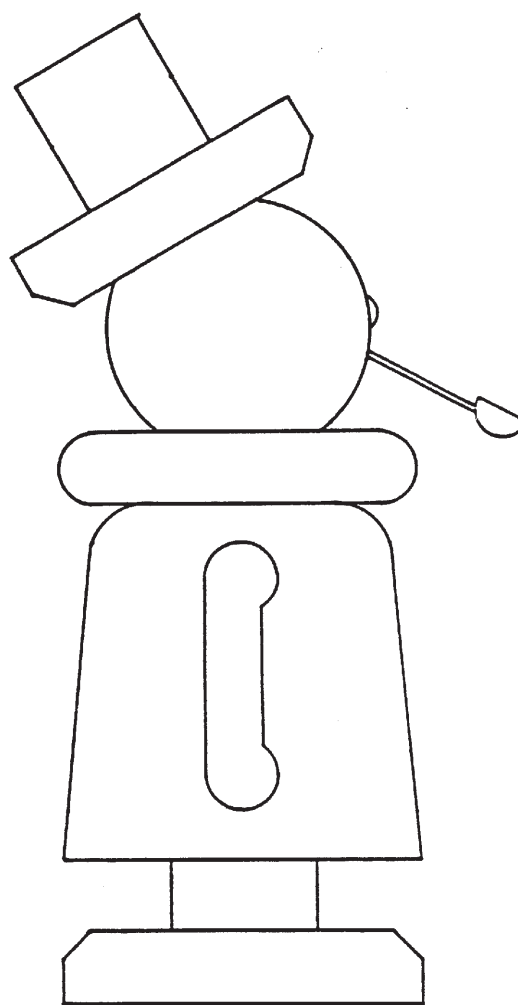
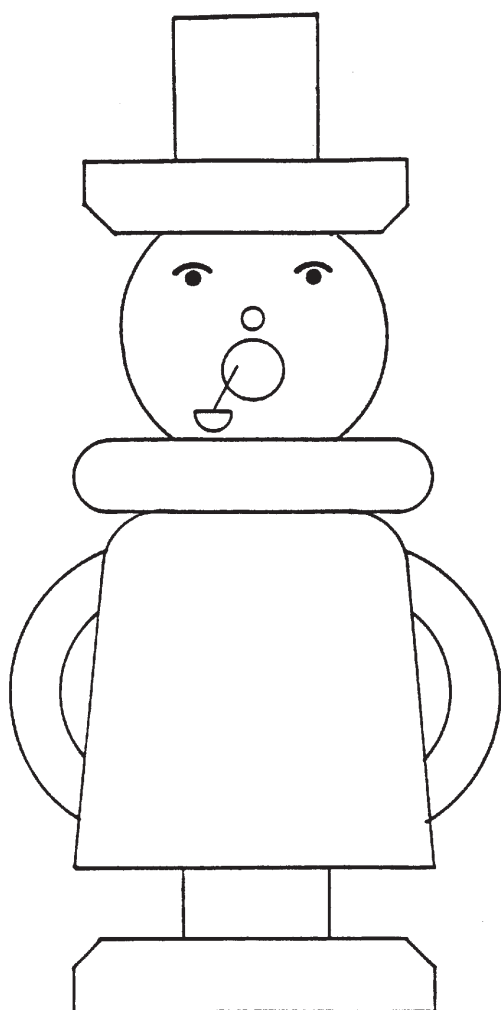


OPITEC

100.205 Incensario



Material suministrado

2 ruedas de haya	ø 50 x 10 mm.
2 cilindros de haya	ø 30 x 20 mm.
1 cilindro de haya	ø 50 x 50 mm. perforación ø 28 mm.
1 cilindro de haya	ø 3 x 50 mm.
1 bola de madera	ø 40 mm.
1 bola de madera	ø 15 mm.
1 bola de madera	ø 10 mm.
2 ruedas de haya perfiladas	ø 50 x 10 mm.
1 clavo	20 mm.

NOTA

Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material didáctico adecuado para un trabajo pedagógico. Los menores sólo deben realizar los trabajos relacionados con este kit bajo la supervisión de un adulto. No apto para niños menores de 36 meses, ya que existe riesgo de asfixia.

Atención:

Este producto contiene pequeñas piezas que se pueden tragar. Peligro de asfixia.

1.- Cuerpo

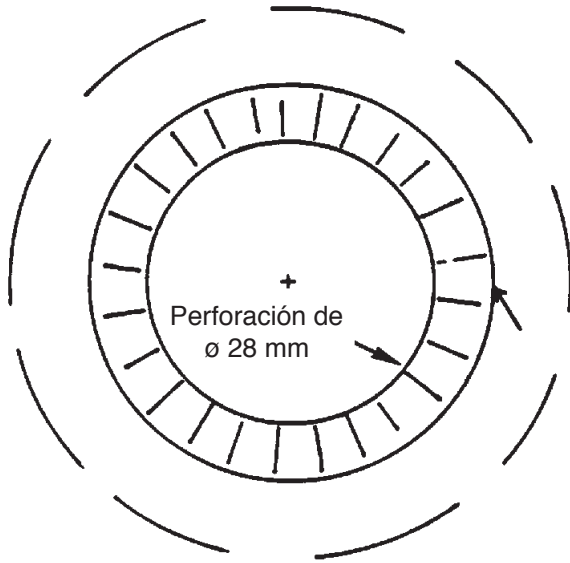
Para el cuerpo utilizar el cilindro de $\varnothing 50 \times 50$ mm., perforado en su centro con $\varnothing 28$ mm.

Dibujar en la parte superior un círculo de 18 mm. de radio (a 7 mm. del borde). Perfilar la parte superior del cilindro como se indica en la figura, con limas y papel de lija.

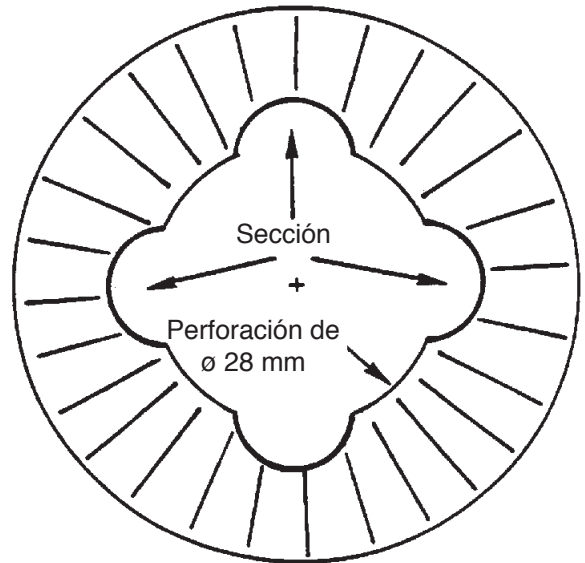
El círculo de 18 mm. sirve de punto de referencia.

Para acabar realizar las chimeneas (ver figura) con una lima redonda, que deben ser de una sección suficiente.

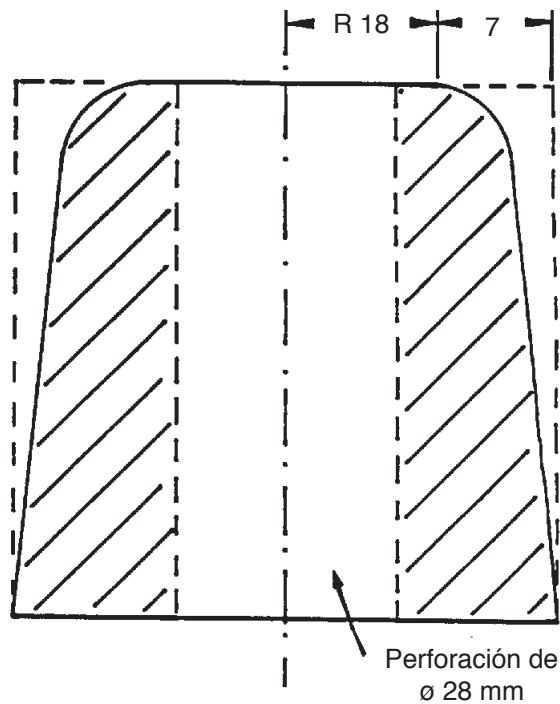
Arriba



Arriba



Corte transversal



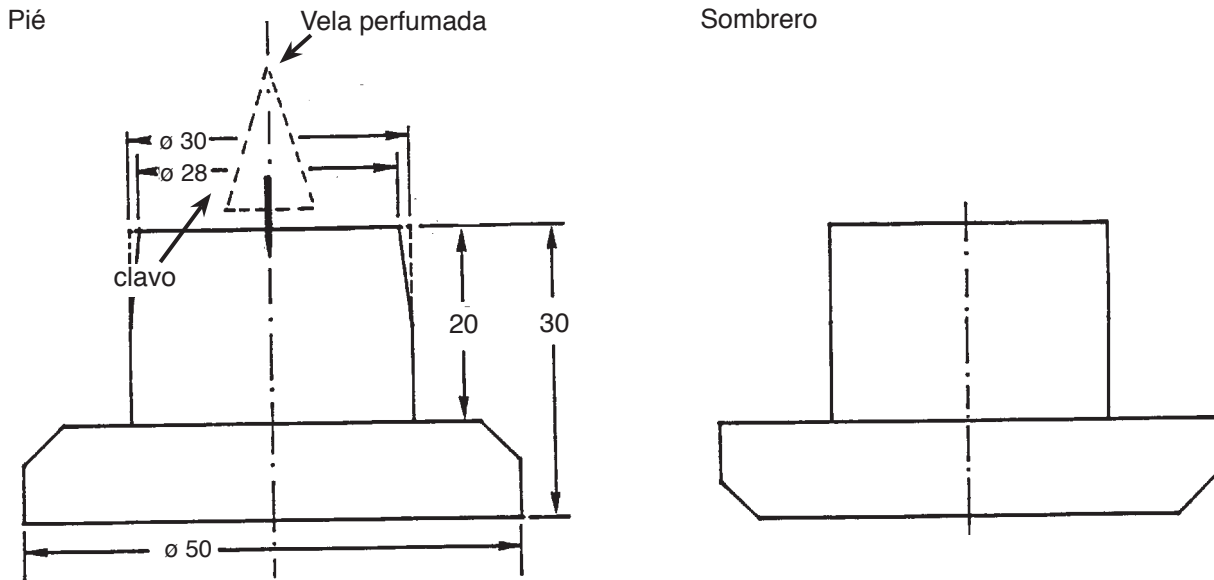
2.- Pié/Sombrero

Las dos piezas se realizarán al mismo tiempo ya que su construcción es parecida (Ver figuras).

El pié se lima ligeramente en forma cónica por arriba y se inserta sólidamente por abajo en la perforación del cuerpo. Para fijar las velas perfumadas, se clavará el clavo en el pié.

Después hacer el sombrero

La vela se clavará en el clavo pero sin tocar la madera (espacio de por lo menos 5 mm.). Ya que en caso contrario la madera podría ennegrecerse.



3.- Bufanda

Para envolver el cuello de nuestro personaje una bufanda delicada y elegante, usaremos la rueda perfilada de $\varnothing 50$ mm. Agrandar la perforación central hasta 28 mm. de diámetro.

4.- Brazo

Serrar con una sierra fina la otra rueda perfilada por la mitad. Pulir el corte hasta que no se vea la perforación central de la rueda. Para ello poner el papel de lija y frotar las dos medias ruedas. Si se puede utilizar una lijadora de banda. Antes de pegar los dos brazos, es necesario aplanar la parte del cilindro donde se van a pegar.

