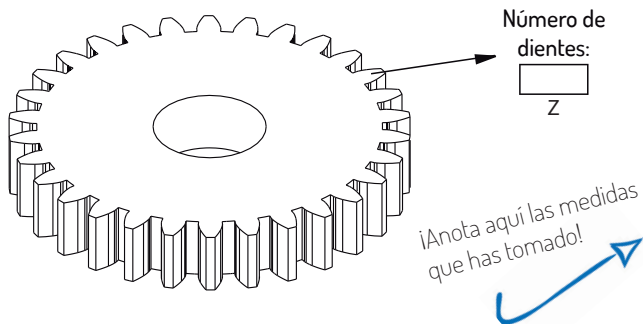
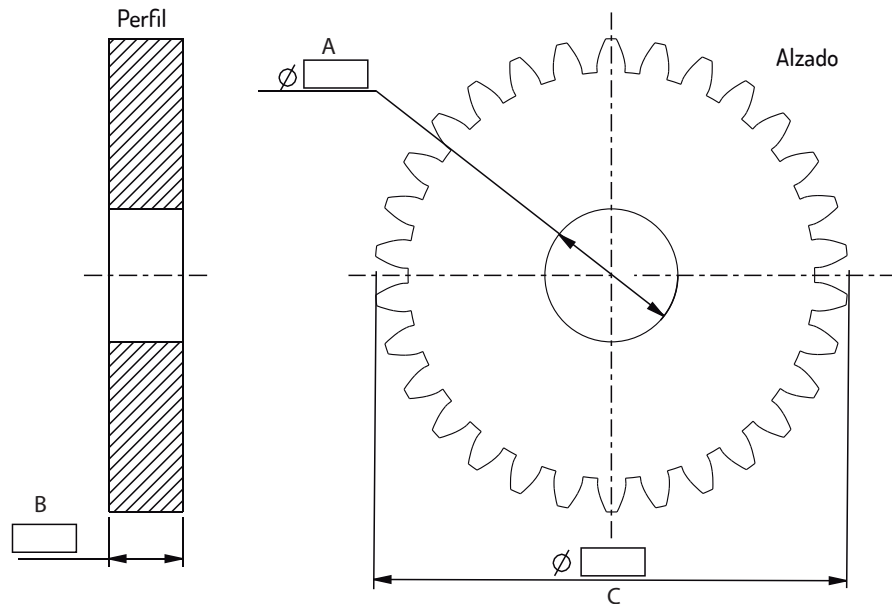


It works!



**MEDIDAS**

A \_\_\_\_\_  
B \_\_\_\_\_  
C \_\_\_\_\_  
Z \_\_\_\_\_

Módulo: \_\_\_\_\_  
Material: \_\_\_\_\_



¡RECUERDA! ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARTE, NO DUEDES EN PONERTE EN CONTACTO NUEVAMENTE SI TIENES ALGUNA DUDA.

CUANTOS MAS DATOS DISPONGAMOS, MAS CERCA ESTAREMOS DE OFRECERTE UN COMPONENTE ADAPTADO A TU NECESIDAD.



¡UTILIZA NUESTRA REGLA PARA MEDIR TU ENGRANAJE!



It works!

¡DESCUBRE QUE NECESITAS!

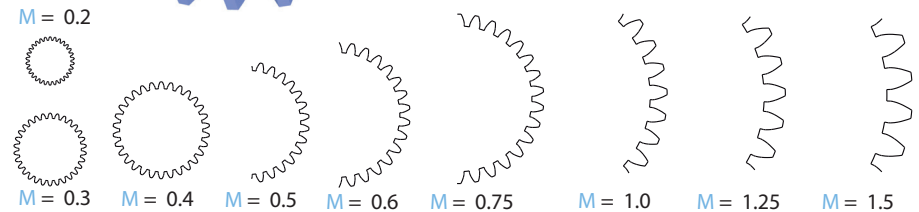
¿Que es el **módulo (M)**?

El módulo es un parámetro por el que multiplicaremos el **num.de dientes (Z)** para obtener el **diámetro primitivo (Øp)**:

$$\begin{aligned} \text{Øp} &= M \times Z \\ M &= \frac{\text{Øp}}{Z} \end{aligned}$$

¿Como identifico el módulo (M) que estoy buscando?

Coloca tu engranaje encima de las siguientes plantillas y busca que perfil de diente coincide aproximadamente con el tuyo.



¿En que materiales puedo encontrar mi engranaje?

-Plástico:  
>POM  
>PA + FV  
>PA 6  
>PA 6.6

-Metal:  
>Latón  
>Bronce  
>Hierro (F-212)

En nuestro stock podrás encontrar engranajes fabricados con los siguientes modulos.

-M 0.2  
-M 0.3  
-M 0.4  
-M 0.5  
-M 0.6  
-M 0.7  
-M 0.75  
-M 1  
-M 1.25  
-M 1.5

¡También disponemos de engranajes metálicos con tratamientos térmicos!



RECUERDA IMPRIMIR ESTA HOJA A TAMAÑO REAL PARA TENER UNA MEDICIÓN EXACTA.