

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 612 656**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 30.05.2017

51 Int. Cl.:

E05C 21/00 (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: **12.07.2012 PCT/FR2012/051652**

87 Fecha y número de publicación internacional: **07.02.2013 WO13017761**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **12.07.2012 E 12743504 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **02.11.2016 EP 2737144**

54 Título: **Dispositivo bimaterial de cierre provisional de un elemento de apertura sobre un elemento fijo de carrocería de un vehículo automóvil**

30 Prioridad:

29.07.2011 FR 1156968

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

18.05.2017

73 Titular/es:

**EXSTO THERMOPLASTICS (100.0%)
55 Avenue de la Déportation
26100 Romans Sur Isere, FR**

72 Inventor/es:

PERCHE, STÉPHANE

74 Agente/Representante:

CURELL AGUILÁ, Mireia

ES 2 612 656 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).