

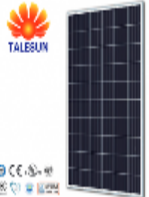






Dirección: Carrera 7 No.72A-64, Edificio El Castillo, of 208 - Bogotá-Colombia


Netsolar SAS. –Web: www.netsolar.co email:ivan@netsolar.co Skype [ivan6636@hotmail.com](https://www.skype.com/user/ivan6636@hotmail.com)

Teléfonos fijo: +57 (1) 347-6511 347-6441 2358841- 510-5769 510-5770




USD S/IVA

POLY 150W		Panel Solar 150W Tecnologia Poly Cristalino Marca NETSOLAR dimensiones 1480mmx670mmx35mm,potencia maxima 150 W,voltaje nominal 5.7 ,corriente nominal 4.21 ,voltaje en c circuito 42.9 corriente en corto circuito 4.48 ,voltaje maximo del sistema 1000 ,capacidad del fusible 10A,dimensiones 1480mm*670mm*35mm celdas 72 piezas, 78mm*15mm	67
Mono 310W		Panel Solar Mono Cristalino AS-6M30 PERC 310W, 24v,60 Celdas Marca AmeriSolar. Tecnologia PERC en las Celdas Mayor potencia de salida tecnologia BSF. Excelente rendimiento con poca luz en dias nublados, mananas y noches Alta fiabilidad, estricta seleccion de modulos BOM	131
Poly 320W		Panel Solar 320w Poly Cristalino,24v, 72 celdas, Marca Talesun.Dimensiones 1960x992x35mm Peso 22 Kg Potencia maxima 320 W tension de funcionamiento 37.1 V corriente de funcionamiento 8.63 V Voltaje en circuito abierto 45.5 V Corriente en circuito abierto 9.16 A Voltaje maximo del sistema 1000 V Capacidad del fusible 15A Dimensiones 1960x992x35mm Celdas 72piezas, 156.75x156.75mm FABRICANTE: TALESUN RETIE SI NOCT 45+/- 2°C	142
Mono 360W		Panel Solar 360w Mono Cristalino PERC Hidro II, 24v, 72 celdas Marca Talesun. Dimensiones 1960x992x40mm Peso 22 Kg Potencia maxima 360 W tension de funcionamiento 39.1 V corriente de funcionamiento 9.21 V Voltaje en circuito abierto 47.8 V Corriente en circuito abierto 9.7 A	160
INV 300W		Inversor de Onda Sinusoidal 300w 12v a 120V Potencia de trabajo 300W potencia de pico 600W dimensiones 120x105x55m voltaje de entrada 10.5V-16V voltaje de salida 100-120VAC +-10 porciento, 220-240VAC	19
INV 500W		Inversor de Onda Sinusoidal 500w 12v a 120V Potencia de trabajo 500W potencia de pico 1000W dimensiones 120x105x55m voltaje de entrada 10.5V-16V voltaje de salida 100-120VAC +-10 porciento, 220-240VAC	23

NSV30-1024		Inversor Solar Híbrido OFF GRID de Baja frecuencia, Netsolar Serie NSV30-1024 LMPK 1KW/24V, controlador MPPT 40A, 110v Salida, Este es un inversor multifuncion, que combina las funciones del inversor y el controlador de cargador solar mppt, el cargador solar y el cargador de bateria para ofrecer soporte de energia ininterrumpida con tamano portatil. La amplia pantalla LCD ofrece una operacion de boton de facil acceso y configurable por el usuario, Inversor de alta eficiencia ,compatible con generador	340
NSV30-3024		Inversor Solar OFF GRID de baja frecuencia,Netsolar Serie NSV30-3024 LMPK 3KW/24V controlador MPPT 40A Este es un inversor multifuncion, que combina las funciones del inversor y el controlador de cargador solar mppt, el cargador solar y el cargador de bateria para ofrecer soporte de energia ininterrumpida con tamano portatil. La amplia pantalla LCD ofrece una operacion de boton de facil acceso y configurable por el usuario,inversor de alta eficiencia ,compatible con generador	481
NSV18003KW		Inversor Solar ON OFF GRID Serie NSV1800 LPK (3KW) de baja frecuencia/48V controlador MPPT 80A 110V Salida Este es un inversor / cargador multifuncion, que combina funciones de inversor, cargador solar y cargador de bateria para ofrecer soporte de energia ininterrumpida con tamano portatil. Su amplia pantalla LCD ofrece una operacion de boton de facil acceso y configurable por el usuario, como la corriente de carga de la bateria, inversor de alta eficiencia ,compatible con generador	771
NSP3300LV-3KW+NSC16/15A		<p>Inversor HIBRIDO de onda pura OFF GRID Serie NSP3300LV de baja frecuencia 3KW/24V MPPT + Controlador de carga solar de 40A Modelo NSC16-4015A.</p> <p>Este inversor es aplicable a las diferentes demandas de los mercados, coincide con el voltaje de CA de 120 V o 240 V a sus deseo, tambien puede configurar el voltaje de salida, la frecuencia, la carga de la carga, la corriente de carga, esta disponible para funcionar en todos los entornos de energia monofasica.</p> <p>Eficiencia MPPT 99 por ciento pico</p> <p>Permite realizar la carga de baterias de 12V o 24V</p> <p>Procesador DSP: alta velocidad y rendimiento</p> <p>Salida de consumo en corriente continua</p> <p>Rejilla de disipacion del calor, inversor de alta eficiencia en inyecciones a red.</p>	505

Control 30A		Regulador Controlador Panel Solar 30 amperios Pantalla LCD Un regulador solar (o de carga) es un dispositivo encargado de controlar constantemente el estado de carga de las baterías así como de regular la intensidad de carga con el fin de alargar la vida útil de las baterías. Controla la	28
-------------	---	--	----

USD C/IVA

BATERIA100		Bateria de Gel 12 V 120 Amp L350xA167xH173mm 12V -120Ah C10 25 grados C:65Ah carga 25 grados C: 14.5-14.9V -30mV grados C max. 14V FLOAT 25grados C: 13.6-13.8V -20mV grados C	178
BATERIA150		Bateria de Gel 12 V 150 Amp L350xA167xH173mm 12V -150Ah C10 25 grados C:65Ah carga 25 grados C: 14.5-14.9V -30mV grados C max. 14V FLOAT 25grados C: 13.6-13.8V -20mV grados C	276
BATERIA200		Bateria de Gel 12 V 200 Amp L350xA167xH173mm 12V -200Ah C10 25 grados C:65Ah carga 25 grados C: 14.5-14.9V -30mV grados C max. 14V FLOAT 25grados C: 13.6-13.8V -20mV grados C	365
BATERIA250		Bateria de Gel 12 V 250 Amp L350xA167xH173mm 12V -250Ah C10 25 grados C:65Ah carga 25 grados C: 14.5-14.9V -30mV grados C max. 14V FLOAT 25grados C: 13.6-13.8V -20mV grados C	432

Informacion Bancaria para sus consignaciones o Transferencias

BANCOLOMBIA Cuenta Corriente No 048-9224867-1

a nombre de NETSOLAR SAS

NIT 901152284-5