



## Generador Monofasico de 9 kW pico con motor a gasolina Thunder 14 HP



### MODELO

GI90MG1400THWAE

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil, ligero con AVR Tecnología Inverter

### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Generadores



ENCENDIDO ELÉCTRICO  
(BATERÍA INCLUIDA)



2 PUERTOS USB  
SISTEMA ECO



### MOTOR

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	14.00 HP
Desplazamiento	420 cc
Encendido	Arranque electrico
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	3600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	20.00 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Capacidad de Aceite	1.1 L
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

### USOS

Ideales para camping , construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

### BENEFICIOS

Energía Portátil con Modulo Inverter ,  
Fácil arranque  
Fácil transportación.





Generador Monofasico de 9 kW pico con motor a gasolina Thunder 14 HP

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS INCLUIDOS



**CLAVIJA DE SEGURIDAD**  
CON SEGURO GIRAR-TRABAR (TWIST LOCK)  
3P, 4H, 125/250 V, 30 A

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS NO INCLUIDOS



**EXTENSIONES INDUSTRIALES**  
IDEALES PARA USO CON GENERADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS



**ACEITE SAE 30**  
MOTOR GASOLINA  
AMG-SAE30-L

MODELO

GI90MG1400THWAE

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil, ligero con AVR Tecnología Inverter

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Generadores



ENCENDIDO ELÉCTRICO (BATERÍA INCLUIDA)



2 PUERTOS USB SISTEMA ECO



CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	10.00 horas
Potencia Maxima	9.00 kVA
Potencia Nominal	7.20 kVA
Voltaje	120 / 240 V
Alternador	Sin escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico
Contactos	120 / 240 V
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	75.00 dB
Clavija	Incluida
Bateria	Incluida
Panel	2 contactos Duplex , 1 Twist Lock , Protección sobrecarga, bornes de salida a 12 VCD, conector USB + display
Incluye	Kit de herramientas, manija y ruedas

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	73.50 X 51.00 X 55.50 cm
Peso	65.00 kg
Garantia	1 Año
Certificación	C E

USOS

Ideales para camping , construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

BENEFICIOS

Energía Portátil con Modulo Inverter , Fácil arranque Fácil transportación.

