



**TRAZOIDE
INDUSTRIAL**

Grifo de paso

El siguiente conjunto es un grifo de paso :

- Dibujar las vistas de las piezas y acotarlas.
- Dibujar el conjunto montado (ensamblado).
- Dibujar el modelo en 3D (cad).

Cotas en milímetros. Se determinará la escala del dibujo a partir de la medida dada y se hallarán las restantes medidas utilizando esa escala.

Lista de piezas :

- 1 - Cuerpo.
- 2 - Junta del obturador.
- 3 - Obturador.
- 4 - Junta.
- 5 - Tapa.
- 6 - Vastago.
- 7 - Empaquetadura.
- 8 - Tuerca prensa estopa.
- 9 - Prensa estopa.
- 10 - Volante.

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

Antonio Castilla



**TRAZOIDE
INDUSTRIAL**

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/>