

SGAS 080M

SISTEMA DE GENERACION Y ALMACENAMIENTO SOLAR



800-1600Wh/Dia
800W ONDA MODIFICADA

CARACTERISTICAS



PROTECCIÓN
Monoblock con Grado de Protección IP65.



MATERIAL
Cuerpo Fabricado en acero.



BATERÍA
Batería de Litio LiFePo4 SOLUMIA.



FUNCIONAMIENTO
Fácil Instalación y Funcionamiento Automático.



HACINADO
Instalado, Ocupa Muy Poco Espacio.



S O L U M I A . M X



| DATOS TÉCNICOS | SGAS 080M-800 | SGAS 080M-1600 |
|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Capacidad Energía | 800Wh/D | 1600Wh/D |
| Tecnología Batería | | Litio LiFePo4 |
| Voltaje Operación interna | | 12V |
| Profundidad Descarga. | | 98% |
| Tipo de Onda | | Sinusoidal Modificada |
| Potencia de Salida | | 800w |
| Potencia de Salida Picos | | 1600w |
| Voltaje de Salida | | 115Vca |
| Frecuencia de Salida | | 60 Hz ± 5% |
| Regulación Voltaje de Salida | | +10% / - 2% |
| Corriente Máxima Entrada | | 20A |
| Voltaje Nominal Entrada | | 12V |

| GENERALES | |
|----------------------------------|--------------------|
| Medidas (Alto/Ancho/Profundidad) | 540/480/310mm |
| Peso(kg) | ± 20 |
| Autoconsumo | <1W |
| Disipación de Calor | Convección Natural |
| Grado de Protección | IP65 |
| Conexión Entrada DC | MC4 |
| Conexión Salida CA | Tipo B |

- *Para la instalación se recomienda personal capacitado.
- *La duración de la batería interna dependerá del uso y la edad de la misma.
- *Al ser un equipo de uso fuera de red eléctrica no requiere de permisos para instalar.
- *Garantía 1 año por defectos de fabrica
- *Hacer mal uso o modificar los componentes del producto anulara garantías o soporte.
- *SOPORTE TECNICO WWW.SOLUMIA.MX



INDICADOR DE CARGA



BATERIA LITIO



FACIL DE INSTALAR



SOPORTE TECNICO



¿Cómo saber que sistema podría usar?

La mayoría de los equipos están etiquetados con una ficha técnica, donde señala la potencia de demanda en watts, si tiene pensado en conectar varios equipos a este sistema, debe de tomar en cuenta el valor del equipo con mas watts requeridos, Para así hacer una mejor y correcta elección de sistema.

La tabla de a continuación sirve como apoyo para la estimación de carga de un solo aparato, para varios equipos sincrónicos habrá que elegir un sistema con las cargas combinadas.

Para mayor precisión en la elección de un sistema, apoyarse con su distribuidor,

