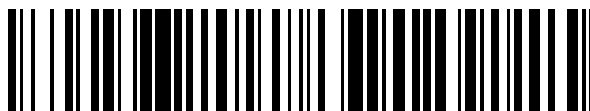


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 608 631**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48 Fecha de publicación de la corrección: 27.04.2017

51 Int. Cl.:

F23R 3/28 (2006.01) **F16K 17/196** (2006.01)

F23K 5/18 (2006.01)

F23K 5/14 (2006.01)

F16K 17/18 (2006.01)

F02C 7/232 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **16.09.2013 PCT/FR2013/052116**

87 Fecha y número de publicación internacional: **10.04.2014 WO2014053721**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **16.09.2013 E 13773304 (4)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **02.11.2016 EP 2904240**

54 Título: **Dispositivo de alimentación y de purga para inyector**

30 Prioridad:

01.10.2012 FR 1259285

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

12.04.2017

73 Titular/es:

**SAFRAN HELICOPTER ENGINES (100.0%)
64510 Bordes, FR**

72 Inventor/es:

CARRERE, BERNARD

74 Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

ES 2 608 631 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).