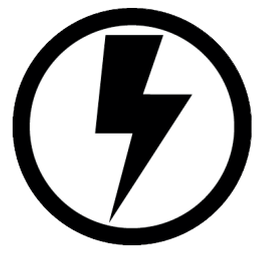


# ALIMENTACIÓN



## Catálogo 3



## ÍNDICE

### CARGADORES PARA DISPOSITIVOS

Teléfonos, mp3, tablets, USB, iPhone, iPad	1
--------------------------------------------	---

### CARGADORES PARA BATERÍAS

Ni-MH, Ni-CD, plomo, Li-ION	5
-----------------------------	---

### ALIMENTADORES

Salida Fija	7
Salida Regulable/Multitensión	9
Ordenadores portátiles	11
Alterna	16
Fuentes de alimentación conmutadas	17

### CONVERTIDORES DE TENSIÓN

110V/220V , 220V/110V	18
-----------------------	----

### INVERSORES

12V/220V , 24V/220V	19
---------------------	----

### SAIS Y ESTABILIZADORES

SAIS	22
Estabilizador de corriente	23

### PILAS Y BATERÍAS

Pilas alcalinas	25
Pilas de litio, botón, especiales	26
Baterías Ni-MH, litio, plomo	27
Pack de baterías	28
Powerbanks	29



### CAR171

Cargador/Alimentador por USB  
Voltaje de entrada: 100-240Vca  
Salida: USB 5VDC / 1000mA  
Aplicación: Teléfonos, Mp3, GPS, iPod, iPhone  
Tecnología : Ni-CD , Ni-MH, Li-Ion , Li-Polímero  
Tamaño: 72x46x33 mm.



### MWUSBU

Cargador/Alimentador por USB  
Voltaje de entrada :100-240Vac  
Salida: 5VDC / 1000mA  
Tamaño: 39,6x22,6x74,3mm



### QC2404

Cargador para móvil con clavija micro USB  
Voltaje de entrada: 100/240Vac  
Salida: 5VDC / 1000 mA



### QC2411

Cargador para móvil con clavija micro USB  
Voltaje de entrada: 100/240Vac  
Salida: 5VDC / 2100 mA



### QC2409

Cargador para iPhone 4  
Voltaje de entrada: 100/240Vac  
Salida: 5VDC / 1500 mA



### QC2412

Cargador para iPhone 5, 5S, 6, 6 plus  
Voltaje de entrada: 100/240Vac  
Salida: 5VDC / 2100 mA



### FUMI12V300

Entrada: 220V

Salida: 12V / 300mA.

### FUMI5V700

Entrada: 220V

Salida: 5V / 700mA.



### LL-AM-104

Cargador para iPod 1G/5G, nano, photo, mini

Salida: 12Vcc, Mechero

Corriente de carga: 300mA (11Vcc)

Tipo: Cargador Alimentador compatible con iPod

Tecnología: Li-Polímero

Tamaño: Cable 1,0m



### MW3601GS

Cargador AC/DC con varias clavijas:  
Micro y mini USB, Nokia, iPod, H USB

Entrada: 100-240Vac

Salida: 5Vdc 2000mA

Tamaño: 75x43x72mm.



### KCT4

Cargador AC/DC universal **especial tablets**

6 conectores: 3.5\*1.35mm, 2.5\*0.7mm),

MicroUSB, MiniUSB, 30-pin dock, Lightning

Entrada: 100-240Vac

Salida: 5Vdc 2000mA



### CAR500

Cargador 2xUSB 5V/2A con dos tomas de red de  
250V/2,5A 1250W

Voltaje de entrada: 250 Vca

Corriente de carga: 5V/2000mA USBX2

Tipo: Mural

Tecnología: Ni-MH , Li-Ion, Li-Polímero

Tamaño: 83,5x94,5x27,5mm.



### QC2408

Cargador rápido de mechero para iPhone 5, 5S, 6 y 6 Plus  
Entrada: 12V  
Salida: 5V 1,5A  
Cable de iPhone actualizado a última versión



### QC2413

Cargador rápido de mechero micro USB  
Entrada: 12V  
Salida: 5V 1,5A



### CAR190

Cargador alimentador de mechero compatible con iPod  
Válido para iPod 1G-5G, nano, Photo, mini  
Entrada: 12Vcc  
Corriente de carga: 300mA



### CAR198

Cargador alimentador de mechero con salida USB  
Entrada: 12-24Vcc  
Salida: 5Vcc 1200mA  
Tecnología: Ni-Cd, Ni-MH, Li-Polímero  
Tamaño: 32,5x52,0x20,0mm.  
Aplicación: Teléfonos, Mp3, iPod, iPhone



### CAR199

Cargador alimentador de mechero con salida doble de USB  
Entrada : 12-24Vcc  
Salida: 5Vcc salida dual 1000 mA x 2 ó 2000 mA x 1  
Tecnología : Ni-Cd , Ni-MH , Li-Polímero  
Tamaño: 32,5x52,0x20,0 mm.  
Aplicación: Teléfonos, Mp3, iPod, iPhone



## LL-AM-100

**Set de viaje 5 en 1** para iPhone, iPad, iPod y cualquier dispositivo con USB. Diseño ligero y compacto  
 Entrada: AC100-240V (50/60Hz) 0,15A.  
 Salida: DC5V / 1A

### Cargador de coche:

Cargador USB para coche con indicador LED  
 Puede mantener sus dispositivos completamente cargados mientras conduce

Entrada: 12-24VDC. Salida: 5V 1000mA

### Cable de sincronización de datos & carga Lightning a USB:

Cable USB de alta calidad para iPhone. iPod. iPad

Longitud del cable: aprox 105cm

### Adaptador de 3.5mm a 2 entradas de 3.5 mm hembra:

1 toma 3.5mm macho, 2 tomas 3.5mm hembra

**Auriculares con micrófono en color blanco.**



## DV7

Set cargador/alimentador universal de casa y coche para Iphone, HTC, NOKIA, SAMSUNG GALAXY, mp3, mp4 y otros aparatos con USB

Entrada: 100-240VAC

Salida: 5,5 DC 1000 mA Max.

Entrada: 12-24 VDC

Salida: USB 5,5DC 1000 mA



## CAR005

Set cargador/alimentador por USB + CABLE USB - IPOD  
 Apto para cargar cualquier dispositivo que permita carga por USB

Entrada: 100-240VAC

Salida: 5VDC 1A USB

Entrada: 12VDC

Salida: 5VDC 1A USB



## CAR196

Set cargador/alimentador para teléfonos, mp3, GPS, iPod, iPhone.

12Vcc y USB 5Vcc 2A-1A

Voltaje entrada: 100-240Vca , 12Vcc

Salida mechero: 12Vcc

Corriente carga: Salida dual 1000 mA y 2000 mA

Tecnología: Ni-Cd , Ni-Mh , Li-Ion , Li-Polímero

Tamaño: 74x74x29 mm.



### MW6398GS

Cargador universal Ni-CD y Ni-MH con test de carga.



### QC2900

Cargador 4AA-4AAA-2de 9V

**Incluye 4 baterías AA de 2900 mA**

Ready to USE (Listas para usar)



### QC1100

Cargador 4AA-4AAA-2de 9V

**Incluye 4 baterías AAA de 1100 mA**

Ready to USE (Listas para usar)



### REC002

Cargador-descargador rápido con control inteligente de carga

Para 2 o 4 baterías AAA/R03 y AA/R6 Ni-CD /Ni-MH de alta capacidad 2400 mAh

Indicador de descarga y carga completa ( led bicolor ).

Alimentación: 220VAC



## QC-2402

Cargador para baterías Ni-CD/Ni-MH  
4AAA/R03 o 4AA/R6 con control de carga



## CAR016

Cargador para baterías de plomo  
Baterías de 6V y 12V  
Corriente de carga: 1,5A  
Tamaño: 125x75x60mm



## CAR233

Cargador para 1-2 blocks de 9V  
Tecnología: Li-Ion, Ni-MH  
Corriente de carga: Ni-MH 9,8V/100mA  
Li-Ion 8,4V/160mAx2  
Alimentación: 90V-260VCA  
Tamaño: 61x90x25,5mm



## DG5

Cargador digital para baterías de litio de 3,7V  
Aplicación: cámaras, altavoces, móviles..  
Entrada: 100-240VCA  
Salidas: 4,2VDC - 300mA / USB 5,5VDC



### ALM098

**Especial para tablets**

Entrada: 220V

Salida: **5V**

Corriente: 2500mA

Medidas del conector: 2,5x0,75x10,7mm



### ALM099

**Especial para tablets**

Entrada: 220V

Salida: **5V**

Corriente: 2500mA

Medidas del conector: 3,0x1,1x12,0mm



### ALM035

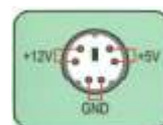
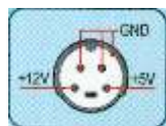
Entrada: 220V

Salida: **5V+12V**

Corriente: 2000mA

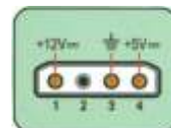


Conexión  
del alimentador



### WIR042

Conexión MINI DIN H 4 PIN a  
conexión MG PIN 0,2 M



### WIR043

Conexión MINI DIN H 4 PIN a  
conexión MOLEX 3 PIN 0,2 M



### ALM040

Entrada: 100-240VDC

Salida: 12V 10A

Tamaño: 168x83x45 mm.

Clavijas adaptadoras: jack 5,5x2,1 y

un cable con jack hueco de 5,5x2,1 y MiniDin 4pines

Potencia máxima: 1209W

Máx. corriente: 10.000mA

Entrada 220V



Salida con clavija jack 5x2x15 mm.

	Salida DC	Corriente
FUADPY5-5	5V	1000 mA
FUADPV60E-05	5V	2000 mA
FUADPY15-5	5V	3000 mA
ALM176	7,5V	1000 mA
ALM177	7,5V	2000 mA
FUADPV400-9	9V	600 mA
FUADPV60B-9	9V	1000 mA
ALM077	9V	2000 mA
FUADPV500-12	12V	450 mA
8044	12V	1000 mA
FUADPY12-12	12V	1000 mA
FUADPV26B-12	12V	2000 mA
FUADPY36-12	12V	3000 mA

Entrada 220V



Salida con clavija jack 5x2x15 mm.

	Salida DC	Corriente
FUADPY50-12	12V	4800 mA
5010	12V	8000 mA
FUADPV28C-12	12V	10000 mA
FUADPV16-24	24V	1500 mA
FUADPY50-24	24V	2500 mA
FUADPV88H-24	24V	3750 mA
FUADPV1806D-24	24V	6000 mA
ALM273	29V	1000 mA
ALM274	29V	2000 mA
ALM271	36V	1000 mA
ALM272	36V	2000 mA
ALM270	48V	2000 mA



### ALM021

Alimentador multitensión Vcc-Vcc 2100mA  
 Entrada: 12-13,8Vcc  
 Salida: 3,0V/3,3V/5,0V/6,0V/7,0Vcc  
 Máx.Corriente: 2100mA  
 Tamaño: 81,0x57,0x26,0 mm.  
 Aplicación: Cámaras de fotografías y de uso estándar



### MW292

Alimentador multitensión Vcc-Vcc 2000mA  
 Entrada: 12-13,8Vcc  
 Salida: 3,0V/4,5V/6,0V/7,5V/9,0V-12,0Vcc  
 Máx.Corriente: 2000mA  
 Tamaño: 81,0x57,0x26,0 mm.  
 Aplicación: Cámaras de fotografías y de uso estándar  
 Conect. 1.3x3.5, 2.1x5.0, 1.5x5.5, 2.5x5.5, 2.0x5.5mm



### ALM020

Alimentador multitensión MW2006UGS  
 Entrada: 100-240Vac  
 Salida: 3,0V/3,3V/3,5V/5,0V/6,0V/6,5V/7,0V/8,4Vcc.  
 Potencia Máx.: 14,7 W  
 Máx.Corriente: 2500 mA  
 Tamaño: 82,0x36,0x88,0mm.  
 Conectores salida: 7 clavijas



### MW3K10GS

Alimentador multitensión 1A  
 Entrada: 100-240Vac  
 Salida: 3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12V  
 Máx.Corriente: 1000mA  
 Tamaño: 70X43X32mm.  
 Conectores salida: 6 clavijas



### FUA1200B

Alimentador multitensión 1,2A  
 Entrada: 100-240 Vac  
 Salida: 3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12V  
 Máx.Corriente: 1200 mA  
 Tamaño: 82X36X88 mm.  
 Conectores salida: 6 clavijas



### ALM066

MW3N06UGS  
 Entrada: 100-240 Vca.  
 Salida: 3,0V/4,5V/5,0V/6,0V/7,5V/9,0V/12,0Vcc  
 Potencia máx.: 7W  
 Máx. corriente: 600 mA  
 Tamaño: 69,0x39,0x31,0 mm.  
 Conectores salida: 6 clavijas

### ALM067

MW3K10UGS  
 Entrada: 100-240 Vca.  
 Salida: 3,0V/4,5V/5,0V/6,0V/7,5V/9,0V/12,0Vcc  
 Potencia máx.: 12W  
 Máx. corriente : 1000 mA  
 Tamaño: 75,0x43,0x32,0 mm.  
 Conectores salida: 6 clavijas



### MW7H380GTGS

Entrada: 110-240V  
 Salida: 20 voltajes según jack resistor.

Voltaje	Corriente de salida	Voltaje	Corriente de salida
5V	3800 mA	15V	2400 mA
6V	3700 mA	16V	2200 mA
7V	3600 mA	17V	2100 mA
8V	3500 mA	18V	2000 mA
9V	3400 mA	19V	1880 mA
10V	3300 mA	20V	1800 mA
11V	3200 mA	21V	1700 mA
12V	3000 mA	22V	1630 mA
13V	2700 mA	23V	1560 mA
14V	2500 mA	24V	1500 mA



### ALM029

Alimentador multitensión Vcc-Vcc 4000mA MWU2872CE/6MC  
 Voltaje de entrada: 12-13,8Vcc  
 Conector de mechero y aviación  
 Vol. salida: 15,0V/16,0V/18,0V/19,0V/20,0V/22,0V/24,0Vcc y 5Vcc USB  
 Máx. Corrient: 4000-3000mA / USB 1000mA / 72W  
 Tamaño: 100,0x46,0x30,0mm  
 Aplicación: Ordenadores portátiles y de uso estándar  
 Conec.salida: 6 Clavijas adaptadoras y una salida 5V por USB



## 30W



### ALM070

Alimentador Regulable Universal 5..12Vcc/30W

Vol.entrada: 100-240VCA

Vol.salida: 5,0V/6,0V/7,0V/8,0V/9,0V/10,0V/11,0V/12,0Vcc

Potencia máx: 30W

Máx.Corrient: 2500-4000mA

Tamaño: 93,0x42,0x28,0mm

Conec.salida: 8 Clavijas intercambiables

Alimentador Electrónico Switching Power Universal.  
Selección de salida de tensión mediante Chip  
Especial para las marcas más comunes de ordenadores portátiles  
y otras aplicaciones en general.

#### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

- Salida de voltaje 5V - 4,00A.
- Salida de voltaje 6V - 3,50A.
- Salida de voltaje 7V - 3,30A.
- Salida de voltaje 8V - 3,20A.
- Salida de voltaje 9V - 3,10A.
- Salida de voltaje 10V - 2,80A.
- Salida de voltaje 11V - 2,60A.
- Salida de voltaje 12V - 2,50A.



## 39W



### ALM071

Alimentador Regulable Universal 12..24Vcc/39W

Vol.entrada: 100-240VCA

Vol.salida: 12V/13V/14V/15V/16V/17V/18V/19V/20V/21V/22V/23V/24Vcc

Potencia máx: 39W

Máx.Corrient: 1650-2500mA

Tamaño: 93,0x42,0x28mm

Conec.salida: 8 Clavijas intercambiables

Alimentador Electrónico Switching Power Universal.  
Selección de salida de tensión mediante Chip  
Especial para las marcas más comunes de ordenadores portátiles  
y otras aplicaciones en general.

#### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

- Salida de voltaje 12V - 2,50A.
- Salida de voltaje 13V - 2,40A.
- Salida de voltaje 14V - 2,30A.
- Salida de voltaje 15V - 2,20A.
- Salida de voltaje 16V - 2,10A.
- Salida de voltaje 17V - 2,00A.
- Salida de voltaje 18V - 1,95A.
- Salida de voltaje 19V - 1,90A.
- Salida de voltaje 20V - 1,85A.
- Salida de voltaje 21V - 1,80A.
- Salida de voltaje 22V - 1,75A.
- Salida de voltaje 23V - 1,70A.
- Salida de voltaje 24V - 1,65A.

## 40W



### KCU40

Cargador automático para portátiles

Potencia Máx de salida: 40W

Rango de entrada 100-240V 50-60Hz

Rango de salida automático: 9.5V 3.5A, 12V 3.2A, 16V 2.5A, 19V 2.1A, 20V 2.0A .

8 conectores tipo codo

Protección contra cortocircuito, sobre carga, subida de voltaje

Compatible con una amplia gama de mini portátiles del mercado: ASUS, HP, HACER, IBM, LENOVO, SAMSUNG, TOSHIBA, NEC, DELL.

Clavija / Dimensiones / Voltaje

A1 / 4,8x1,7x12,5mm / DC-F 9.5V

A2 / 4,8x1,7x12,5mm / DC-F 12V

A3 / 6,5x4,3x12,5mm / PIN1.4 16V

T2 / 4,8x1,7x12,5mm / DC-F 19V

T3 / 5,5x1,7x12,5mm / DC-F 19V

T4 / 5,0x3,2x12,5mm / PIN1.0 19V

T5 / 2,5x0,7x10mm DC-F 19V

T6 / 5,5x2,5x12.5mm DC-F 20V



## 60W



### ALM072

Alimentador Regulable Universal

Vol.entrada: 100-240VCA

Vol.salida: 5-12Vcc

Potencia máx: 60W

Máx.Corriente: 5000-5200 mA

Tamaño: 113x65x20mm

Conec.salida: 8 Clavijas intercambiables

Selección de salida de tensión mediante Chip

Especial para las marcas más comunes de ordenadores portátiles y otras aplicaciones en general

CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

- Salida de voltaje 5V - 5,20A.
- Salida de voltaje 6V - 5,20A.
- Salida de voltaje 7V - 5,20A.
- Salida de voltaje 8V - 5,20A.
- Salida de voltaje 9V - 5,00A.
- Salida de voltaje 10V - 5,00A.
- Salida de voltaje 11V - 5,00A.
- Salida de voltaje 12V - 5,00A.





## 72W



### ALM073

Alimentador Regulable Universal 12..24Vcc/72W

Vol.entrada: 100-240VCA

Vol.salida: 12V/13V/14V/15V/16V/17V/18V/19V/20V/21V/22V/23V/24Vcc

Potencia máx: 72W

Máx.Corrient: 3000-5000mA

Tamaño: 133,0x65,0x20,0mm

Conec.salida: 8 Clavijas intercambiables

Alimentador Electrónico Switching Power Universal.

Selección de salida de tensión mediante Chip

Especial para las marcas más comunes de ordenadores portátiles y otras aplicaciones en general

#### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

- Salida de voltaje 12V - 5,00A.
- Salida de voltaje 13V - 4,80A.
- Salida de voltaje 14V - 4,70A.
- Salida de voltaje 15V - 4,50A.
- Salida de voltaje 16V - 4,30A.
- Salida de voltaje 17V - 4,10A.
- Salida de voltaje 18V - 3,90A.
- Salida de voltaje 19V - 3,70A.
- Salida de voltaje 20V - 3,50A.
- Salida de voltaje 21V - 3,35A.
- Salida de voltaje 22V - 3,20A.
- Salida de voltaje 23V - 3,10A.
- Salida de voltaje 24V - 3,00A.



## 90W



### K0001

Cargador para portátiles seleccionable de 90W con 8 conectores tipo jack.

Vol.entrada: 100-240VCA

Vol.salida: 12V/13V/14V/15V/16V/17V/18V/19V/20V/21V/22V/23V/24Vcc

Potencia máx: 39W

Máx.Corrient: 1650-2500mA

Tamaño: 93,0x42,0x28mm

Conec.salida: 8 Clavijas intercambiables

Potencia máx.de salida:90W

Rango de entrada AC: 100v-240v 50-60Hz

8 conectores tipo jack

Voltaje seleccionable 12v-24v,

2 puertos USB integrado de 5V con protección de sobrecarga, subida de voltaje y corto circuito compatible con una amplia gama de portátiles y productos eléctricos como móviles, MP3/MP4, PDA...compatibles con portátiles: Acer, Asus, Averatec, Dell, IBM, Compaq, Gateway, HP, Sony, Nec, Toshiba, Fujitsu.

## 100W



### K0002

Cargador para portátiles seleccionable House-Car

Potencia máx.de salida: 100W

Rango de entrada: 100v-240v 50-60Hz

12 conectores tipo jack

Voltaje seleccionable 15-24V

Adaptador de alimentación para el coche: nivel de operación de entrada 12-15V

1 puertos USB de 5V

Compatible con una amplia gama de productos eléctricos: móviles, MP3/MP4, PDA, etc.

Con protección de sobrecarga, protección de subida de voltaje y protección de corto circuito.

Compatible con portátiles Acer, Asus, Fujitsu, Sony, Toshiba, Dell HP, IBM, Hitachi, Nec, Compaq, Samsung



## 120W



### ALM033

Alimentador regulable universal de 15...24Vcc / 120W

Vol. entrada: 110-240Vca.

Vol. salida: 15,0V/16,0V/18,0V/20,0V/22,0V/24,0Vcc

Potencia máx: 120 W

Máx.Corriente: 5000-6000mA

Tamaño: 175,5x70,5x38,0mm.

Conec.Salida: 6 Clavijas intercambiables y 4 adaptadores de red





Espacio para poner  
la conexión que se elija

**90W**



Menos stock y más variedad



**9141002**

Alimentador universal de 90 W , [sin conexión](#)

## 21 tipo de conexiones a elegir:

Referencia	Conexión	Voltaje	Clavija	Ordenador
<b>9151004</b>	Nº15	19V	5,5 * 2,5 mm	ACER - DELL - ASUS - IBM - LENOVO - LITEON - TOSHIBA - DELTA - HP - COMPAQ - FUJITSU - NEC
<b>9151005</b>	Nº09	18,5V-19V	7,4 * 5,0 mm	HP-COMPAQ
<b>9151006</b>	Nº17	19,5V	7,4 * 5,0 mm	DELL
<b>9151007</b>	Nº08	18,5V	4,8 * 1,7 mm	HP - COMPAQ - LG - BENQ - ASUS - DELTA
<b>9151008</b>	Nº10	19V	5,5 * 1,7 mm	ACER - DELL
<b>9151009</b>	Nº16	19,5V	6,5 * 4,4 mm	SONY
<b>9151010</b>	Nº20	20V	5,5 * 2,5 mm	LENOVO - LS
<b>9151011</b>	Nº19	20V	7,9 * 5,5 mm	IBM - LENOVO
<b>9151012</b>	Nº12	19V	5,5 * 3,0 mm	SAMSUNG
<b>9151013</b>	Nº21	24V	7,7 * 2,5 mm	APPLE
<b>9151014</b>	Nº04	15V	6,3 * 3,0 mm	NEC - TOSHIBA
<b>9151015</b>	Nº11	19V	5,5 * 2,1 mm	ACER
<b>9151016</b>	Nº05	16V	5,5 * 2,5 mm	IBM - LENOVO
<b>9151017</b>	Nº13	19V	4,0 * 1,7 mm	HP - COMPAQ
<b>9151018</b>	Nº14	19V	2,5 * 0,9 mm	ASUS
<b>9151019</b>	Nº02	12V	4,8 * 1,7 mm	ASUS
<b>9151020</b>	Nº06	16V	6,5 * 4,4 mm	FUJITSU - SONY
<b>9151021</b>	Nº18	20V	3,5 * 4,5 mm	DELL
<b>9151022</b>	Nº01	9,5V-10,5V	4,8 * 1,7 mm	ASUS - SONY
<b>9151023</b>	Nº07	16V	5,5 * 3,0 mm	SAMSUNG
<b>9151024</b>	Nº03	15V	5,5 * 2,5 mm	DELL

Entrada 220V



Jack hueco de 5,5x2,0

	Salida AC	Corriente
ALM081	9V	1000 mA
ALM082	9V	2000 mA
ALM085	12V	300 mA
ALM087	12V	1000 mA
ALM091	16V	1000 mA
ALM093	18V	1000 mA
ALM095	24V	400 mA
ALM096	24V	1000 mA

Entrada 220V



Jack hueco de 5,5x2,0

	Salida AC	Corriente
ALM088	12V	2000 mA
ALM086	12V	3000 mA
ALM092	16V	2000 mA
ALM097	24V	2000 mA

SALIDA REGULABLE:

ALM094	9V/12V/15V/18V/20V/24V	2000 mA
--------	------------------------	---------



**CON501**  
Conector C.C. Hembra con regleta



**CON500**  
Conector C.C. Macho con regleta



Entrada 220Vca  
Salida Vcc fija conmutada  
Carcasa tipo chasis

REFERENCIA	VOLTAJE DE SALIDA	AMPERIOS	TAMAÑO CMS
ALM301	12 Vcc	2,1A/25W	9,7X9,9X3,6
ALM302	24 Vcc	1,1A/25W	8,7X5,8X3,8
ALM304	12 Vcc	3A/40W	11X8X3,5
ALM306	12 Vcc	5,8A/70W	16,3X9,7X4,2
ALM372	24 Vcc	3A/75W	14,5X6,0X4,2
ALM308	5 Vcc	20A/100W	19,9X9,8X3,8
ALM309	12 Vcc	8,3A/100W	20,5X9,8X3,8
ALM310	24 Vcc	4,5A/100W	19,9X9,8X3,8
ALM311	12 Vcc	12,5A/150W	20,2X9,8X3,8
ALM312	24 Vcc	6,5A/150W	20,5X11,3X6
ALM313	12 Vcc	25A/350W	21X10,5X5
ALM316	12 Vcc	20A/250W	20X11X5
ALM317	24 Vcc	10A/250W	20X11X5
ALM350	5 Vcc	5A/25W	105X56X32
ALM362	12 Vcc	6,25A/75W	145X60X42
ALM363	12 Vcc	8,3A/100W	145X60X42

## Convertidores AC-AC SOLO EXPORTACIÓN



220/240 V AC    110/220 V AC

THG100W  
THG300W  
THG500W  
THG1000W



### **CONV101 Clavija redonda**

Convertidor AC-AC de 50W  
Voltaje entrada: 220Vca  
Voltaje salida: 120Vca  
Peso: 240 gr.  
Tamaño: 65,0x45,0x50,0mm.



### **CONV100 Clavija plana**

Convertidor AC-AC de 50W  
Voltaje entrada: 220Vca  
Voltaje salida: 120Vca  
Peso: 240 gr.  
Tamaño: 65,0x45,0x50,0mm.



## PDASLIM-12

### INVERSOR DE 12 DC A 230 AC

Potencia Continua: **200W**

Potencia Máxima: 250W (Max. 10 min.)

Pico de Potencia: 500W

Voltaje de Entrada: 11-15VDC

Voltaje de Salida: 230V

Frecuencia de Salida: 50Hz

Salida USB: 2 X 5VDC / 0.5A.

Posibilidad de cargar iPod, iPhone...

Eficiencia: >90%

#### Protecciones:

Cortocircuito, sobretensión, sobrecalentamiento, bajo voltaje de la batería, alto voltaje de la batería.

#### Indicadores:

LED Bicolor

Verde: Funcionando

Rojo: Desconexión por sobretensión: 15-16VDC

Desconexión por sub-tensión: 10-11VDC

Dimensiones: 138x78x20mm

## INVERSORES PREMIUM NO SON COMPATIBLES CON ENERGÍA SOLAR



**DCU**  
TECNOLOGIC



### Evolucionados en seguridad, fiabilidad y eficacia.

Todos los modelos incluyen sistema **SOFT START** proporcionando así una tensión adaptativa según la potencia de carga conectada. Se trata de una solución muy eficaz frente a sobrecargas o fallos esporádicos que puedan producirse en una instalación.

\* **CON LED DISPLAY**

### ONDA MODIFICADA

12V	374112150M	150W USB
	374112300M	300W USB
	374112600M	600W USB
12V 	3741121000M	1000W
	3741121500M	1500W
	3741122000M*	2000W
	3741122500M	2500W
	3741123000M*	3000W
24V	374124150M	150W USB
	374124300M	300W USB
	374124600M	600W USB
24V 	3741241000M	1000W
	3741241500M	1500W
	3741242000M	2000W
	3741242500M	2500W
	3741243000M	3000W



## INVERSORES PREMIUM - GAMA SUPERIOR NO SON COMPATIBLES CON ENERGÍA SOLAR



**DCU**  
TECNOLOGIE



### Evolucionados en seguridad, fiabilidad y eficacia.

Todos los modelos incluyen sistema **SOFT START** proporcionando así una tensión adaptativa según la potencia de carga conectada. Se trata de una solución muy eficaz frente a sobrecargas o fallos esporádicos que puedan producirse en una instalación.

\* **CON LED DISPLAY**

### ONDA MODIFICADA

12V	374012150UM	150W USB
	374012300M	300W
	374012600M	600W
	3740121000M	1000W
	3740121500M	1500W
	3740122000M	2000W
	3740122500M	2500W
	3740123000M	3000W
	3740124000M	4000W
24V	374024300M	300W
	374024600M	600W
	3740241000M	1000W
	3740241500M	1500W
	3740242000M*	2000W
	3740242500M	2500W
	3740243000M*	3000W
	3740244000M	4000W

### ONDA PURA

12V	374012300P	300W
	374012600P	600W
	3740121000P	1000W
	3740121500P	1500W
	3740122000P	2000W
	3740123000P	3000W
24V	374024300P	300W
	374024600P	600W
	3740241000P	1000W
	3740241500P	1500W
	3740243000P	3000W

## 900W



### LL-900-G6

Protección contra la sobrecarga y cortocircuito  
Puerto de comunicación USB  
Rj45 Jack para protección a internet  
Función de arranque en frío  
Función reinicio automático  
Incluye CD para instalación y cable USB/RJ11

Potencia: 900W  
Entrada: 110V/220V 50Hz  
Salida: 110/220V 50Hz  
6 tomas de Schuko con filtro de protección  
Medidas: 170x80x260 mm

## 750W



### Características generales:

Protección de cortocircuito y baja tensión  
Supresión de picos y filtrado de ruido  
Controlador inteligente CPU, 3 pasos AVR  
Led indicador, alarma audible  
Función de arranque en frío, función reinicio automático

### KSA750 SAI

Potencia: 750W  
3 steps of AVR, CPU controlled  
Entrada: 145/290Vac  
Salida de voltaje: 220-255+/- 5Vac  
Frecuencia de salida: 50+/-0,5Hz (DC Mode)  
Tiempo de transferencia 10ms  
Capacidad y cantidad de batería: 1pcs\*12V 7A  
Tiempo de carga: 10-16 horas  
Tiempo de respaldo: 3-20 minutos 1PC+15 inch CRT  
Temperatura de trabajo: -5°C-(+40°C)

## 1050W



### KSA1050 SAI

Potencia: 1050W  
3 steps of AVR, CPU controlled  
Entrada: 145/290Vac  
Salida de voltaje: 220-255+/- 5Vac  
Salida de frecuencia: 50+/-0,5Hz (DC Mode)  
Tiempo de transferencia 10ms  
Capacidad y cantidad de batería: 1pcs\*12V 7A  
Tiempo de carga: 10-16 horas  
Tiempo de respaldo: 3-20 minutos 1PC+15 inch CRT  
Temperatura de trabajo: -5°C-(+40°C)



energenie



**500 / 800 / 1000VA**

Reguladores automáticos de tensión de salida CA (AVR) y estabilizadores  
Protege tus equipos frente cortocircuitos, sobretensiones, sobrecargas y sobrecalentamiento  
Forma de onda sinodal pura AC  
Indicador LED de estado

#### Características técnicas:

Tecnología: transformador tipo relé

Voltaje de entrada: 140 - 270 V AC

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Voltaje de salida: 220 VAC  $\pm$  8%.

Eficiencia: 98%

Tomas de corriente: Entrada y salida IEC (cable de alimentación de entrada tipo Shucko).

Fase: monofásico

Pantalla de LED

Protección de circuito: disyuntor

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 grados centígrados

Medidas: 130x140x123 mm

Peso: 2,85 Kg

#### Modelos:

**EG-AVR-0501:** Potencia de salida 500 VA (300 W)

**EG-AVR-0801:** Potencia de salida 800 VA (480 W)

**EG-AVR-1001:** Potencia de salida 1000 VA (600 W)



**1200W**



## LE1200I

Proteja los equipos electrónicos de cortes eléctricos y sobretensiones con el regulador de tensión automático Line-R de APC.

### Salida

Número de Tomas de Corriente: 4  
Tipo de Receptáculo: IEC 320-C13  
Regulación de salida: + 6% / - 12%

### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada: 230V  
Potencia de entrada: 1200W  
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz  
Tipo de Conexión de Entrada: IEC-320 C14  
Corriente de Línea Máxima: 5.2A

### Descripción medioambiental

Temperatura de trabajo: 0 - 40 °C  
Humedad Relativa de Trabajo: 5 - 95%  
Elevación de Trabajo: 0-3000 metros  
Temperatura de Almacenamiento: 25 - 65 °C  
Humedad Relativa de Almacenamiento: 5 - 95%  
Elevación de Almacenamiento: 0-15000 metros

### Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios ): 300 Julios  
Rechazo de Ruido EMI/RFI (100 kHz a 10 mHz): 55 dB  
Pico de Corriente en Modo Común: 12 kAmperios  
Límite nominal de paso de tensión: < 900

### Descripción física

Peso neto: 4.20 KG  
Altura máxima: 116.00 mm  
Anchura máxima: 214.00 mm  
Profundidad máxima: 141.00 mm

### Conformidad

Aceptaciones Ciclo C, CE, EN 55024, EN 60950, GOST, GS  
Garantía estándar 2 años, reparación o cambio.  
Cumplimiento medioambiental RoHS, China, RoHS

# PILAS ALCALINAS



Referencia	Modelo	Cantidades por caja
LR3 STAMINA	AAA	12 blisters/48 pilas
LR6 STAMINA	AA	12 blisters/48 pilas
LR14 STAMINA	C	12 blisters/24 pilas
LR20 STAMINA	D	12 blisters/24 pilas
LR22 STAMINA	9V	12 blisters/12 pilas



Referencia	Modelo	Cantidades por caja
LR3PNBZ	AAA	12 blisters/48 pilas
LR6PNBZ	AA	12 blisters/48 pilas
LR14PNBZ	C	12 blisters/24 pilas
LR20PNBZ	D	12 blisters/24 pilas
9VAPNZ	9V	12 blisters/12 pilas



Referencia	Modelo	Cantidades por caja
LR3VA	AAA	10 blisters/40 pilas
LR6VA	AA	20 blisters/80 pilas
LR14VA	C	10 blisters/20 pilas
LR20VA	D	10 blisters/20 pilas
LR9VA	9V	10 blisters/10 pilas



Referencia	Modelo	Cantidades por caja
LR3PR	AAA	10 retractiles/100 pilas
LR6PR	AA	10 retractiles/100 pilas
LR14PR	C	10 retractiles/50 pilas
LR20PR	D	10 retractiles/50 pilas
9VAPR	9V	10 retractiles/50 pilas



### SAMSUNG LITIO

Fotografía  
(Blister de 1 pila)  
SACR2S.....3V  
SACR123AS.....3V  
SACRP2S.....6V  
SACR5S.....6V

### SONY LITIO de botón

(Blister de 5 pilas)  
SOCR2450.....3V  
SOCR2430.....3V

### DURACELL LITIO de botón

(Blister de 10 pilas)  
DL2016.....3V  
DL2025.....3V  
DL2032.....3V

### MAXELL LITIO de botón

(Blister de 5 pilas)  
MACR2016.....3V  
MACR2025.....3V  
MACR2032.....3V



### PANASONIC SALINA

3R12  
Pila de petaca 4,5V  
(Caja de 12 pilas)



### Botón Óxido de plata VARTA ó MAXELL

364V / SR621SW  
377V / SR626SW  
(Cajas de 10 pilas)



### AUDÍFONO PANASONIC

PR312  
(Roseta de 6 pilas)

### GP23A

Pila alcalina 12V  
Diámetro 10x28 mm



### GP27A

Pila alcalina 12V  
Diámetro 7,7x28 mm



### GPA76 / LR44

Pila alcalina botón 12V  
Diámetro 11mm.





**RU4-2900**  
AA 2900 mA

Recargables listas para usar



**RU4-1100**  
AAA 1100 mA



**R6DUR1950 DURACELL**  
AA 1950 mA.



**R3DUR1000 DURACELL**  
AAA 1000 mA.



**BAT044**  
R22/9V 250 mA Ni-MH  
Tamaño: 26,2x17x48 mm.



**ESTA BATERÍA NO INCLUYE CIRCUITO DE PROTECCIÓN DE CARGA Y DESCARGA**

Esta batería sólo puede ser manipulada por personal con conocimientos técnicos en baterías de Ion-Litio. El Cliente, afirma tener los conocimientos técnicos necesarios para la manipulación de acumuladores de Ion-Litio. Le recomendamos que NO utilice esta batería si no dispone de los conocimientos técnicos suficientes.

**BAT534**  
ICR18650 3,7V 2400 mAh Li-Ion  
Tamaño : 18x65 mm



Baterías para SAIS

## BATERÍAS SIN MANTENIMIENTO

REFERENCIA	TENSIÓN (Voltios)	CAPACIDAD (Ah a C10)	DIMENSIONES		
			LARGO	ANCHO	ALTO
10318	6	1,3	97	24	58
10355	6	4,5	70	47	107
10321	6	10	151	50	100
10322	12	1,3	97	43	58
10323	12	2,2	178	35	67
10358	12	4,5	90	70	107
<b>10324</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	151	65	101
<b>D1272</b>	<b>12</b>	<b>7,2</b>	151	65	101
<b>HC12-7,5</b>	<b>12</b>	<b>7,5</b>	151	65	101
10325	12	12	151	98	101
10326	12	17	180	75	167



**BAT229**  
2,4V/700 mA  
AAAx2 Ni-MH  
d10,5x21x45 mm  
2 hilos conector univ.



**BAT230**  
2,4V/300 mA  
2/3 AA Ni-CD  
d14,5x28x30 mm.



**BAT231**  
2,4V/700 mA  
AAAx2 Ni-MH  
d10,5x21x45 mm  
Conector: 3 hilos.



**BAT047N**  
3,6V/400 mA  
1/2 AAX3 Ni-MH  
d14,5x23x43,5



**BAT088**  
3,6V/150mA  
GB140X3 C.I. 2+1 pin  
25,7x14x18,3 mm.



**BAT098**  
3,6V/700 mA  
AAAx3 Ni-MH  
d11x33x45 mm.



**BAT163**  
3,6V/280 mA  
2/3 AAAx3 Ni-MH  
d10,5x31,5x30 mm.



**BAT238 (PT28)**  
3,6V/700 mA  
1/2AAx3 Ni-MH  
d14,5x44x24 mm



**BAT260 GP-T303**  
3,6V/400 mA  
HFC1UX3 Ni-MH  
d6,2x49,2x33,4 mm



### **BAT1817**

**Capacidad: 4000 mAh.**

Salida DC 5V 1A

Medidas: 66,5x116,0x11,0mm



### **BAT1806**

**Capacidad: 5200 mAh.**

Salida DC5V 1A

Indicadores leds de carga

Medidas: 94,0x44,0x23,0mm



### **BAT1815**

**Capacidad: 7500 mAh.**

Salida DC 5V 1000mA y 5V 2100mA

Medidas: 65,5x100,5x23,0mm



### **BAT1816**

**Capacidad: 10000 mAh.**

Salida DC 5V 2100mA x 2

Medidas: 79,0x100,0x23,0mm



Los cuatro modelos incluyen el cable USB-Micro USB

Ver también los siguientes catálogos:



Alimentadores universales salida variable.  
Alimentadores universales salida fija.  
Alimentadores Notebook.  
Alimentadores con salida USB 5V  
Cables, coaxial, altavoz, FTP, UTP  
Conexiones imagen, video, audio, informática, red



## PILAS

**Duracell, Energizer, Kodak, Philips,  
Sony, Panasonic, Varta, Maxell, Vinnic**

Pilas Alcalinas  
Pilas Industriales  
Pilas salinas  
Pilas óxido de plata  
Pilas recargables  
Pilas especiales  
Comprobadores de pilas



[www.reproccircuit.com](http://www.reproccircuit.com)

**REPROCIRCUIT 2015, S.L**

C/Segre nº 30. Pol. Ind. Pla d'en Coll. 08110 Montcada i Reixac, Barcelona. Telf: 935.643.056 / Fax : 935.751.741  
E-mail: [repro@reproccircuit.com](mailto:repro@reproccircuit.com) Website: [www.reproccircuit.com](http://www.reproccircuit.com)

