

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 372 256**

51 Int. Cl.:
G01B 7/14 (2006.01)
B02C 7/14 (2006.01)
D21D 1/30 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

- 96 Número de solicitud europea: **06733514 .1**
96 Fecha de presentación: **22.05.2006**
97 Número de publicación de la solicitud: **1893938**
97 Fecha de publicación de la solicitud: **05.03.2008**

54 Título: **MÉTODO Y DISPOSICIÓN PARA EL MONTAJE DE UN SENSOR DISEÑADO PARA MEDIR LA DISTANCIA ENTRE ESTATOR Y ROTOR.**

30 Prioridad:
14.06.2005 SE 0501346

45 Fecha de publicación de la mención BOPI:
17.01.2012

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente:
17.01.2012

73 Titular/es:
DAPROX AB
BOX 120
127 23 SKÄRHOLMEN, SE

72 Inventor/es:
ÅKERBLOM, Bengt y
OLLMAR, Jonas

74 Agente: **Durán Moya, Luis Alfonso**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

ES 2 372 256 T3