



GLOSARIO DE TÉRMINOS

ECP0162_1 - Realizar operaciones auxiliares de mecanizado de madera y derivados

Amoladora: Herramienta eléctrica que se utiliza para lijar, cortar y pulir diferentes materiales.

Calibre: También pie de rey. Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad.

Canteadora: Máquina cuya función es cubrir con una tira de madera o PVC (policloruro de vinilo), los bordes de tablón de madera maciza u otro material, para que sean visiblemente estéticos.

Clavos Brad y Pin: Piezas de metal o plástico que sirven para fijar diferentes materiales a su soporte de una forma discreta y prácticamente invisible.

Engalletadora: Máquina que se usa para unir y ensamblar dos piezas de madera. Este proceso también es conocido como ensamblaje con galleta.

Escopleadura: Máquina o parte de combinada, que permite de efectuar huecos dentro de las piezas de madera que se quiere trabajar.

Escoplo: Herramienta de hierro acerado, con mango de madera, de unos 30 centímetro(s) de largo, sección de uno a tres centímetros en cuadro, y boca formada por un bisel.

Esmeril: Herramienta eléctrica que corta y desbasta. Sirve para trabajar la madera, utilizando diferentes tipos de discos.

Flexómetro: Instrumento de medida formado por una cinta metálica flexible con un sistema de freno para mantener fija una medición.

Formón: Herramienta de arranque de viruta formada por un mango, generalmente de madera y una hoja de acero que acaba en una zona afilada. Están diseñados para realizar cortes y rebajes en madera y otros materiales blandos.

Galce: Perfil, moldura o rebaje que recibe y sirve de tope a la hoja de puerta o ventana.

Gubia: Formón de mediacaña, delgado, que usan los carpinteros y otros artífices para labrar superficies curvas.



Lijadora rotorbital: Herramienta portátil que se emplea para lijar, desbastar y pulir, combina el movimiento de oscilaciones elípticas más el giro de la base sobre su propio eje.

Regruesadora: Máquina para tratar madera, también denominada cepilladora de gruesos, se emplea para obtener una superficie plana paralela a otra anteriormente preparada y a una distancia prefijada de ésta. Consta esencialmente de una base fundida de una sola pieza, que soporta la mesa, el árbol portacuchillas y los dispositivos de transporte y ajuste.