

BOMBA DE PIÑONES

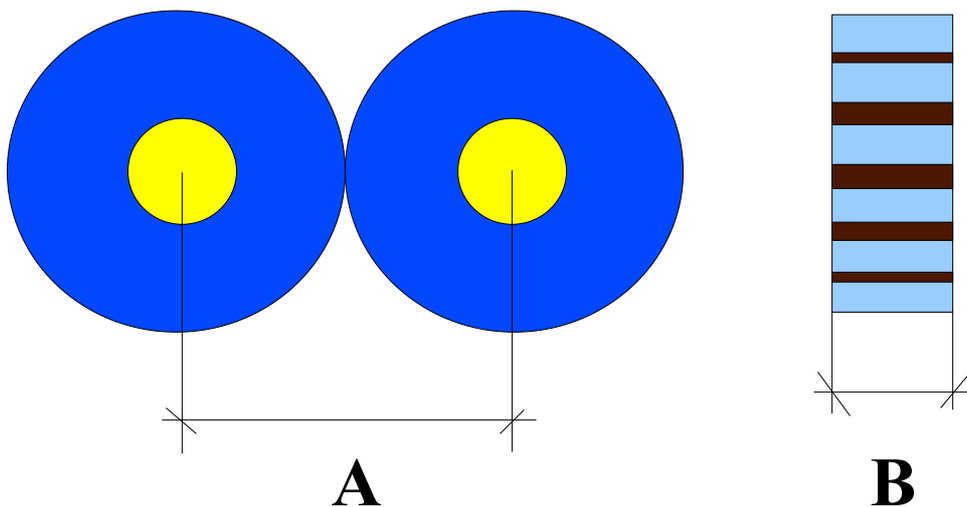
Medidas en centímetros.

$$\text{Gpm} = \frac{A^2 \times B \times \text{pm} \times 0,0017}{Z}$$

A = Distancia entre centros.

B = Espesor de un piñón.

Z = Numeros dientes de un piñon



REHIMAC