

KIT	GENERACION (Kwh/día)	GENERACION (Kwh/mes)	ALMAC. BATERIAS (Kwh)	DESCRIPCION DE PRODUCTO	POTENCIA /CAPACIDAD	CANTIDAD
M10	2.7	82	2.4	<i>Panel solar 24V POLIcristalino</i>	<i>340w</i>	<i>2</i>
				<i>Juego de conectores MC4 simple</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
				<i>Regulador PWM</i>	<i>30A</i>	<i>1</i>
				<i>Batería AGM</i>	<i>100Ah</i>	<i>2</i>
				<i>Inversor Onda Modificada</i>	<i>2000w</i>	<i>1</i>

Opcional:

- Baterías BRANIK de litio
- Inversor sin regulador onda pura

PANELES SOLARES 24V POLICRISTALINOS

-Paneles monocristalinos de primera calidad clase A, fabricados con la última tecnología, logrando una muy buena generación aún en condiciones de baja irradiación solar.

- Poseen 5 busbars que aseguran una mejor eficiencia en la conducción.

- Vidrio templado de bajo contenido de hierro resistente a granizo, nieve y viento.

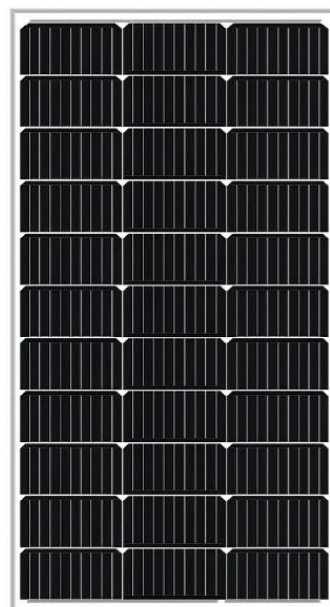
- Poseen una caja de conexiones estanca IP67/IP68 con sus respectivos diodos de bypass incluidos; que permiten que el panel siga generando con sombras parciales y sin riesgo de deterioro por puntos calientes.

-Alta resistencia al PID, niebla salina y resistente al amoníaco

-Traen 2 tramos de cable con sus respectivos conectores MC4 para una rápida y segura instalación en intemperie.

-Vida útil de 25 años de uso.

-Cumplen con las más importantes normas mundiales de calidad y seguridad (ISO, IEC, CE, TUV, etc).

**CONECTORES MC4**

Los conectores Fotovoltaicos (MC4) para paneles solares, permiten una mejor conexión disminuyendo las pérdidas de energía

- Voltaje nominal: 1500VDC

- Corriente nominal: 30A

- Resistentes al agua Grado de protección: IP67

- Resistente a un rango de temperatura: -40°C~+85°C

- Fuerza de tracción del cable y terminal: >=310N

- Fuerza de bloqueo del conector >=89N



Casa Fenk S.A.C.I.F.I. • www.fenk.com.ar

Avda. J. B. Alberdi 7138 - CABA - Tel.: (5411) - 4687-0000

ventas@fenk.com.ar

REGULADOR PWM

Los reguladores PWM poseen un microcontrolador industrial integrado, que puede funcionar de manera constante en ambientes fríos, de alta temperatura y húmedos.

- Gestión de carga PWM de 3 etapas: Ecuilibrando la carga a la batería periódicamente, puede prevenir eficazmente la batería de no ecualización y sulfuración, y prolongar la vida útil de la batería.
- Display LCD grande y parámetros ajustables
- Voltaje del sistema: 12V / 24V selección automática
- Apto para todo tipo de baterías: AGM / GEL / Acido Liquido
- Protección IP32
- Protección contra sobrevoltaje, sobredescargas, sobrecargas, cortocircuitos y conexión inversa.
- Salida de DC Load de función programable



BATERÍAS BRANIK AGM CICLO PROFUNDO PARA ENERGÍA SOLAR

- Tecnología AGM/GEL (Absorbed Glass Mat - Electrolito absorbido) Excelente capacidad de aceptación de carga y de descarga de ciclo profundo
- Alto rendimiento resistente a la corrosión: rejilla de múltiples aleaciones Pb-Ca
- Capacidad optimizada de alta corriente instantánea de descarga
- Larga vida útil
- Tienen una vida útil de 700 ciclos de carga-descarga al 50% de capacidad
- En caso de ser necesario, permiten descargar el 100% de su capacidad sin problemas.
- Tecnología de sellado de precisión



No poseen ácido en estado líquido, habilitando que sean instaladas en cualquier posición sin riesgo a derrame.

No liberan gases al ambiente lo que permite que sean instaladas dentro de espacios habitados.

INVERSOR SIN REGULADOR ONDA MODIFICADA

Los inversores de onda senoidal modificada usan un circuito inteligente especial y de efecto tubo de alta potencia, lo que reduce significativamente las pérdidas de potencia del sistema.

- Mejora la función de arranque suave y asegura una mayor confiabilidad de operación.
- Corte por batería baja/alta
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protección contra alta temperatura
- Cooler contra sobretemperatura automático según la temperatura y carga.



Casa Fenk S.A.C.I.F.I. • www.fenk.com.ar

Avda. J. B. Alberdi 7138 - CABA - Tel.: (5411) - 4687-0000
ventas@fenk.com.ar

OPCIONAL:**BATERÍAS BRANIK LITIO 12V Lifepo4 PARA ENERGÍA SOLAR**

- Tecnología LITIO LiFePO4 con BMS incorporado en cada batería.
- Tienen una vida útil de 5000 ciclos de carga-descarga al 50% de capacidad (aprox. 6/7 veces mayor vida útil en ciclos que a las baterías AGM/GEL)
- Son 40% más livianas que una batería de AGM/GEL de igual capacidad
- En caso de ser necesario, permiten descargar el 100% de su capacidad sin problemas.
- Admiten una velocidad de descarga mayor que las baterías de AGM/GEL manteniendo la capacidad de almacenamiento nominal
- Cada batería posee incorporado un BMS Inteligente que administra la carga de las celdas, mejora su performance y permite que las mismas sean usadas como reemplazo directo de baterías AGM/GEL/Acido Líquido en sistemas preexistentes. El circuito BMS funciona también como protección ante sobre-carga, sobre-descarga, excesiva corriente, cortocircuito y protección de temperatura.
- No liberan gases al ambiente lo que permite que sean instaladas dentro de espacios habitados.
- Utilizan la mejor y más segura tecnología de litio: LiFePO4; que minimiza el riesgo de explosión o combustión ante un fuerte impacto, sobrecargas o cortocircuitos.

**INVERSOR SIN REGULADOR ONDA PURA**

Los inversores de onda pura tienen un diseño de circuito avanzado y componentes importados que producen una operación más estable y una conversión muy eficiente.

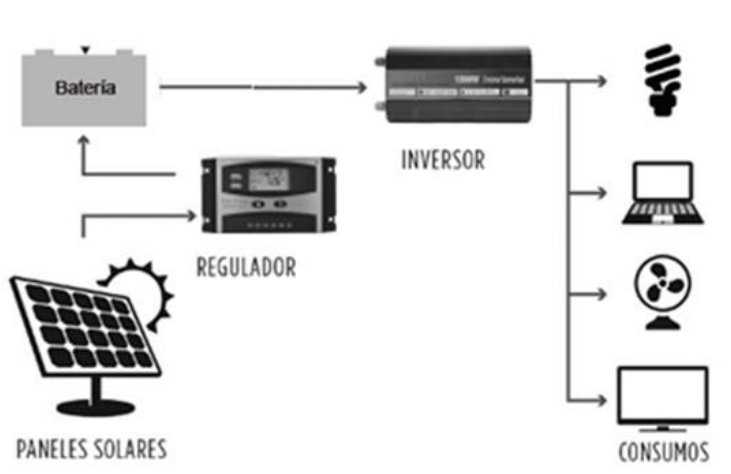
- Corte por batería baja/alta
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protección contra alta temperatura
- Protección contra inversión de polaridad de batería
- Cooler contra sobret temperatura automático según la temperatura y carga.



Casa Fenk S.A.C.I.F.I. • www.fenk.com.ar

Avda. J. B. Alberdi 7138 - CABA - Tel.: (5411) - 4687-0000
ventas@fenk.com.ar

Funcionamiento del KIT SIMPLE



Ahorro de consumo de RED	○
Funciona en conjunto con la red para abastecer los consumos	✗
Inyecta/Devuelve el excedente de generación a la Red	✗
Inyección cero (opcional)	✗
Funciona sin RED (ej: por corte de energía o casa de campo). Con baterías	○
Incluye cargador de baterías con RED o Grupo Electrónico	✗

FUNCIONAMIENTO:

- Durante el día: el inversor va a tomar el total de potencia de la batería. En simultáneo, los paneles van a cargar la batería.
- Durante la noche: el inversor le va a pedir toda la potencia de consumo a la batería.

IMPORTANTE:

El balance de energía diario debe ser positivo (sugerimos seleccionar un kit que supere en un 50% a 100% el consumo diario estimado)

Casa Fenk S.A.C.I.F.I. • www.fenk.com.ar

Avda. J. B. Alberdi 7138 - CABA - Tel.: (5411) - 4687-0000
ventas@fenk.com.ar