

Generador 3.5 kVA

Generador Monofasico de 3.5 kVA pico con motor a gasolina
Thunder 7 HP



Código

GI35MG0700TH

Marca

EVANS

Categoría

Inverter

Característica Especial

Portátil, ligero , con tecnología Inverter

INFORMACION COMERCIAL

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	7.00 HP
Desplazamiento	208 cc
Encendido	Manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	3600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	5.50 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Capacidad de Aceite	0.6
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	4.50 horas
Potencia Maxima	3.00 kVA
Potencia Nominal	2.80 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	70.00 dB



Usos

Ideales para camping, energía de respaldo en emergencias

Beneficios

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

Generador 3.5 kVA

Generador Monofasico de 3.5 kVA pico con motor a gasolina
Thunder 7 HP



Clavija	Incluida
Bateria	N/a
Panel	1 Contacto duplex 120 vca , Protección sobrecarga , conector USB
Incluye	Dos clavijas 120 V + llave de bujias

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	44.00 X 38.00 X 46.00 cm
Peso neto	23.50 kg

Código

G135MG0700TH

Marca

EVANS

Categoria

Inverter

Caracteristica Especial

Portátil, ligero , con tecnologia Inverter

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES INCLUIDOS



HERRAMIENTA
PARA BUJÍAS



CLAVIJA
5P - 15P

NO INCLUIDOS



ACEITE EVANS
AMG-SAE30-L



EXTENSIONES INDUSTRIALES
IDEALES PARA USO
CON GENERADORES
MONOFÁSICOS / TRIFÁSICOS

DISEÑO COMPACTO
para fácil traslado



PROTECTOR TÉRMICO
EN CASOS DE SOBRECARGA

BAJA VIBRACIÓN
MINIMIZA EL MOVIMIENTO Y RUIDO

ENERGÍA ESTABLE
CONTROLA LA SALIDA DEL VOLTAJE

Debido las constantes innovaciones y mejoras del producto, la fotografía puede no coincidir con el modelo contenido en esta imagen.

Usos

Ideales para camping, energia de respaldo en emergencias

Beneficios

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