

KIT	GENERACION (Kwh/día)	GENERACION (KWH/MES)	ALMAC. BATERIAS (Kwh/día)	DESCRIPCION DE PRODUCTO	POTENCIA /CAPACIDAD	CANTIDAD
02	13.4	403	-	Panel solar 24V monocristalino	280w	12
				Juego de conectores MC4 simple	-	12
				Batería AGM	-	-
				Inversor ongrid must	5000w	1
				-	-	-

PANELES SOLARES 24V MONOCRISTALINOS

-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 9 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.

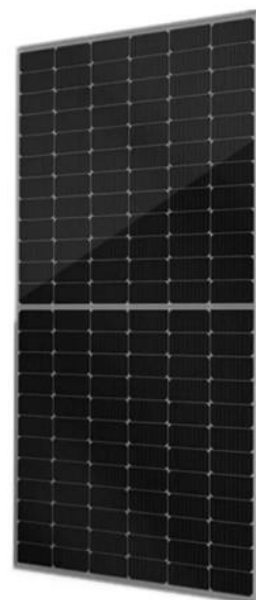
-Alta resistencia al PID, niebla salina y resistente al amoníaco

-Paneles de media celda de excelente eficiencia ante sombras parciales.

-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



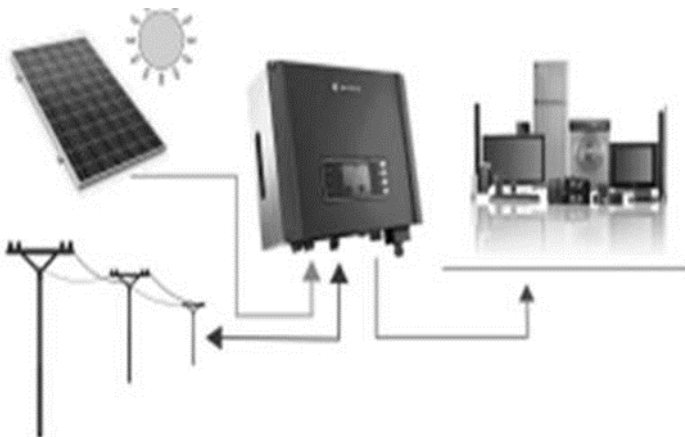
INVERSOR SOLAR MUST ENERGY ONGRID

- REGULADOR MPPT INCORPORADO CON EFICIENCIA 99,5%
- INTERRUPTOR DC INCORPORADO
- INCLUYE MODULO WIFI PARA SUPERVISION REMOTA POR PC/WEB/APP Android o IOS
- (OPCIONAL) KIT DE INYECCION CERO



- Los inversores fotovoltaicos ONGRID tienen en cuenta las necesidades de los clientes finales, con un rendimiento excelente. Utilizan LEDs indicadores de estado del inversor y mejoran eficazmente la vida útil del producto.
- Usan control digital DSP, permitiendo un amplio rango de voltaje de red, tienen una gama completa de características de protección; maximizando los beneficios y la confiabilidad del producto. ante un fuerte impacto, sobrecargas o cortocircuitos.

Funcionamiento del KIT ONGRID:



Ahorro de consumo de RED	○
Funciona en conjunto con la red para abastecer los consumos	○ (sin tope de consumo)
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	✗ (sin baterías)
Incluye cargador de baterías con RED o Grupo Electrónico	✗ (sin baterías)

FUNCIONAMIENTO:

durante el día:

- el equipo va a proveer toda la energía de los paneles a los consumos. El consumo puede ser Mayor a la potencia de inversor, no es un limitante.
- En caso de corte de energía, el inversor deja de funcionar (por, más que tenga sol)
- Si en algún momento la Generación de paneles es mayor al consumo, el excedente puede retornar a la red (con medidor bidireccional) o puede frenarse con el accesorio de inyección cero.

Durante la noche:

- no proveerá energía

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