

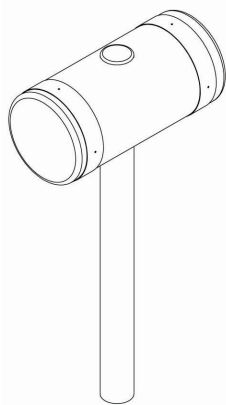
6

MAZO

Otras denominaciones:
martillo y maza



1. ALISADOR
2. BARRASCO
3. BARRASQUILLO
4. ESCODA
5. ESCODA PARA VARAL
6. MAZO
7. MEDIALUNA Y GRAPA
8. TRAZADOR
9. VARAL



Descripción

Herramienta utilizada en la fase de preparación del pino que sirve para golpear la medialuna y realizar una incisión en el pino en la que se colocará la grapa o chapa, fabricada en acero galvanizado o zinc, que conducirá la resina hasta el recipiente o pote.

Utilización

Se utiliza golpeando la cabeza del mazo sobre la parte posterior de la medialuna.

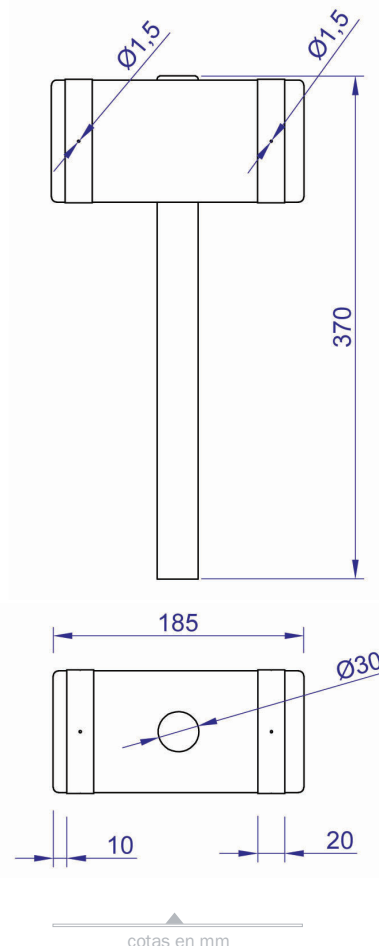
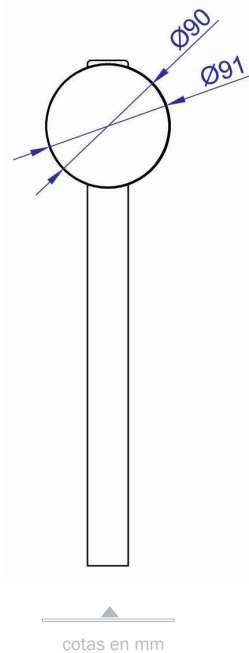
Observaciones

Hace varios años, la cabeza de los mazos utilizados por los resineros eran principalmente de madera de encina debido a su dureza. A ambos lados de la cabeza se colocaban unas abrazaderas de hierro atornilladas a la madera, que impedían que ésta se abriese al verse sometida a los diferentes esfuerzos y golpes.

M

Materiales

Consta de un mango de madera, que puede ser de haya o eucalipto, y de la cabeza, situada en posición perpendicular al mango y fabricada actualmente con una varilla maciza de fluoroplástico PTFE (politetrafluoroetileno) extruido de color blanco opaco, ya que este material es más ligero que otros y tiene mayor capacidad para amortiguar los golpes.



6 MAZO



Instrucciones de fabricación

1. Corte

Se parte de una varilla maciza de 90 mm de diámetro de fluoroplástico PTFE extruido que se cortará a la medida requerida mediante una sierra.

2. Encastre

Se realiza una perforación completa en la varilla maciza de fluoroplástico PTFE, donde se insertará el mango de madera sujeto con un adhesivo especial para este material.

MANTENIMIENTO: No es necesario ningún tipo de mantenimiento especializado

www.sust-forest.eu

(2018-2021)

Interreg
Sudoe
European Regional Development Fund



SOCIOS | PATERNAIRES | PARCEIROS | PARTNERS



www.sust-forest.eu