

Pruebe su madera con un medidor de humedad

¿Por qué debería usar un medidor de humedad?

Porque elimina las suposiciones a la hora de determinar si la madera está seca, curada y lista para quemar (por debajo del 20 % de contenido de humedad).

i Puede comprar un medidor básico de humedad para madera, en el internet o en una ferretería por \$15 - \$40.



¿Cuáles son los beneficios de quemar madera seca y curada?

- Facilita el inicio, el desarrollo y la quema de fuegos más intensos
- Permite usar menos madera para obtener la misma cantidad de calor, lo que implica menor cantidad de madera para dividir y apilar
- Reduce la acumulación de creosota y disminuye incendios en la chimenea

¿Qué sucede si quemamos madera con un alto contenido de humedad?

La madera húmeda produce menos calor y más humo y creosota.

El humo de la madera puede perjudicar su salud y la creosota representa un peligro para la chimenea.

i Para secar y curar madera se recomienda dividirla, apilarla, cubrirla y almacenarla al menos de 6 a 12 meses. La madera dividida se seca mucho más rápidamente que los troncos enteros, y las piezas más pequeñas se queman de manera más limpia.



Quemas más secas.
Quemas más óptimas.
Use madera seca para obtener un fuego más limpio con más calor y menos humo

¿Cómo pruebo la leña?

Pruebe el lado recientemente dividido del tronco



Divida la madera

Lado dividido



Pruebe el lado **recientemente** dividido



Inserte las sondas en la textura de la madera

La madera se quema de manera más efectiva cuando el contenido de humedad oscila entre el 15 y el 20 %



Lista para quemar



No está lista

Consulte las instrucciones del medidor para ver detalles más específicos

Obtenga más información en www.epa.gov/burnwise/videos