

# Generador 3 kVA

Generador Monofasico de 3 kVA pico con motor a gasolina  
Thunder 4 HP



## Código

GS130MG0400TH

## Marca

EVANS

## Categoría

Inverter

## Característica Especial

Portátil, ligero, silencioso con tecnología  
Inverter

## INFORMACION COMERCIAL

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	4.00 HP
Desplazamiento	98 cc
Encendido	Manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	4800 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	4.00 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Capacidad de Aceite	0.4
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

## CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	5.00 horas
Potencia Maxima	2.40 kVA
Potencia Nominal	2.20 kVA
Voltaje	120 V
Alternador	Libre de mantenimiento sin escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico
Contactos	120
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	64.00 dB



## Usos

Ideales para camping, energia de respaldo en emergencias

## Beneficios

Energía Portátil con Modulo inverter (Regulador Automatico de Voltaje )  
Fácil arranque  
Fácil transportación.



# Generador 3 kVA

Generador Monofasico de 3 kVA pico con motor a gasolina  
Thunder 4 HP



Clavija	No Incluida
Bateria	N/a
Panel	1 Contacto Duplex , Protección sobrecarga , Bornes de salida a 12 VDC , conector USB + conectores salida en paralelo
Incluye	Llave de bujia, desarmador

## INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	52.00 X 32.00 X 54.00 cm
Peso neto	18.50 kg

Código

GS130MG0400TH

Marca

EVANS

Categoría

Inverter

Característica Especial

Portátil, ligero , silencioso con tecnología Inverter

## CONSUMIBLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES INCLUIDOS



HERRAMIENTA  
PARA BUJÍAS



DESARMADOR DOBLE  
PLANO / CRUZ

## NO INCLUIDOS



ACEITE EVANS  
AMG-SAE30-L



EXTENSIONES INDUSTRIALES  
IDEALES PARA USO  
CON GENERADORES  
MONOFÁSICOS / TRIFÁSICOS



Usos

Ideales para camping, energía de respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil con Modulo inverter (Regulador Automatico de Voltaje )  
Fácil arranque  
Fácil transportación.

