

## Motosierra Echo CS-303T-35 14" 30.1CC

Motosierra Echo CS-303T-35 con barra de 14" de corte, excelente motosierra con motor profesional de 2 tiempos de 30.1 cc para un rendimiento excepcional  $\frac{1}{2}$ 

\$8,690.00 M.N. Precio Neto

Envío Gratis

marca: Echo

Precio:

**modelo:** CS-303T-35

cilindrada-cc: 30.1

potencia-kw-hp: -/1.8

longitud-de-barra-in: 14

tipo-de-barra: Piñón

capacidad-de-combustible-l: (fl oz) 8.5

capacidad-de-aceite-l: (fl oz) 5.1

peso-kg: 8

## Descripción de producto

## Descripción de Motosierra Echo CS-303T-35 14" 30.1CC

La **Motosierra Echo CS-303T** es una herramienta compacta y potente, ideal para poda y corte de leña ligero. Aquí tienes sus principales características: **Motor:** 30.1 cc con una potencia de 1.8 hp, ofreciendo un rendimiento eficiente. **Barra y cadena:** Barra de 14 pulgadas, capaz de cortar troncos de hasta 12 pulgadas de diámetro. **Capacidad de combustible:** 8.5 fl oz, permitiendo un tiempo de operación prolongado. **Encendido digital CDI:** Facilita el arranque y mejora la eficiencia. **Peso:** Aproximadamente 7.7 lb, lo que la hace liviana y fácil de manejar

## Recomendaciones del cuidado:

Para mantener la Motosierra Echo CS-303T-35 14", es importante seguir algunas prácticas clave: Limpieza regular: Retira residuos de madera y polvo del filtro de aire, la barra y la cadena. Lubricación: Asegúrate de que el sistema de lubricación automática funcione correctamente y usa aceite adecuado para la cadena. Revisión del carburador: Ajusta la mezcla de combustible si notas pérdida de potencia o dificultad en el arranque. Afilar la cadena: Mantén los dientes de corte afilados para un rendimiento óptimo. Verificación del freno de cadena: Asegúrate de que el freno de seguridad funcione correctamente. Inspección del sistema de encendido: Revisa la bujía y cámbiala si está desgastada. Revisión de tornillos y tuercas: Ajusta cualquier pieza suelta para evitar vibraciones excesivas. Tensor de cadena de acceso lateral para ajustes rápidos de la cadena, Engrasador automático ajustable para adaptarse a las condiciones de corte