongador toma eléctrica
- Manguera plana 2 x 1,00 mm² H03VV-F
- Potencia máxima 1800W

**PROLONGADOR ELÉCTRICO 3 X 1,50 MM2.**

1031503	3 metros	8423303315039
1031505	5 metros	8423303315053

- Prolongador toma eléctrica
- Manguera 3x1,50 mm² H05VV-F
- Potencia máxima 3600W0



1050123B

CLAVIJA BIPOLAR

8413359000959



- Clavija bipolar blanca para aparatos clase II
- 10A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 50 Unds.

1050223B

BASE MÓVIL BIPOLAR

8413359001604



- Base móvil bipolar blanca para aparatos clase II
- 10A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 25 Unds..

1050129B

CLAVIJA BIPOLAR

8413359001109



- Clavija bipolar blanca TT lateral con entrada de cable lateral
- 10A/16A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 40Unds..

1050143B

CLAVIJA BIPOLAR

8413359001260



- Clavija bipolar blanca TT lateral con entrada de cable recta
- 10A/16A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 40 Unds..

1050239B

BASE MÓVIL BIPOLAR

8413359001635



- Base móvil bipolar blanca TT lateral
- 10A/16A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 20 Unds..

1050144B**CLAVIJA BIPOLAR****8413359001291**

- Clavija bipolar blanca TT lateral con entrada de cable recta
- 10A/16A a 250V

Envase: 25 Unds..

**1050244B****BASE MÓVIL BIPOLAR****8413359001666**

- Base móvil bipolar blanca TT lateral
- 10A/16A a 250V
- Material termoplástico

Envase: 15 Unds..

**1050146N****CLAVIJA BIPOLAR GOMA****8413359001307**

- Clavija bipolar negra TT lateral con entrada de cable recta
- 10A/16A a 250V
- Goma

Envase: 25 Unds.s

**1050246N****BASE MÓVIL BIPOLAR GOMA****8413359001673**

- Base móvil bipolar negra TT lateral
- 10A/16A a 250V
- Goma

Envase: 15 Unds..

**1050249N****BASE MÓVIL BIPOLAR TRIPLE****8413359027291**

- Base móvil bipolar negra triple con TT lateral IP44 con tapa
- 10A/16A a 250V
- Goma

Envase: 5 Unds..





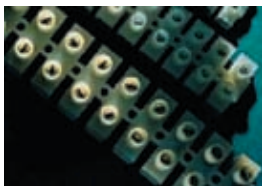
ROLLO CINTA AISLANTE PVC

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
8040001	8423303176364	Rollo cinta pvc 10x15x0,15 blanca	paquetes de 10
8040002	8423303176388	Rollo cinta pvc 10x15x0,15 negra	paquetes de 10
8040003	8423303176401	Rollo cinta pvc 10x19x0,15 blanca	paquetes de 10
8040004	8423303176425	Rollo cinta pvc 10x19x0,15 negra	paquetes de 10
8040005	8423303176449	Rollo cinta pvc 20x19x0,15 blanca	paquetes de 10
8040006	8423303176463	Rollo cinta pvc 20x19x0,15 negra	paquetes de 10
8040007	8423303176487	Rollo cinta pvc 20x19x0,15 roja	paquetes de 10
8040008	8423303176500	Rollo cinta pvc 20x19x0,15 amar./verd	paquetes de 10



BLISTERS ROLLOS DE CINTA AISLANTE PVC

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
8041001	8423303182075	Blister cinta pvc 10x15x0,15 blanca	10
8041002	8423303182082	Blister cinta pvc 10x15x0,15 negra	10
8041003	8423303182099	Blister cinta pvc 10x19x0,15 blanca	10
8041004	8423303182105	Blister cinta pvc 10x19x0,15 negra	10
8041005	8423303182112	Blister cinta pvc 20x19x0,15 blanca	10
8041006	8423303182129	Blister cinta pvc 20x19x0,15 negra	10
8041007	8423303182136	Blister cinta pvc 20x19x0,15 roja	10
8041008	8423303182143	Blister cinta pvc 20x19x0,15 am./ver.	10



TERMINALES DE CONEXIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
8031001	8423303182006	Regleta 2x6 TERMINALES C/ 4 mm ² , 3A a 450 V	paquetes de 10
8031002	8423303182013	Regleta 2x6 TERMINALES C/ 6 mm ² , 6A a 450 V	paquetes de 10
8031003	8423303182020	Regleta 2x6 TERMINALES C/ 10 mm ² , 10A a 450 V	paquetes de 10
8031004	8423303182037	Regleta 2x6 TERMINALES C/ 16 mm ² , 16A a 450 V	paquetes de 10
8031005	8423303182044	Regleta 2x6 TERMINALES C/ 25 mm ² , 25A a 450 V	paquetes de 10



BLISTERS TERMINALES DE CONEXIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
8030001	8423303169410	Blister regleta 2x6 TERMINALES C/ 4 mm ² , 3A a 450 V	10
8030002	8423303169427	Blister regleta 2x6 TERMINALES C/ 6 mm ² , 6A a 450 V	10
8030003	8423303169434	Blister regleta 2x6 TERMINALES C/ 10 mm ² , 10A a 450 V	10
8030004	8423303169441	Blister regleta 2x6 TERMINALES C/ 16 mm ² , 16A a 450 V	10
8030005	8423303169458	Blister regleta 2x6 TERMINALES C/ 25 mm ² , 25A a 450 V	10

8050001	PINZA PARA CONECTORES MODULARES 6P + 4P	8423303176654
---------	---	---------------



CONECTORES MODULARES		
8010001	Blister 10 conectores 4P/4C	8423303169229
8011002	Blister 10 conectores 6P/4C	8423303169236



8010009	ROLLO CABLE TELEFÓNICO PLANO 100 MTRS 4 X 0,12 X 7	8423303169304
---------	--	---------------





BASE MODULAR DE SUPERFICIE S/F 6P/4C

8010004	BLISTER 10 Uds.	8423303169250
8011004	CAJA 15 Uds.	8423303001987



ADAPTADOR MODULAR SALIDA DOBLE 6P/4C

8010003	BLISTER 10 Uds.	8423303169243
8011003	CAJA 25 Uds.	8423303181917



ADAPTADOR ANTIROSCADO 6P/4C

8010005	BLISTER 10 Uds.	8423303169267
8011005	CAJA 25 Uds.	8423303181924



PROLONGADOR RIZADO 6P/4C 2,5 MTRS.

8010008	BLISTER 3,5 mm 10 Uds.	8423303169298
---------	------------------------	---------------



PROLONGADOR CABLE PLANO

8010006	BLISTER 5 mtrs. 10 Uds.	8423303169274
8010007	BLISTER 7,5 mtrs. 10 Uds.	8423303169281

8020009

**EUROCONECTOR 21 PIN 1,5
MSCART MACHO/SCART MACHO 8 MM**

8423303169403



Blister euroconector 21 pin 1,5 m c. electron 8 mm.

8020008

**PROLONGADOR MACHO / HEMBRA
Ø 9,5 MM 1,5 MTRS. CABLE 3V2C**

8423303169397



Blister prolongador macho / hembra TV 9,5 mm cable 32C 1,5m.



CONECTORES ACODADOS TV Ø 9,5 MM.

8020003	BLISTER CONECTOR TV MACHO	8423303169335
8021003	CONECTOR TV MACHO ACOD. CAJA 50 Uds.	8423303181931
8020004	BLISTER CONECTOR TV HEMBRA	8423303169342
8021004	CONECTOR TV HEMBRA ACOD. CAJA 50 Uds.	8423303181948



CONECTORES RECTOS TV Ø 9,5 MM.

8020001	BLISTER CONECTOR TV MACHO	8423303169311
8021001	CONECTOR TV MACHO RECTO CAJA 50 Uds.	8423303181955
8020002	BLISTER CONECTOR TV HEMBRA	8423303169328
8021002	CONECTOR TV HEMBRA RECTO CAJA 50 Uds.	8423303181962



CONECTOR DOBLE TV 1 MACHO / 2 HEMBRAS Ø 9,5 MM.

8020005	BLISTER 1 MACHO / 2 HEMBRAS	8423303169373
8021005	CONECTOR 1 MACHO / 2 HEMBRAS CAJA 25 Uds.	8423303181979



SEPARADOR DE DOS VÍAS TV SPLITTER Ø 9,5 MM.

8020006	BLISTER 2 VÍAS 1 MACHO / 2 HEMBRAS	8423303169366
8021006	1 MACHO / 2 HEMBRAS 5-900MHZ 25 Uds.	8423303181986
8020007	BLISTER 2 VÍAS 1 HEMBRA / 2 MACHOS	8423303169380
8021007	1 HEMBRA / 2 MACHOS 5-900MHZ CAJA 25 Uds.	8423303181900

8302171

MINICOMPRESOR PROF. 12 V 300 PSI
CON INTERRUPTOR

8423303021718

- 12 V
- 300 PSI



8306827

MINICOMPRESOR SALKI COMPACTO

8423303183898

- 12 V
- 300 PSI



4212833

BOMBA DE PEDAL SALKI

8423303128332



4201680	CABLE DE EMERGENCIA 80 Amp.	8423303016806
• De cobre	• Longitud: 3 metros	• Sección 6 mm ²
4201610	CABLE DE EMERGENCIA 120 Amp.	8423303016103
• De cobre	• Longitud: 3 metros	• Sección 10 mm ²
4202168	CABLE DE EMERGENCIA 200 Amp.	8001714021680
• De cobre	• Longitud: 3 metros	• Sección 16 mm ²



4290163	PINZAS BATERÍA 80 mm. 48 Unds.	8001714021635
4290161	PINZAS BATERÍA 145 mm. 30 Unds.	8423303901614
4290162	PINZAS BATERÍA 120 mm. 36 Unds.	8423303901621
4290160	PINZAS BATERÍA 180 mm. 30 Unds.	8001714021604





COMERSIM, S.L.

Pol. Industrial "Ampliación Comarca-1" Calle L, 15-17 • 31160 ORKOIEN
 Tel.: 948 24 76 12 - Fax.: 948 24 70 12 - Apartado 65 • 31080 PAMPLONA - NAVARRA [España]
 E-mail: rocasim@gruposimes.com • www.gruposimes.com

CENTRO

Calle del Rayo s/n. Nave 13
 Pol. Ind. San José de Valderas II
 Tel.: 91 612 33 11
 Fax.: 91 612 32 11
 28911 LEGANÉS (Madrid)

CASTILLA

649 860 648

CATALUÑA

Calle Energía 33
 P. I. Can Seralles
 Tel.: 93 682 89 09
 Fax.: 93 653 52 70
 08740 SANT ANDREU DE LA
 BARCA
 (Barcelona)

GALICIA

Vía Edison, 19
 P. I. del Tambre
 Tel. y Fax.: 981 58 76 80
 15890 SANTIAGO DE
 COMPOSTELA

LEVANTE

P. I. La Pascualeta
 Calle Bonrrepos y Mirambell, 25
 Tel.: 96 3824326
 Fax.: 96 3824110
 46200 PAIORTA / VALENCIA

SURESTE

Calle Marqués de Corvera, 35
 Tel. móvil: 629 769 334
 Tel.: 968 254 263
 Fax.: 968 341 682
 30002 MURCIA

SUR - SEVILLA

Tel.: 639 686 975
 SEVILLA

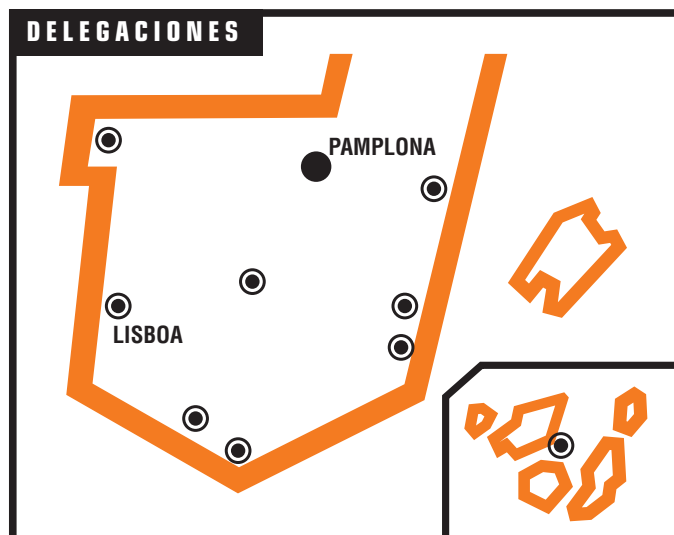
SUR - MÁLAGA

628 033 359
 MÁLAGA

CANARIAS

Calle Otoño, 17
 Tel. móvil: 628 147 528
 35018 HOYA ANDREA

DELEGACIONES



EMPRESAS EUROPEAS ASOCIADAS

PORTUGAL

FISIM Unipessoal, Lda.
 SISTEMAS DE FIXAÇÃO

IRI REPRESENTAÇÕES, Lda.

Quimiparque • Rua 15, nº 21
 2835-904 BARREIRO
 Tel./Fax. 21 207 49 93

FRANCIA

SDR FIXATIONS S.A
 Z.A. Le pansu. 38500 LA BOUISSE
 Tel.: 0476061515