


# MOTOSIERRA GASOLINA TOYAMA 54.5CC ESPADA 20" TCS58F-G2-18SN-TY



Motosierra Gasolina Toyama 54.5cc Espada 20" TCS58F-G2-18SN-TY, 401-042, de la resistente línea XP, está diseñada para labores exigentes como poda, tala y producción de leña. Con su potente motor de 2 tiempos y 54.5 cc, ofrece alto rendimiento y durabilidad. Viene equipada con una espada "Punta Veloz" de 18" y una cadena de paso 3/8" y calibre 0.058" que aseguran cortes estables y seguros. Su tanque de combustible de 0.55 L proporciona autonomía suficiente para trabajos prolongados, mientras que su peso liviano de 5.32 kg facilita su manejo y reduce la fatiga del operador. Ideal para uso frecuente en entornos rurales o de jardinería exigente, esta motosierra combina potencia, precisión y comodidad en un solo equipo.

<div>  FICHA TÉCNICA </div>	
Espada	20" (508mm)
Cilindraje	54.5cc
Tipo de Combustible	Gasolina
Tipo y tamaño de cadena	Oregón 3/8" x 0.058"
Capacidad del tanque de combustible	0.550L
Capacidad del tanque de aceite	0.260L
RPM máximo	12500RPM
Sistemas de encendido	Arranque Manual
Peso neto	5.32Kg

**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:****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>

[info@maquitecdecolumbia.com](mailto:info@maquitecdecolumbia.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:**

401-052



**Todos los derechos reservados.**

**Maquitec de Colombia S.A.S**

© 2026