

Generador 7 500 Watts

Generador Monofasico de 7 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 13 HP



Código

G75MG1300THWAE

Marca

EVANS

Categoría

Evans Pro

Característica Especial

Portátil + Totalmente ensamblado + Switch de máxima potencia

INFORMACION COMERCIAL

Marca del Motor	Thunder
Potencia del Motor	13.00 HP
Desplazamiento	389 cc
Encendido	Arranque electrico / Manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Tipo de Valvulas	OHV
Velocidad del Motor	3600 RPM RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	25.00 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Capacidad de Aceite	1.1 L
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	12.00 horas
Potencia Maxima	7.00 kVA
Potencia Nominal	5.50 kVA
Voltaje	120 / 240 V
Alternador	Libre de mantenimiento sin escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico
Contactos	120 / 240 V
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	76.00 dB



TANQUE DE COMBUSTIBLE 25 L



ENCENDIDO MANUAL RETRÁCTIL



Usos

Ideales para construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.



Generador 7 500 Watts

Generador Monofasico de 7 500 W pico con motor a gasolina
Thunder 13 HP



Clavija	No Incluida
Bateria	No Incluida
Panel	2 contactos Duplex , 1 Twist Lock , Protección sobrecarga + Switch de maxima potencia
Incluye	No Incluida

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	74.00 X 67.00 X 78.00 cm
Peso neto	94.00 kg

Código

G75MG1300THWAE

Marca

EVANS

Categoría

Evans Pro

Característica Especial

Portátil +Totalmente ensamblado + Switch de maxima potencia

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS COMPATIBLES NO INCLUIDOS



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



AMG-SAE30-L
MOTOR GASOLINA
ACEITE SAE 30



EXTENSIONES INDUSTRIALES
IDEALES PARA USO
CON GENERADORES
MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS.



TANQUE
DE COMBUSTIBLE
25 L



ENCENDIDO
MANUAL RETRÁCTIL



Usos

Ideales para construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

Beneficios

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.

