

# Las herramientas para tallar madera que necesitas

## Formones

Se trata de una herramienta de acero con un mango de madera o plástico y una **cuchilla plana** para trabajar la madera. Gracias a ella podremos cortar, rebajar, perfilar, marcar, hacer agujeros o formas a las piezas de madera. Tendremos que golpear el cincel con una maza.

Podemos encontrar gran variedad en grosor y tamaño. La principal diferencia con las gubias es que **las cuchillas de los formones son rectas y las de las gubias curvas**.

Los [formones](#) más estrechos están pensados para trabajos de más precisión mientras que los más anchos para desbaste.



## Gubias

Las [gubias](#) son otra de las **herramientas para tallar madera** imprescindible. Permiten realizar **cortes curvos y tallar de forma redondeada** para realizar cualquier tipo de diseño. Podemos encontrarnos con diferentes tipos de puntas:

- Gubia de **media caña**: es una de las más utilizadas. Perfecto para hacer canales o acabados redondeados.
- Gubia **plana**: tiene filo plano pero con una ligera curvatura.

- Gubia de **cañón**: tiene forma de U y se utiliza para quitar trozos grandes de madera.
- Gubias en forma de **V (triangulo)**: realizan un trazo curvado fino y preciso.
- Gubia **corte cuadrado**: se utiliza para realizar cortes o rebajes más profundos.



## Cuchillo de tallar

Se trata de una herramienta muy versátil y fácil de manejar. Es ideal para **realizar los retoque y grabados más precisos.**

En el mercado nos podemos encontrar con cuchillos de tallar con gran variedad de tamaños y anchuras. Si la madera es dura, se recomienda utilizar un bisel estrecho y si es blanda un bisel ancho. Además, debes prestar mucha atención al mango, ya que debe ser muy cómodo al ser un trabajo muy minucioso.



## Mazo para tallar madera

Necesitamos ejercer presión para que las gubias y formones tallen la madera. Para ello, podemos ayudarnos con los mazos de madera o de goma.

Nos facilitará el trabajo.



## Cepillo manual

Esta herramienta **desbasta la madera y ayuda a abrir los poros**. Ideal para acabar de dar forma a la pieza, pulir la madera o mejorar el perfilado.



## Escofinas y limas

Las [escofinas y limas](#) son herramientas que ayudan a **mejorar y suavizar el acabado final** de la pieza. Elimina las irregularidades y consigue un acabado suave y sedoso.



## Serruchos

Cuando manejamos piezas de madera, para conseguir quitar un trozo rápidamente, lo ideal es utilizar los serruchos o **sierras de mano**. Rápidamente podremos quitar la madera que no queremos facilitando el trabajo de tallado.



## Mini Amoladora

La mini amoladora es una herramienta para tallar madera muy versátil debido a la cantidad de cabezales que podemos utilizar. Se trata de una herramienta de movimiento rotativo que se utiliza para **cortar, pulir y lijar** de forma precisa.



## Pirograbadora

La [pirograbadora](#) quema la superficie grabando dibujos, letras o texturas. Una herramienta muy precisa perfecta para conseguir **dibujos y diseños finales**. Una de las técnicas más antiguas de grabado.



## Piedra de afilar

Las herramientas de talla de madera tienden a desafilarse con el uso. Es fundamental disponer de una piedra de afilar para **recuperar el filo**.

Tendremos que inclinar la hoja entre 10 y 20 grados y mover la piedra de atrás hacia delante.



## ¿Cómo elegir las mejores herramientas para tallar madera?

- Debes elegir entre las **herramientas manuales o eléctricas**. Normalmente, las manuales se utilizan en maderas blandas mientras las eléctricas se utilizan en las más duras, pero también puedes combinar ambas.
- El mejor material para las herramientas para tallar debe ser de **acero reforzado**.

- Los [kits de herramientas](#) son muy útiles ya que pueden traer **diferentes tipos y tamaños de herramientas** a un buen precio.
- El **mango debe ser cómodo y ergonómico** para un mejor acabado. Además, debe ser seguro para que la mano no se nos deslice y podamos sufrir un accidente.