



APS ELECTROMECÁNICA

Energía Soluciones Tecnología Análisis

CATÁLOGO DE GENERADORES ELÉCTRICOS AUTÓNOMOS Y PLANTAS DE EMERGENCIA.

CATALOGO JUNIO – DICIEMBRE 2024



Calle San Felipe Neri 603
Col. Camino Real
Zapopan, Jalisco, México
Tel. 3333025665





APS ELECTROMECÁNICA

Energía Soluciones Tecnología Análisis

Generadores eléctricos solares y las plantas de emergencia solares

Aprovecha la energía del sol para generar electricidad de forma limpia, silenciosa y sostenible. Son ideales para:

- * Genera tu propia electricidad sin depender de la CFE.
- * Evita cortes de luz: Disfruta de una fuente de energía confiable en caso de apagones.
- * Reducir tu factura de electricidad: Ahorra dinero a largo plazo generando tu propia energía.
- * Ser más ecológico: Contribuye a la protección del medio ambiente reduciendo tu huella de carbono.

Elige el generador solar que mejor se adapte a tus necesidades:

- * Portátiles: Ideales para camping, viajes o como fuente de energía de emergencia.
- * Para el hogar: Suministran energía a toda tu casa, incluso a electrodomésticos de alto consumo.
- * Comerciales: Perfectos para negocios, industrias y otras aplicaciones de gran demanda energética.

Beneficios de los generadores solares:

- * Bajo mantenimiento: No requieren combustibles fósiles ni piezas móviles que se desgasten.
- * Larga vida útil: Duran hasta 25 años o más.
- * Silenciosos: Funcionan sin ruido, lo que los hace ideales para zonas residenciales.
- * Seguros: No emiten gases nocivos ni contaminantes.

Invierte en tu futuro con un generador solar y disfruta de energía limpia, confiable y sostenible.
¡Contacta con nosotros hoy mismo para obtener más información y una asesoría personalizada!



Celebrando + de 1000 proyectos ejecutados en todo el país, es la empresa líder en sistemas de auto generación y respaldo en México

Catálogo línea planta de luz solar línea GSB.

Ideales para pequeñas y medianas aplicaciones que no tengan luz de CFE

GSB 400-3



Generador 400 w

Salida 110 v

400 w de almacenamiento
300 w de salida en onda pura

Precio:

\$ 907.10 dólares IVA incluido, envío incluido

Panel solar de 115 w

\$216.47 dólares iva incluido, envío incluido

O

Cargador para ca

\$106.03 dólares iva incluido, envío incluido

GSB 800-6



Generador 800 w

Salida 110 v

800 w de almacenamiento en litio
600 w de salida en onda pura

Precio:

\$ 1,209.43 dólares iva incluido, envío incluido

2 Panel solar de 115 w

\$ 360.45 dólares iva incluido, envío incluido

O

Cargador para ca

\$106.03 dólares iva incluido, envío incluido

GSB 1600-1k



Generador 1600 w

Salida 110 v

1600 w de almacenamiento en litio
1000 w de salida en onda pura

Precio:

\$ 1,968.94 iva incluido, envío incluido

1 Panel solar de 475 w

\$ 386.85 iva incluido, envío incluido

O

Cargador para ca

\$125.02.00 iva incluido, envío incluido

GSB 2600-2k



Generador 2600 w

Salida 110 v

2600 w de almacenamiento en litio
2000 w de salida en onda pura

Precio:

\$ 2,304.44 dólares iva incluido, envío incluido

2 Panel solar de 375 w

\$ 645.96 dólares iva incluido, envío incluido

O

Cargador para ca

\$114.22 dólares iva incluido, envío incluido

Generador APS1000-1.5

Salida 110 v

1500 w de almacenamiento en Acido Plomo
1000 w de salida en onda pura
1 Panel solar de 440 w

Precio:

\$ 1,297.29 dólares iva incluido, panel incluido,
batería incluida

Expandible a 3 baterías mas



Catálogo línea planta de luz solar y plantas de emergencia línea GRAN DEMANDA.

Ideales para MEDIANAS Y GRANDES aplicaciones que busquen un sistema autónomo o de respaldo



Electrifica o respalda tu energía con nuestra línea gran demanda, ideal para:

Cabañas, residencias, centros comerciales, hoteles, clínicas, empresas

Desde 3 kw de salida hasta 200 kw de salida
Desarrolla tu proyecto de ingeniería con nosotros.



APS ELECTROMECÁNICA

Energía Soluciones Tecnología Análisis

GRAN DEMANDA MODELO 3000

Equipo de gran capacidad y de alta gama para aplicaciones a 110 v no superiores a 3000 w de potencia de salida.

Cuenta con las siguientes características:

-Cerebro electrónico con transformador solido de baja resonancia.

- Programación para funcionar en 3 modos:

- Modo Ups. Respaldo de 10 ms en caso de una interrupción eléctrica.
- Modo inyección de energía. Combina la energía de CFE con la producida con los paneles y ayuda a eliminar el costo de facturación de CFE, además queda como respaldo eléctrico, lo que garantiza electricidad 24/7 en un 99% de los casos. (nuestra opción más buscada)
- Modo Generador eléctrico autónomo. Ideal para lugares donde no hay red eléctrica.

Batería de litio de alta gama.

Sencillo de usar.

Libre de mantenimiento.

Larga durabilidad.



Precio:
\$3,700.00 dólares
Envío incluido

Expandible hasta 8
paneles y 6 baterías

Kit incluye:

2 paneles solares
1 estructura de aluminio con todos los accesorios para su instalación.
1 cerebro electrónico de 3000 w
1 batería de litio de 5 kwh
1 rack de montaje
Sistemas de protecciones
Cable fotovoltaico

GRAN DEMANDA MODELO 6000

Equipo de gran capacidad y de alta gama para aplicaciones a 110 -220 v no superiores a 6000 w de potencia de salida.

Cuenta con las siguientes características:

-Cerebro electrónico con transformador solido de baja resonancia.

- Programación para funcionar en 3 modos:

- Modo Ups. Respaldo de 10 ms en caso de una interrupción eléctrica.
- Modo inyección de energía. Combina la energía de CFE con la producida con los paneles y ayuda a eliminar el costo de facturación de CFE, además queda como respaldo eléctrico, lo que garantiza electricidad 24/7 en un 99% de los casos. (nuestra opción más buscada)
- Modo Generador eléctrico autónomo. Ideal para lugares donde no hay red eléctrica.

Batería de litio de alta gama.

Sencillo de usar.

Libre de mantenimiento.

Larga durabilidad.



Precio:
\$4,283.78 dólares
Envío incluido

Expandible hasta 10
paneles y 6 baterías

Kit incluye:

2 paneles solares
1 estructura de aluminio con todos los accesorios para su instalación.
1 cerebro electrónico de 6000 w
1 batería de litio de 5 kwh
1 rack de montaje
Sistemas de protecciones
Cable fotovoltaico

GRAN DEMANDA MODELO 12000

Equipo de gran capacidad y de alta gama para aplicaciones a 110 -220 v no superiores a 12000 w de potencia de salida.

Cuenta con las siguientes características:

-Cerebro electrónico con transformador solido de baja resonancia.

- Programación para funcionar en 3 modos:

- Modo Ups. Respaldo de 10 ms en caso de una interrupción eléctrica.
- Modo inyección de energía. Combina la energía de CFE con la producida con los paneles y ayuda a eliminar el costo de facturación de CFE, además queda como respaldo eléctrico, lo que garantiza electricidad 24/7 en un 99% de los casos. (nuestra opción más buscada)
- Modo Generador eléctrico autónomo. Ideal para lugares donde no hay red eléctrica.

Batería de litio de alta gama.

Sencillo de usar.

Libre de mantenimiento.

Larga durabilidad.



Precio:
\$5,115.67 dólares
Envío incluido

Expandible hasta 12
paneles y 6 baterías

Kit incluye:

2 paneles solares
1 estructura de aluminio con todos los accesorios para su instalación.
1 cerebro electrónico de 12000 w
1 batería de litio de 5 kwh
1 rack de montaje
Sistemas de protecciones
Cable fotovoltaico





APS ELECTROMECAÁNICA

Energía | Soluciones | Tecnología | Análisis

Todos los kits incluyen

Cantidad	Descripción
1	Inversor controlador programado y cableado
1	Protecciones de pastilla termomagnética para panel fotovoltaico
1	Protecciones de pastilla termomagnética para batería
2	Rieles de aluminio para paneles solares
2	Patas frontales para riel con taquete expansivo
2	Patas traseras para riel tipo telescópica con taquete expansivo
1	Juego de conector tipo Y (aplica para cada modelo según configuración)
2	Paneles solares de 550 w
1	Rack de batería de 1 slot
2	Opresores centrales para riel
2	Opresores finales para riel
1	Batería de litio de 5000 wh
10	Mts de cable fotovoltaico con terminal tipo MC4

Instálalo tú mismo!!!! Todo listo para usarse



APS ELECTROMECAÁNICA

Energía | Soluciones | Tecnología | Análisis

ACCESORIOS



Batería de litio extra de 5kw.
\$1,135.00 dólares



2 paneles solares de 550.
\$540.54 dólares



Estructura para paneles extras



Cable fotovoltaico calibre 8
25 mts rojo-25 mts Negro total 50 mts
Precio: \$1,653 pesos



Gabinete con todas las protecciones eléctricas.
\$810 .00 dólares



APS ELECTROMECÁNICA

Energía Soluciones Tecnología Análisis



Catálogo de lámparas y luminarias solares.

3 AÑOS DE GARANTÍA



APS ELECTROMECÁNICA

Energía | Soluciones | Tecnología | Análisis



APS ELECTROMECÁNICA

Energía | Soluciones | Tecnología | Análisis



Código	potencia	precio unitario
IM-AL40	100 W	\$1,491.26
IM-L1	300 W	\$1,791.50
IM-L5	500 W	\$2,040.32



Código	potencia	precio unitario
IM-L2	60 W	\$862.58



Código	potencia	precio unitario
IM-L3	90 W	\$1,061.63



Código	potencia	precio unitario
IM-L4	120 W	\$1,559.27



Código	potencia	precio unitario
IM-L13	150 W	\$2,189.62
IM-L14	200 W	\$2,654.08
IM-L15	250 W	\$3043.90



Código	potencia	precio unitario
IM-L481	200 W	\$2,239.38
IM-L497	300 W	\$2,703.84
IM-L498	400 W	\$3,284.42



APS ELECTROMECÁNICA

Energía | Soluciones | Tecnología | Análisis



Código	potencia	precio unitario
IM-L28	50 W	\$499.99
IM-L29	100 W	\$747.00
IM-L30	150 W	\$1,069.93
IM-L31	200 W	\$,1476.33



Código	Potencia	Precio unitario
IM-L74	200 W	\$683.43
IM-L75	300 W	\$821.11
IM-L76	400 W	\$1,157.84
IM-L144	600 W	\$1,771.60



Código	Medidas	Precio unitario
U-3420	50x50	\$120.00
U-3421	50X60	\$132.70



Código	potencia	precio unitario
IM-L52	400 W	\$2,206.20



Código	potencia	precio unitario
IM-L43	250 W	\$1,857.86

.....En este equipo está todo, ya tengo todo con la luz bien y conecto lo que yo quiero, me ha servido bastante, tengo 2 refrigeradores, la televisión, maquinas grandes que están cortando el bloque, maquinas que jalan mucha luz...ya hasta soldamos con el mismo equipo..para mi es una gran bendición el haber adquirido este equipo...



Don Gabriel
Sistema de auto generación
Teuchitlán Jalisco



.....Hotel madre santa, 14 habitaciones con aire acondicionado y refrigeradores.

Le comparto que el equipo ha estado funcionando a la perfección, en varias ocasiones se ha ido la luz y este nos ha respaldado de forma efectiva

Hotel Madre Santa
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Su empresa supero todas nuestras expectativas,
felicidades!!

Arq. E.A
Puerto Morelos Quintana roo

