



Alimentación



Cargador micro USB

QC2404

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 1000mA
- Conexión fija
- Clavija: Micro USB
- Color: Blanco
- Marca: DigiVolt



Cargador micro USB

BW50579 Blanco

BW50580 Negro

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100mA
- Protección contra subida de tensión y cortocircuitos
- Conexión fija
- Clavija: Micro USB
- Color: Blanco
- Marca: Biwond



Cargador lightning iPhone / iPad

ECW2

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de Salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100mA
- Potencia max. 10,5W
- Carga rápida
- Longitud del cable 1,2 mts
- Protección Contra: Subida de corriente, Subida de voltaje, Temperatura y Cortocircuito (OCP/OVP/SCP/OTP/LVP).
- Conexión fija
- Clavija: Lightning
- Color: Blanco
- Marca: Eightt



Cargador lightning

QC2412

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100mA
- Conexión extraíble
- Clavija: Lightning
- Color: Blanco
- Marca: DigiVolt



Cargador iPhone4

QC2409

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 1500mA
- Conexión extraíble
- Clavija: 30 Pins (iPhone4)
- Color: Blanco
- Marca: Digivolt



Cargador micro USB

ECWM

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2400mA
- Conexión extraíble
- Clavija: Micro USB
- Longitud del cable: 1,2mts
- USB 2.0
- Color: Blanco
- Marca: Eightt



Cargador tipo C

QC2420

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100mA
- Conexión extraíble
- Clavija: Tipo C
- Color: Blanco
- Marca: Digivolt



Cargador USB

CAR414

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50-60Hz
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 1000mA
- Color: Negro
- Marca: Nimo



Cargador USB

QC2419

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50-60Hz
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100 mA
- Color: Blanco
- Marca: Digivolt



Cargador USB

EG-UC2A-03W

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50-60Hz
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2100 mA
- Color: Blanco
- Marca: Energenie (Gembird)



Cargador dual USB

BW50627

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50-60Hz
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2000mA - 1000mA
- Potencia: 10W
- Protección contra sobrecargas
- Color: Blanco
- Marca: Biwond



Cargador dual USB

AT710

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca 50-60Hz
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2500mA
- Potencia: 12,5W
- Color: Blanco
- Marca: MTK



Cargador dual Qualcomm USB 3.0

EQC2V2

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de Salida: 2 Puertos USB
 - 1 - QC3.0: 5V/3A o 9V/2A o 12V/1.5A, 18W máx.
 - 1 - 5V -2000mA 10W máx.
- Potencia Max: 18W
- 4 veces más rápido que los cargadores tradicionales
- Microchip Inteligente
- Protección contra subida de corriente, subida de voltaje, Temperatura y cortocircuito (OCP/OVP/SCP/OTP/LVP)
- Compatible con QC3.0, QC2.0 y QC1.0
- Marca: Eightt



Cargador tipo C Power Delivery

CAR415

Especificaciones:

- Voltaje de Entrada: 100-240Vac
- Corriente de carga: 5V/3A, 9V/2A, 14,5V/1,25A
- Potencia: 18W
- Compatible con iPhone, iPad, iPod
- Tecnología: Power Delivery
- Medidas: 37x35x25,3mm
- Marca: Nimo

Cargador dual 12V-24V 2,4A

ECC2

Especificaciones:

- Voltaje de Entrada: 12-24Vcc
- Voltaje de Salida: 5Vcc
- 2 puertos USB:
 - 1 puerto USB 5V-2100mA
 - 1 puerto USB 5V-1300mA
- Potencia Máx: 12W
- Permite la carga de dos dispositivos simultáneamente
- Display LED
- Material: Aluminio
- Color: Gris espacial
- Protección contra: subida de corriente, subida de voltaje, temperatura y cortocircuito.
- Marca: Eightt



Cargador dual 12-24V 2,4A

ECC1

Especificaciones:

- Voltaje de Entrada: 12-24V
- Voltaje de Salida: 5Vcc
- Amperaje: 2400mA (una salida de 2,1A y otra salida de 1,3A)
- Potencia máx: 12W
- Permite la carga de dos dispositivos simultáneamente
- Material: ABS
- Color: Blanco
- Protección contra: subida de corriente, subida de voltaje, temperatura y cortocircuito.
- Marca: Eightt



Cargador dual 12-24V 4,2A

36100300

Especificaciones:

- Voltaje de Entrada: 12-24V
- Voltaje de Salida: 5Vcc
- Amperaje: 4200mA (una salida de 2,1A y otra salida de 2,1A)
- Potencia máx: 21W
- Permite la carga de dos dispositivos simultáneamente
- Color: Negro titanio
- Con indicador led con luz azul para confirmar la conexión.
- Compatible con cables Micro-USB, Lightning y USB Tipo C
- Marca: DCU



Cargador de coche 12Vcc micro USB

QC2413



Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12Vcc
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 1500mA
- Conexión extraíble
- Conector: Micro USB
- Color: Blanco
- Marca: Digivolt

Cargador de coche 12Vcc lightning

QC2408



Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12Vcc
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 1500mA
- Conexión extraíble
- Conector: Lightning
- Color: Blanco
- Marca: Digivolt

Cargador de coche micro USB

36100505



Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12Vcc
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2,4A
- Indicador de carga LED
- Cable Micro USB rizado de longitud máx. 1,5mts, para carga y/o sincronización.
- Conectores de aluminio con funda de PVC.
- Marca: DCU

Cargador de coche lightning homologado

36100500



Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12Vcc
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2,4A
- Indicador de carga LED
- Cable Lightning rizado de longitud máxima hasta 1,5mts, para carga y/o sincronización.
- Conector C48 homologado por Apple.
- Conectores USB 2.0 y lightning C48 de aluminio con funda de PVC
- Marca: DCU



Alimentador electrónico para tablets

ALM098

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Medidas: 38,0x71,7x28,5mm
- Amperaje: 2500mA
- Potencia: 12,5W
- Conector de salida: 2,5x0,75x10,7mm
- Marca: Nimo



Alimentador electrónico para tablets

ALM099

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Medidas: :43,0x81,5x31,0mm
- Amperaje: 2500mA
- Potencia: 12,5W
- Conector de salida: 3,0x1,1x12,0mm
- Marca: Nimo



Alimentador conmutado AC/DC varias clavijas

MW3601GS

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 2000mA
- Medidas: 75x43x72mm.
- Varias clavijas: micro y mini USB, Nokia, iPod, H USB
- Marca: Minwa



Alimentador AC/DC electrónico 12Vcc

FUMI12V300

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Amperaje: 300mA
- Potencia: 3,6W
- Medidas: 40,8x35x14,3mm.
- Conector de salida: Jack hueco 5,5x2,1mm
- Marca: Fullwatt



Alimentador AC/DC electrónico 12Vcc

FUMI5V700

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 5Vcc
- Amperaje: 700mA
- Potencia: 3,5W
- Medidas: 40,8x35x14,3mm.
- Conector de salida: Jack hueco 5,5x2,1mm
- Marca: Fulwatt



Alimentador AC/DC electrónico de 5V + 12V

ALM035

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: Dual 5Vcc y 12Vcc
- Medidas: 45,0x106,0x30,0mm
- Amperaje: 2000mA
- Potencia: 24W
- Conector de salida: Mini Din 4 Pines
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC electrónico de 12V jack + din

ALM040

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Medidas: 168,0x83,0x45,0mm
- Amperaje: 10000mA
- Potencia: 120W
- Conector de salida: Jack hueco 5,5x2,1x11,0mm (incluye adap. a mini Din 4)





Alimentador AC/DC electrónico de 12V 1A

AE1201

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Amperaje: 1000mA
- Potencia: 12W
- Conector: Jack hueco 5,5x2,1x12mm
- Longitud del cable: 120cm
- Formato: Pared
- Marca: RPC



Alimentador AC/DC electrónico de 12V 2A

AE1202

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Amperaje: 2000mA
- Potencia: 24W
- Conector: Jack hueco 5,5x2,1x12mm
- Longitud del cable: 120cm
- Formato: Pared
- Marca: RPC



Alimentador AC/DC electrónico de 12V 5A

AE1205

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Amperaje: 5000mA
- Potencia: 60W
- Conector: Jack hueco 5,5x2,1x12mm
- Longitud del cable: 100cm
- Formato: Sobremesa
- Marca: RPC



Alimentador AC/DC electrónico de 12V 10A

AE1210

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-230Vca
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Amperaje: 10000mA
- Potencia: 120W
- Conector: Jack hueco 5,5x2,1x12mm
- Longitud del cable: 100cm
- Formato: Sobremesa
- Marca: RPC

Alimentadores AC/DC electrónicos de salida fija

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Conector: Jack hueco 5,5x2,1x12mm



Formato pared



Formato sobremesa

	Voltaje de salida	Amperaje (mA)	Formato
FUADPY5-5	5V	1000	Pared
FUADPY12-5	5V	2000	Pared
FUADPY15-5	5V	3000	Pared
ALM176	7,5V	1000	Pared
ALM177	7,5V	2000	Pared
FUADPV400-9	9V	600	Pared
FUADV60B-9	9V	1000	Pared
ALM077	9V	2000	Pared
FUADPV500-12	12V	450	Pared
FUADPY12-12	12V	1000	Pared
FUADPY24-12	12V	2000	Pared
FUADPY36-12	12V	3000	Pared
LAD6019AB4	12V	3000	Sobremesa
FUADPY50-12	12V	5000	Sobremesa
5010	12V	8000	Sobremesa
FUADPY36-24	24V	1500	Sobremesa
FUADPY50-24	24V	2500	Sobremesa
ALM401	24V	3500	Sobremesa
ALM273	29V	1000	Sobremesa
ALM274	29V	2000	Sobremesa
ALM271	36V	1000	Sobremesa
ALM272	36V	2000	Sobremesa
ALM270	48V	2000	Sobremesa

Especial para aspiradores tipo escoba



Alimentador AC/DC electrónico de 28V 500mA

ALM403

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 28Vcc
- Amperaje: 500mA
- Potencia: 14W
- Conector: Jack hueco de 5,5x2,1x10,0mm, Cable 1m
- Medidas: 69x38x27mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo

Especial para aspiradores tipo escoba



Alimentador AC/DC electrónico de 26V 500mA

ALM402

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 26Vcc
- Amperaje: 500mA
- Potencia: 13W
- Conector: Jack hueco de 5,5x2,1x10,0mm, Cable 1m
- Medidas: 69x38x27mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC multitensión de 3V a 12V

FUA1000

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12Vcc
- Amperaje: 1000mA
- Potencia: 12W
- Conectores: 6 clavijas
- Medidas: 70x43x32mm
- Formato: Pared
- Marca: Fullwat



Alimentador AC/DC regulable manual de 3V a 12V

ALM143

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 3,0V/4,5V/5,0V/6,0V/7,5V/9,0V/12Vcc
- Potencia máxima: 27W
- Amperaje: 2250mA
- Medidas: 93,0X46,0X36,0mm
- Conector de salida: 2.35x0.70mm, 3.5x1.35mm, 4.0x1.7mm, 5.5x2.1mm, 5.5x2.5mm, Jack mono 3.5mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC multitensión de 9V a 24V ALM174

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 9V/12V/13.5V/15V/18V/20V/24Vcc
- Amperaje: 1000mA
- Potencia: 24W
- Clavijas adaptadoras:
 - 2,35x0,70mm
 - 3,5x1,35mm
 - 4x1,7mm
 - 5x2,1mm
 - 5,5x2,5mm
 - Jack mono 3,5mm
- Medidas: 93x45,5x73mm
- Formato: pared
- Marca: Nimo

Alimentador AC/DC multitensión de 5V a 24V FU-A3800

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 5V-24Vcc
- Potencia máxima: 36W Máx.
- Amperaje máximo: 3800mA
- Medidas: 136x38x37mm.
- Conector de salida: 6 Clavijas intercambiables
- Voltaje de salida:
 - 5V - 3,8A
 - 6V - 3,7A
 - 7V - 3,6A
 - 8V - 3,5A
 - 9V - 3,4A
 - 10V - 3,3A
 - 11V - 3,2A
 - 12V - 3,0A
 - 13V - 2,7A
 - 14V - 2,5A
 - 15V - 2,4A
 - 16V - 2,2A
 - 17V - 2,1A
 - 18V - 2,0A
 - 19V - 1,88A
 - 20V - 1,8A
 - 21V - 1,7A
 - 22V - 1,63A
 - 23V - 1,56A
 - 24V - 1,5A
- Marca: Fullwat





Alimentador AC/DC regulable de 5V a 12V

ALM066

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 3,0V/4,5V/5,0V/6,0V/7,5V/9,0V/12,0Vcc
- Regulación manual
- Potencia máxima: 7W
- Amperaje Máx: 600mA
- Medidas: 69x39x31mm
- Conector de salida: 2.35x0.70mm , 3.5x1.35mm , 4.0x1.7mm , 5.0x2.1mm , 5.5x2.5mm , Jack mono 3.5mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC regulable de 5V a 12V

ALM067

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 3,0V/4,5V/5,0V/6,0V/7,5V/9,0V/12,0Vcc
- Potencia máxima: 12W
- Regulación manual
- Amperaje máximo: 1000mA
- Medidas: 75,0x43,0x32,0mm
- Conector de salida: 2.35x0.70mm , 3.5x1.35mm , 4.0x1.7mm , 5.0x2.1mm , 5.5x2.5mm , Jack mono 3.5mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC regulable de 3V a 12V

ALM001

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 3V, 4,5V, 5V, 6V, 7,5V, 9V y 12.0Vcc
- Potencia máxima: 18W
- Regulación manual
- Amperaje: 1500mA
- Medidas: 93x47x36mm
- Conector de salida: 2.35x0.70mm , 3.5x1.35mm , 4.0x1.7mm , 5.0x2.1mm , 5.5x2.5mm , Jack mono 3.5mm
- Formato: Pared
- Marca: Nimo



Alimentador DC/DC multitensión

MW292

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12-13,8Vcc
- Voltaje de salida: 3,0V/4,5V/6,0V/7,5V/9,0V-12,0Vcc
- Amperaje máx: 2000mA
- Conector de salida: Jack hueco 5,5x2,1mm
- Medidas: 81,0x57,0x26,0 mm.
- Conectores: 1.3x3.5, 2.1x5.0, 1.5x5.5, 2.5x5.5, 2.0x5.5mm
- Aplicación: Cámaras de fotografías y de uso estándar
- Marca: Minwa



Alimentador DC/DC con conector avión

MW2873

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12Vcc
- Voltaje de salida: 15/16/18/19/20/22/24Vcc
- Amperaje: 6000 mA
- Medidas: 116x52x31mm (LxANxAL)
- Conector de salida: multiclavija
- Otros: Especial portátil
- Conector avión
- Marca: Minwa

Alimentador AC/DC regulable manual 30W

ALM070

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 5,0V/6,0V/7,0V/8,0V/9,0V/10,0V/11,0V/12,0Vcc
- Potencia máxima: 30W Máx.
- Amperaje máximo: 2500-4000mA
- Medidas: 93x42x28mm
- Conector de salida: 8 Clavijas intercambiables
- Salida de voltajes:
 - 5V - 4,00A.
 - 6V - 3,50A.
 - 7V - 3,30A.
 - 8V - 3,20A.
 - 9V - 3,10A.
 - 10V - 2,80A.
 - 11V - 2,60A.
 - 12V - 2,50A.
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC regulable manual 39W

ALM071

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 12V/13V/14V/15V/16V/17V/18V/19V/20V/21V/22V/23V/24Vcc
- Potencia máxima: 39W Máx.
- Amperaje: 1650-2500mA
- Medidas: 93,0x42,0x28mm
- Conector de salida: 8 Clavijas intercambiables
- Salida de voltaje:
 - 12V - 2,50A.
 - 13V - 2,40A.
 - 14V - 2,30A.
 - 15V - 2,20A.
 - 16V - 2,10A.
 - 17V - 2,00A.
 - 18V - 1,95A.
 - 19V - 1,90A.
 - 20V - 1,85A.
 - 21V - 1,80A.
 - 22V - 1,75A.
 - 23V - 1,70A.
 - 24V - 1,65A.
- Marca: Nimo





Alimentador AC/DC regulable manual 60W

ALM072

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 5,0V/6,0V/7,0V/8,0V/9,0V/10,0V/11,0V/12,0Vcc
- Potencia máxima: 60WMáx.
- Amperaje: 5000-5200mA
- Medidas: 130,0x65,0x20,0mm
- Conector de salida: 8 Clavijas intercambiables
- Salidas de voltaje:
 - 5V - 5,20A.
 - 6V - 5,20A.
 - 7V - 5,20A.
 - 8V - 5,20A.
 - 9V - 5,00A.
 - 10V - 5,00A.
 - 11V - 5,00A.
 - 12V - 5,00A.
- Marca: Nimo

Alimentador AC/DC regulable manual 72W

ALM073

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 12V/13V/14V/15V/16V/17V/18V/19V/20V/21V/22V/23V/24Vcc
- Potencia máxima: 72W
- Amperaje máximo: 3000-5000mA
- Medidas: 133x65x20mm
- Conector de salida: 8 Clavijas intercambiables
- Salidas de voltaje:
 - 12V - 5,00A.
 - 13V - 4,80A.
 - 14V - 4,70A.
 - 15V - 4,50A.
 - 16V - 4,30A.
 - 17V - 4,10A.
 - 18V - 3,90A.
 - 19V - 3,70A.
 - 20V - 3,50A.
 - 21V - 3,35A.
 - 22V - 3,20A.
 - 23V - 3,10A.
 - 24V - 3,00A.
- Marca: Nimo



Alimentador AC/DC regulable manual 90W

ALM265

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110-240Vca 50-60Hz
- Voltaje de salida: 12,0V/15,0V/16,0V/18,0V/19,0V/20,0V/24,0Vcc
- Potencia máxima: 90WMáx.
- Amperaje: 12-15-16-18-19-20V 4,5A / 24V 3,75A
- Medidas: 138,8x65,4x37,8mm
- Conector de salida: 9 Clavijas intercambiables
- Marca: Nimo





Alimentador AC/DC regulable manual 120W

ALM266

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110-240Vca 50-60Hz
- Voltaje de salida: 12,0V/15,0V/16,0V/18,0V/19,0V/20,0V/24,0Vcc
- Potencia máxima: 120W
- Amperaje: 5000-6000mA
- Medidas: 160,0x63,5x36,3mm
- Conector de salida: 9 Clavijas intercambiables
- Marca: Nimo

Alimentador AC/DC universal para portátil 45W

EC45V2

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac
- Voltaje de salida: 15-20Vcc (automático)
- Potencia Max: 45W
- Conector de salida: 8 clavijas intercambiables tipo codo
- Protección contra: sobre carga, subida de tensión y cortocircuitos (OCP/OVP/SCP/OTP/LVP)
- Clavijas incluidas:
 - A4= 19V | 4,0x1,35mm | Asus
 - A7= 19V/20V | 5,5x2,5mm | Toshiba
 - A6= 19V/19,5V | 4,5x3,0mm | Dell
 - A3= 19V | 3,0x1,0mm | Samsung , Asus
 - A8= 19V | 2,5x0,7mm | Asus
 - A5= 19V | 5,5x1,7mm | Acer
 - A2= 12V | 4,8x1,7mm | Asus , Sony
 - A9= 20V | 11x5,0mm | Lenovo , IBM
- Marca: Eightt



Alimentador AC/DC universal para portátil 90W

EC90

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110V - 240V AC, 50 - 60z
- Voltaje de salida: de 18V a 20V DC
- Potencia de salida: 90W
- Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y sobretensión
- Selector de voltaje automático dependiendo de la clavija elegida
- Incluye 13 clavijas de carga compatibles con la mayoría de las marcas de portátiles.
- Medidas: 125x48x30mm
- Clavijas incluidas:
 - E13= 18,5V/19,5V | 4,8x1,7mm | Hp
 - E5= 19V | 5,5x2,5mm | Toshiba, Asus, Lenovo
 - E8= 19,5V | 6,5x4,4mm | Sony
 - E9= 19V | 7,4x5,0mm | Dell
 - E11= 20V | 7,9x5,5mm | Acer
 - E12= 18,5V/19V/19,5V | 7,4x5mm | Hp
 - E7= 19V | 5,5x1,7mm | Acer
 - E6= 19V | 5,5x3,0mm | Samsung
 - E3= 19,5V | 4,5x3,0mm | Hp
 - E10= 20V | Usb Type | Lenovo/IBM
 - E2= 19V | 4,0x1,35mm | Asus
 - E20= 19,5V | 3,0x1,0mm | Samsung
 - E14= 19,5V | 4,5x3,0mm | Dell
- Marca: Eightt





Alimentador universal compatible con Apple **EAUTL**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100V-240VAC, 50-60Hz
- Salida: 45W (14.5V, 3.1A) 60W (16.5V, 3.65A) 85W (18.5V, 4.6A)
- Puerto USB: 10W (5V, 2.1A)
- Conector: L para Portátiles Apple (Magsafe1) + 1 USB
- Con protecciones de sobre corriente, sobre voltaje y corto circuitos
- Gran eficiencia hasta 85%.
- Color: Blanco
- Marca: Eightt



Alimentador universal compatible con Apple **EAUTT**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100V-240VAC, 50-60Hz
- Salida: 45W (14.5V, 3.1A) 60W (16.5V, 3.65A) 85W (18.5V, 4.6A)
- Puerto USB: 10W (5V, 2.1A)
- Conector: T para Portátiles Apple (Magsafe2) + 1 USB
- Con protecciones de sobre corriente, sobre voltaje y corto circuitos
- Gran eficiencia hasta 85%.
- Color: Blanco
- Marca: Eightt



Alimentador universal para portátil 65W tipo C **EC65**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada AC: 100V-240V, 50/60Hz
- Voltaje de salida DC: Automático 5V-3A / 5,2V-2,4A / 9V-3A / /12V-3A / 14,5V-2A / 15V-3A / 20V-3,25A / 20,3V-3A
- Conector tipo C
- Potencia Max: 65W
- Protección contra: sobre carga, subida de tensión, Baja tensión, temperatura y cortocircuitos (OCP/OVP/SCP/OTP/LVP).
- Compatibilidad flexible 5V 9V 12V 15V 20V (5.4V 14.5V 20.3V para las series de Apple) permite cargar smartphone, tablet y portátiles.
- Color: Blanco
- Marca: Eightt



Alimentador universal para portátil 45W tipo C **37250045**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50~60 Hz
- Salida: 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/2.25A
- Conector tipo C
- Potencia máx.: 45W
- Medidas: 63x63x28mm
- Longitud del cable 1,8mts
- Color: Negro
- Marca: DCU



Alimentador universal para portátil 65W tipo C
37250065

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50~60 Hz
- Salida: 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3.25A
- Conector tipo C
- Potencia máx.: 65W
- Medidas: 75x75x28mm
- Longitud del cable 1,8mts
- Color: Negro
- Marca: DCU



Alimentador universal para portátil 90W tipo C
37250090

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50~60 Hz
- Salida: 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/4,5A
- Conector tipo C
- Potencia máx.: 90W
- Medidas: 80x80x28mm
- Longitud del cable 1,8mts
- Color: Negro
- Marca: DCU



Alimentadores específicos para portátil

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100 – 240Vac
- Protección de salida: cortocircuito, sobrecarga, subida de voltaje (OCP/OVP/SCP/OTP/LVP)
- Marca: Eightt

	Voltaje	Amperaje	Potencia	Clavija (mm)		Marcas compatibles
EAS45	19V	2,37A	45W	4,0x1,35		ASUS
EAC90	19V	4,74A	90W	5,5x1,7		ACER
EHP90	19V	4,74A	90W	7,4x5,0		HP
ESO90	19V	4,74A	90W	6,5x4,4		SONY
ETO90	19V	4,74A	90W	5,5x2,5		TOSHIBA Y OTRAS MARCAS
EHP65B	19,5V	3,33A	65W	4,5x3,0		HP
EHP65	19,5V	3,33A	65W	4,8x1,7		HP
EHP90-NP	19,5V	4,62A	90W	4,5x3,0		HP
ELY90	20V	4,5A	90W	Yoga		LENOVO
ELY65	20V	3,25A	65W	Yoga		LENOVO
ELE65	20V	3,25A	65W	4,0x1,7		LENOVO
ELE90	20V	4,5A	90W	5,5x7,9		LENOVO

Alimentadores de corriente alterna

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 220Vac 50Hz
- Medidas del conector: Jack hueco 5,5x2,0x9,5mm
- Marca: Nimo



Formato pared



Formato sobremesa

	Voltaje de salida	Amperaje (mA)	Formato	Medidas
ALM081	9Vca	1000	Pared	75x58x48
ALM082	9Vca	2000	Pared	75x58x48
ALM085	12Vca	300	Pared	63x52x42,5
ALM087	12Vca	1000	Pared	50x43x62
ALM088	12Vca	2000	Sobremesa	85x66,5x56,5
ALM086	12Vca	3000	Sobremesa	98x74x65
ALM283	12Vca	4000	Sobremesa	100x79x68
ALM284	12Vca	5000	Sobremesa	100x79x68
ALM091	16Vca	1000	Pared	56x48x82
ALM092	16Vca	2000	Sobremesa	97,5x72x63
ALM093	18Vca	1000	Pared	75x58x48
ALM096	24Vca	1000	Pared	76x58x48,5
ALM097	24Vca	2000	Sobremesa	130x93x70

Drivers compactos 12Vcc

**Especificaciones:**

- Alimentación de entrada: 180-254Vac
- Voltaje de salida: 12Vcc
- Marca: Fullwat

	Amperaje	Potencia	Medidas
DRX15-12T	1,25A	15W	160,5x30x16mm
DRX35-12T	3A	35W	132x42x29mm
DRX50-12T	4,16A	50W	185x64x22mm
DRX80-12T	6,5A	80W	171x57x32mm

Drivers compactos 24Vcc

**Especificaciones:**

- Alimentación de entrada: 180-254Vac
- Voltaje de salida: 24Vcc
- Marca: Fullwat

	Amperaje	Potencia	Medidas
DRX15-24T	0,63A	15W	160,5x30x16mm
DRX35-24T	1,25A	35W	132x42x29mm
DRX50-24T	2,1A	50W	185x64x22mm
DRX80-24T	3,3A	80W	171x57x32mm

Drivers de corriente constante

Especificaciones:

- Alimentación de entrada: 100-240Vac
- Estanqueidad: IP20
- Marca: Ecopower



	Voltaje de salida	Nº de leds	Intensidad (máx)	Potencia	Medidas
APC006.350	3-25Vcc	1-7	350mA	6W	60x44x23mm
APC006.500	6-16Vcc	2-5	500mA	6W	60x44x23mm
APC006.650	3-15Vcc	1-4	650mA	6W	60x44x23mm
APC013.350	22-34Vcc	8-12	350mA	13W	90x40x24mm
APC013.500	18-24Vcc	6-7	500mA	13W	90x40x24mm
APC013.650	12-18Vcc	4-6	650mA	13W	90x40x24mm
APC021.350	33-56Vcc	11-17	350mA	21W	120x42x20mm
APC021.500	28-40Vcc	10-13	500mA	21W	120x42x20mm
APC021.650	15-31Vcc	5-9	650mA	21W	120x42x20mm
APC036.1050	20-37Vcc		1050mA	36W	153x41x32mm

Fuentes de alimentación conmutadas

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110 - 220Vac
- Ajuste Salida: +10%/-5%
- Marca: Nimo



	Voltaje de salida	Amperaje	Potencia	Medidas (mm)
ALM300	5Vcc	5A	25W	110x78x36
ALM303	5Vcc	10A	50W	159x99x42
ALM308	5Vcc	20A	100W	160x99x42
ALM301	12Vcc	2A	24W	86x59x34
ALM304	12Vcc	3A	36W	86x59x34
ALM306	12Vcc	5A	60W	160x99x42
ALM309	12Vcc	8,3A	100W	160x99x42
ALM311	12Vcc	12,5A	150W	200x98x44
ALM316	12Vcc	20A	240W	200x110x50
ALM313	12Vcc	30A	360W	215x114x50
ALM334	12Vcc	41,7A	500W	215x114x50
ALM302	24Vcc	1A	24W	86x59x34
ALM305	24Vcc	1,5A	36W	86x59x34
ALM307	24Vcc	2,5A	60W	160x99x42
ALM310	24Vcc	4,1A	100W	160x99x42
ALM312	24Vcc	6,5A	150W	205x99x42
ALM317	24Vcc	10,4A	250W	200x110x50
ALM314	24Vcc	15A	360W	215x114x50
ALM335	24Vcc	20,8A	500W	215x114x50



Fuentes de alimentación conmutadas para carril DIN

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 110 - 240Vac
- Marca: Nimo

	Voltaje	Amperaje	Potencia	Ajuste	Medidas (mm)
ALM450	5V	3A	15W	4,5V - 5,75V	35x90x58
ALM451	12V	2A	24W	10,8V - 13,8V	35x90x58
ALM452	15V	2A	30W	13,75V - 17,25V	35x90x58
ALM454	24V	2,5A	60W	21,8V - 27,8V	52,5x90x58
ALM453	48V	1,25A	60W	43,2V - 55,2V	52,5x90x58
ALM455	12V	4,5A	54W	10,8V - 13,8V	52,5x90x58
ALM456	12V	7,1A	85,2W	10,8V - 13,8V	70x90x58
ALM457	24V	3,83A	92W	21,8V - 27,8V	70x98x58



Fuente de alimentación regulables 30V

Especificaciones:

- Voltaje de salida ajustable: 0-30Vdc
- Alimentación: 230Vac 50Hz
- Pantalla LCD y protección contra cortocircuitos
- Incluye conexión
- Peso: 1,5Kg
- Marca: Blanco

	Amperaje	Medidas
206990	0-5A	215x80x165mm
207102	0-10A	230x85x160mm





Estabilizador de corriente de 1200VA

LE-1200

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vac
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz
- Voltaje de salida: 220Vac + 6%/- 12%
- Potencia: 1200W (1200VA)
- Corriente de Línea Máxima: 5,2A
- Tomas de salida: 4x IEC 320-C13
- 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
- Medidas: 214x141x116 mm
- Peso: 4,4 Kg
- Marca: APC

Estabilizador de corriente de 500VA

EG-AVR-0501

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 140 - 270 Vac
- Voltaje de salida: 220 VAC \pm 8%
- Frecuencia de entrada: 50 Hz
- Potencia: 300W (500VA)
- Tecnología: transformador tipo relé
- Forma de onda sinodal pura AC
- Indicador LED de estado
- Eficiencia: 98%
- Tomas de corriente: Entrada y salida IEC (cable de alimentación de entrada tipo Shucko).
- Fase: monofásico
- Protección de circuito: disyuntor
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 grados centígrados
- Medidas: 130x140x123 mm
- Peso: 2,85 Kg
- Marca: Energenie



Estabilizador de corriente 1000VA

EG-AVR-1001

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 140 - 270 Vac
- Voltaje de salida: 220Vac \pm 8%
- Frecuencia de entrada: 50 Hz
- Potencia: 600W (1000VA)
- Tecnología: transformador tipo relé
- Forma de onda sinodal pura AC
- Indicador LED de estado
- Eficiencia: 98%
- Tomas de corriente: Entrada y salida IEC (cable de alimentación de entrada tipo Shucko).
- Fase: monofásico
- Protección de circuito: disyuntor
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 grados centígrados
- Medidas: 130x140x123 mm
- Peso: 2,85 Kg
- Marca: Energenie



SALICRU



Sais interactivos SPS ONE

Especificaciones:

- Tecnología de batería: Sealed lead acid (VRLA)
- Topología UPS
- Frecuencia de entrada: 50/60 HZ
- Protección de sobrecarga: Sí
- Funciones de protección de sobrecarga: red, teléfono
- Funciones de protección de poder: sobrecarga
- Alarma(S) Audibles: Sí
- Modos De Alarma Audibles: cuando cambia la batería, fallo, batería baja, sobrecarga, cambio de batería
- Voltaje De Entrada De Operación (Min): 220V
- Voltaje De Entrada De Operación (Max): 240V
- Nivel De Ruido: 40dB
- Intervalo De Temperatura Operativa: 0 - 40 °C
- Seguridad: EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-1
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%
- Tiempo de respuesta: 6 MS
- Altitud de funcionamiento: 0-2400M
- Voltaje de operación de salida (Min): 220V
- Voltaje de operación de salida (Max): 240V
- Cantidad de puertos USB 2.0: 1
- Tipo de salida AC: tipo F
- Tipo de batería: PB-CA
- Tiempo de recarga de la batería: 6h
- Indicadores LED: Sí
- Cables Incluidos: Cable USB
- Arranque en frío: Sí
- Carga En Modo Off: Sí
- Marca: Salicru

	VA	Potencia	Salidas AC	Medidas
SAI-SPS500	500VA	250W	2	100x287x142mm
SAI-SPS700	700VA	360W	2	100x287x142mm
SAI-SPS900	900VA	480W	2	100x287x142mm
SAI-SPS1100	1100VA	600W	4	146x350x160mm

SALICRU



Sai interactivos SPS ONE

Especificaciones:

- Tecnología: Line - interactive
- Tensión nominal de entrada : 220V, 230V, 240V
- Margen de tensión Up to 162 V ÷ 290 V
- Frecuencia nominal 50/60 Hz
- Autodetección de frecuencia Sí
- Estabilización Buck/Boost
- Tensión de salida: 220V, 230V, 240V
- Precisión de salida (1) ± 10%
- Frecuencia (1) 50/60 Hz
- Precisión frecuencia (1) ± 1 Hz
- Forma de onda (1) Pseudosenoidal
- Tipo de tomas Schuko
- Número de tomas 4
- Tiempo de transferencia
- Protección: Entrada, Sobrecarga, Cortocircuito, Línea de datos(RJ-45)
- Batería: Tipo PB-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento
- Tiempo de recarga 4-6 horas hasta el 90%
- Autonomía Hasta 40 minutos
- Alarmas: salida modo batería alarma acústica cada 10 segundos, batería baja (final autonomía) Alarma acústica cada segundo Fallo UPS Alarma acústica permanente, Sobrecarga Alarma acústica cada 0,5 segundos
- Comunicación: Puerto USB
- Medidas: 320x130x182mm
- Marca: Salicru

	VA	Potencia	Salidas AC
SAI-SPS2000V2	2000VA	1200W	4



Sais Off-line

Especificaciones:

- Voltaje de entrada de operación: 110-240Vac 50/60Hz
- Intervalo de temperatura operativa: -5 - 40 °C
- Humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
- Numero de baterías soportadas: 2
- Batería hot-swap: Si, Arranque en frío: Sí
- Prueba de baterías automática: Si
- Alarma de reemplazo de batería: Audible, LED
- Características batería: 12V 7Ah
- Tiempo de respuesta: 6 ms
- Protección de sobrecarga: Si
- Fusible de entrada, Sobretensión, Sobrevoltaje
- Forma de onda: Seno
- Regulación automática de voltaje (AVR): Sí
- Carga en modo Off: Si
- Tipo de enfriamiento: Activo
- Indicadores LED: Estado
- Alarma(s) audibles: Si
- Carcasa: metálica
- Marca: Eightt

	VA	Potencia	Batería	Salidas AC	Display frontal
ES650	650VA	350W	12V - 7Ah	2	No
ES1050	1050VA	600W	12V - 7Ah	3	No
ES2000	2000VA	1200W	12V - 9Ah	2	Sí



La gama básica inversores DCU, presentan un sistema electrónico eficiente y de bajo consumo, aprobado por las entidades reguladoras de la UE. Además, incorpora la prestigiosa certificación alemana TUV, que garantiza seguridad y calidad. Contiene USB, 2 tomas de salida AC y cables de alimentación.

Todos los inversores DCU de línea Onda Modificada contienen la función SOFT-START.

Además, poseen 4 funciones de protección que pueden resguardar el equipo eléctrico y el circuito del coche o dispositivo:

- Protección contra el bajo voltaje
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra altas temperaturas
- Protección contra corto circuito en salida

La serie R10 incluyen la certificación ECE-R10 que garantiza la compatibilidad electromagnética del inversor con los equipos electrónicos conectados y los que se encuentren en su entorno.

	Voltaje	Onda	Potencia	Medidas
374112150M	12V	Modificada	150W	152x100x60
374112300M	12V	Modificada	300W	180x100x60
374112600M	12V	Modificada	600W	245x99x60
3741121000M	12V	Modificada	1000W	245x162x71
3741121500M	12V	Modificada	1500W	260x162x71
3741122000M	12V	Modificada	2000W	370x220x100
3741123000M	12V	Modificada	3000W	430x220x100
374112150M-R10	12V	Modificada	150W	152x100x60
374112300M-R10	12V	Modificada	300W	180x100x60
374112600M-R10	12V	Modificada	600W	245x99x60
3741121000M-R10	12V	Modificada	1000W	245x162x71
3741121500M-R10	12V	Modificada	1500W	260x162x71
3741122000M-R10	12V	Modificada	2000W	370x220x100
374124300M	24V	Modificada	300W	180x100x60
374124600M	24V	Modificada	600W	245x99x60
3741241000M	24V	Modificada	1000W	245x162x71
3741241500M	24V	Modificada	1500W	260x162x71
3741242000M	24V	Modificada	2000W	370x220x100
3741243000M	24V	Modificada	3000W	430x220x100



Los inversores de la nueva gama Blue Power incorporan nuevas características:

- Display informativo multifunción
- Doble toma de salida de corriente
- Encendido/apagado por control remoto inalámbrico (opcional)

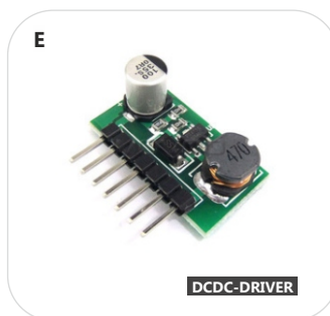
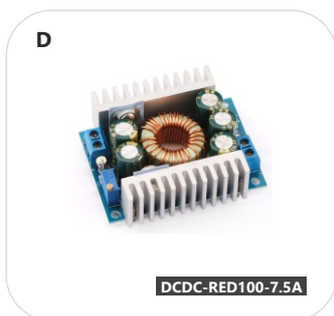
Y diferentes funciones de protección que mantienen a resguardo el equipo eléctrico y el circuito del coche o dispositivo:

- Alarma y protección por batería baja
- Protección por sobrevoltaje y contra sobrecargas
- Protección por sobrecalentamiento
- Protección automática de apagado/restablecimiento automático

Los inversores DCU de Onda Senoidal Pura generan una perfecta senoide con frecuencia de 50Hz y están diseñados para alimentar equipos que requieran una modalidad energética igual que la suministrada en la red, como impresoras, aparatos de navegación, cafeteras, alimentadores de emergencia.

La serie R10 incluyen la certificación ECE-R10 que garantiza la compatibilidad electromagnética del inversor con los equipos electrónicos conectados y los que se encuentren en su entorno.

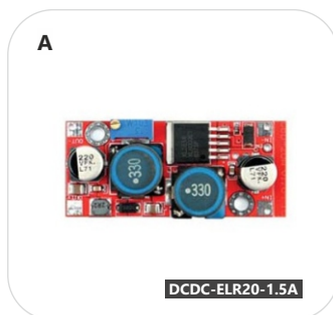
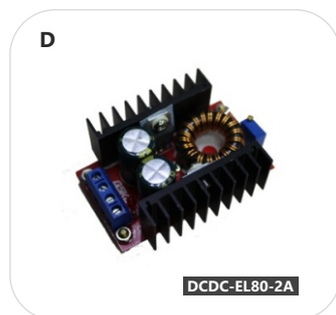
	Voltaje	Onda	Potencia	Medidas
374312300P	12V	Pura	300W	215x130x55
374312600P	12V	Pura	600W	260x125x55
3743121000P	12V	Pura	1000W	295x195x100
3743121500P	12V	Pura	1500W	355x195x100
3743122000P	12V	Pura	2000W	400x195x100
3743123000P	12V	Pura	3000W	440x195x100
374312300P-R10	12V	Pura	300W	215x130x55
374312600P-R10	12V	Pura	600W	260x125x55
3743121000P-R10	12V	Pura	1000W	295x195x100
3743121500P-R10	12V	Pura	1500W	355x195x100
374324300P	24V	Pura	300W	215x130x55
374324600P	24V	Pura	600W	260x125x55
3743241000P	24V	Pura	1000W	295x195x100
3743241500P	24V	Pura	1500W	355x195x100
3743242000P	24V	Pura	2000W	400x195x100
3743243000P	24V	Pura	3000W	440x195x100



Reductores de tensión

	Potencia	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Medidas	Formato
DCDC-RED12-0.7A	12W	6,5V - 24V	5V	0 - 0,7A	26,5x1,5x4,5mm	C
DCDC-RED20-2A	20W	4V - 40V	2,3V - 35V	0 - 2A	43,6x21x14mm	A
DCDC-RED25-5A	25W	9V - 35V	5V	0 - 5A	45x31x16mm	B
DCDC-RED30-2.5A	30W	5V - 24V	0,87V - 18V	0 - 2,5A	45x32x16mm	B
DCDC-RED50-3.5A	50W	4V - 38V	1,04V - 36,2V	0 - 3,5A	61,7x26,2x15mm	B
DCDC-RED60-5A	60W	18V - 36V	12V	0 - 7A	64x57x22mm	G
DCDC-RED80-6A	80W	16V - 40V	1 - 12V	0 - 6A	68x43x17mm	B
DCDC-RED100-7.5A	100W	4,5V - 30V	1,25V - 30V	0 - 7,5A	60x51x22mm	D
DCDC-RED120-10A	120W	17V - 40V	12V	0 - 10A	50x37x24mm	G
DCDC-RED190-8A	200W	10V - 60V	3,3V - 36V	0 - 8A	70x39x31mm	H
DCDC-RED200-10A	200W	6V - 40V	1,2V - 32V	0 - 10A	60x53x27mm	D
DCDC-RED552-40A	552W	20V - 30V	12V - 13,8V	40A	215x110x60mm	F





Elevadores de tensión

	Potencia	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Medidas	Formato
DCDC-EL80-2A	80W	11V - 32V	37V - 58V	0 - 2A	65x47x23,5mm	D
DCDC-EL100-6A	100W	10V - 32V	12V - 35V	0 - 6A	65x47x23,5mm	D
DCDC-EL130-7A	130W	6V - 35V	6V - 53V	0 - 7A	70x39x32mm	D
DCDC-EL600-10A	360W	12V - 60V	12V - 67,4V	0 - 10A	85x63x64mm	D

Elevador - reductor

	Potencia	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Medidas	Formato
DCDC-ELR30-2A	30W	5V - 25V	0,5V - 25V	0 - 2A	48x26x13mm	A
DCDC-ELR20-1.5	20W	5V - 32V	1,2V - 35V	0 - 1,5A	49x23,4x11,4mm	A

Módulos especiales: cargadores de baterías LiPo

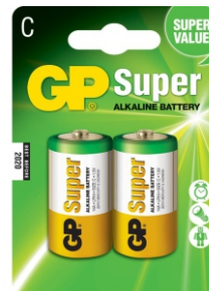
	Potencia	Tensión de entrada	Tensión de salida	Corriente de salida	Medidas	Formato	Tipo de salida
DCDC-CAR1	4,2W	4,5V - 5,5V	4,2V	1A	25x19x10mm	C con terminales	Micro USB
DCDC-CAR2	4,2W	4,5V - 5,5V	4,2V	1A	25x19x10mm	C con terminales	Mini USB



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
GP019	Salinas	R03 / AAA	1,5V	4	10 blisters
GP020	Salinas	R06 / AA	1,5V	4	18 Blisters
GP021	Salinas	C	1,5V	2	10 Blisters
GP022	Salinas	D	1,5V	2	10 Blisters
GP024	Salinas	9V	9V	1	10 Blisters



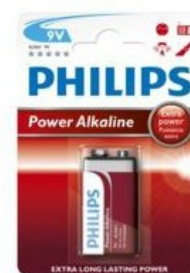
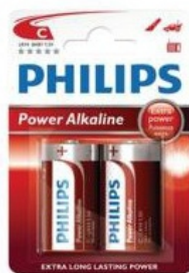
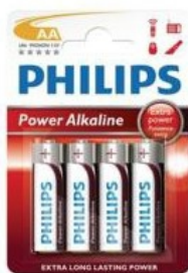
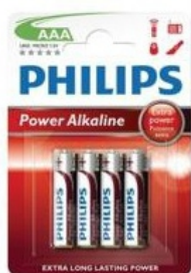
	Tecnología	Modelo	Voltaje	Envase	Marca
3R12	Salina	R12	4,5V	12 pilas	Panasonic
GP029	Salina	R12	4,5V	5 pilas	GP
3LR12 PLUS	Alcalina	LR12	4,5V	10 pilas	Duracell



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
GP004	Alcalina	LR03 / AAA	1,5V	4	10 Blisters
GP005	Alcalina	LR06 / AA	1,5V	4	10 Blisters
GP008	Alcalina	C	1,5V	2	10 Blisters
GP009	Alcalina	D	1,5V	2	10 Blisters
GP010	Alcalina	9V	9V	1	10 Blisters



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
LR3PNBZ	Alcalina	LR03 / AAA	1,5V	4	12 Blisters
LR6PNBZ	Alcalina	LR06 / AA	1,5V	4	12 Blisters
LR14PNBZ	Alcalina	C	1,5V	2	12 Blisters
LR20PNBZ	Alcalina	D	1,5V	2	12 Blisters
9VAPNBZ	Alcalina	9V	9V	1	12 Blisters



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
LR3PWL	Alcalina	LR03 / AAA	1,5V	4	24 Blisters
LR6PWL	Alcalina	LR06 / AA	1,5V	4	24 Blisters
LR14PWL	Alcalina	C	1,5V	2	12 Blisters
LR20PWL	Alcalina	D	1,5V	2	12 Blisters
LR9V	Alcalina	9V	9V	1	12 Blisters



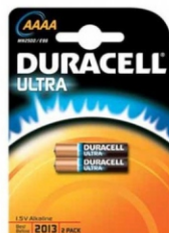
	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
LR03VA	Alcalina	R03 / AAA	1,5V	4	10 blisters
LR06VA	Alcalina	R06 / AA	1,5V	4	20 Blisters
LR14VA	Alcalina	C	1,5V	2	10 Blisters
LR20VA	Alcalina	D	1,5V	2	10 Blisters
LR9VA	Alcalina	9V	9V	1	10 Blisters



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Pilas por blister	Caja
LR03 SIMPLY	Alcalina	R03 / AAA	1,5V	4	10 blisters
LR06 SIMPLY	Alcalina	R06 / AA	1,5V	4	20 Blisters
LR03 PLUS	Alcalina	R03 / AAA	1,5V	4	10 blisters
LR06 PLUS	Alcalina	R06 / AA	1,5V	4	20 Blisters
LR14 PLUS	Alcalina	C	1,5V	2	10 Blisters
LR20 PLUS	Alcalina	D	1,5V	2	10 Blisters
LR9V PLUS	Alcalina	9V	9V	1	10 Blisters



	Tecnología	Modelo	Voltage	Caja interior	Caja exterior
LR3PR	Alcalina	LR03 / AAA	1,5V	10 pilas	100 pilas
LR6PR	Alcalina	LR06 / AA	1,5V	10 pilas	100 pilas
LR14PR	Alcalina	C	1,5V	10 pilas	50 pilas
LR20PR	Alcalina	D	1,5V	10 pilas	50 pilas
9VAPR	Alcalina	9V	9V	10 pilas	50 pilas



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
LR1DR	Alcalina	MN9100, N, LR01	1,5V	12x30,2mm	Blister de 2 pilas
AAAADR	Alcalina	AAAA	1,5V	42x8mm	Blister de 1 pila
23ADR	Alcalina	23A	12V	16,9x34,5mm	Caja de 20 pilas
27ADR	Alcalina	27A	12V	7,7x2,8mm	Caja de 10 pilas
LR44DL	Alcalina	A76 / LR44	1,5V	11,6x5,4mm	Caja de 20 pilas



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
GP27A	Alcalina	27A	12V	7,7x28mm	Blister de 10 pilas
GP23A	Alcalina	23A	12V	10x28mm	Blister de 10 pilas
GPA76	Alcalina	A76 / LR44	1,5V	11,6x5,4mm	Blister de 10 pilas



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
LR1PN	Alcalina	MN9100, N, LR01	1,5V	12x30,2mm	Blister de 1 pila
SACR5S	Alcalina	2CR5, 2CR5M, DL245	6V	34x45x17mm	Blister de 1 pila
SACR2S	Litio	CR2	3V	15,6x27,0mm	Blister de 1 pila
SACR123AS	Litio	CR123A, CR17345	3V	17,0x34,5mm	Blister de 1 pila
SACRP2S	Litio	CRP2, CRP2P, DL223, CR2P	6V	35,0x36,0x19,5mm	Blister de 1 pila



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
DLCR2	Litio	CR2	3V	15,6x27,0mm	1 pila
DL123	Litio	CR123A, CR17345	3V	17,0x34,5mm	1 pila
DL1616	Litio	CR1616	3V	16x1,6mm	10 pilas
DL1620	Litio	CR1620	3V	16x2mm	10 pilas
DL2016	Litio	CR2016	3V	20,0x1,6mm	10 pilas
DL2025	Litio	CR2025	3V	20,0x2,5mm	10 pilas
DL2032	Litio	CR2032	3V	20,0x3,2mm	10 pilas
DL2430	Litio	CR2430	3V	24x3mm	10 pilas
DL2450	Litio	CR2450	3V	24x5mm	10 pilas



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
CR1616	Litio	CR1616	1,5V	12x30,2mm	Blister de 5 pilas
CR1632	Litio	CR1632	1,5V	42x8mm	Blister de 5 pilas
MACR2016	Litio	CR2016	12V	16,9x34,5mm	Blister de 5 pilas
MACR2025	Litio	CR2025	12V	7,7x2,8mm	Blister de 5 pilas
MACR2032	Litio	CR2032	1,5V	42x8mm	Blister de 5 pilas
SOCR2430	Litio	CR2430	12V	16,9x34,5mm	Blister de 5 pilas
SOCR2450	Litio	CR2450	12V	7,7x2,8mm	Blister de 5 pilas



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Medidas	Envase
GP072	Litio	CR2016	3V	20x1,6mm	Blister de 5 pilas
GP073	Litio	CR2025	3V	20x2,5mm	Blister de 5 pilas
GP074	Litio	CR2032	3V	20x3,2mm	Blister de 5 pilas



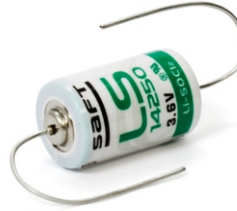
PLI002



PLI003



PLI056



PLI001



PLI004

	Tecnología	Modelo	Voltaje	Capacidad	Medidas	Envase
PLI002	Litio Cloruro de Tionilo	LS14250	3,6V	1200mAh	14,55x25,15mm	1 pila
PLI003	Litio Cloruro de Tionilo	LS14500	3,6V	2600mAh	14,55x50,30mm	1 pila
PLI056	Litio Cloruro de Tionilo	LS14250C con terminales	3,6V	1200mAh	14,55x25,15mm	1 pila
PLI001	Litio Cloruro de Tionilo	LS14250CNA, con terminales axiales	3,6V	1200mAh	14,55x25,15mm	1 pila
PLI004	Litio Cloruro de Tionilo	LS14500CNA, con terminales axiales	3,6V	2600mAh	14,55x50,30mm	1 pila



PLI131



PLI207



PLI132

	Tecnología	Modelo	Voltaje	Capacidad	Medidas	Envase
PLI131	Litio Cloruro de Tionilo	ER14250 (1/2AA)	3,6V	1200mAh	14,5x26mm	1 pila
PLI207	Litio Cloruro de Tionilo	ER14250 con pines para CI (1/2AA)	3,6V	1200mAh	14,5x25mm	1 pila
PLI132	Litio Cloruro de Tionilo	ER14250 con terminales axiales (1/2AA)	3,6V	1200mAh	14,5x26mm	1 pila



	Tecnología	Modelo	Voltaje	Envase	Marca
317V	Óxido de plata	SR516SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
321V	Óxido de plata	SR616SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
257V	Óxido de plata	SR44	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
364V	Óxido de plata	SR621SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
370V	Óxido de plata	SR920W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
371V	Óxido de plata	SR920SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
377V	Óxido de plata	SR626SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
384V	Óxido de plata	SR41SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
386V	Óxido de plata	SR43W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
389V	Óxido de plata	SR1130W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
390V	Óxido de plata	SR1130SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
391V	Óxido de plata	SR1120W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
392V	Óxido de plata	SR41W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
394V	Óxido de plata	SR936SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
395V	Óxido de plata	SR927SW	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta
399V	Óxido de plata	SR927W	1,5V	Caja de 10 pilas	Varta



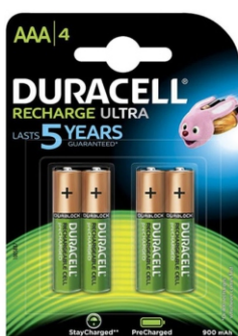
	Tecnología	Modelo	Voltaje	Envase	Marca
PR312	Zinc air	PR41 , PR12	1,4V	Caja de 60 pilas	Panasonic
PR10	Zinc air	PR10, V230, DA230, PR70	1,4V	Caja de 60 pilas	Panasonic
PR13	Zinc air	PR13	1,4V	Caja de 60 pilas	Panasonic



Batería recargable R03 650mAh precargada **GP257**

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 650mAh
- Modelo: HR03 / AAA
- Tecnología: Ni-MH precargadas
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: Reycko



Batería recargable R03 900mAh **R3DUR900**

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 900mAh
- Modelo: HR03
- Tecnología: Ni-MH
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: Duracell



Batería recargable R03 1000mAh **LR3RECKD**

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 1000mAh
- Modelo: HR03
- Tecnología: Ni-MH
- Envase: Blister de 2 pilas
- Marca: Kodak



Batería recargable R03 1100mAh **NH1100GR**

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 1100mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Modelo, HR03, AAA
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: DigiVolt

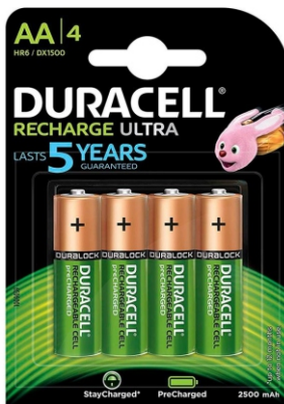


Batería recargable R06 2000mAh

GP154

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 2100mAh
- Tecnología: Ni-MH precargada
- Modelo, HR06, AA
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: Reycko Pro



Batería recargable R06 2500mAh

R6DUR2500

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 2500mAh
- Modelo: HR06 / AA
- Tecnología: Ni-MH
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: Duracell



Batería recargable R06 2600mAh

LR6RECKD

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 1600mAh
- Modelo: HR03
- Tecnología: Ni-MH
- Envase: Blister de 2 pilas
- Marca: Kodak



Batería recargable R06 2850mAh

NH2850GR

Especificaciones:

- Voltaje: 1,2V
- Capacidad: 2850mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Modelo, HR06, AA
- Envase: Blister de 4 pilas
- Marca: DigiVolt



Batería recargable de 9V 250mA

BAT044

Especificaciones:

- Voltaje: 9V
- Capacidad: 250mAH
- Modelo: RC22
- Tecnología: Ni-MH
- Envase: Blister de 1 pila
- Marca: Nimo



Batería de litio BL-5C

BL5C

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 1050mAH
- Modelo: BL5C
- Tecnología: Ion-Litio
- Medidas: 53,0x34,0x5,0mm
- Aplicaciones: teléfonos, radios, altavoces bluetooth, etc



Batería de litio 18650 sin circuito de control

BAT534

Especificaciones:

- Voltaje: 3,7V
- Capacidad: 2400mAh
- Tecnología: Li-Ion, SIN cto. de control
- Modelo: LC18650
- Medidas: 18,0x65,0mm
- Marca: Nimo



Batería de litio 18650 sin circuito de control

BAT538

Especificaciones:

- Voltaje: 3,7V
- Capacidad: 2400mAH
- Tecnología: Li-Ion, SIN cto. de control
- Modelo: ICR 18650, Con terminales
- Medidas: 18,0x65,0mm
- Marca: Nimo



Batería de litio 18650 sin circuito de control
LIR-18650-26-FLW

- Especificaciones:**
- Voltaje: 3,7V
 - Capacidad: 2600mAh
 - Tecnología: Li-Ion, sin cto. de control
 - Modelo: LC18650
 - Medidas: 69x18,3mm (lengüetas incluido)
 - Marca: Fullwat



Batería de litio 18650 sin circuito de control
BT-2500

- Especificaciones:**
- Voltaje: 3,7V
 - Capacidad: 2500mAh
 - Tecnología: Li-Ion, sin cto. de control
 - Modelo: LC18650
 - Medidas: 18x65mm
 - Marca: Digivolt



Batería de litio 18650 sin circuito de control
BT-4000

- Especificaciones:**
- Voltaje: 3,7V
 - Capacidad: 4000mAh
 - Tecnología: Li-Ion, sin cto. de control
 - Modelo: LC18650
 - Medidas: 18x65mm
 - Marca: Digivolt



Batería de litio 18650 con circuito de control
LIR-18650-26-CIT

- Especificaciones:**
- Voltaje: 3,6V
 - Capacidad: 3400mAh
 - Tecnología: Li-Ion, con cto. de control
 - Modelo: LC18650
 - Medidas: 69x18,3mm (tetón incluido)
 - Protección de carga y descarga
 - Marca: Fullwat



Batería de litio 18650 con circuito de control
LIR-18650-34-CIT

- Especificaciones:**
- Voltaje: 3,6V
 - Capacidad: 2600mAh
 - Tecnología: Li-Ion, con cto. de control
 - Modelo: LC18650
 - Medidas: 69x18,3mm (tetón incluido)
 - Protección de carga y descarga
 - Marca: Fullwat



Pack de baterías para teléfono 2,4V 300mAh

BAT230

Especificaciones:

- Voltaje: 2,4V
- Capacidad: 300mAh
- Tecnología: Ni-CD
- Montaje: 1/2AA x 2, Lado a lado
- 3 hilos
- Medidas: 30,0x29,0x14,5mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 2,4V 700mAh

BAT229

Especificaciones:

- Voltaje: 2,4V
- Capacidad: 700mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: AAA x 2, Lado a lado, conector universal
- 2 hilos
- Medidas: 21,0x45,0x10,5mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 2,4V 700mAh

BAT231

Especificaciones:

- Voltaje: 2,4V
- Capacidad: 700mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: AAA x 2, Lado a lado,
- 3 hilos
- Medidas: 20,5x44,0x10,5mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 3,6V 280mAh

BAT163

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 280mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: 2/3AAA x 3, Lado a lado, conector
- 2 hilos
- Medidas 30,5x29,5x10,2mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 3,6V 400mAh

BAT047N

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 400mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: 1/2AA x 3, lado a lado, con conector
- 2 hilos
- Medidas: 42,0x30,0x14,5mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 3,6V 400mAh

BAT260

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 400mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: HFC1U x 3, Lado a lado, conector
- 2 hilos
- Medidas: 49,2x33,4x6,2mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 3,6V 700mAh

BAT098

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 700mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: AAA x 3, Lado a lado, conector
- 2 hilos
- Medidas 30,0x44,0x10,0mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 3,6V 700mAh

BAT238

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 280mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: 1/2AA x 3, Lado a lado, conector universal
- 2 hilos
- Medidas: 26,0x42,0x14,0mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono 2,4V 400mAh

BAT1516

Especificaciones:

- Voltaje: 2,4V
- Capacidad: 400mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: 2/3AAA x 2, Conector
- 2 hilos
- Medidas: 30,2x21,7x10,4mm
- Aplicación: AudiolineDect 7500 y Switel MD9300, MD9500
- Marca: Nimo



Pack de baterías para teléfono SONY BP-HP550

BAT1153

Especificaciones:

- Voltaje: 2,4V
- Capacidad: 700mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Medidas: 46,6x23,2x11,7mm
- Aplicación: Reemplazo teléfono Sony BP-HP550
- Marca: Nimo



Pack de baterías recargable 3,6V/150mAh

BAT088

Especificaciones:

- Voltaje: 3,6V
- Capacidad: 150mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: GB140x3 C.I. 2+1 pin
- Medidas: 25,7x14,0x18,3mm
- Marca: Nimo



Pack de baterías tipo flasco 7,2V/2500mAh

BAT369

Especificaciones:

- Voltaje: 7,2V
- Capacidad: 2500mAh
- Tecnología: Ni-MH
- Montaje: AA x 6, Tipo Flasco, cables
- Medidas: 43,0x51,0x28,0mm
- Marca: Nimo



Batería de plomo de 6V 1,3Ah

10318

Especificaciones:

- Voltaje: 6V
- Capacidad: 1,3Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 97x24x58mm
- Modelo: CP612
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 6V 4,5Ah

10355

Especificaciones:

- Voltaje: 6V
- Capacidad: 4,5Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 70x47x107mm
- Modelo: CP645
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 6V 7Ah

KB670

Especificaciones:

- Voltaje: 6V
- Capacidad: 7Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x33x100mm
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 6V 12Ah

10321

Especificaciones:

- Voltaje: 6V
- Capacidad: 12Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x50x100mm
- Terminales: Faston
- Modelo: KB6120
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 1,3Ah

10322

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 1,3Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 97x43x58mm
- Modelo: CP1212
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 2,2Ah

10323

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 2,2Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 178x35x67mm
- Modelo: CP1223
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 2,9Ah

BAT309

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 2,9Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 79x99x56mm
- Terminales: Faston
- Marca: U-Power



Batería de plomo de 12V 4,5Ah

10358

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 4,5Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x50x100mm
- Terminales: Faston
- Modelo: KB1245
- Marca: Kaise o Diamec



Batería de plomo de 12V 7Ah

10324

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 7Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x65x101mm
- Modelo: CP1270
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 7,2Ah

D1272

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 7,2Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x65x101mm
- Modelo: CP1272
- Terminales: Faston
- Aplicación: SAIS
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 9Ah

KB1290

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 9Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x65x101mm
- Terminales: Faston
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 12Ah

10325

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 12Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 151x98x101mm
- Terminales: Faston
- Modelo: CP12120
- Marca: Kaise



Batería de plomo de 12V 18Ah

10326

Especificaciones:

- Voltaje: 12V
- Capacidad: 18Ah
- Tecnología: Plomo
- Medidas: 181x77x167mm
- Modelo: KB12180
- Terminales: Bornes
- Marca: Kaise



Cargador para baterías de plomo 6V

CAR012

Especificaciones:

- Aplicación: Baterías de Plomo 6V
- Corriente de carga: 1000mA
- Alimentación: 230Vca
- Tecnología: Plomo "Lead Acid"
- Conector: Jack hueco de 5,5x2,1x10,0mm
- Medidas: 56x80x52mm
- Incluye adaptador con pinzas de cocodrilo.
- Marca: Nimo



Cargador para baterías de plomo 12V

CAR011

Especificaciones:

- Aplicación: Baterías de Plomo 12V
- Corriente de carga: 1000mA
- Alimentación: 230Vca
- Tecnología: Plomo "Lead Acid"
- Conector: Jack hueco de 5,5x2,1x10,0mm
- Medidas: 56x80x52mm
- Incluye adaptador con pinzas de cocodrilo.
- Marca: Nimo



Cargador para baterías de plomo 6V y 12V

CAR016

Especificaciones:

- Aplicación: Baterías de Plomo 6V y 12V
- Corriente de carga: 1500mA
- Alimentación: 230Vca
- Tecnología: Plomo "Lead Acid"
- Conector: Jack hueco de 5.5x2.1x10.0mm
- Medidas: 125x75x60mm
- Marca: Nimo



Cargador para baterías de plomo y gel 12V

CAR1201

Especificaciones:

- Corriente de carga: 2000mA
- Alimentación: 100-240Vca
- Baterías de 12V (7-20Ah)
- Tecnología: Plomo Lead Acid, AGM, GEL
- Medidas: 115x50x31mm
- Marca: Nimo



Cargador para baterías de plomo 24V

CAR211

Especificaciones:

- Corriente de carga: 800mA
- Alimentación: 100-240Vca
- Tecnología: Plomo "Lead Acid"
- Medidas: 94x50x33mm
- Aplicación: Baterías de Plomo 24V
- Marca: Nimo



Cargador para baterías litio 12,6V

FU-CLI1000-12.6

Especificaciones:

- Corriente de carga: 1000mA
- Alimentación: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 12,6Vdc
- Tecnología: Li-Ion y Li-Po
- Conector: 5,5x2,1x10mm
- Número de baterías: 3
- Marca: Fullwat



Cargador para baterías litio multitensión

FU-CLI1000

Especificaciones:

- Corriente de carga: 1000mA
- Alimentación: 100-240Vca
- Voltaje de salida: 4,2V , 8,4V , 12,6V , 16,8V
- Tecnología: Li-Ion y Li-Po
- Medidas: 94x50x33mm
- Número de baterías: 1 - 4
- Marca: Fullwat



Cargador universal baterías de foto y teléfono

CAR259

Especificaciones:

- Alimentación: 5Vcc/500mA, Micro USB
- Aplicación: Carga de baterías de cámara, teléfono..
- Para: Baterías de Litio Ion y Polímero de 3,7V
- Medidas: 90x55x15,5mm
- Tecnología: Ion-Litio
- Marca: Nimo



Cargador para baterías de litio 18650, 2 canales

B9000811

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50/60Hz
- Voltaje de salida: 4,2Vcc
- Corriente de carga: 2000mA (1000mA por canal)
- 2 canales
- Indicador led de carga
- Tecnología: Li-Ion
- Medidas: 95x50x37mm
- Longitud del cable: 65mm
- Marca: GSC



Cargador para baterías de litio 18650, 2 canales

QC2433

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 100-240Vac 50/60Hz
- Voltaje de salida: 4,2Vcc
- Corriente de carga: 450mA
- 2 canales
- Indicador led de carga
- Tecnología: Li-Ion
- Válido para los siguientes modelos. 18650/10440/14500/16340/18500
- Marca: Digivolt

Cargador baterías cilíndricas de Ion-litio

CAR401



Especificaciones:

- Cargador digital y analizador para baterías de Ion-Litio.
- Adecuado para los formatos de Ion-Litio: 26650, 22650, 18650, 18500, 18350, 17500, 16340, 14500, RCR123.
- Alimentación 5Vcc/2000mA por Micro USB, no incluido.
- Protección contra cortocircuito y de inversión de polaridad.
- Si identifica que la batería no es de Ion-litio, corta la salida de corriente de carga y el LED parpadea en rojo.
- Indicador de carga: En carga LED luce rojo, fin de carga luce verde.
- Dispone de una salida por USB de 5Vcc/1A.
- N° de canales: 4
- Corriente de carga: 1000mA
- Nota: Adaptador recomendado CAR249
- Medidas: 110x105x39mm
- Tecnología: Li-Ion
- Marca: Nimo

Cargador baterías cilíndricas de Ion-litio/Ni-MH

CAR402



Especificaciones:

- Cargador digital de baterías para baterías de Ion-Litio, LiFePO4 y Ni-MH.
- Adecuado para los formatos de Litio: 26650, 22650, 18650, 18500, 18350, 17500, 16340, 14500, RCR123. NI-MH/Ni-Cd: AAAA, AAA, AA, A, SC y C
- No incluye adaptador de corriente.
- Indicación del estado de carga por barra de LED independiente por canal.
- N° de canales: 4
- Protección contra cortocircuito y de inversión de polaridad.
- Dispone de una salida por USB 5Vcc/1A.
- Alimentación: 5V/2A, 9V/2A o 12V/1.5A, Por Micro USB o USB-C
- Corriente carga: NI-MH 1.5V/1A x4, Li-Ion 4.2V/1.5A x2
- Medidas: 110x135x39mm
- Tecnología: Li-Ion, LiFePO4, NI-MH
- Marca: Nimo

Cargador inteligente para baterías

FUC005



Especificaciones:

- Tipo de baterías: R03(AAA) , R06(AA) y 9V
- 2-4 baterías (R3/R6) y 2 baterías (9V) Ni-Cd/Ni-MH
- Baterías incluidas: No
- Corriente de carga: 500mA
- Dimensiones: 83x71x119mm
- Adaptador para coche: No
- Función descarga: No
- Canales individuales de carga: Sí
- Marca: Fullwatt



Cargador para baterías Ni-MH / Ni-Cd **QC2402**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vca
- Corriente de carga: 1000mA
- Opciones de carga: 4xAAA/R03 o 4xAA/R6
- Con control de carga
- Marca: DigiVolt



Cargador de baterías Ni-MH Ni-Cd **GP423**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vca
- Carga 2 baterías AA/AAA
- 4 baterías incluidas AAA de mín. 800mAh
- Tiempo de carga: 8h aprox.
- Marca: GP



Cargador de baterías Ni-MH Ni-Cd **QC1100**

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vca
- Opciones de carga: 4xAA, 4xAAA, 2x9V
- Incluye 4 baterías AAA de 1100 mA
- Tecnología: Ni-MH, Ni-CD
- Marca: DigiVolt



Cargador de baterías Ni-MH

GP534

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vca
- Carga 4 baterías AA/AAA
- 4 baterías incluidas AA de 2100mAh (Pre-cargadas)
- Led's indicadores de carga
- Tiempos de carga según baterías (2 o 4 de AA/AAA)
 - AA: 1300-2600mAh : 5-10 horas
 - AAA: 650-950mAh: 2,5 - 4 horas
- Contenido de la caja: 1 cargador E411, 4 baterías pre-cargadas de 2100mAh, 1 cable micro USB e instrucciones
- Marca: GP



Cargador de baterías Ni-MH / Ni-Cd

QC2900

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 230Vca
- Opciones de carga: 4xAA, 4xAAA, 2x9V
- Incluye 4 baterías AA de 2900 mA
- Tecnología: Ni-MH , Ni-CD
- Marca: DigiVolt



Tester universal para pilas y baterías

MW333

Especificaciones:

- Dispone de pantalla LCD para ver el estado de la carga
- Válido para pilas CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2, AAA, AA, C, D, 9V y pilas botón.
- Color: Gris
- Medidas: 115x88x22mm



Comprobador de baterías de 1,5V y 9V

TESBAT004

Especificaciones:

- Indicador analógico de aguja
- Válido para pilas AAA, AA, C, D, 9V y pilas de botón alcalinas
- Color: Negro
- Medidas: 110,5x61x25mm
- Marca: Nimo