



## Soporte de herramienta

Ejercicio para :

- Dibujar las vistas de la pieza, vistas auxiliares o parciales.
- Dibujar el modelo en 3D (cad).

Cotas en pulgadas ( 1 " = 25,4 mm ), para pasar a milímetros multiplicar las cotas por 25,4.

El símbolo  $\sqcup$  significa "avellanado". El símbolo  $\nabla$  significa "profundidad" refiriéndose a agujeros o avellanados.

Pieza con una inclinación.

<http://trazoide.com/industrial/>

Antonio Castilla

Contenido descargado de [Trazoide](#),  
Dibujo mecánico, diseño industrial y cad,  
*por Antonio Castilla.*

Visite nuestras páginas :

- [TRAZOIDE INDUSTRIAL](#) - Dibujo mecánico, diseño industrial y cad
  - <http://trazoide.com/industrial/>
- [FORO TRAZOIDE](#) – Foro sobre dibujo técnico y geometría
  - <http://trazoide.com/foro/>
- [GLOSARIO](#) – Diccionario técnico sobre dibujo técnico, mecánica, arquitectura, diseño naval, cad y geometría
  - <http://trazoide.com/glosario/>
- [VÍDEOS TRAZOIDE](#) – Vídeos sobre dibujo técnico
  - <http://trazoide.com/videos/>
- [EJERCICIOS DE DIBUJO TÉCNICO](#) – Resueltos y explicados
  - <http://trazoide.com/ejercicios-de-dibujo-tecnico/>