



**TELECTRISA**

DETECCIÓN DE INCENDIO

DETECCIÓN DE MONÓXIDO

DETECCIÓN OTROS GASES  
TOXICOS Y EXPLOSIVOS



**TARIFA  
FEBRERO 2006**

# INCENDIO CONVENCIONAL

## CENTRALES INCENDIO



| CONSTRUIDAS SEGÚN NORMA EN54-2 Y EN-54-4   | F200                      | F400                      |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Nº de zonas x Nº detectores por zona   | 2 x 20                    | 4 x 20                    |
| Microprocesada   | Sí                        | Sí                        |
| Función prealarma y Fuego 1-2 detectores   | Sí                        | Sí                        |
| Programación retardo alarma  | Sí, de 0 a 7,30'          | Sí, de 0 a 7,30'          |
| Salida de sirena vigilada  | Sí                        | Sí                        |
| Relés de señalización alarma y avería C-NA-NC, 250V 8A   | 1                         | 1                         |
| Salidas a colector abierto para cuadro sinóptico   | 2 de alarma y 1 de avería | 2 de alarma y 1 de avería |
| Avisador acústico desactivable para avería o alarma  | Sí                        | Sí                        |
| Control alimentación de red, batería baja y bloqueo central  | Sí                        | Sí                        |
| Señalización memoria avería  | Sí                        | Sí                        |
| Modo test y fuera de servicio por zona, salida relé alarma y avería general. Modo test y silenciado buzzer interno | Sí                        | Sí                        |
| Niveles de test para conex. líneas y comprb. salidas auxil.  | 3                         | 3                         |
| Fuente de alimentación   | 24V 1A                    | 24V 1A                    |
| Llave mecánica para activación teclas  | Sí                        | Sí                        |
| Espacio para baterías y Dimensiones central (mm)   | 2x12V/7A<br>(265x285x120) | 2x12V/7A<br>(265x285x120) |
| <b>P.V.P.:</b>   | <b>180,00 €</b>           | <b>231,00 €</b>           |



| CENTRALES MODULARES CONSTRUIDAS SEGÚN NORMA EN54-2 Y EN-54-4      | Centrales Vulcano       |
|---|-------------------------|
| Nº de zonas   | De 8 a 36, según modelo |
| Microprocesada  | Sí                      |
| Modular y ampliable   | Sí                      |
| Nº de detectores por zona   | 20                      |
| Función prealarma y Fuego 1-2 detectores                          | Sí                      |
| Programación retardo alarma                                       | Sí                      |
| Salida de sirena vigilada   | Sí                      |
| Salidas de relé C-NA-NC   | 1                       |
| Salida de tensión auxiliar  | 1 (24V 2A)              |
| Salida de alarma con fusible de reposición automática             | Sí                      |
| Distinción alarma detector o pulsador en la misma zona            | Sí                      |
| Salida para repetidor digital                                     | Sí                      |
| Niveles de test y comprobación de la instalación                  | 3                       |
| Pulsadores día/noche y de evacuación general                      | Sí                      |
| Conexión módulos de extinción                                     | Hasta 8                 |
| Conexión módulos de relés programables                            | Hasta 19                |
| Fuente de alimentación  | 24V 2,5A                |
| Puerta con cerradura  | Sí                      |
| Espacio para baterías   | 2x12V/7A                |
| <i>(Consultar precio para centrales de mayor número de zonas)</i> | <b>P.V.P.:</b>          |
| VLC-8 (8 zonas, ampliable) en armario de 445x315x95 mm            | <b>415,00 €</b>         |
| VLC-12 (12 zonas, ampliable) en armario de 445x315x95 mm          | <b>492,00 €</b>         |
| VLC-16 (16 zonas, ampliable) en armario de 445x315x95 mm          | <b>566,00 €</b>         |
| VLC-20 (24 zonas, ampliable) en 2 armarios de 445x315x95 mm       | <b>929,00 €</b>         |
| VLC-24 (24 zonas, ampliable) en 2 armarios de 445x315x95 mm       | <b>999,00 €</b>         |
| VLC-28 (28 zonas, ampliable) en 2 armarios de 445x315x95 mm       | <b>1.090,00€</b>        |

| ACCESORIOS OPCIONALES CENTRALES "VULCANO" |  |                |
|---|--|----------------|
| <b>IPRIMORE</b>                           | Módulo de Relés, con 4 salidas independientes C, NA, NC, protegidas con fusible. Programación independiente por relé del modo de activación (fijo, intermitente y retardado) y asociación de zonas a distintos relés.  | <b>75,00 €</b> |
| <b>IPRIMOEX</b>                           | Módulo Extinción con pulsadores de disparo/anulación. Múltiples Leds indicadores. Control presostato y programación de tiempos de predisparo y rearme. Salidas de predisparo y extinción disparada intermitente protegidas para conexión de indicadores de acción. Asociación de zonas en doble, triple o cuádruple detección. | <b>95,00 €</b> |

## DETECTORES



|                   | <b>ECO1003</b>                                   | <b>ECO1002</b>   | <b>ECO1005</b>  |
|-------------------|--|--|---|
| Tipo detector     | Óptico<br>(filtro antisucied./insectos desmont.) | Optico-Termovelocimétrico<br>(características de ECO1003 y 1005) | Termovelocimétrico<br>(58°C fijo y 8º/minuto diferencial) |
| Alimentación      | 8-30 Vcc   | 8-30 Vcc   | 8-30 Vcc  |
| Indicadores       | 1 Led multifunción                               | 1 Led multifunción   | 1 Led multifunción  |
| Incluye base      | No, seleccionar la necesaria                     | No, seleccionar la necesaria                                     | No, seleccionar la necesaria                              |
| Microprocesado    | Sí (ASIC)  | Sí (ASIC)  | Sí (ASIC)   |
| Homologación      | EN54 parte 7 y LPCB                              | EN54 parte 7 y 5, y LPCB   | EN54 parte 5 y LPCB                                       |
| Consumos          | 0,2mA (alarma: 50mA)                             | 0,2mA (alarma: 50mA)   | 0,2mA (alarma: 50mA)                                      |
| Dimensiones (mm)  | Extraplano: 33 x 102Ø                            | Extraplano: 41 x 102Ø  | Extraplano: 41 x 102Ø                                     |
| <b>P. V. P. :</b> | <b>20,00 €</b>                                   | <b>28,00 €</b>   | <b>19,00 €</b>  |

| ACCESORIOS PARA "SYSTEM SENSOR"          |   |   |                            |   |
|--|---|---|----------------------------|---|
| <b>ECO1000B</b>                          | <b>ECO1000BR</b>                                      | <b>ECO1000BREL12</b>                    | <b>SMK1000</b>             | <b>ECO1000RTU</b>                             |
| Base estándar con salida para led acción | ECO1000B con 470Ω<br>Usar con centrales CIA y Vulcano | Base con relé enclavable 12 Vcc (NA/NC) | Suplemento para tubo visto | Unidad de pruebas con haz de láser codificado |
| <b>5,90 €</b>                            | <b>8,00 €</b>   | <b>20,70 €</b>                          | <b>2,80 €</b>              | <b>38,00 €</b>                                |

**nuevo**



|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| <b>6500R</b>    | BARRERA DE HUMOS por haz de luz infrarroja. Formada por un emisor/receptor y un reflector (de 20 x 23 cm. para distancias hasta 70 m.) que no precisa cableado. Ambos irán montados en caras opuestas del área a proteger a 5m mínimo y 100m máximo (hasta 1400m <sup>2</sup> de cobertura, usando "Beam-LRK"). Fácil alineación con indicador de señal en 2 displays. Incorpora compensación por suciedad y 3 leds de estado visibles a 10 m (rojo alarma, amarillo avería y verde parpadeante funcionamiento normal). Consumos: 2mA en reposo, 3mA en avería, 11,2mA en alarma y 20mA en alineación. Alimentac.: 24Vcc. Dimens.: ancho 175 x alto 225 x prof. 50 mm | <b>679,00 €</b> |
| <b>BEAM-LRK</b> | Kit de 3 reflectores extras para, junto con el suministrado con 6500R, formar un conjunto, para instalaciones entre 70 y 100m.  | <b>205,00 €</b> |

## OTROS DETECTORES HOMOLOGADOS



**nuevo**



|                                | <b>IDT-02</b>           | <b>CPSTM100</b>                | <b>IDI</b>                        |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo detector                  | Termovelocimétrico      | Termovelocimétrico             | Iónico                            |
| Alimentación                   | 24 Vcc, sin polaridad   | 24 Vcc, sin polaridad          | 13-30 Vcc, sin polaridad          |
| Indicadores                    | 1 Led                   | 2 Leds                         | 1 Led                             |
| Incluye base                   | Sí                      | Sí, con salida p/piloto acción | Sí, con salida para piloto acción |
| Consumos                       | 0,1mA (alarma: 60mA)    | 0,05mA (alarma: 70mA)          | 0,4mA (alarma: 40mA)              |
| Dimensiones (mm)               | Con la base: 56,4 x 60Ø | Con la base: 46 x 98Ø          | Con la base: 65 x 110Ø            |
| Suplemento tubo visto opcional | C49100<br>1,10 €        | CSBET100<br>0,95 €             | S/300<br>1,41 €                   |
| <b>P. V. P. :</b>              | <b>13,00 €</b>          | <b>17,75 €</b>                 | <b>31,00 €</b>                    |

## ELEMENTOS OPTICO-ACUSTICOS

### SIRENAS



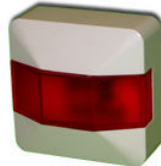
|                  | SP30/FIRE     | PZ15L/R24V       | SF105         | SIRELAMP        | MP-FIRE          |
|------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Utilización      | Interior      | Interior         | Interior      | Interior        | Exterior         |
| Flash            | No            | Sí               | Sí            | Sí              | Sí               |
| Nivel sonoro     | 90 dB a 3 m.  | 118 dB           | 105 dB        | 105 dB          | 80 dB            |
| Paso tubo visto  | No            | No               | No            | Sí              | No               |
| Color            | Rojo          | Rojo             | Rojo          | Rojo            | Blanca+foco Rojo |
| Aliment./consumo | 24Vcc/180mA   | 24Vcc/500-900 mA | 12-30Vcc/90mA | 220Vac/24Vcc/ca | 24Vcc/700mA      |
| Dimens. (mm)     | 95 x 135 x 43 | 111 x 166 x 51   | 82 x 65 x 40  | 162 x 106 x 71  | 280 x 170 x 97   |
| P.V.P.:          | 15,00 €       | 24,00 €          | 20,00 €       | 108,00 €        | 53,00 €          |

### OTROS DISPOSITIVOS



|                  | 4476-24               | PULSAR24R            | HF2S-RB-1-24      |
|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Tipo indicador   | Campana para interior | Flash estroboscópico | Flash Xenon IP65  |
| Características  | 94 dB a 1 metro       | 24 Vcc               | 1 W               |
| Color            | Rojo                  | Rojo                 | Rojo + Base negra |
| Consumo          | 25mA                  | 150 mA               | ---               |
| Dimensiones (mm) | 6" (150 X 60)         | 75 x 90Ø             | 51 x 75Ø          |
| P.V.P.:          | 34,00 €               | 16,00 €              | 25,00 €           |

### PILOTOS INDICADORES DE ACCION REMOTA



|                 | CRL 505/100R    | CRL 505/1K      | 5600/9          | 5600/24         |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Características | 100 ohmios      | 1.000 ohmios    | 9 Vcc           | 24 Vcc          |
| Consumo         | ---             | ---             | 12 mA           | 12 mA           |
| Dimensiones     | 65 x 65 x 33 mm | 65 x 65 x 33 mm | 50 x 70 x 25 mm | 50 x 70 x 25 mm |
| P.V.P.:         | 4,99 €          | 4,99 €          | 5,75 €          | 5,75 €          |

## PULSADORES



| P-5000                        | P-5100                        | P-5300                | KAPX01E                              | P-5300D                          | P-5300P                         |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| De rotura sin led. Color rojo | De rotura con led. Color rojo | Rearmable. Color rojo | Rearmable extraplano, varios colores | Rearm. disparo extinción. Blanco | Rearm. paro extinción. Amarillo |
| 7,90 €                        | 8,90 €                        | 10,95 €               | 11,60 €                              | 12,70 €                          |                                 |

### ACCESORIOS / REPUESTOS PARA PULSADORES

| 5500                    | 5055                 | 5355            | 5360             | 5350                   |
|-------------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Cristal para P5000/5100 | Tapa para P5000/5100 | Tapa para P5300 | Llave para P5300 | Marco empotrar p/P5300 |
| 0,99 €                  | 1,80 €               | 1,80 €          | 0,80 €           | 1,90 €                 |

## ELECTROIMANES Y OTROS ARTICULOS

|                  |  |         |
|------------------|--|---------|
| <b>KFEM050</b>   | Electroimán con desbloqueo automático en caso de incendio y pulsador de desbloqueo manual. Válido hasta 50Kg. 50mA. Dimensiones: 95 x 70 x 37 mm | 42,00 € |
| <b>KFEM100</b>   | Electroimán similar al anterior pero válido hasta 100Kg. 100mA. (95x70x41)   | 52,00 € |
| <b>SPRAY/INC</b> | Bote de humo para pruebas de detectores de humos que no incorporen test remoto   | 17,00 € |

# DETECCIÓN DE GASES

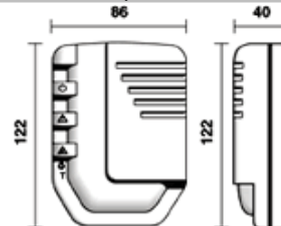
## DETECTORES AUTONOMOS

### MONOXIDO (CO)



|                               | DACO           | DOMINO CO  |
|-------------------------------|----------------|--|
| Según norma...                | ---            | CEI - EN 50291   |
| Alarma óptica y acústica      | Sí             | Sí   |
| Nivel de alarma               | Fijo a 200 ppm | Programable  |
| Relé para actuadores externos | No             | Sí   |
| Pulsador de reset             | No             | Sí   |
| Retardo intervención          | ---            | Sí   |
| Test                          | No             | Sí   |
| Memoria de alarma             | No             | Sí   |
| Indicación fin de vida sensor | No             | Sí   |
| Microprocesado                | No             | Sí   |
| Control anomalías del sensor  | ---            | Sí   |
| Notas                         | ---            | El elemento sensor es un módulo extraíble (CK), lo cual alarga la vida del conjunto del detector hasta 15 años (el módulo dura 5 años y se puede cambiar 2 veces).<br>Además se pueden interconectar varios detectores "Domino" para actuar sobre por ejemplo una misma sirena o electroválvula.<br>Bello diseño italiano con contenedor extraplano. |
| Instalación                   | Enchufable     | Preparado para instalar sobre caja de empotrar de 263 módulos.<br>También dispone de entrada de canaleta de 20x10  |
| Alimentación                  | 220Vac         | 230 Vac  |
| P.V.P.:                       | <b>61,00 €</b> | <b>249,00 €</b>  |

### GASES COMBUSTIBLES



|                               | SCACCO  |                                       |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|
|                               | B10-SC01  | B10-SC02                              |
| Versiones                     | Metano y Gas Natural  | G.P.L. (Butano, Propano y Gas Ciudad) |
| Gases que detecta             |   |                                       |
| Conforme a norma ...          | CEI - EN 50194  |                                       |
| Nivel de alarma               | Fijo a 10% L.I.E.   |                                       |
| Indicaciones óptico-acústicas | 3 leds y buzzer (>85dB a 1 m)   |                                       |
| Salida de relé                | NC/NA/C 250V 5A máx.  |                                       |
| Tipo de sensor                | Catalítico  |                                       |
| Otras características         | Puede interconectar varios detectores Scacco (incluso con Domino, de monóxido) para actuar sobre por ejemplo una misma sirena y/o electroválvula.<br>Se entrega con tacos y tornillos. Se recomienda su sustitución cada 5 años |                                       |
| Grado de Protección           | IP42  |                                       |
| Dimensiones                   | 122 x 86 x 40   |                                       |
| Alimentación - Consumo        | 230 Vac ± 10% - 2,8VA   |                                       |
| P.V.P.:                       | <b>96,15 €</b>  |                                       |

## ACCESORIOS



|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| <b>MBTC0500</b> | Bote de pruebas de detectores de CO (monóxido de carbono).  | <b>118,00 €</b> |
| <b>B98-BG1</b>  | Bote de pruebas de detectores gases combustibles. Con gas incoloro, inodoro y no tóxico 60% propano y 40% butano. Válvula monodosis.        | <b>10,55 €</b>  |
| <b>SIRELAMP</b> | Sirena óptico-acústica con tonalidad seleccionable preparada para tubo visto. A 220Vac. Existen versiones a 12 y 24Vcc/ca (ambas a xx,xx €) | <b>108,00 €</b> |

## DETECCION CENTRALIZADA DE MONOXIDO (CO)

### SERIE MERCURY



(Imprescindible instalación con par trenzado)



|                       | <b>MMCRK100</b>                | <b>MMCRK200</b>                | <b>MMCRK300</b>                | <b>MMCRK400</b>                | <b>MMCRK500</b>                |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Tipo central          | 1 zona<br>16 detectores        | 2 zonas<br>2x16 detectores     | 3 zonas<br>3x16 detectores     | 4 zonas<br>4x16 detectores     | 5 zonas<br>5x16 detectores     |
| Cableado              | 2 hilos trenz.                 |
| Visualización         | Display y leds                 |
| Niveles ajustables    | Ventilación y Alarma           |
| Otras características | Modo automático, manual y paro |
| Dimensiones           | 280x230x105mm                  | 280x230x105mm                  | 420x325x120mm                  | 420x325x120mm                  | 420x325x120mm                  |
| P. V. P. :            | <b>348,00 €</b>                | <b>498,00 €</b>                | <b>648,00 €</b>                | <b>798,00 €</b>                | <b>948,00 €</b>                |

|                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| <b>MMDTC100</b> | Detector de monóxido a 2 hilos (par trenzado) compatible con las centrales anteriores. Microprocesado y de alta sensibilidad. Base multipunto preparada para instalación con tubo visto. Area de protección: 300 m <sup>2</sup> . | <b>72,64 €</b> |
|-----------------|---|----------------|

### SERIE CoSensor



|                                   | <b>CCO-110</b>  | <b>CCO-115</b>  | <b>CCO1-4/1</b>   | <b>CCO1-4/2</b>   | <b>CCO1-4/3</b>   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Tipo central                      | 1 zona<br>10 detectores   | 1 zona<br>15 detectores   | 1 zona<br>22 detectores   | 2 zona<br>2x22 detectores   | 3 zonas<br>3x22 detectores  |
| Cableado                          | 2 hilos   |
| Visualización                     | Display y leds  | Display y leds  | Pantalla LCD y leds   | Pantalla LCD y leds   | Pantalla LCD y leds   |
| Nivel ajustable                   | de 30 a 150 ppm   |
| Otras características principales | Con teclado, salida general de alarma a 24Vcc, salida NA y retardo ajustable de ventilación y retardo de postventilación de 4 minutos | Con teclado, salida general de alarma a 24Vcc, salida NA y retardo ajustable de ventilación y retardo de postventilación de 4 minutos | Con teclado, salida general de alarma a 24Vcc, salida NA y retardo ajustable de ventilación y retardo de postventilación de 4 minutos | Con teclado, salida general de alarma a 24Vcc, salida NA y retardo ajustable de ventilación y retardo de postventilación de 4 minutos | Con teclado, salida general de alarma a 24Vcc, salida NA y retardo ajustable de ventilación y retardo de postventilación de 4 minutos |
| Dimensiones                       | 280x230x105mm   | 280x230x105mm   | 420x325x120mm   | 420x325x120mm   | 420x325x120mm   |
| P. V. P. :                        | <b>361,00 €</b>   | <b>392,00 €</b>   | <b>536,00 €</b>   | <b>583,00 €</b>   | <b>726,00 €</b>   |

(Consultar para centrales con un mayor número de zonas)



|            |   |                |
|------------|---|----------------|
| <b>DCO</b> | Detector de monóxido a 2 hilos compatible con las centrales "CoSensor". Microprocesado y de alta sensibilidad. Base intercambiable incluida. Con led bicolor de funcionamiento y alarma. Area de protección: 300 m <sup>2</sup> . Dimens.: Ø 115 x 70 mm. | <b>82,00 €</b> |
|------------|---|----------------|

### ACCESORIOS PARA LAS 2 SERIES



|                |  |                |
|----------------|--|----------------|
| <b>B98-BG1</b> | Bote de pruebas de detectores gases combustibles. Con gas incoloro, inodoro y no tóxico 60% propano y 40% butano. Válvula monodosis. | <b>10,55 €</b> |
|----------------|--|----------------|

## DETECCION CENTRALIZADA GASES COMBUSTIBLES

DETECCIÓN DE METANO, GAS NATURAL, PROPANO, BUTANO Y GAS CIUDAD



|                         | <b>AS1A</b>   | <b>AS2A</b>   | <b>AS4C</b>   |
|-------------------------|---|---|---|
| Tipo de central         | Para 1 detector   | Para 2 detectores   | Para 4 detectores   |
| Cableado                | 3 hilos   | 3 hilos   | 3 hilos   |
| Visualizaciones         | Alarma e indicación de final de vida independient. por sensor | Alarma e indicación de final de vida independient. por sensor | Alarma e indicación de final de vida independient. por sensor |
| Buzzer                  | Sí  | Sí  | Sí  |
| Salida                  | Salida relé 5A C/NC/NA (para sirenas, electroválvulas, ...)   | Salida relé 5A C/NC/NA (para sirenas, electroválvulas, ...)   | Salida relé 5A C/NC/NA (para sirenas, electroválvulas, ...)   |
| Retardo activac. alarma | Sí (5 segundos)   | Sí (5 segundos)   | Sí (5 segundos)   |
| Pulsador reset          | Sí  | Sí  | Sí  |
| Pulsador de test        | Sí  | Sí  | Sí  |
| Alimentación            | 230Vca ó 10-30Vcc   | 230Vca ó 10-30Vcc   | 230Vca ó 10-30Vcc   |
| Dimensiones             | 3 mód.DINx90x58 mm  | 3 mód.DINx90x58 mm  | 144x144x70mm  |
| <b>P. V. P. :</b>       | <b>168,00 €</b>   | <b>232,00 €</b>   | <b>411,00 €</b>   |

*(Consultar para centrales con un mayor número de zonas)*



|             |   |                 |
|-------------|---|-----------------|
| <b>FLC1</b> | Detector IP55 con módulo extraíble e intercambiable CK1 para Metano-Gas Natural incluido, calibrado al 10% del L.I.E. Duración del módulo sensor de 4 años, sustituible hasta 2 veces, con lo que la vida útil del detector es de 12 años. Estabilidad a cambios de temperatura (-10°C/+50°C). Dimensiones: Ø 96 x 59 mm. | <b>132,00 €</b> |
| <b>FLC2</b> | Detector IP55 similar al anterior pero para G.P.L. (Butano, Propano y Gas Ciudad).  | <b>132,00 €</b> |

### **CONSULTAR PARA DETECCION CENTRALIZADA DE GASES TOXICOS Y EXPLOSIVOS**

## ELECTROVALVULAS



|                   | <b>420RM/12</b>   | <b>620RM/12</b>  |
|-------------------|---|--|
| Material y Rearme | Latón / Rearme manual a leva  | Aluminio / Rearme manual a leva  |
| Funcionamiento    | NA (para NC: sustituir el 4 por un 5 en código)                     | NA (para NC: sustituir el 6 por un 9 en código)  |
| Tensión           | 12Vcc (disponible a 24Vcc: 420RM/24 y 230Vac: 420RM a igual precio) | 12Vcc (disponible a 24Vcc: 620RM/24 y 230Vac: 620RM a igual precio)                          |
| Medidas           | 1/2": 420RM/... 3/4": 430RM/... 1": 440RM/...                       | 1/2": 620RM/... 3/4": 630RM/... 1": 640RM/... 1"1/4: 650RM/... 1"1/2: 660RM/.. 2": 670RM/... |
| <b>P. V. P. :</b> | <b>70,00 €</b>  | <b>122,00 €</b>  |

## BATERIAS, FUENTES DE ALIMENTACION Y CABLES



### BATERIAS 12 V

(precios por batería) POR CAJAS

|                  |                               |                |                |
|------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| <b>BT-12V/2A</b> | Batería recargable de 12V 2Ah | <b>10,50 €</b> | <b>7,50 €</b>  |
| <b>BT-12V/7A</b> | Batería recargable de 12V 7Ah | <b>14,50 €</b> | <b>10,50 €</b> |

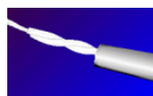
NOTA: EXISTE UNA GAMA MUCHO MÁS AMPLIA DE BATERIAS RECARGABLES, NO DUDE EN CONSULTARNOS

### ALIMENTADORES Y FUENTES DE ALIMENTACIÓN 24 V



|                    |   |                 |
|--------------------|---|-----------------|
| <b>AL276V30</b>    | Alimentador 27,6V 3A. Con fusibles de tensión de red y batería, y leds de presencia de tensión de entrada y de salida. Dimensiones: 188x190x88 mm   | <b>131,00 €</b> |
| <b>ALSCA276V15</b> | Fuente de alimentación 27,6V 1,5A, con alojamiento para 2 baterías de 12V 2Ah. Incluye led de señalización de tensión de salida correcta, led de presencia de red con salida open collector, y leds de señalización de baja tensión y sobretensión con salidas open collector. Tamper antiapertura y faston para conexión de baterías. Dimensiones: 282x219x94 mm | <b>145,00 €</b> |
| <b>CFTAL242</b>    | Fuente de alimentación lineal 24V 2A.   | <b>172,19 €</b> |
| <b>ALSCC276V40</b> | Fuente de alimentación 27,6V 4A, con alojamiento para 2 baterías de 12V 15Ah. Incluye led de señalización de tensión de salida correcta, led de presencia de red con salida open collector, y leds de señalización de baja tensión y sobretensión con salidas open collector. Tamper antiapertura y faston para conexión de baterías. Dimensiones: 452x259x200 mm | <b>256,00 €</b> |

### CABLES ESPECIALES



|                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| <b>CT/2-150</b> | Cable trenzado rojo-negro, 2 x 1,5.   | <i>Consultar</i> |
| <b>TW/150R</b>  | Manguera Antillama color rojo 2 x 1,5 + Malla + Pantalla + Hilo de sangrado | <i>Consultar</i> |
| <b>TW/150LH</b> | Manguera Antillama similar a la anterior, pero además LIBRE de HALOGENOS    | <i>Consultar</i> |
| <b>CCRFH215</b> | Manguera RESISTENTE AL FUEGO F3 y libre de halógenos, 2 x 1,5               | <i>Consultar</i> |

## CARTELES FOTOLUMINISCENTES



DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE CARTELES FOTOLUMINISCENTES QUE CUMPLEN LA NORMA UNE 23035, PARTES 1, 2, 3 Y 4 DE 1995 Y 1994  
CONSULTAR MODELOS DISPONIBLES

|                  |   |               |
|------------------|---|---------------|
| <b>Tamaño A4</b> | Cualquier modelo (consultar precio especial para más de 500 unidades) | <b>2,88 €</b> |
|------------------|---|---------------|