



NEOEXERGY
EL FUTURO ES RENOVABLE
<https://neoexergy.com>

Catálogo 2025

Telf. 0999314212
(WhatsApp)

Lámpara portátil

Modelo: SL100



Características :

- A. Capacidad de almacenamiento de la batería: **100 W**
- B. Autonomía de la batería: de 8 a 10 horas
- C. Método de carga: red pública
- D. Puertos de salida:
 - a) 1 puerto USB
- E. Tipo de luz:
 - a) Linterna
 - b) Lámpara continua
 - c) Lámpara intermitente
- F. Dimensiones: diámetro 13cm, altura 13cm
- G. Peso: 0,3 Kg



Precio: USD 12

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL92-L2
(Sistema portatil)



Autonomía de la batería

| Número de equipos | Equipos | Tiempo de autonomía de la batería |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2 | Luz led (10W) | 7 horas |
| 1 | Computadora portátil (200W) | |
| 1 | Cargador de celular (5W) | |
| 1 | Router (5W) | |

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Características :

- A. Capacidad del sistema 300 W
- B. Tipo de batería: LiFePO4
- C. Método de carga:
 - a) solar,
 - b) red pública
- D. Puertos de salida:
 - a) 2 puertos USB
 - b) 2 puertos para conectar focos led
 - c) 1 enchufe de AC
- E. Linterna integrada al equipo
- F. Incluye un panel fotovoltaico de 50 W
- G. Incluye dos focos LED y sus cables para conectar
- H. Dimensiones de sistema: 23,5x12,5x13 cm
- I. Peso del sistema: 3,6 Kg

Garantía de un año por defectos de fábrica

Precio: USD 195

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL79-L2
(Sistema portatil)



Autonomía de la batería

| Número de equipos | Equipos | Tiempo de autonomía de la batería |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 4 | Luz led (10W) | 7 horas |
| 1 | Computadora portátil (200W) | |
| 2 | Cargador de celular (5W) | |
| 1 | Router (5W) | |
| 1 | Smart TV (150W) | |

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Características :

- A. Capacidad del sistema 500 W
- B. Tipo de batería: LiFePO4
- C. Método de carga:
 - a) solar,
 - b) red pública
- D. Puertos de salida:
 - a) 2 puertos USB
 - b) 4 puertos para conectar focos led
 - c) 2 enchufe de AC
- E. Linterna integrada al equipo
- F. Incluye un panel fotovoltaico de 100 W
- G. Incluye 4 focos LED y sus cables para conectar
- H. Dimensiones de sistema: 22,5x12,5x15,5 cm
- I. Peso del sistema: 10 Kg

Garantía de un año por defectos de fábrica

Precio: USD 350

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL96
(Sistema portatil)



Autonomía de la batería

| Número de equipos | Equipos | Tiempo de autonomía de la batería |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2 | Luz led (10W) | 7 horas |
| 2 | Computadora portátil (200W) | |
| 2 | Cargador de celular (5W) | |
| 1 | Router (5W) | |
| 1 | Smart TV (150W) | |
| 1 | Refrigeradora (220W) | |

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Características :

- A. Capacidad del sistema 1500 W
- B. Tipo de batería: LiFePO4
- C. Método de carga:
 - a) solar,
 - b) red pública
- D. Puertos de salida:
 - a) 6 puertos USB
 - b) 4 puertos para conectar focos led
 - c) 3 enchufes de AC
- E. Dos linternas integradas al equipo
- F. Incluye 4 paneles fotovoltaicos de 100 W
- G. Incluye dos focos led y sus cables para conectar
- G. Dimensiones de sistema: 32,5x20x20 cm
- H. Peso del sistema: 20 Kg

Garantía de un año por defectos de fábrica

Precio: USD 998

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL31
(Sistema portatil)



Autonomía de la batería

| Número de equipos | Equipos | Tiempo de autonomía de la batería |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 4 | Luz led (10W) | 7,5 horas |
| 1 | Computadora portátil (200W) | |
| 2 | Cargador de celular (5W) | |
| 1 | Router (5W) | |
| 1 | Smart TV (150W) | |

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Características :

- A. Capacidad del sistema 300 W
- B. Tipo de batería: LiFePO4
- C. Método de carga:
 - a) solar,
 - b) red pública
- D. Puertos de salida:
 - a) 3 puertos USB
 - b) 1 puerto tipo C
 - c) 4 puertos para conectar focos led
 - d) 2 enchufe de AC
- E. Pantalla LED de control
- F. Incluye un panel fotovoltaico de 50 W
- G. Incluye 4 focos LED y sus cables para conectar
- H. Dimensiones de sistema: 30x13,5x31,8cm
- I. Peso del sistema: 4 Kg

Garantía de un año por defectos de fábrica

Precio: USD 210

Kit para sistema de climatización de vehículos

Sistema de climatización (aire acondicionado) para vehículo

Características :

Compresor: 20 CC

Voltaje 12V

Potencia: 792W

Fuente de energía:
batería

Capacidad de
enfriamiento 1800W-
2000W

Refrigerante: 134A

Aceite de
refrigerante: POE 68

Compresor,
mangueras de
conexión, soportes de
sujeción, válvulas
incluidas

Condensador y
ventilador incluidos



Descuento del 5% por
pagos en efectivo o
transferencia

Precio: USD 350