



DESCRIPCIÓN Y USOS:

La gubia es un formón de mediacaña utilizado por los carpinteros, los tallistas y otros profesionales de la madera para las obras delicadas.

Las gubias se pueden dividir en:

Gubias planas: son parecidas a los formones pero con una leve curvatura que facilita mucho su uso a la hora de la talla, ya que así se evita que los vértices del extremo cortante rayen la madera.

Gubias curvas o con forma de U: Tienen forma semicircular con radio variado y su uso facilita la desbastación de la madera antes de llegar a tocar la forma final deseada.

Gubias en vértice o con forma de V: Es la conjunción de dos formones en un vértice y su uso principal es el de usar la punta de unión como elemento de corte que marca la forma de manera previa, como si se dibujase sobre el boceto del proyecto.

Gubias en forma de cuchara: Es como una cuchara pero con un extremo recto. Son usadas para la excavación de concavidades en la madera, como en el caso del interior de un cuenco.

Nota



Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Gafas de
seguridad



Calzado de
seguridad



Guantes de
vaqueta



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- ▶ Heridas en dedos y/o manos
- ▶ Golpes en las manos por contacto con otros elementos.
- ▶ Lesiones en ojos por proyección de partículas
- ▶ Esguinces en extremidades superiores (muñeca)

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✔ Antes de utilizar la gubia, retire anillos, pulseras, reloj, entre otros accesorios.
- ✔ Antes de usar la gubia, póngase los elementos de protección personal.
- ✔ Tenga cuidado cuando deba utilizar la maza para golpear la cabeza de la gubia.
- ✔ Antes de empezar a trabajar con la gubia, verifique que la pieza este fuertemente sujeta a un soporte y el filo de la hoja no se dirija a ninguna parte del cuerpo. La parte cortante del formón debe estar siempre bien afilada.
- ✔ Deje el lugar en completo orden y aseo al finalizar la tarea.
- ✔ Guarde la herramienta en un lugar adecuado libre de humedad y de exposición a sustancias corrosivas.