

PRODUCTO



MOTOR GASOLINA GOODYEAR 9HP 3600RPM GY2703RS



Motor Gasolina Goodyear 9hp 3600rpm GY2703RS, es un motor de gasolina OHV (4T) de alto rendimiento con una potencia máxima de 9 HP y una cilindrada de 269 cm³, diseñado para alcanzar 3600 rpm y un par neto de 16,8 Nm. Este motor de arranque manual se distingue por tener un cigüeñal tipo Q de 1? (25.4mm), un depósito de combustible de 6 L y un depósito de aceite de 1.1 L. Con un peso bruto de 25,2 Kg, se utiliza comúnmente en aplicaciones industriales y agrícolas, como equipos de Construcción (mezcladoras de concreto, pluma grúas) y Agro (picapastos y desgranadoras de maíz).

FICHA TÉCNICA

Tipo de motor	4T - Gasolina OHV
Diámetro x Carrea: 77	x 58mm
Cilindrada	269 cm ³
Relación de compresión	8.5 : 1
Potencia	9Hp / 3600 rpm
Par máx neto	16.8 Nm
Sistema de encendido	Mecánico
Arranque	Manual
Filtro de aire	Semi seco
Tanque de combustible	6 lt
Consumo	374 g/kw x h
Tanque de aceite	0.6 lt
Cigüeñal	Eje rosca-Cuña tipo Q 1"=25.4mm Rosca 14UNF



FICHA TÉCNICA

Dimensiones	49 x45 x 49 cm
Peso	25.2 kg

Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitec.co/m/241225>

Certificados Bancarios:

info@maquitecdecolombia.com

Bogotá: CR 22 # 68 - 68

Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera

Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

SKU:
GY2703RS

**RUT Maquitec:**

<https://maquitec.co/m/1125>



Todos los derechos reservados.

Maquitec de Colombia S.A.S

© 2026