



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.



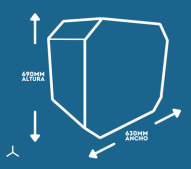
HACINADO Instalado, Ocupa Muy Poco Espacio.



SGAS 20P 1200-3600Wh/Dia

SISTEMA DE GENERACION Y ALMACENAMIENTO SOLAR OFF-GRID







460MM PROFUNDIDAD

DATOS TÉCNICOS	SGAS 2OP-1200	SGAS 2OP-2400	SGAS 2OP-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			

≤8

Conexión Salida CA

Medidas (Alto/Ancho/Profundidad)

Peso(kg)

Autoconsumo Disipación de Calor

Grado de Protección

Conexión Entrada DC

690/630/460mm

≤14 50

Convección Natural

1P65

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 f<mark>uera de red eléctric</mark>a 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



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 asi 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





