



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:

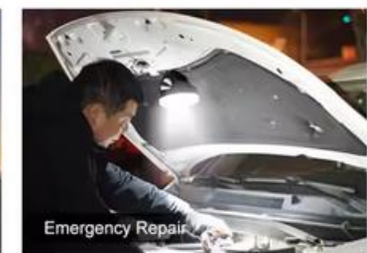
a) Linterna

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 portátil)



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)	

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

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Precio: USD 195

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL79-L2
(Sistema portátil)



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)	

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

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia

Precio: USD 360

Cargadores solares multiuso

Modelo: SL96
(Sistema portátil)



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 linterna integrada al equipo
- F. Incluye 4 paneles fotovoltaico 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 portátil)



Autonomía de la batería

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

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

Descuento del 5% por pagos en efectivo o transferencia