# Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs con capacidad de mezcla de 255 L





MOTOR	
Marca del Motor	Briggs & Stratton
Potencia del Motor	13.50 hp
Desplazamiento	420.00 cc
Encendido	Manual
Tipo de Motor	Gasolina
Tiempos del Motor	4 Tiempos
Tipo de Cabeza	OHV
RPM del Motor	3400 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	6.50 lts
Aceite Recomendado	SAE-30 (Vendido por separado código AMG-SAE30-L)
Capacidad de Aceite	1.15
Sensor de Bajo Nivel de Aceite	Incluido
Tiempo de Operacion Continua	8 hrs

#### MODELO

REV100MG1350BS

# CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar mantenimiento

# MARCA

# **EVANS**

# CATEGORIA

# Construcción



# USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes

# BENEFICIOS

Mayor rápidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogenea.



# Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs con capacidad de mezcla de 255 L



	REVOLVEDORA
Funcion	Revolver
Capacidad de Mezcla	255.00 Its
Volumen de la Olla	360.00 lts
Velocidad de la Olla	30 RPM
Produccion	5
Diametro de Boca	49.00 cm
Llantas	2
Medida de las Llantas	56.00 pulg
Aspas	3



#### MODELO

REV100MG1350BS

# CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar mantenimiento

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

Construcción



# USOS

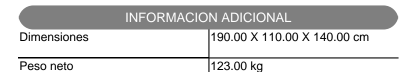
Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes

# BENEFICIOS

Mayor rápidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogenea.



# Revolvedora motor a gasolina 13.5 HP Briggs con capacidad de mezcla de 255 L





# MODELO

REV100MG1350BS

# CARACTERISTICA ESPECIAL

Fácil para operar, transportar y dar mantenimiento

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

Construcción



# USOS

Para uso de la fabricación de concreto en obras grandes y pequeñas logrando una mejor mezcla de los componentes

# BENEFICIOS

Mayor rápidez de trabajo, mayor producción de concreto por hora. Cuenta con tres juegos de aspas que ayudan a hacer una mezcla homogenea.

