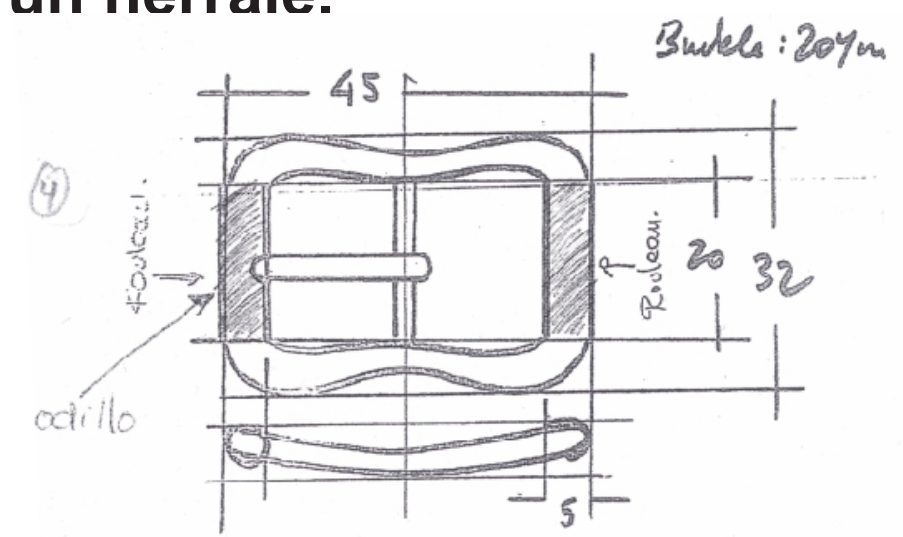
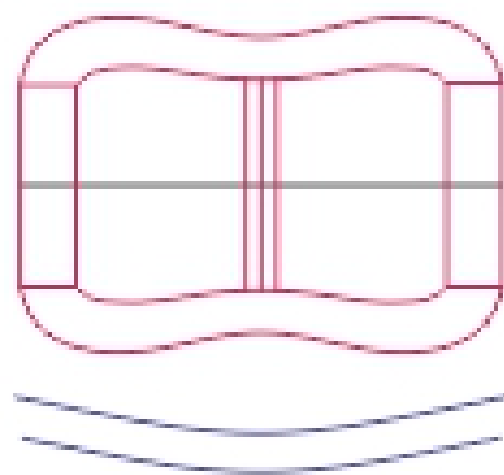


## Como se hace un herraie.

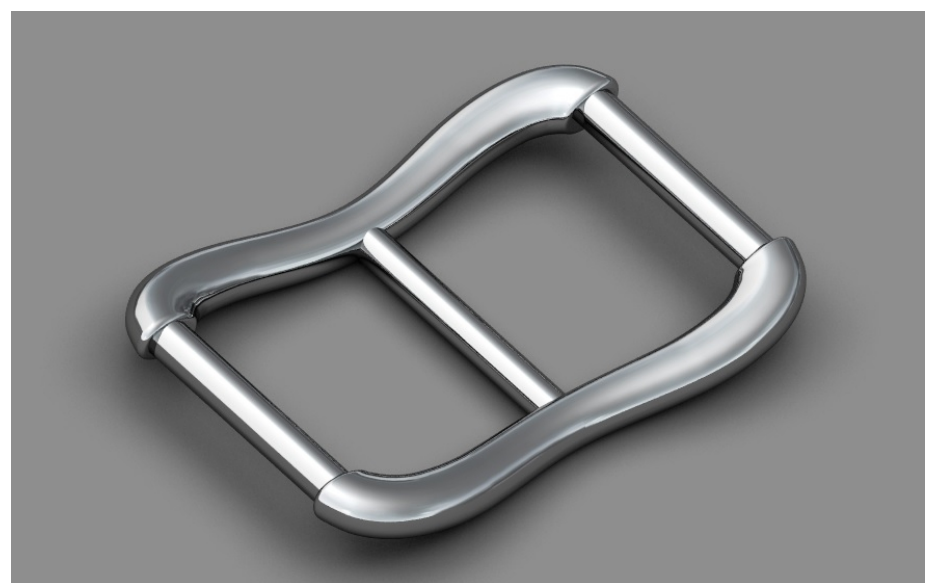
1. Se recibe la información, puede ser un dibujo, una foto o un plano, con medidas necesarias para poder realizar tu muestra.



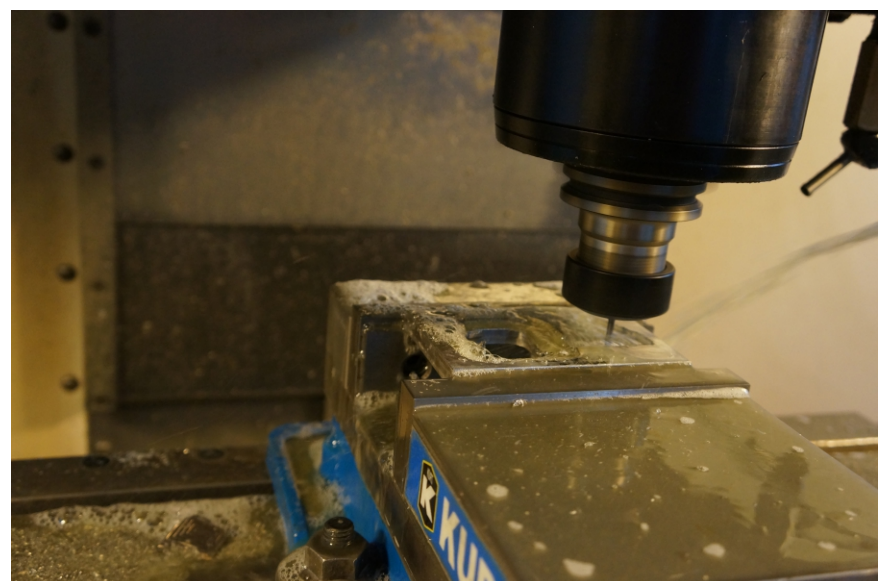
2. Elaboramos un dibujo 2d en formato de vectores, con los detalles necesarios para poder crear tu pieza.



3. Hacemos un archivo 3d con detalles propios del diseño, incluimos medidas y herramientas con las que vamos a trabajar tu pieza

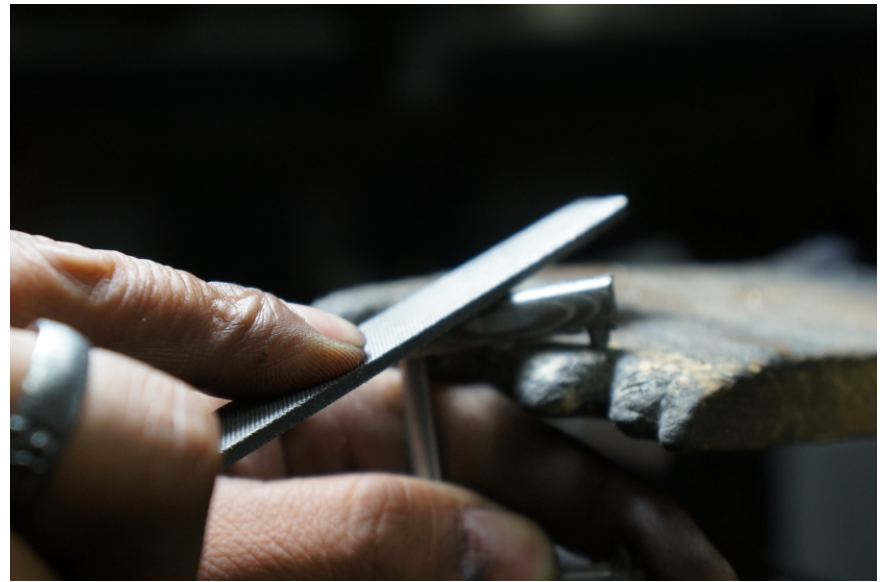


4. Hacemos el maquinado cnc de tu o tus masters para hacer moldes de las piezas.



## Como se hace un herraje.

5. Detallamos las piezas a mano para eliminar cualquier imperfeccion y dejar tus piezas perfectas.



6. Moldeamos tus piezas, en silicon resistente a la alta temperatura, a 180 grados durante 1 hora, para lograr una copia fiel.



7. Fundimos tus piezas con la aleación elegida.



8. Pulimos tus piezas, con lija, dependiendo del acabado deseado.





## Como se hace un herraje.

9. Ensamblamos las piezas complejas con 2 o mas partes.



10. Vibramos las piezas, con piedras abrasivas de diversas formas y granos, para lograr un acabado perfecto.



11. Damos acabado a tus piezas, puede ser en barril o colgado.



12. Empacamos y entregamos.