

# EL “MAISTRO” Y EL MAESTRO

*Un buen maestro es como un buen “maistro” carpintero*

Cuando uno entra al taller de un buen “maistro” carpintero, se observa, en el centro, un sólido banco de trabajo, con sus prensas de madera y sus tablonces de apoyo. En las paredes, colocados sobre tableros, un sinnúmero de herramientas de todos tipos, con sus siluetas bien delineadas, con el fin de poderlas colocar siempre en su lugar.

Para cortar una madera, un buen “maistro” carpintero, cuenta con un gran número de posibilidades, ya que puede utilizar desde las herramientas manuales de todo tipo, como son los serruchos grandes, medianos y pequeños, serrotes, sierras pequeñas para cortes circulares, sierras manuales, circulares y de cinta; además, en el patio, tiene una sierra eléctrica gigante, como de aserradero. ¿Cuál de estas herramientas utilizará este “maistro” carpintero para cortar la madera?. La respuesta depende de un gran número de circunstancias.

- En primer lugar, del tipo de mueble que va a construir. Si es uno de ebanistería fina, utilizará herramientas delicadas, que no despostillen la madera. Si va a construir un mueble tipo rústico, tal vez no importen algunos defectos en los cortes.
- Si el trozo de madera a cortar es pequeño, podrá utilizar un serrucho de mano; pero si es grande, tendrá que utilizar una sierra de banco para apoyar en él la madera y lograr un corte recto.
- El tipo de herramienta a utilizar también dependerá de la dureza o suavidad de la madera y de su grosor, del tipo de corte que requiera hacer: recto o circular, o un ángulo determinado.
- Si va a hacer cortes especiales para ensambles, tal vez use el reuter, o un serrucho para iniciarlas y un formón para terminarlas milimétricamente.

**En síntesis:** un buen “maistro” carpintero tiene muchas herramientas, sabe para qué sirve cada una de ellas, sabe cuando debe utilizar unas u otras, y las sabe manejar todas.

El buen profesor se asemeja a este buen “maistro” carpintero: conoce una gran cantidad de técnicas didácticas, las sabe utilizar todas, y sabe cuando debe utilizar unas y cuando utilizar otras.