



Generador Trifásico de 14 kVA pico con motor Subaru de 22 HP con arranque eléctrico



MODELO

GT140MG2200RV

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Robusto y portátil

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Contractor Pro



#### MOTOR

Marca del Motor	Subaru®
Potencia del Motor	22.00 hp
Desplazamiento	653 cc
Encendido	Eléctrico
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4
Velocidad del Motor	3600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	25.00 litros
Aceite Recomendado	SAE-30 (venta por separado)
Filtro de Aceite	Incluido
Capacidad de Aceite	1.55 lts
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Si

#### CARACTERÍSTICAS

Tiempo de Operación al 50% de la carga	6.00 horas
Potencia Máxima	14.00 kVA

#### USOS

Ideales para construcción pesada  
Emergencia de respaldo, comercios y oficinas

#### BENEFICIOS

Mayor tiempo de operación por su tanque extendido  
Energía portátil  
Fácil transportación



Potencia Nominal	11.00 kVA
Voltaje	127 / 220 V V
Alternador	Con escobillas
Frecuencia	60 Hertz
Fases	Monofásico / Trifásico
Contactos	127 / 220 V
Tipo de Enfriamiento	Aire
Rango de Decibeles a 7 metros	77.00 dB
Clavija	No incluida
Bateria	No incluida
Panel	Con tomas de corriente para Varios usos Twist Lock, GFCI

## MODELO

GT140MG2200RV

## CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Robusto y portátil

## MARCA

EVANS

## CATEGORÍA

Contractor Pro

## INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 Año
Certificación	EPA & CARB
Dimensiones de Empaque	85.00 X 58.00 X 81.00 cm
Peso	140.00 kg