

SGAS 20P

SISTEMA DE GENERACION Y ALMACENAMIENTO SOLAR



 **SOLUMIA**

1200-3600Wh/Dia
2000W ONDA PURA

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.

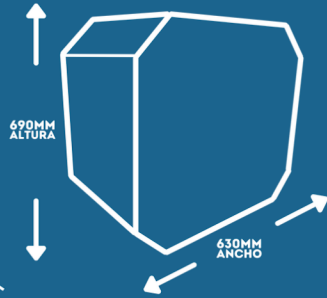


S O L U M I A . M X

SGAS 20P

1200-3600Wh/Dia

SISTEMA DE GENERACION Y ALMACENAMIENTO SOLAR
OFF-GRID



DATOS TÉCNICOS	SGAS 20P-1200	SGAS 20P-2400	SGAS 20P-3600
Capacidad Energía	1200Wh/D	2400Wh/D	3600Wh/D
Tecnología Batería		Litio LiFePo4	
Voltaje Operación interna		24V	
Profundidad Descarga.		98%	
Tipo de Onda		Sinusoidal Pura	
Potencia de Salida		2000w	
Potencia de Salida Picos		3000w	
Voltaje de Salida		120Vca	
Frecuencia de Salida		60 Hz ± 5%	
Regulación Voltaje de Salida		+ 10% / - 0%	
Corriente Máxima Entrada		30A	
Voltaje Nominal Entrada		24V	

GENERALES			
Medidas (Alto/Ancho/Profundidad)		690/630/460mm	
Peso(kg)	≤8	+ 50	≤14
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 fábrica
- *Hacer mal uso o modificar los componentes del producto anulara garantías o soporte.
- *SOPORTE TÉCNICO WWW.SOLUMIA.MX



INDICADOR DE CARGA



BATERIA LITIO
HIERRO FOSFATO



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,



CARGADORES PARA MÓVILES



CARGADOR DE HERRAMIENTA



PANTALLA/MONITOR



CONSOLA DE JUEGOS



REFLECTORES DE LUZ



EQUIPOS COCINA



MICROONDAS



HERRAMIENTA ELECTRICA



COMPRESOR