



GENERADORES ELÉCTRICOS CORRIENTE ALTERNA

Ha sido desarrollada específicamente como respaldo de suministro eléctrico para los hogares, permitiendo una fácil conexión y puesta en marcha, sin necesidad de técnicos especializados.

CARACTERÍSTICAS

LÍNEA DE GENERADORES ELÉCTRICOS WATSON

Su operación está controlada por un procesador inverter, que define la potencia a entregar en base al consumo del hogar en cada momento, generando bajo nivel de ruido, y alta eficiencia.



Comodidad fácil transporte



Eficiencia alto rendimiento



Múltiples Conexiones 220v, 12v y USB

PENSADO PARA TI

COMODIDAD Y FLEXIBILIDAD

- **Seguro para tus equipos sensibles**
Gracias a su control inverter, nuestros generadores Watson son muy seguros para operar equipos sensibles, como computadores y otros equipos con variaciones de voltaje.

- **Peso**
Lo quieres llevar? Es fácil de transportar. Nuestros equipos son livianos y fáciles de transportar, de manera de poder guardarlo en una bodega, y moverlo fácilmente cuando sea necesario. Watson 800 pesa sólo 9 Kg, y Watson 2200 19 kg.

- **Conexiones adicionales**
Múltiples puertos de salida. Los generadores Watson vienen equipados con salidas a 220V, 12 V y USB en caso del Watson 2200, para múltiples aplicaciones dentro del hogar, o fuera de él.

- **Llévalos de paseo**
Porque son livianos y silenciosos, los generadores Watson son ideales para llevarlos a lugares alejados, donde no tengas suministro de electricidad. Es la solución perfecta para campings, casas rodantes o Motorhomes.



Flexibilidad
Operación en paralelo para una potencia variable



Potencia
Watson 800
Watson 2200



Watson 800



30 Ampolletas led 10 Wh



1 Televisión 32 pulgadas 60 Wh



Refrigerador 235 Lt 90 Wh



Filtro de gasolina 300 Wh



Watson 2200



1 Aire acondicionado inverter 12000 btu 1000 Wh



40 Ampolletas led 10 Wh



1 Televisión 32 pulgadas 60 Wh



Refrigerador 235 Lt 90 Wh



Filtro de gasolina 300 Wh



Lavadora 4kg 200 Wh

HÁGALO USTED MISMO

INSTALACIÓN

Es muy fácil conectar el generador a su red eléctrica. Simplemente siga los siguientes pasos:

- 1

En el medidor de consumo eléctrico de su distribuidora, baje los automáticos de la admisión. Normalmente está en un lugar visible desde fuera de su hogar.
- 2

Apague las luces y cualquier electrodoméstico que pueda generar un alto consumo eléctrico una vez restituido el suministro.
- 3

Conecte un extremo de un cable eléctrico con dos extremos macho, de no menos de 3x1,5, a cualquier enchufe de su hogar. Es ideal para esto ocupar los enchufes definidos para máquinas de lavado, o estufas, ya que estos cuentan normalmente con 15 o 20 Amp.
- 4

Ponga en marcha el generador.
- 5

Encienda las luces y equipos mínimos necesarios para operar su hogar en base a la potencia que está suministrando su o sus generadores.



PARÁMETROS

WATSON 800 - 2200

GENERADOR INVERTER A GASOLINA	
GRUPO ELECTRÓGENO CONFORME A ISO 8528	
Marca Comercial	Kaltemp
Importador	Comercial Kaltemp S.A.
Servicio Técnico	Comercial Kaltemp S.A.
País de Fabricación	China
Fecha de Fabricación (Mes/Año)	04/019
N° de Serie	00001
Modelo	Watson 800
Potencia Nominal	COP 0,7 kW
Potencia Máxima	0,8 kW
Factor de Potencia	1
Altitud Máxima de Funcionamiento sobre el Nivel del Mar	1.000 m
Capacidad Tanque Combustible	2,1 L
Temperatura Ambiente Máxima	40 °C
Temperatura Ambiente Mínima	-5 °C
Tensión Nominal	220 V~
Frecuencia Nominal	50 Hz
Corriente Nominal	3,18 A
Peso Neto	10.9
Código IP	IP23
Clase de Rendimiento	G1
N° de Serie del Motor	00001
Velocidad Nominal	3000 RPM
Nivel de Ruido	93 dBA
N° de Certificado de Aprobación	

GENERADOR INVERTER A GASOLINA	
GRUPO ELECTRÓGENO CONFORME A ISO 8528	
Marca Comercial	Kaltemp
Importador	Comercial Kaltemp S.A.
Servicio Técnico	Comercial Kaltemp S.A.
País de Fabricación	China
Fecha de Fabricación Mes/Año)	04/019
N° de Serie	00001
Modelo	Watson 2200
Potencia Nominal	COP 1,9 kW
Potencia Máxima	2,2 kW
Factor de Potencia	1
Altitud Máxima de Funcionamiento sobre el Nivel del Mar	1.000 m
Capacidad Tanque Combustible	3,5 L
Temperatura Ambiente Máxima	40 °C
Temperatura Ambiente Mínima	-5 °C
Tensión Nominal	220 V~
Frecuencia Nominal	50 Hz
Corriente Nominal	8,64 A
Peso Neto	22,3 kg
Código IP	IP23
Clase de Rendimiento	G1
N° de Serie del Motor	00001
Velocidad Nominal	3000 RPM
Nivel de Ruido	95 dBA
N° de Certificado de Aprobación	