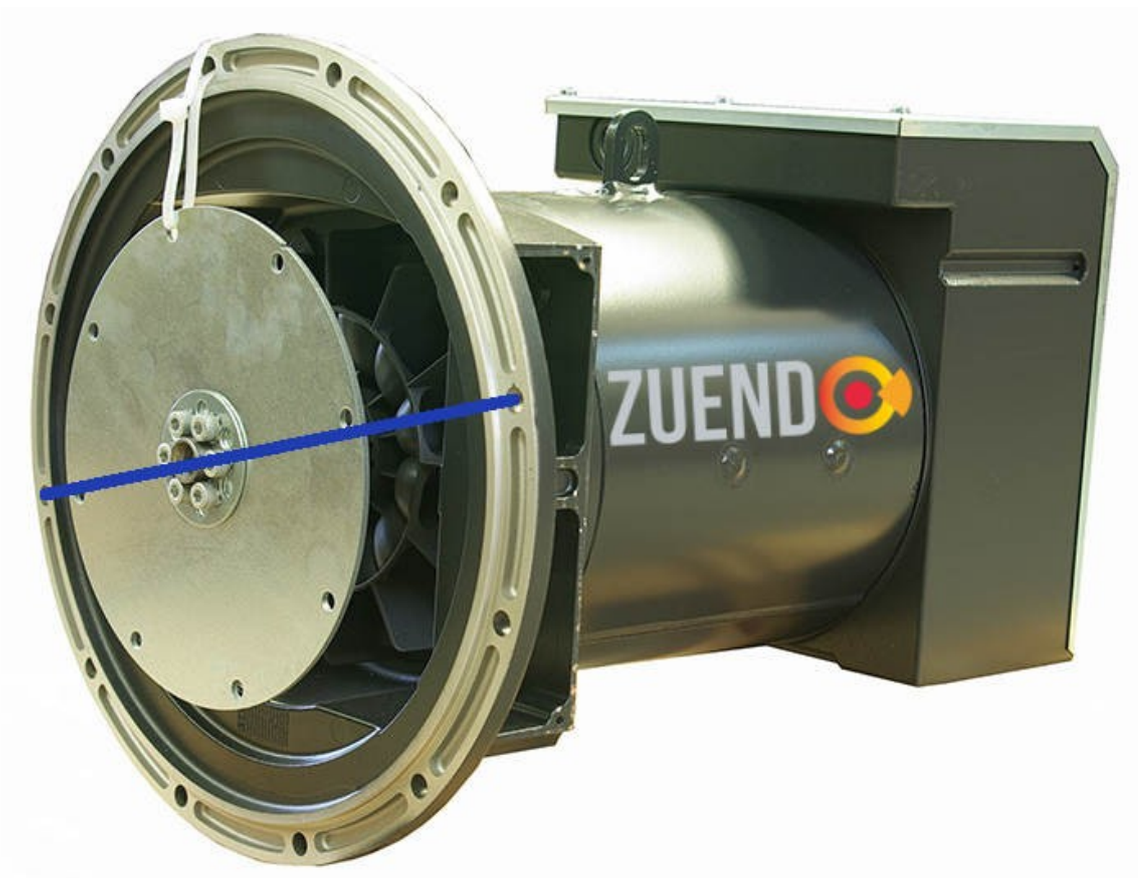


Toma de medidas en alternador con acoplamiento de discos

En los alternadores con acoplamiento **MD35** (Mediante campana y discos) es muy importante tomar bien las medidas para determinar el acoplamiento correcto.

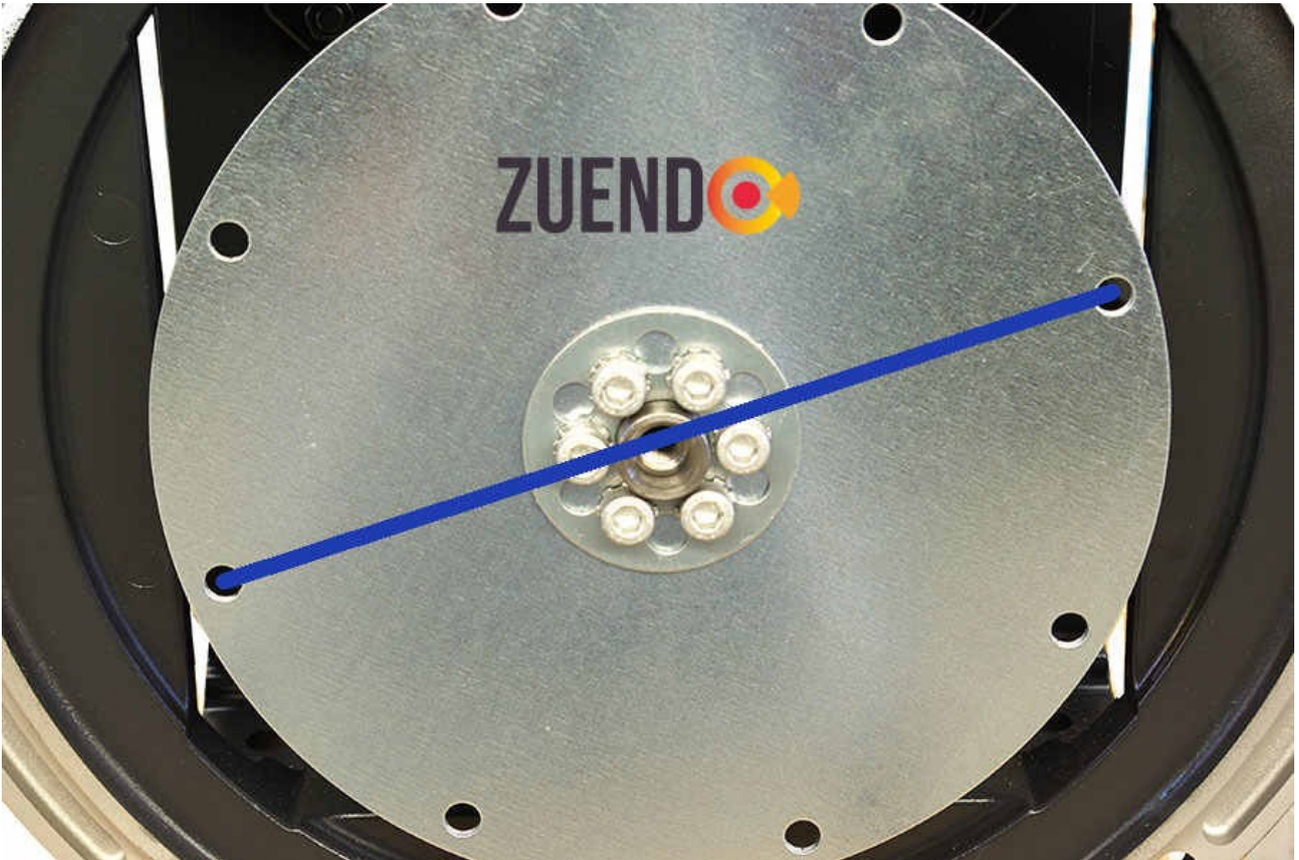
El primer paso es medir la distancia entre agujeros en la brida del alternador (Campana) como se ve en la foto. Es muy importante tomar la medida bajo el disco.



El resultado de esta medida puede ser:

- 333,4 mm..... SAE 5
- 381 mm..... SAE 4
- 428,6 mm..... SAE 3
- 466,7 mm..... SAE 2
- 530,2 mm..... SAE 1

El segundo paso es medir la distancia entre agujeros en el disco del alternador como se ve en la foto.



El resultado de esta medida puede ser:

- 200 mm..... SAE 6 ½
- 222,25 mm..... SAE 7 ½
- 244,47 mm..... SAE 8
- 295,27 mm..... SAE 10
- 333,37 mm..... SAE 11 ½
- 438,15 mm..... SAE 14