

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 604 680**

21 Número de solicitud: 201730198

15 Folleto corregido: A2, R1, B1

INID afectado: 22

48 Fecha de publicación de la corrección: 10.05.2019

51 Int. Cl.:

A47C 1/024 (2006.01)

B60N 2/90 (2008.01)

B60N 2/22 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

B8

22 Fecha de presentación:

30.06.2015

30 Prioridad:

21.08.2014 JP 2014-168616

43 Fecha de publicación de la solicitud:

08.03.2017

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

04.05.2018

Fecha de concesión:

13.02.2019

45 Fecha de publicación de la concesión:

20.02.2019

73 Titular/es:

TACHI-S CO., LTD. (100.0%)

3-3-7, Matsubara-cho

196-8611 Akishima-shi JP

72 Inventor/es:

NAMIKI, Masami;

YONEKURA, Ryuji y

MURAKAMI, Tetsuya

74 Agente/Representante:

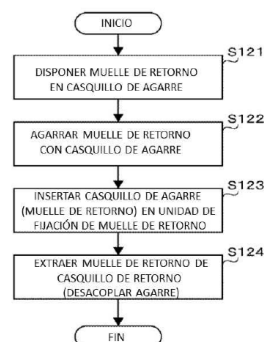
DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

54 Título: **Método y dispositivo para la fabricación de un asiento para un vehículo**

57 Resumen:

Un método y dispositivo para fabricar un asiento de vehículo, que comprende un paso de disponer un muelle de retorno en un casquillo de agarre, un paso de agarrar fijar el muelle de retorno en el casquillo de agarre, un paso de insertar el muelle de retorno agarrado en el casquillo de agarre en una unidad de fijación, y un paso de quitar el muelle de retorno del casquillo de agarre.

FIG. 9



ES 2 604 680 B8