

## MOTOR GASOLINA GOODYEAR 7HP 3600RPM GY2153RS



Motor Gasolina Goodyear 7hp 3600rpm GY2153RS, es un motor de gasolina OHV (4T) con una potencia máxima de 7 HP y una cilindrada de 212 cm<sup>3</sup>, diseñado para operar a 3600 rpm. Su diseño de arranque es manual y cuenta con un cigüeñal tipo Q de 3/4? (19.05mm), un sistema de gobernador mecánico y un filtro de aire semiseco. Con un peso bruto de 16 Kg, se utiliza ampliamente en equipos de Agro (como pica-pastos y molinos) y Construcción (como mezcladoras de concreto, cortadoras y vibro-compactadoras).

### FICHA TÉCNICA

<b>Tipo de motor</b>	4T - Gasolina OHV
<b>Diámetro x Carrea</b>	70 x 55mm
<b>Cilindrada</b>	212 cm <sup>3</sup>
<b>Relación de compresión</b>	8.5 : 1
<b>Potencia</b>	7Hp / 3600 rpm
<b>Par máx neto</b>	12
<b>Sistema de encendido</b>	Mecánico
<b>Arranque</b>	Manual
<b>Filtro de aire</b>	Semi seco
<b>Tanque de combustible</b>	3.6 lt
<b>Consumo</b>	374 g/kw x h
<b>Tanque de aceite</b>	0.6 lt
<b>Cigüeñal</b>	Eje rosca-Cuña tipo Q 3/4? 19.05mm Rosca 16UNF
<b>Dimensiones</b>	40 x 38 x 38 cm



## FICHA TÉCNICA

Peso

16 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](mailto: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:  
GY2153RS

**Seguro de Transporte:**

Para tu compra contamos con póliza de seguros SURA número 900000924835 con vigencia hasta Febrero 2026, que protege tus productos en caso de siniestro por concepto de transporte.

**Certificado:**

<https://maquitec.co/m/3u>

**RUT Maquitec:**

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



**Todos los derechos reservados.  
Maquitec de Colombia S.A.S  
© 2026**