

Generador 3 500 W

Generador Monofasico de 3 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 7 HP



Código

G35MG0700TH

Marca

EVANS

Categoría

Emergencia

Característica Especial

Portátil , con Regulador Automatico de Voltaje,
Absorbe hasta 3 500W de arranque

INFORMACION COMERCIAL

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	7.00 HP
Desplazamiento	212 cc
Encendido	Manual retractil
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	3 600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	15.00 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	8.50 horas
Potencia Maxima	3.50 kVA
Potencia Nominal	3.00 kVA
Voltaje	120 V
Alternador	Con AVR , con escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico
Contactos	120 V
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	70.00 dB



PROTECTOR **TÉRMICO**
EN CASOS DE SOBRECARGA



BAJA **VIBRACIÓN**
MINIMIZA EL MOVIMIENTO Y RUIDO



ENERGÍA **ESTABLE**
CONTROLA LA SALIDA DEL VOLTAJE

Dados las constantes innovaciones y mejoras del producto, la fotografía puede no coincidir con el modelo contenido en este folleto.



Usos

Ideales para construccion ligera y energia de
respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.



Generador 3 500 W

Generador Monofasico de 3 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 7 HP



Clavija	L5-30P incluida
Panel	1 contacto Duplex , 1 Twist Lock , Protección sobrecarga
Incluye	Llave de bujia

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	60.50 X 47.00 X 49.50 cm
Peso neto	43.00 kg

Código

G35MG0700TH

Marca

EVANS

Categoría

Emergencia

Característica Especial

Portátil , con Regulador Automatico de Voltaje,
Absorbe hasta 3 500W de arranque

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS NO INCLUIDOS



ACEITE EVANS
AMG-SAE30-L



EXTENSIONES INDUSTRIALES
IDEALES PARA USO
CON GENERADORES
MONOFÁSICOS / TRIFÁSICOS



PROTECTOR **TÉRMICO**
EN CASOS DE SOBRECARGA



BAJA **VIBRACIÓN**
MINIMIZA EL MOVIMIENTO Y RUIDO



ENERGÍA **ESTABLE**
CONTROLA LA SALIDA DEL VOLTAJE

Dados las constantes innovaciones y mejoras del producto, la fotografía puede no coincidir con el modelo contenido en este enlace.



Usos

Ideales para construcción ligera y energía de
respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.

