

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 608 459**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 87

48 Fecha de publicación de la corrección: 24.04.2017

51 Int. Cl.:

C08F 20/10 (2006.01)

C08F 2/18 (2006.01)

C08F 2/38 (2006.01)

C08F 2/46 (2006.01)

C08F 290/04 (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: **14.12.2012 PCT/JP2012/082558**

87 Fecha y número de publicación internacional: **20.06.2013 WO2013089245**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **14.12.2012 E 12857392 (0)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **07.12.2016 EP 2792691**

54 Título: **Polímero de éster de ácido metacrílico, método para producir el mismo, composición curable por rayos de energía activa, y medio de grabación óptica**

30 Prioridad:
14.12.2011 JP 2011273462

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
11.04.2017

73 Titular/es:
**MITSUBISHI RAYON CO., LTD. (100.0%)
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 100-8253, JP**

72 Inventor/es:
**IZUMI SHINICHIROU;
MATSUO MITSUHIRO;
MOROOKA MASAHIKO;
ODAKA KAZUYOSHI;
NUSHI SEIJI;
AKEDA KANA y
KAWAI ERI**

74 Agente/Representante:
DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

ES 2 608 459 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).