

Generador 8 500 W

Generador Monofasico de 8 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 14 HP



Código

G85MG1400THW

Marca

EVANS

Categoría

Emergencia

Característica Especial

Portátil con ruedas, Regulador Automatico de Voltaje, Absorbe hasta 8 500W



INFORMACION COMERCIAL

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	14.00 HP
Desplazamiento	420 cc
Encendido	Manual retráctil
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	3 600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	25.00 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Capacidad de Aceite	1.1
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	8.00 horas
Potencia Maxima	7.00 kVA
Potencia Nominal	6.50 kVA
Voltaje	120 / 240 V
Alternador	Con AVR , con escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico
Contactos	120 / 240 V
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	70.00 dB



Usos

Ideales para construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.



Generador 8 500 W

Generador Monofasico de 8 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 14 HP



Clavija	L14-30P incluida
Panel	2 contactos Duplex , 1 Twist Lock , Protección sobrecarga
Incluye	Llave de bujia

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	70.00 X 53.00 X 59.50 cm
Peso neto	80.00 kg

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS
NO INCLUIDOS



ACEITE EVANS
14HP-SAE30-L



EXTENSIONES INDUSTRIALES
IDEALES PARA USO
CON GENERADORES
MONOFÁSICOS / TRIFÁSICOS

Código

G85MG1400THW

Marca

EVANS

Categoría

Emergencia

Característica Especial

Portátil con ruedas, Regulador Automatico de Voltaje, Absorbe hasta 8 500W



FÁCIL TRANSPORTE
MAYOR MOVILIDAD

PROTECTOR TÉRMICO
EN CASOS DE SOBRECARGA



BAJA VIBRACIÓN
MINIMIZA EL MOVIMIENTO Y RUIDO

ENERGÍA ESTABLE
CONTROLA LA SALUD DEL VOLTAJE

Basado en observaciones y mediciones realizadas en laboratorio de homologación de productos, con el voltaje controlado por el sistema de control de voltaje.

Usos

Ideales para construcción ligera y energia de respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.

