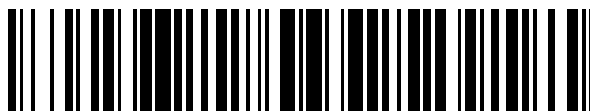


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 793 954**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 14.12.2020

51 Int. Cl.:

B05B 7/22 (2006.01) **C23C 4/134** (2006.01)

B05B 15/55 (2008.01) **C23C 16/00** (2006.01)

B05B 15/555 (2008.01) **H05H 1/42** (2006.01)

B08B 9/00 (2006.01) **B05B 15/25** (2008.01)

C23C 4/11 (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: **14.12.2011 PCT/US2011/064919**

87 Fecha y número de publicación internacional: **21.06.2012 WO12082902**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **14.12.2011 E 11849545 (6)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **25.03.2020 EP 2652168**

54 Título: **Sistema de alimentación de líquido a base de presión para recubrimientos por pulverización de plasma en suspensión**

30 Prioridad:
15.12.2010 US 423428 P

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
17.11.2020

73 Titular/es:
**OERLIKON METCO (US) INC. (100.0%)
1101 Prospect Avenue
Westbury, NY 11590, US**

72 Inventor/es:
**COTLER, ELLIOT M. y
MOLZ, RONALD J.**

74 Agente/Representante:
ISERN JARA, Jorge

ES 2 793 954 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).