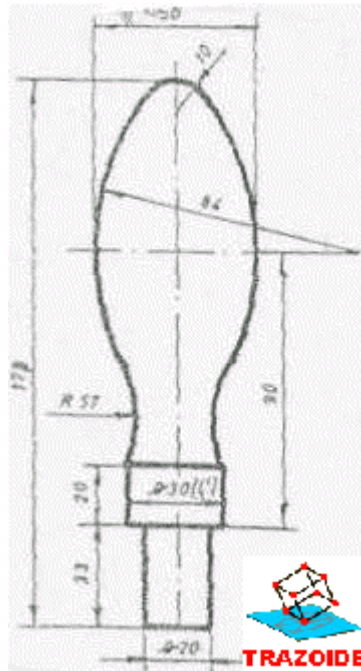


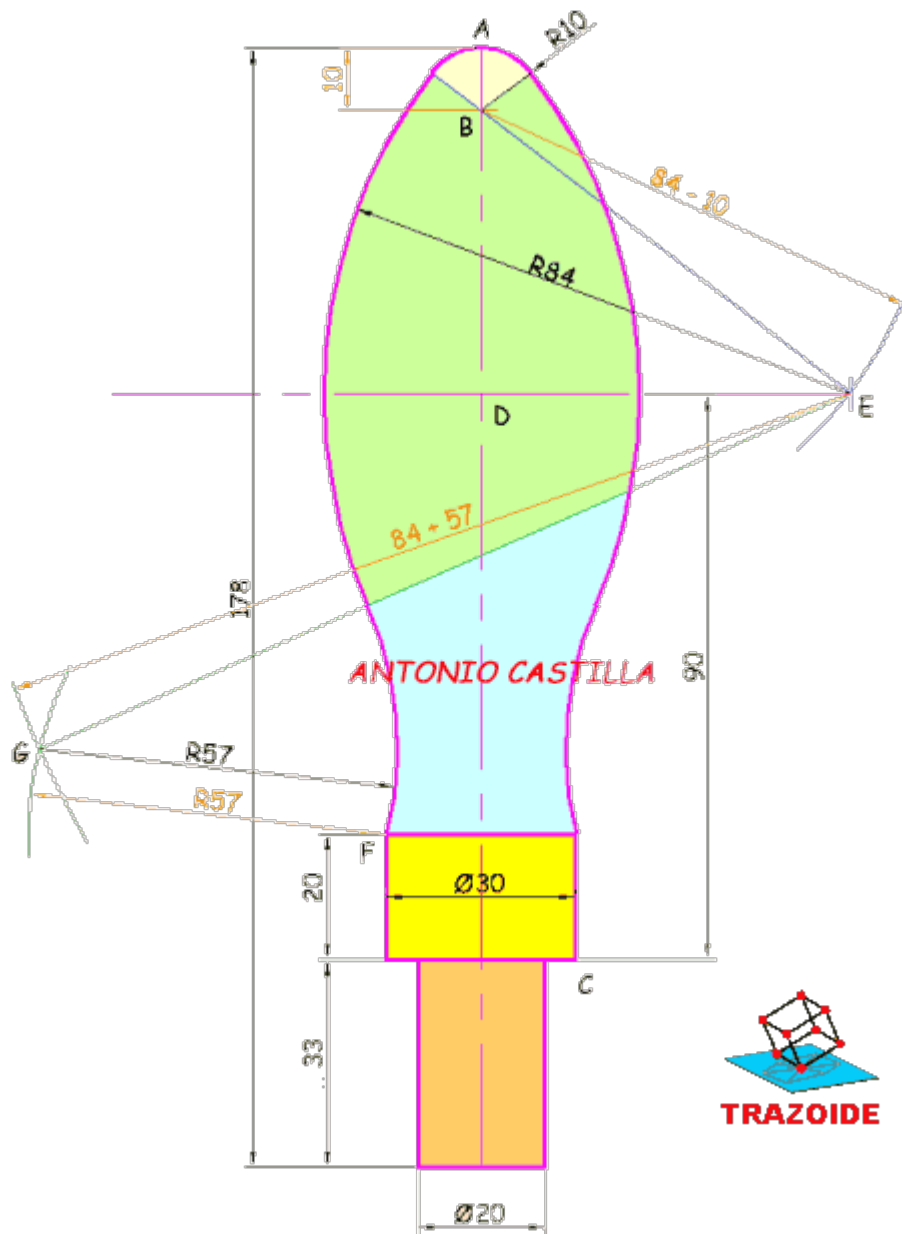
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Reproducir la figura, indicando claramente los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos de enlaces. (Puño de manivela)



SOLUCIÓN

1 - Construye los dos rectángulos inferiores



2 - Sobre el eje central y a partir de la línea inferior mide $178 - 10$ mm y tienes el centro B del arco superior de radio 10

3 - A partir del punto C mides 90 mm y colocas otro eje horizontal

4 - Con centro en B y radio $84 - 10$ se traza un arco y donde corte al eje horizontal anterior es el centro E del arco de radio 84

5 - Con centro en E y radio $84 + 57$ haces un arco

6 - Con centro en F y radio 57 trazas un segundo arco que corte al anterior. El punto de corte es el centro G del arco de radio 57.

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/>

