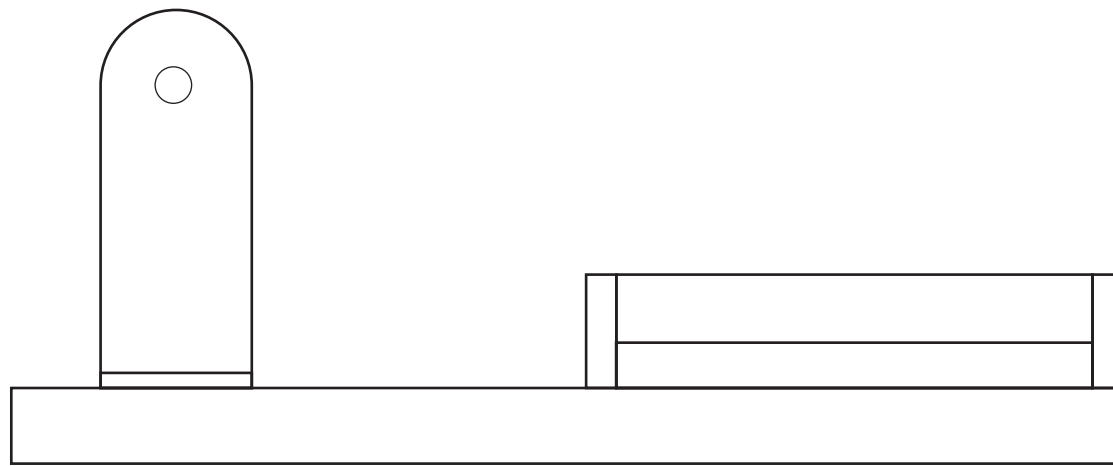
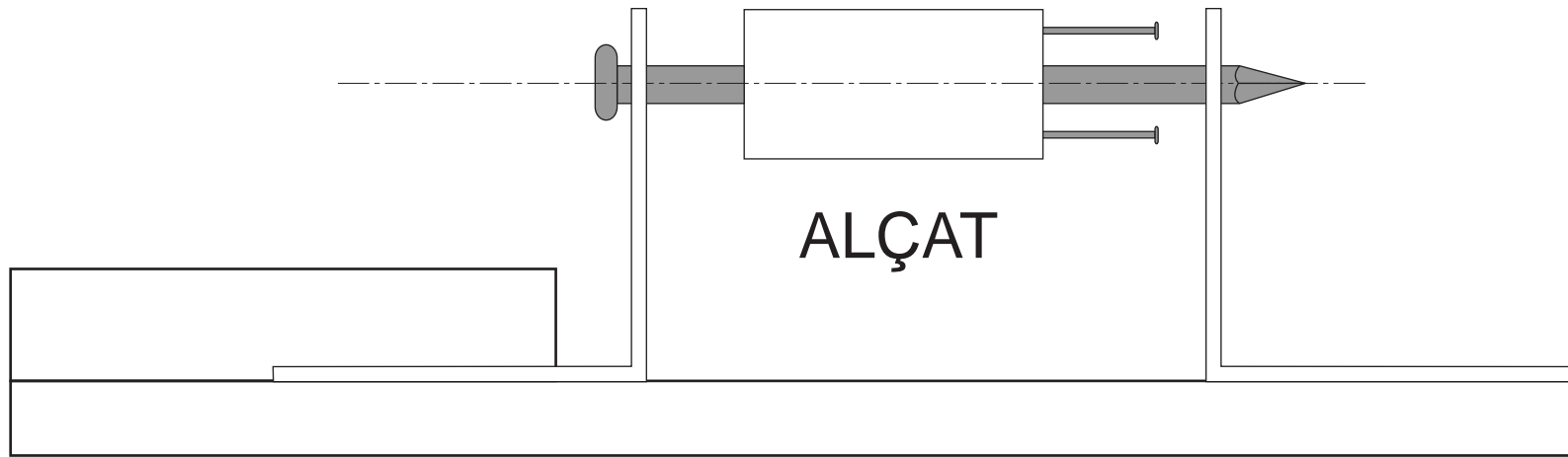


NOTA: Per imprimir a escala NATURAL
Al menú d'Adobe Reader
"Escalado de página: **NINGUNO**"

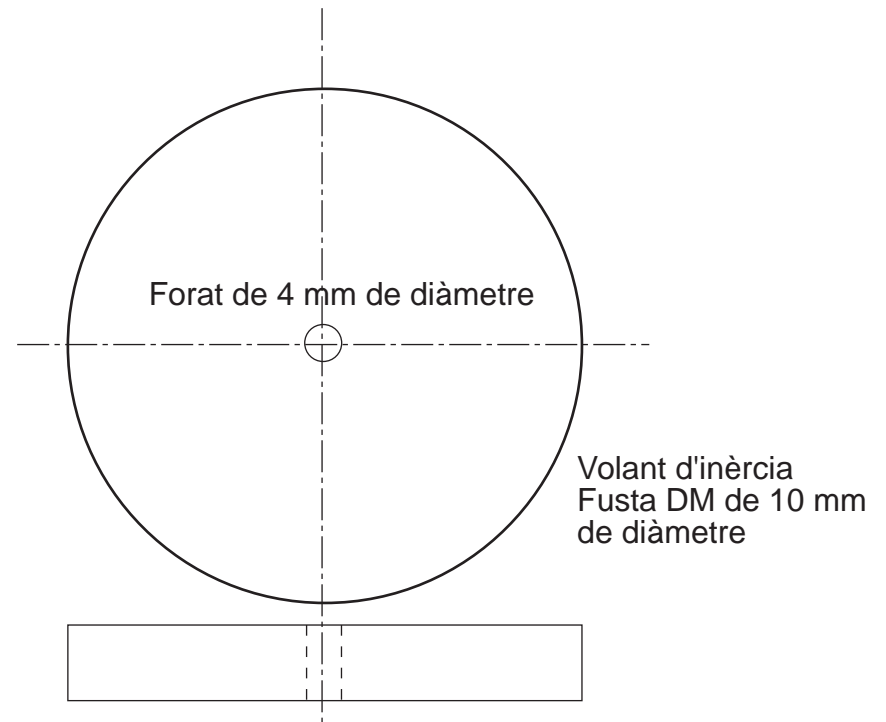
(*) Aquesta mida és variable, en funció de les dimensions, tant del rotor com de l'amplada i gruix dels imants.

PLANTA

DIBUIXAT	S. Bajo	DATA	Març 2008	Curs: 2n cicle ESO	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ (santiagobajo.com)
COMPROVAT		DATA			
Escala: 1:1	ACTIVITAT: MOTOR ELÈCTRIC			Part: Base de motor	

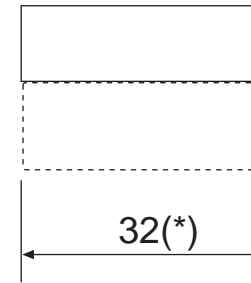
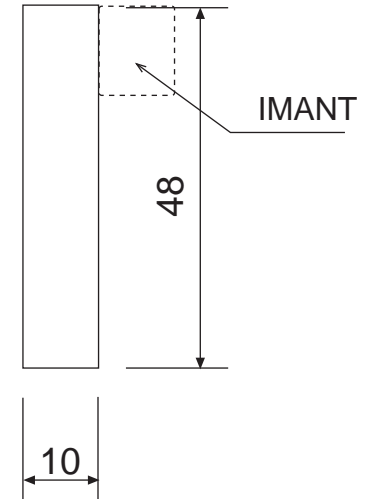
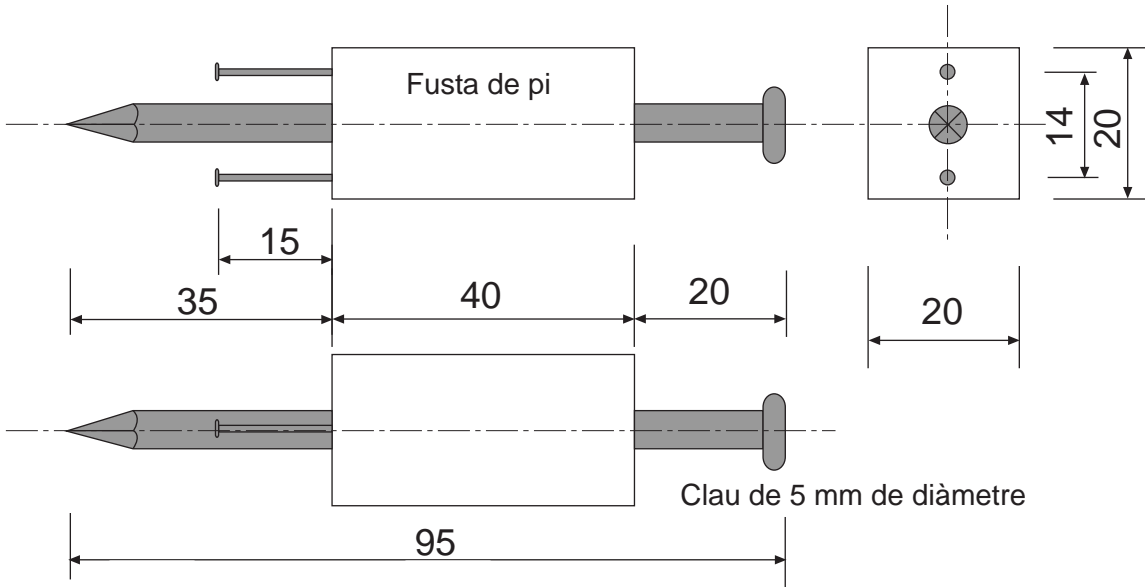


PERFIL



DIBUIXAT	S. Bajo	DATA	Març 2008	Curs: 2n cicle ESO	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ (santiagobajo.com)
COMPROVAT		DATA			
Escala: 1:1	ACTIVITAT: MOTOR ELÈCTRIC			Part: Base de motor	

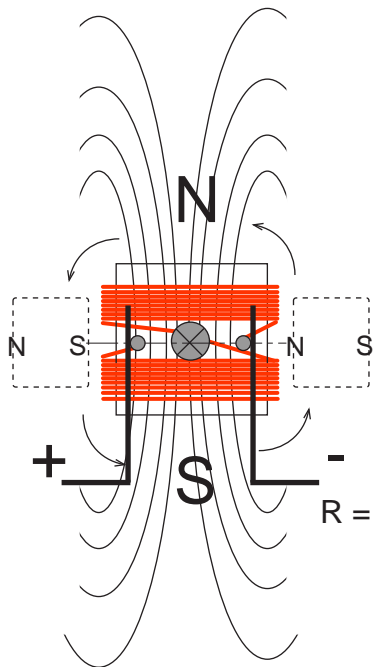
ROTOR



ESTATOR

MOLT IMPORTANT:

- Forma de bobinar l'induït. 15 m de coure esmaltat de 0,3 mm de diàmetre
- Als extrems del fil de coure, cremar per treure l'esmalt amb ajuda de paper de vidre molt fi.
- Disposició dels imants per crear un parell de gir correcte



R = 5 Ohms aprox

(Mides en mm)

DIBUIXAT	S. Bajo	DATA	Març 2008	Curs: 2n cicle ESO	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ (santiagobajo.com)
COMPROVAT		DATA			
Escala: 1:1	ACTIVITAT: MOTOR ELÈCTRIC			Part: Estator (suport imants) Cos d'induït (rotor)	