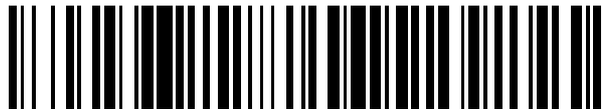


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 704 430**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 02.07.2019

51 Int. Cl.:

**C22C 9/04** (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: **08.04.2013 PCT/JP2013/060652**

87 Fecha y número de publicación internacional: **08.05.2014 WO14069020**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **08.04.2013 E 13851186 (0)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **10.10.2018 EP 2913414**

54 Título: **Aleación de latón que presenta capacidad de reciclaje y resistencia a la corrosión**

30 Prioridad:

**31.10.2012 JP 2012241138**

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

**18.03.2019**

73 Titular/es:

**KITZ CORPORATION (90.0%)  
10-1 Nakase 1-chome Mihama-ku  
Chiba-shi, Chiba 261-8577, JP y  
KITZ METALWORKS CORPORATION (10.0%)**

72 Inventor/es:

**TAMEDA, HIDENOBU;  
TERUI, HISANORI;  
ITO, KEI y  
OZASA, TOMOYUKI**

74 Agente/Representante:

**ELZABURU, S.L.P**

**ES 2 704 430 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).