

Catálogo de Productos

INVERSORES PHASE II 2019



SUENNA ELECTRONICA

La Casa del Inversor



La más amplia gama de equipos y modelos de energía de respaldo para cada aplicación.



SUENNA ELECTRONICA
La Casa del Inversor

Es muy grato para nosotros saludarle y a la vez aprovechar la oportunidad de presentarle la oferta de soluciones de energía alternativa que hemos preparado para ustedes. Somos una empresa con más de 20 años ofreciendo este tipo de soluciones para el mercado local e internacional teniendo como meta principal la satisfacción del cliente y tratando cada día de seguir mejorando en este renglón.

Ofrecemos inversores para todo tipo de público, desde el más pequeño de 400 Watts Phase II hasta la fabulosa serie Phase II Deluxe donde la capacidad no es problema, con capacidades desde 2.5KW hasta 5.5KW. Además, para un público más exigente contamos con la línea de inversores Sinusodales desde 1.5KW hasta 8.0KW.

Nuestros productos se enfatizan en la calidad y la satisfacción plena del cliente. Dichos equipos son ensamblados en la República Dominicana con piezas importadas de máxima calidad.

Nos gustaría que considere la oferta que le presentamos ya que aceptarla lleva consigo un plan de soporte técnico, más allá de los servicios post-venta y la garantía de nuestros productos, a fin de ir de la mano con ustedes.

Gracias por permitirnos llegar a usted. En espera que nuestra oferta sea acogida por ustedes quedamos enteramente a sus órdenes para ofrecerle cada día un mejor servicio.

Atentamente,

Vinicio Fermín
Presidente

Phase II

Inversor/Cargador



Eficiencia

Los propietarios de negocios pequeños pueden perder una gran cantidad de dinero por tiempo de inactividad durante un apagón. Phase II le ofrece una solución con altos márgenes de ganancia para usted pero económica para sus clientes que requieren protección confiable de energía para los electrodomésticos e iluminación del hogar como los equipos de oficina.

Fuente Alternativa de energía

Cuando se produce un apagón, los inversores/cargadores Phase II lo detectan y automáticamente comienzan a producir energía desde las baterías.

Energía limpia y segura

A diferencia de otras fuentes de energía (como plantas eléctricas) los inversores/cargadores Phase II suministran energía continuamente, ecológicamente compatible y de alta calidad.

No generan humos nocivos o ruidos perturbadores, además pueden trabajar perfectamente con baterías selladas, permitiendo su instalación en espacios cerrados como oficinas

Características

- Transferencia ultra rápida
- Cargador inteligente de 3 etapas
- Carga las baterías de 4 a 7 horas dependiendo el consumo del cliente.
- Protecciones de alto y bajo voltaje de línea y baterías, Sobreconsumo
- Cortocircuito a la salida, etc



Phase II



Conexión conveniente

Los inversores/cargadores Phase II son de fácil conexión, todos los modelos de 1.2 KW hasta 10 KW incluyen terminales para ofrecer la máxima conveniencia de conexión y economía en la instalación.

Estas unidades pueden recargar sus baterías conectándolas en enchufes de pared y los equipos (carga) pueden conectarse directamente al tomacorriente (salida del inversor/cargador). Todos los modelos cuentan con una regleta con terminales facilitando la conexiones permanentes de entrada y salida de AC.

Cargador Inteligente

Tienen capacidad de carga de 4 a 7 horas, dependiendo del consumo del cliente. Estos cuentan con un cargador totalmente regulado, por tanto se puede instalar en un voltaje desde 90 Voltios hasta 150 VAC y el amperaje de carga seguirá constante, lo que hace más confiable frente a las diferentes condiciones de voltaje en la energía publica.

Protecciones eficientes

- Alto y bajo voltaje de entrada AC (la subida y bajada repentina del voltaje en la red publica o plantas eléctricas no daña este equipo).
- Alto y bajo voltaje DC (protección contra descarga y exceso de voltaje en las baterías).
- Cortocircuito a la salida (el equipo se apaga al instante de censar un corto circuito en el sistema eléctrico instalado).
- Sobre Carga (se apaga al percibir un exceso de consumo conectado al mismo).

Conexión Conveniente



Generador o Red Pública



Phase II



Modelo 12KW



| | |
|---|-------------------------------|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | CUASISENOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 12 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SIMETRICO / TOMA CENTRAL |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 11-1/2 X 9-1/8 X 6 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 13 X 9-1/2 X 6-3/4 PULG |
| PESO | 22.17 LB (10.06 KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

CAPACIDAD:

- 10 Bombillos de Bajo Consumo
- 2 Abanicos
- 1 Computadora
- 1 Componente 200W
- 1 Licuadora
- 1 DVD/Bluray
- 2 TVs
- 1 Radio

CARACTERISTICAS:

- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas, esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

Phase II



Modelo 1.5KWDeluxe



| | |
|---|-------------------------------|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | CUASISENOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 12 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SIMETRICO / TOMA CENTRAL |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 15-3/4 X 7-1/4 X 6-3/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 18 X 9 -1/2 X 7 PULG |
| PESO | 29.4 LB (13.33 KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

Serie Deluxe: posee pantalla para medir voltaje DC (batería).

CAPACIDAD:

- 15 Bombillos de Bajo Consumo
- 3 Abanicos
- 3 TVs
- 1 Computadora
- 1 Componente 200W
- 1 Licuadora
- 2 DVD/Bluray
- 1 Radio
- 1 Lavadora*

CARACTERISTICAS:

- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas, esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente.

Phase II



Modelo 2.5KW Deluxe



| | |
|---|--|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | CUASISENOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 24 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | PUNTE H CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 20-1/2 X 8 X 8-1/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 23 X 11-1/2 X 9 PULG |
| PESO | 50.20 LB /22.77 KG |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

Serie Deluxe: es la que posee dos pantallas para medir voltaje DC y AC.

CAPACIDAD:

- 25 Bombillos de Bajo Consumo
- 4 Abanicos
- 3 TVs
- 1 Licuadora
- 1 Componente 200W
- 1 Computadora
- 2 DVD/Bluray
- 1 Radio
- 1 Lavadora*
- 1 Neverita*

CARACTERISTICAS:

- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente.

Phase II



Modelo 3.6KW Deluxe



| | |
|---|--|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | CUASISENOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 24 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | PUNTE H CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 20-1/2 X 8 X 8-1/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 23 X 11-1/2 X 9 PULG |
| PESO | 55.60 Lb/25.21 Kg |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

Serie Deluxe: es la que posee dos pantallas para medir voltaje DC y AC.

CAPACIDAD:

- 36 Bombillos de Bajo Consumo
- 5 Abanicos
- 2 Computadora
- 4 TVs
- 1 Lavadora
- 1 Componente 200W
- 1 Licuadora
- 1 Radio
- 3 DVD/Bluray
- 1 Nevera*
- 1 Portón Eléctrico*
- 1 Microondas*

CARACTERISTICAS:

- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura
- Pantallas digitales para medición voltaje DC batería y AC entrada.

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas, esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente.

Phase II



Modelo 5.5 KW Deluxe



| | |
|---|---|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | CUASISENOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 24 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | PUENTE H CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 23 X 11-1/2 X 8-3/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 25-1/4 X14 X 10-1/4 PULG |
| PESO | 76.60 LB (34.74 KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

Serie Deluxe: es la que posee dos pantallas para medir voltaje DC y AC.

CAPACIDAD:

- 55 Bombillos de Bajo Consumo
- 5 Abanicos
- 4 TVs
- 3 DVD/VHS
- 3 Computadora
- 1 Licuadora
- 1 Radio
- 1 Componente 200W
- 1 Lavadora
- 1 Portón Eléctrico
- 1 Microondas*
- 1 Nevera*
- 1 Aire 12,000 BTU Convencional*

CARACTERISTICAS:

- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura
- Pantallas digitales para medición voltaje DC batería y AC entrada.

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente. *Aire tecnología inverter requiere inversor onda Sinusoidal

Linea Sinusoidal Deluxe

Phase II



Modelos disponibles desde 1.5KW hasta 8.0KW

Que es un inversor Sinusoidal:

La función de un inversor es cambiar un voltaje de entrada de corriente continua a un voltaje simétrico de salida de corriente alterna, con la magnitud y frecuencia deseada por el usuario o el diseñador.

Los inversores senoidales se diferencian en que el tipo de onda es limpia y sin ruidos. Estos equipos son adecuados para el correcto funcionamiento de sus equipos tales como: Aire Acond. Inverter, Bombas, televisores LED, neveras y demás equipos electrónicos, tendrán un funcionamiento óptimo sin ningún tipo de interferencia, vibración o ruido que pueda ser provocado por el tipo de onda.



SUENNA ELECTRONICA
La Casa del Inversor

Phase II PFC Sinusoidal

Desde 3.0 KW hasta 8.0 KW



Con nuestra línea de Inversores Phase II PFC podrás obtener un equipo de calidad superior y mayores prestaciones al precio más competitivo.

Inversor estado: ON

- Tipo de Onda 100% sinusoidal lo que garantiza el optimo funcionamiento de sus equipos.
- Protecciones contra alto y bajo voltaje, cortocircuito, sobre temperatura, alta capacidad de sobrecarga
- Bajo consumo de energía en reposo.

El cargador de baterías:

- Cargador inteligente de 3 etapas
- Selector para el tipo de baterías
- Velocidad de carga de gran alcance hasta 70 Ampere, corriente de carga ajustable
- Tecnología PFC (Power Factor Correction), corrección del factor de potencia para el cargador lo que brinda un menor consumo de energía que las unidades convencionales.

Transferencia

- Retardo antes de la transferencia lo que brinda una protección adicional para sus equipos.
- Transferencia de 8 ms lo que garantiza la continuidad de energía.

Otras características

- Pantalla LCD multifunción para monitorear en todo momento el estado del equipo, variables como el voltaje de entrada y salida AC, voltaje de la baterías, frecuencia, amperaje de carga, errores, temperatura, estado porcentual de las baterías y de la carga conectada.
- Alarmas /advertencias informativas, para facilitar la operación y solución de problemas.

Ideal para integrarlos en sistemas con paneles solares



Phase II Sinusoidal



Modelo 3.0KW



| | |
|---|--|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 120 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC |
| TIPO DE ONDA | SINUSOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 24 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SINUSOIDAL PURA CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSION LARGO X ANCHO X ALTO | 20-1/2 X 8 X 8-1/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 23 X 11-1/2 X 9 PULG |
| PESO | 58.60 LB (26.58 KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

CAPACIDAD:

- 30 Bombillos de Bajo Consumo
- 4 Abanicos
- 3 TVs
- 1 Licuadora
- 1 Componente 200W
- 2 Computadora
- 2 DVD/Bluray
- 1 Radio
- 1 Lavadora*
- 1 Neverita*

CARACTERISTICAS:

- Pantalla digital multifunción
- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente. *Aire tecnología inverter requiere inversor onda Sinusoidal

Phase II Sinusoidal



Modelo 4.0KW



| | |
|--|---|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 240 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC/240 VAC |
| TIPO DE ONDA | SINUSOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 24/ 48 VDC (BAJO ESPECIFICACION) |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SINUSOIDAL CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS, |
| DIMENSIONES INVERSOR LARGO X ANCHO X ALTO | 19-1/2 X 13-3/4 X 9-1/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 26-1/4 X 14-3/4 X 11-1/2 PULG |
| PESO | 85.65 LB (38.85KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

CAPACIDAD:

- 40 Bombillos de Bajo Consumo
- 5 Abanicos
- 3 DVD/Bluray
- 4 TVs
- 1 Radio
- 3 Computadora
- 1 Licuadora
- 1 Componente 200W
- 1 Lavadora
- 1 Portón Eléctrico
- 1 Nevera*
- 1 Microondas*
- 1 Aire 12,000 BTU Inverter*
- 1 Neverita*

CARACTERISTICAS:

- Pantalla digital multifunción
- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inverter. Estos estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente. *Aire tecnología inverter requiere inverter onda Sinusoidal

Phase II Sinusoidal



Modelo 6.0KW



| | |
|--|---|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 240 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC /240 VAC |
| TIPO DE ONDA | SINUSOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 48 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SINUSOIDAL CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSIONES INVERSOR LARGO X ANCHO X ALTO | 19-1/2 X 13-3/4 X 9-1/4 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 26 X 14-1/2 X 11 PULG |
| PESO | 91.8 LB (41.64 KG) |

Las especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso.

CAPACIDAD:

- 55 Bombillos de Bajo Consumo
- 6 Abanicos
- 5 TVs
- 3 DVD/VHS
- 4 Computadora
- 1 Licuadora
- 1 Componente 200W
- 1 Lavadora
- 1 Radio
- 1 Neverita
- 1 Nevera*
- 1 Portón Eléctrico
- 1 Aire 12,000 BTU Inverter*
- 1 Microondas*

CARACTERISTICAS:

- Pantalla digital multifunción
- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

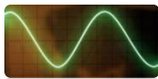
La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inverter. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente. *Aire tecnología inverter requiere inverter onda Sinusoidal

Phase II Sinusoidal



Modelo 8.0KW



| | |
|--|---|
| VOLTAJE ENTRADA AC | 240 VAC |
| VOLTAJE SALIDA AC | 120 VAC/240 VAC |
| TIPO DE ONDA | SINUSOIDAL |
| VOLTAJE DE ENTRADA DC | 48 VDC |
| TIPO DE TECNOLOGIA | SINUSOIDAL CONTROLADA POR MICROPROCESADOR |
| TIPO DE TRANSFERENCIA | TRANSFERENCIA RAPIDA TIPO UPS |
| FRECUENCIA | 60 HZ |
| CARGADOR | CARGADOR INTELIGENTE-3 ETAPAS |
| DIMENSIONES INVERSOR LARGO X ANCHO X ALTO | 27 X 16.5 X 10 PULG |
| DIMENSIONES EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO | 27 X 17-1/2 X 11-1/2 PULG |
| PESO | 116.8 LB (52.98 KG) |

CAPACIDAD:

- 80 Bombillos de Bajo Consumo
- 4 DVD/Bluray
- 5 TVs
- 6 Abanicos
- 1 Componente 200W
- 2 Radio
- 5 Computadora
- 2 Licuadora
- 1 Portón Eléctrico
- 1 Neverita
- 1 Lavadora
- 1 Nevera*
- 1 Microondas*
- 1 Aire 18,000 BTU Inverter*

ESPECIFICACIONES:

- Pantalla digital multifunción
- Cargador automático de tres etapas
- Transferencia rápida tipo UPS
- Protección de alto y bajo voltaje
- Protección de corto circuito en la salida
- Protección contra sobre carga
- Protección contra sobre temperatura

La capacidad del equipo no determina el tiempo de funcionamiento en horas , esto depende de la cantidad de baterías y consumos que tenga conectado al inversor. Estos valores son estimados, puede variar de acuerdo a la carga utilizada.

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente. *Aire tecnología inverter requiere inversor onda Sinusoidal

Phase II



Tabla de Capacidad

| Articulo | 600W | 1.2KW | 1.5KW | 2KW | 2.5KW | 3KW | 3.6KW | 4KW | 5.5KW | 7KW | 10KW |
|-----------------------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|
| Bombillo Bajo consumo | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 36 | 40 | 55 | 70 | 100 |
| Radio | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Abanico | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 10 |
| Televisor | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| DVDs | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| Computadora | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Licuadaora | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Componente 200W | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Lavadora | | | | 1* | 1* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Neverita | | | | 1* | 1* | 1* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nevera | | | | | | | 1* | 1* | 1 | 1 | 1 |
| Portón Eléctrico | | | | | | | 1* | 1* | 1 | 1 | 1 |
| Microondas | | | | | | | 1* | 1* | 1 | 1 | 1 |
| Aire 12 mil BTU | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |

*Por tiempo limitado y funcionando exclusivamente.

Equipos de tecnología inverter requieren un inversor onda Sinusoidal.

Estas cargas son estimadas, la misma puede variar de acuerdo a la distribución de la cargas que se realice.

La duración el tiempo de funcionamiento en horas depende de la cantidad de baterías y el consumo conectado al inversor.

Empaque Conveniente



Batería Alternata Light



Marca

Allterna Light

Peso

60.5 Libras(27.4 Kilogramos)

Voltaje

6 Voltios

Amperaje

225 Ampere

Dimensiones

| L | A | H |
|-------|---------|---------|
| 26 cm | 18.1 cm | 27.6 cm |



- 100% Americana
- Ciclo Profundo
- Doble polo reforzado

La Batería Alternata Light le dará todo el poder que necesitas con la confiabilidad y calidad que mereces.

Se denomina batería, batería eléctrica, acumulador eléctrico o simplemente acumulador, al dispositivo que consiste en una o más celdas electroquímicas que pueden convertir la energía química almacenada en electricidad.

La Mejor Batería

La batería Alternata Light esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento en condiciones de los lugares más inhóspitos del planeta.

Batería Deka Promaster



Marca

Deka Promaster 8L16

Peso

113 Libras(52.6 Kilogramos)

Voltaje

6 Voltios

Amperaje

370 Ampere

Dimensiones

| L | A | H |
|---------|---------|---------|
| 29.8 cm | 17.8 cm | 43.5 cm |



- 100% Americana
- Ciclo Profundo
- Alto rendimiento
- Ideal para sistemas Solares

La Batería Deka Promaster le dará todo el poder que necesitas con la confiabilidad y calidad que mereces.

La Mejor Batería

La batería Alterna Light esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento en condiciones de los lugares más inhóspitos del planeta.

Batería Gelatina



Modelo SE200-12

S.E.Green

Peso

124.55 Libras (56.5 Kg)

Voltaje

12 Voltios

Amperaje

200 Ampere



La Batería S.E. Green le dará todo el poder que necesitas con la confiabilidad y calidad que mereces.

- Libre de mantenimiento
- Ciclo Profundo
- Alto rendimiento
- Ideal para sistemas solares, inversores, telecomunicaciones, Sistemas de emergencia.

La Mejor Batería

La batería Alterna Light esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento en condiciones de los lugares más inhóspitos del planeta.

Energía Solar



Paneles Solares



Equipos y aparatos del hogar



Inversor Inyección a red



Medidor bidireccional

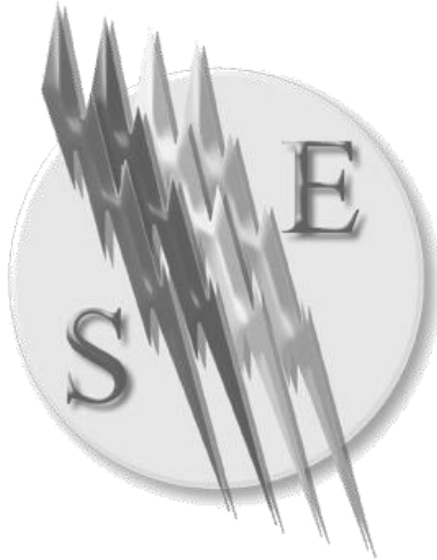


Red Eléctrica



- Sistema aislados de la red (Off Grid)
- Sistema de inyección a red (Grid Tie)
- Sistemas Hibrido
- Bombeo Solar
- Controladores de carga MPPT y PWM
- Paneles Solares certificados
- Inversores de Inyección





SUENNA ELECTRÓNICA S.R.L.

Av. 25 de Febrero Esq. C/9, Ens. Las Américas, Santo Domingo Este,

Tel.: 809-596-4200

<http://www.suennaelectronica.com>

info@suennaelectronica.com