



Generador Monofasico de 8 500 W pico con motor a gasolina Briggs & Stratton 13.5 HP



MODELO

G85MG1350BSAE

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil +Totalmente ensamblado + Interruptor maxima potencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Generadores



MOTOR
BRIGGS & STRATTON®
SERIE XR2100



ARRANQUE
ELECTRICO



MOTOR

Marca del Motor	Briggs & Stratton
Potencia del Motor	13.50 hp
Desplazamiento	420 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 lts
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido

USOS

Ideales para construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

BENEFICIOS

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.





Generador Monofasico de 8 500 W pico con motor a gasolina Briggs & Stratton 13.5 HP

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.

CARACTERISTICAS

Tiempo de Operacion al 50% de la carga	7.00 horas
Potencia Maxima	8.50 kVA
Potencia Nominal	6.50 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	75.00 dB
Clavija	No Incluida
Bateria	No Incluida
Panel	2 contactos Duplex , 1 Twist Lock , Protección sobrecarga + Interruptor máxima potencia
Incluye	No Incluida

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	75.00 X 61.00 X 80.00 cm
Peso neto	94.50 kg
Garantia	1 Año
Certificación	EPA

MODELO

G85MG1350BSAE

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil +Totalmente ensamblado + Interruptor maxima potencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Generadores



MOTOR
BRIGGS & STRATTON®
SERIE XR2100



ARRANQUE
ELÉCTRICO



USOS

Ideales para construccion ligera y energia de respaldo en emergencias

BENEFICIOS

Energía Portátil
Fácil arranque
Fácil transportación.

