

## **TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla**

**Construir un romboide de base 44 mm y diagonales de 60 y 70 mm.**

### **SOLUCIÓN**

1 - Coloca la base (44 mm).

2 - Con centro en un extremo de la base y radio la mitad de una de las diagonales ( $60/2 = 30$  mm) haces un arco.

3 - Con centro en el otro extremo de la base y radio la mitad de la otra diagonal ( $70/2 = 35$  mm) se hace un segundo arco.

4 - Donde se corten ambos arcos es el punto de corte de ambas diagonales.

5 - Une ese punto con los extremos de la base y lleva la medida de las diagonales sobre dichas uniones. Los extremos son los otros dos vértices.

**PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>**

**PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>**

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla