

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 639 744**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.11.2017

51 Int. Cl.:

B25J 9/16 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **08.01.2003 E 03000274 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **21.06.2017 EP 1332841**

54 Título: **Procedimiento de control de un robot y unidad de control para un robot**

30 Prioridad:

16.01.2002 DE 10201488

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

30.10.2017

73 Titular/es:

**DÜRR SYSTEMS AG (100.0%)
Carl-Benz-Straße 34
74321 Bietigheim-Bissingen, DE**

72 Inventor/es:

**SCHUMACHER, HANS, DR.;
JOST, JÜRGEN;
SANDMANN, MANFRED;
BLOCK, TORSTEN;
FREY, MARCUS y
MEISSNER, ALEXANDER, DR.**

74 Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

ES 2 639 744 T8

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).