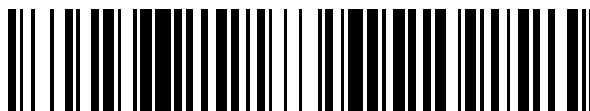


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 739 670**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 74

48 Fecha de publicación de la corrección: 10.02.2020

51 Int. Cl.:

C23C 14/54 (2006.01)

H01J 37/16 (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: **06.03.2014 E 14382080 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **15.05.2019 EP 2915899**

54 Título: **Recipiente de vacío y una parte de la delimitación del mismo y procedimiento para utilizarlo**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
03.02.2020

73 Titular/es:

**CONSORCIO PARA EL DISEÑO,
CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y
EXPLOTACIÓN DEL CENTRO DE LÁSERES
PULSADOS ULTRACORTOS ULTRAIINTENSOS
(100.0%)
Edificio M5. Parque Científico de la Universidad
de Salamanca, Calle Adaja, 8
37185 Villamayor (Salamanca), ES**

72 Inventor/es:

**ARANA NIETO, DIEGO y
HERNÁNDEZ TORO, JUAN**

74 Agente/Representante:

MILTENYI, Peter

ES 2 739 670 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).