



Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 29/05/2023 - 02/06/2023

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

Responsable

Grupo

Cliente

Clasificaciones:

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

E03B_003/00012 E03B_003/00004 E03B_003/00008 E21B_043/00000 G01V_009/00002 G01N_033/00018 B01D C02F E02B_015/00000 G01N_025/00056
 E04H_004/00016 E03C E03B E04H_012/00030 E02B_001 E02B_002 E02B_003 E02B_004 E02B_005 E02B_006 E02B_007 E02B_008 F42C_003/00000
 A62C_002/00000 F04 F03B F03C E21B_043/00034 G01C_013/00000 G01F_023/00000 A01G B05B B05D A01C_023/00000 B60P_003/00030
 E02C_001/00000 E02B_003/00010 F03B_013/00008

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 202131102 ES	PROCEDIMIENTO DE REVESTIMIENTO DE PERFLERIA Y PERFIL OBTENIDO	Vázquez Ortega, José Vicente (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B05D 001/00000, B05D 003/00014, B05D 005/00010, B05D 007/00000, B05D 007/00006, B05D 007/00014, B32B 037/00006, B32B 037/00012, E06B 003/00030			CL
P 202131102 ES	PROCEDIMIENTO DE REVESTIMIENTO DE PERFLERIA Y PERFIL OBTENIDO	Vázquez Ortega, José Vicente (100, 0%)	Solicitud de registro	B05D 001/00000, B05D 003/00014, B05D 005/00010, B05D 007/00000, B05D 007/00006, B05D 007/00014, B32B 037/00006, B32B 037/00012, E06B 003/00030			CL
U 202232149 ES	PRODUCTO PARA EL ENCAPSULADO DE AGUA SUBTERRANEA	Fire Care SL (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 027/00002, B01J 020/00022, C08F 120/00006			CL

Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 29/05/2023 - 02/06/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
U 202330506 ES	PLATO DE DUCHA CON SISTEMA DE AHORRO DE AGUA	Palacios Martínez, Tomas (100, 0%)	Solicitud de registro	E03C 001/00001, E03C 001/00012	CL
					
E 16713486 ES	METODO DE CROMATOGRAFIA	Cytiva Bioprocess R&d AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61K 035/00016, A61K 038/00036, A61K 038/00048, A61P 007/00000, A61P 007/00004, B01D 015/00034, B01D 015/00036, B01D 015/00038, B01J 041/00020, C12N 009/00064	CL
E 17159766 ES	PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA PREFILTRACION MEJORADA	Della Toffola S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00044, B01D 029/00060, B01D 029/00064, B01D 029/00066, B01D 029/00086, B01D 029/00088, B01D 035/00016	CL
E 17761890 ES	PRETRATAMIENTO PROTECTOR MEJORADO CONTRA LA CORROSION DE UNA SUPERFICIE METALICA, QUE CONTIENE ACERO, ACERO GALVANIZADO, ALUMINIO, UNA ALEACION DE ALUMINIO, MAGNESIO Y/O UNA ALEACION DE ZINC-MAGNESIO	ChemetalI GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00034, B05D 001/00036, C09D 005/00008, C09D 007/00061, C23C 022/00034, C23C 022/00044, C23C 022/00078, C23C 022/00083	CL
E 18172026 ES	UNIDAD DE VENTILACION PARA SISTEMAS DE REFRIGERACION	Ebm-Papst Mulfingen GmbH & Co. Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 017/00006, F04D 029/00028, F04D 029/00058, F24F 001/00025, F24F 011/00043, F25D 017/00006	CL
E 18718869 ES	DISPOSITIVO DE INHALACION	Sothale Nv (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 011/00000, A61M 015/00000, B05B 011/00000	CL
E 18884423 ES	METODO DE PRODUCCION Y SISTEMA DE PRODUCCION DE OXIDO DE ALQUILENO	China Petroleum & Chemical Corporation (50, 0%)shanghai Research Institute Of Petrochemical Technology Sinopec (50, 0 %)	Mención traducción protección definitiva	B01D 003/00032, C07D 301/00032, C07D 303/00004	CL



Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 29/05/2023 - 02/06/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 18907545 ES	METODO PARA ESTABILIZAR COMPUESTOS DE HIERRO EN UN AMBIENTE ACUOSO	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C01G 049/00004, C01G 049/00006, C01G 049/00008, C01G 049/00010, C01G 049/00012, C01G 049/00014, C02F 005/00012, C02F 005/00014, C02F 103/00028	CL
E 19170256 ES	VEHICULO DE TRABAJO CON CIRCUITO HIDRAULICO CON RESISTENCIA AL FLUJO QUE PUEDE ACTIVARSE SEGUN SEA NECESARIO	Wacker Neuson Linz GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B60K 011/00002, E02F 009/00022, F01N 009/00000, F02D 041/00002, F04B 017/00005	CL
E 19850918 ES	UNA UNIDAD DE APLICACION DE ADHESIVO	Sayger Otomasyon Makine Muhendislik Hizmetleri Ithalat Ihracat Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 013/00002, B05B 013/00004	CL
E 20180307 ES	CONJUNTO DE BOMBA ELÉCTRICA CON SECCION HUMEDA ACCESIBLE PARA EL USUARIO	Dab Pumps S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 009/00000, F04D 013/00006, F04D 029/00070	CL
E 20739741 ES	CONJUNTO DE DISPENSACION DE PRODUCTO FLUIDO	Shiseido International France (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 011/00000, B05B 015/00062, B65D 083/00042, B65D 083/00056, B65D 083/00068	CL
E 21170436 ES	PLATAFORMA DE PURIFICACION PARA ANTICUERPOS BIESPECIFICOS	Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00038, B01J 039/00008, B01J 039/00026, C07K 001/00022, C07K 016/00000, C07K 016/00006	CL
E 21180870 ES	ADSORCION DE FLUJO RADIAL CON UN DISPOSITIVO DE CARGA INTEGRADO	Air Products and Chemicals, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00004, B01J 008/00000, B01J 008/00002, B01J 008/00004	CL
Total expedientes:	17				

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2942062 A1

[21] P 202131102 (3)

[22] 26-11-2021

[51] E06B 3/30 (2006.01)

B05D 7/00 (2006.01)

B05D 7/06 (2006.01)

B05D 7/14 (2006.01)

B32B 37/06 (2006.01)

B32B 37/12 (2006.01)

B05D 1/00 (2006.01)

B05D 3/14 (2006.01)

B05D 5/10 (2006.01)

[54] PROCEDIMIENTO DE REVESTIMIENTO DE PERFILERÍA Y PERFIL OBTENIDO

[71] VAZQUEZ ORTEGA, JOSÉ VICENTE (100,0%)

[74] DALAP GROUP INVESTMENTS

[57] Procedimiento de revestimiento de perfilaría y perfil obtenido.

La invención se refiere al procedimiento para revestir perfiles provisto de las siguientes etapas:

a) se limpia el perfil del polvo que pudiera presentar

b) éste es calentado a una temperatura entre 30 y 70 grados dependiendo de su base y grosor mediante lámpara halógena de infrarrojos

c) el perfil pasa por unos chorros de aire ionizado que salen de unas bocas de toberas en las se ha mezclado el aire con una descarga eléctrica de entre 18Kw y 25Kw

d) el perfil pasa a una zona de moldeado donde el perfil es revestido con folio de PVC, papel u otro material deseado, el cual, previamente ha sido tratado con un adhesivo de baja emisión.

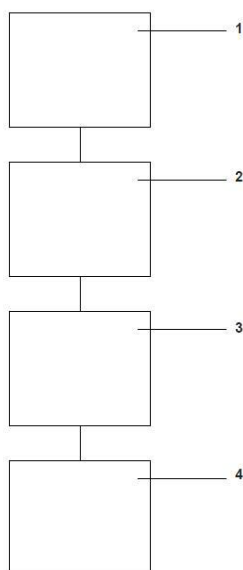


FIG. 1

[11] ES 2942063 A1

[21] P 202131103 (1)

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2942062 A1

[21] P 202131102 (3)

[22] 26-11-2021

[51] E06B 3/30 (2006.01)

B05D 7/00 (2006.01)

B05D 7/06 (2006.01)

B05D 7/14 (2006.01)

B32B 37/06 (2006.01)

B32B 37/12 (2006.01)

B05D 1/00 (2006.01)

B05D 3/14 (2006.01)

B05D 5/10 (2006.01)

[54] PROCEDIMIENTO DE REVESTIMIENTO DE PERFILERÍA Y PERFIL OBTENIDO

[71] VAZQUEZ ORTEGA, JOSÉ VICENTE (100,0%)

[74] DALAP GROUP INVESTMENTS

[57] Procedimiento de revestimiento de perfilaría y perfil obtenido.

La invención se refiere al procedimiento para revestir perfiles provisto de las siguientes etapas:

a) se limpia el perfil del polvo que pudiera presentar

b) éste es calentado a una temperatura entre 30 y 70 grados dependiendo de su base y grosor mediante lámpara halógena de infrarrojos

c) el perfil pasa por unos chorros de aire ionizado que salen de unas bocas de toberas en las se ha mezclado el aire con una descarga eléctrica de entre 18Kw y 25Kw

d) el perfil pasa a una zona de moldeado donde el perfil es revestido con folio de PVC, papel u otro material deseado, el cual, previamente ha sido tratado con un adhesivo de baja emisión.

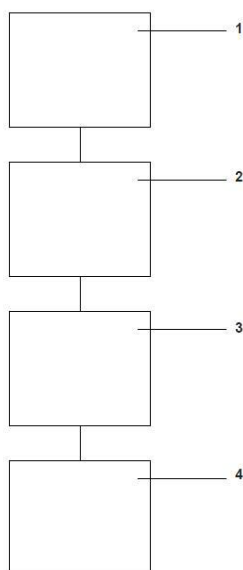
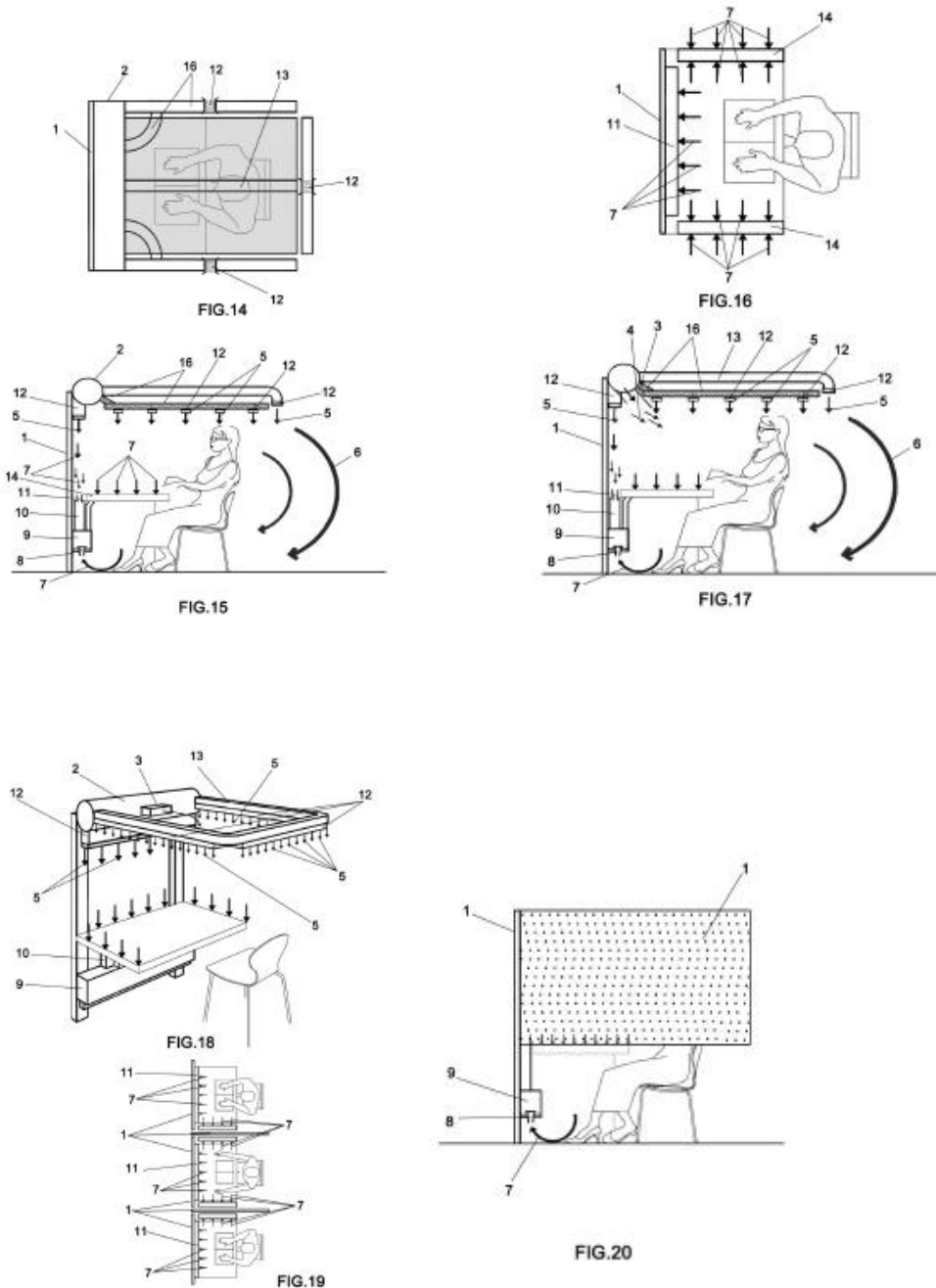


FIG. 1

[11] ES 2942063 A1

[21] P 202131103 (1)



- [11] ES 1300163 U
 [21] U 202232149 (9)
 [22] 21-12-2022
 [51] A01G 27/02 (2006.01)
 C08F 120/06 (2006.01)
 B01J 20/22 (2006.01)
 [54] PRODUCTO PARA EL ENCAPSULADO DE AGUA SUBTERRÁNEA
 [71] FIRE CARE SL (100,0%)
 [74] SAEZ MENCHON, Onofre Indalecio
 [57] 1. Producto para el encapsulado de agua subterránea, caracterizado por que se materializa en un producto granulado está compuesto a partir de ácido acrílico y potasio, de acuerdo a la siguiente formulación:
 $H_2C=CHCO_2 K \cdot xH_2O$

- [11] ES 1300168 U
 [21] U 202300182 (X)
 [22] 12-04-2023

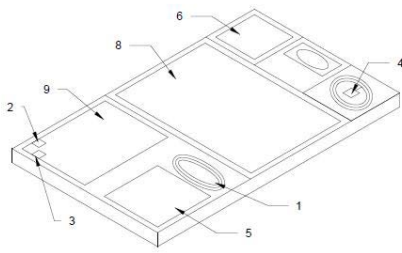


Figura 1

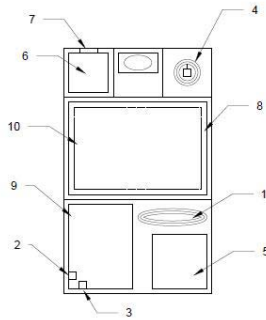


Figura 2

[11] **ES 1300094 U**

[21] **U 202330506 (3)**

[22] 24-03-2023

[51] **E03C 1/01 (2006.01)**
E03C 1/12 (2006.01)

[54] **PLATO DE DUCHA CON SISTEMA DE AHORRO DE AGUA**

[71] PALACIOS MARTÍNEZ, TOMÁS (100,0%)

[74] SANABRIA SAN EMETERIO, Cristina Petra

[57] 1. Plato de ducha con sistema de ahorro de agua, caracterizado por que está constituido a partir de un cuerpo prismático (1) abierto superiormente, que define una primera cámara de recogida del agua de ducha, cuerpo que incluye un marco perimetral (2), sobre el que se dispone una losa (3) que descansa sobre una estructura de soporte (5), habiéndose previsto que dicho cuerpo prismático (1) incluya una o más tomas (7) de conexión de tuberías (8) procedentes de los desagües del lavabo, bidé u otros sanitarios, incluyendo un filtro (9) en correspondencia con una toma de salida (10) a la que se conecta una bomba trituradora (11) que a través de una conducción (12) bombea el agua recogida en el plato de ducha hacia un depósito de almacenamiento de agua usada, depósito que incluye un rebosadero conectado al desagüe, así como una válvula de corte asociada a un caudalímetro a través del que se alimenta al depósito o cisterna del inodoro, habiéndose previsto asimismo que la estructura de soporte (5) de la losa (3) se materialice en un entrelazado de chapa con orificios (6) para paso del agua, así como que la bomba trituradora (11) esté controlada por un flotador o sensor instalado en el seno del cuerpo prismático (1).

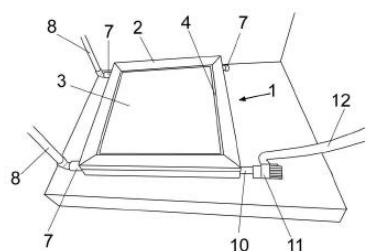


FIG. 1

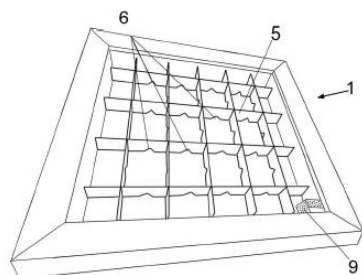


FIG. 2

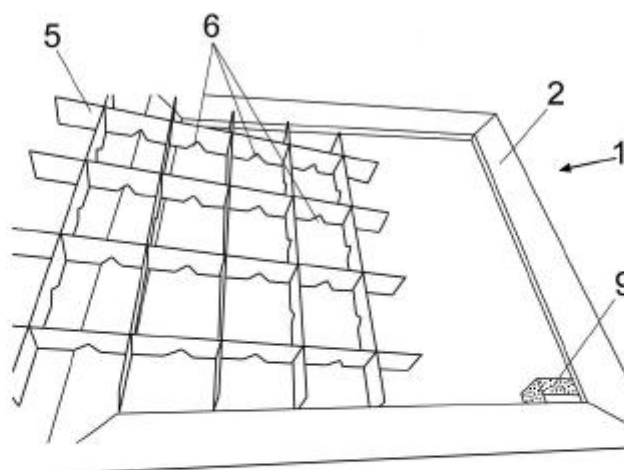


FIG. 3

11 ES 1300091 U

21 U 202330508 (X)

22 24-03-2023

51 E04F 13/21 (2006.01)

E04F 21/08 (2006.01)

54 Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas.

71 SEVERIAN, COLACEL ILIE (50,0%)

PARRA CORTEZON, JAIME (50,0%)

74 GARCÍA GALLO, Patricia

- 57 1. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, caracterizado por que comprende una estructura de trabajo (1) que comprende una base (1.1), unos bastidores laterales (1.2), un bastidor central (1.5) formado por un listón que presenta en su plano sagital un cuerpo dentado (1.7) desmontable y ajustable al grosor de la baldosa a trabajar, donde dicho bastidor central (1.5) se dispone en posición transversal respecto a la base (1.1).
2. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que dispone de un bastidor móvil (1.3) y unos rieles (1.4).
3. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que la estructura de trabajo (1) dispone de unas patas (2).
4. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que la base (1.1) cuenta con una pluralidad de ruedas unas ruedas (1.6) dispuestas a lo largo del ancho de la base (1.1) sobre las que deslizan las baldosas.
5. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que la base (1.1) presenta forma plana, rectangular provista de un revestimiento del tipo policarbonato.
6. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que los bastidores laterales (1.2) se disponen inamovibles, determinando unos cercos limitantes, paralelos, longitudinales, dispuestos en las caras mayores (a) de la base (1.1).
7. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 2, caracterizado por que el bastidor móvil (1.3) se dispone dentro de los límites de los bastidores laterales (1.2), deslizándose transversalmente a través de los rieles (1.4), sobre la base (1.1), ajustándose al tamaño de la baldosa a encolar.
8. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 2, caracterizado por que los rieles (1.4) están provistos de medios de fijación al bastidor móvil (1.3).
9. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 1, caracterizado por que el bastidor central (1.5) está sostenido mediante unos soportes centrales ensamblados con tornillería en los bordes superiores de los bastidores laterales (1.2).
10. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 3, caracterizado por que las patas (2) están presentes en la superficie inferior de la base (1.1).
11. Herramienta semiautomática para el peinado del encolado de baldosas, según la reivindicación 3, caracterizado por que las patas (2) son abatibles, articuladas y/o extensibles.

- [21] E 15863811 (4)
- [30] 26-11-2014 US 201414555081
- [51] D06F 49/00 (2006.01)
D06F 49/04 (2006.01)
F26B 5/08 (2006.01)
D06F 49/06 (2006.01)
D06F 37/24 (2006.01)
- [54] Separador centrífugo
- [73] EXTRACTOR CORPORATION (100,0%)

685 Martin Drive
South Elgin, IL 60177 US
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/US2015/062789 25/11/2015
- [87] WO16086198 02-06-2016
- [96] E15863811 25-11-2015
- [97] EP3224400 29-03-2023
-

- [11] ES 2942261 T3
- [21] E 15910337 (3)
- [51] B28C 7/02 (2006.01)
B28C 5/42 (2006.01)
- [54] Calibración de supervisión de hormigón de intervalo de velocidad amplio
- [73] VERIFI LLC (100,0%)

62 Whittemore Avenue
Cambridge, MA 02140 US
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/US2015/064257 07/12/2015
- [87] WO17099711 15-06-2017
- [96] E15910337 07-12-2015
- [97] EP3386701 22-03-2023
-

- [11] ES 2942282 T3
- [21] E 16190456 (0)
- [30] 01-11-2013 EP 13191304
- [51] A61M 60/13 (2021.01)
A61M 60/148 (2021.01)
A61M 60/237 (2021.01)
A61M 60/414 (2021.01)
A61M 60/808 (2021.01)
A61M 60/81 (2021.01)
A61M 60/825 (2021.01)
- [54] Bomba, en particular bomba para sangre
- [73] ECP ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH (100,0%)

Neuenhofer Weg 3
52074 Aachen DE
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [96] E16190456 31-10-2014
- [97] EP3127563 01-03-2023
-

- [11] ES 2942326 T3
- [21] E 16713486 (5)
- [30] 10-04-2015 GB 201506117
- [51] B01D 15/36 (2006.01)

A61K 38/36 (2006.01)
 A61K 35/16 (2006.01)
 A61K 38/48 (2006.01)
 A61P 7/00 (2006.01)
 A61P 7/04 (2006.01)
 B01D 15/34 (2006.01)
 B01D 15/38 (2006.01)
 B01J 41/20 (2006.01)
 C12N 9/64 (2006.01)

[54] Método de cromatografía

[73] CYTIVA BIOPROCESS R&D AB (100,0%)

Björkgatan 30
 751 84 Uppsala SE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2016/057356 04/04/2016

[87] WO16162310 13-10-2016

[96] E16713486 04-04-2016

[97] EP3280508 22-03-2023

[11] ES 2942307 T3

[21] E 16717635 (3)

[51] G01G 19/56 (2006.01)

G01G 21/22 (2006.01)

G01G 23/14 (2006.01)

H05B 6/64 (2006.01)

A47J 43/07 (2006.01)

[54] Sistema y procedimiento para la determinación automática del peso de alimentos

[73] VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH (100,0%)

Mühlenweg 17-37
 42270 Wuppertal DE

[74] LÓPEZ CAMBA, María Emilia

[86] PCT/EP2016/058814 20/04/2016

[87] WO17182075 26-10-2017

[96] E16717635 20-04-2016

[97] EP3446081 01-02-2023

[11] ES 2942267 T3

[21] E 16723200 (8)

[30] 15-07-2015 US 201562192754 P

01-09-2015 US 201514842321

[51] A01B 79/00 (2006.01)

A01C 21/00 (2006.01)

[54] Generación de modelos digitales de nutrientes disponibles en un cultivo durante el curso del desarrollo del cultivo en función de datos meteorológicos y del suelo

[73] CLIMATE LLC (100,0%)

4 City Place, Suite 100
 St. Louis, Missouri 63141 US

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/US2016/029385 26/04/2016

[87] WO17011053 19-01-2017

[96] E16723200 26-04-2016

[97] EP3322279 01-03-2023

[11] ES 2942327 T3

54 Sales de ácidos grasos de glicopirronio y métodos para su elaboración**73** QAAM PHARMACEUTICALS, LLC (100,0%)4884 North Road
Canandaigua, New York 14424 US**74** FERNÁNDEZ POU, Felipe**86** PCT/US2016/035967 06/06/2016**87** WO16204998 22-12-2016**96** E16812146 06-06-2016**97** EP3307250 23-11-2022**11 ES 2942179 T3****21 E 17150120 (8)****30** 04-01-2016 EP 16150107**51 H05B 45/10 (2020.01)****54 Lámpara portátil que comprende un mecanismo de bloqueo mejorado****73** ZEDEL (100,0%)Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles FR**74** DEL VALLE VALIENTE, Sonia**96** E17150120 03-01-2017**97** EP3187772 01-02-2023**11 ES 2942181 T3****21 E 17159766 (9)****30** 09-03-2016 IT UA20161501**51 B01D 35/16 (2006.01)****B01D 29/44 (2006.01)****B01D 29/60 (2006.01)****B01D 29/64 (2006.01)****B01D 29/66 (2006.01)****B01D 29/86 (2006.01)****B01D 29/88 (2006.01)****54 Procedimiento y dispositivo para prefiltración mejorada****73** DELLA TOFFOLA S.P.A. (100,0%)Via Feltrina, 72
31040 Signoressa di Trevignano (TV) IT**74** CURELL SUÑOL, S.L.P. ,**96** E17159766 08-03-2017**97** EP3216507 18-01-2023**11 ES 2942186 T3****21 E 17780999 (3)****30** 22-09-2016 IN 201631032393**51 B65H 3/06 (2006.01)****B65H 3/46 (2006.01)****B65H 7/18 (2006.01)****B65H 7/06 (2006.01)****54 Método para seleccionar material en hojas****72** YADAV, AMIT, KUMAR**73** GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (100,0%)Prinzregentenstrasse 161
81677 München DE

[73] FONTEM VENTURES B.V. (100,0%)

Radarweg 60
1043 NT Amsterdam NL

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/IB2017/054480 24/07/2017

[87] WO18020402 01-02-2018

[96] E17758279 24-07-2017

[97] EP3487332 07-12-2022

[11] ES 2942284 T3

[21] E 17761890 (7)

[30] 15-09-2016 DE 102016217574

[51] C23C 22/83 (2006.01)

C23C 22/34 (2006.01)

C23C 22/44 (2006.01)

C23C 22/78 (2006.01)

B05D 1/34 (2006.01)

B05D 1/36 (2006.01)

C09D 7/61 (2018.01)

C09D 5/08 (2006.01)

[54] Pretratamiento protector mejorado contra la corrosión de una superficie metálica, que contiene acero, acero galvanizado, aluminio, una aleación de aluminio, magnesio y/o una aleación de zinc-magnesio

[72] BIRKENHEUER, STEFAN
CHMIELEWSKI, DIETMAR
HECKER, CARINA
SAUER, OLIVER
SCHATZ, DANIEL

[73] CHEMETALL GMBH (100,0%)

Trakehner Strasse 3
60487 Frankfurt DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2017/072316 06/09/2017

[87] WO18050506 22-03-2018

[96] E17761890 06-09-2017

[97] EP3512981 25-01-2023

[11] ES 2942316 T3

[21] E 17777643 (2)

[30] 26-09-2016 AT 4402016

[51] E02D 27/42 (2006.01)

[54] Cimentación para un molino de viento

[72] SCHULDT, CHRISTIAN
STECHE, ARNE

[73] HOLCIM TECHNOLOGY LTD (100,0%)

Zürcherstrasse 156
8645 Jona CH

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/IB2017/001123 15/09/2017

[87] WO18055444 29-03-2018

[96] E17777643 15-09-2017

[97] EP3516121 25-01-2023

[11] ES 2942269 T3

[21] E 17845600 (0)

[11] ES 2942178 T3**[21] E 18153466 (0)****[30]** 25-01-2017 US 201715415260**[51]** **B66B 13/22** (2006.01)
B66B 5/00 (2006.01)**[54] Inspección de interruptor de puerta automática****[72]** YAMADA, ATSUSHI
SEKI, HISANORI**[73]** OTIS ELEVATOR COMPANY (100,0%)One Carrier Place
Farmington, Connecticut 06032 US**[74]** ISERN JARA, Jorge**[96]** E18153466 25-01-2018**[97]** EP3354614 05-04-2023**[11] ES 2942180 T3****[21] E 18172026 (9)****[30]** 19-05-2017 DE 102017111001**[51]** **F04D 17/06** (2006.01)
F04D 29/58 (2006.01)
F25D 17/06 (2006.01)
F24F 1/0025 (2019.01)
F24F 11/43 (2018.01)

F04D 29/28 (2006.01)**[54] Unidad de ventilación para sistemas de refrigeración****[72]** HAAF, OLIVER
HELI, THOMAS
GEBERT, DANIEL**[73]** EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG (100,0%)Bachmühle 2
74673 Muldingen DE**[74]** FERNÁNDEZ POU, Felipe**[96]** E18172026 14-05-2018**[97]** EP3404268 01-02-2023**[11] ES 2942150 T3****[21] E 18196658 (1)****[51]** **H04L 12/40** (2006.01)
H04L 12/417 (2006.01)
H04L 12/433 (2006.01)**[54] Método y nodo de red para comunicarse a través de una red de paso de testigos****[72]** BAHR, MICHAEL
CAMENZIND, OSKAR
WEBER, ALBERT**[73]** SIEMENS SCHWEIZ AG (100,0%)Freilagerstrasse 40
8047 Zürich CH**[74]** LOZANO GANDIA, José**[96]** E18196658 25-09-2018**[97]** EP3629524 05-04-2023**[11] ES 2942151 T3****[21] E 18305645 (6)**

- [30] 27-02-2017 US 201762464106 P
24-05-2017 EP 17305615
- [51] **G01N 33/576** (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
- [54] **Diagnóstico no invasivo de la esteatohepatitis no alcohólica fibrosante (NASH)**

- [72] BOURSIER, JÉRÔME
- [73] UNIVERSITÉ D'ANGERS (50,0%)

40, rue de Rennes
49000 Angers FR

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS (50,0%)

4, rue Larrey
49100 Angers FR

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/EP2018/054809 27/02/2018
- [87] WO18154140 30-08-2018
- [96] E18705960 27-02-2018
- [97] EP3586141 18-01-2023

[11] **ES 2942417 T3**

[21] **E 18718869 (3)**

- [30] 28-04-2017 EP 17168869
28-04-2017 US 201762491965 P

- [51] **A61M 11/00** (2006.01)
A61M 15/00 (2006.01)
B05B 11/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de inhalación**

- [72] BARTELS, FRANK
RAWERT, JÜRGEN

- [73] SOFTHALE NV (100,0%)

Agoralaan Building Abis
3590 Diepenbeek BE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2018/061056 30/04/2018
- [87] WO18197730 01-11-2018
- [96] E18718869 30-04-2018
- [97] EP3615111 29-03-2023

[11] **ES 2942419 T3**

[21] **E 18718926 (1)**

- [30] 31-03-2017 US 201762479397 P

- [51] **A61K 31/506** (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)

[54] **Dosis y pauta para un inhibidor de la interacción HDM2-p53 en tumores hemáticos**

- [72] FERRETTI, STEPHANE
GUERREIRO, NELSON
JEAY, SEBASTIEN
JULLION, ASTRID
MEILLE, CHRISTOPHE
WUERHNER, JENS
FABRE, CLAIRE

- [73] NOVARTIS AG (100,0%)

[11] ES 2941973 T3**[21] E 18862882 (0)**

[30] 28-09-2017 US 201762565057 P

[51] **E04H 1/12** (2006.01)[54] **Baño portátil**[72] SCHOMBURG, KENNETH
SPANDL, EVERETT

[73] SATELLITE INDUSTRIES, INC. (100,0%)

2530 Xenium Lane North
Minneapolis, MN 55441 US

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/US2018/053337 28/09/2018

[87] WO19067852 04-04-2019

[96] E18862882 28-09-2018

[97] EP3664672 18-01-2023

[11] ES 2941991 T3**[21] E 18880509 (7)**

[30] 27-11-2017 CN 201711204904

[51] **C08L 67/04** (2006.01)**C08L 71/02** (2006.01)**C08K 3/34** (2006.01)**C08K 5/11** (2006.01)[54] **Material compuesto de ácido poliláctico y aplicación del mismo**[72] LU, CHANGLI
YUAN, ZHIMIN
CAI, TONGMIN
HUANG, XIANBO
ZENG, XIANGBIN
JIAO, JIAN
XIONG, KAI
YANG, HUI
MAI, KAIJIN
DONG, XUETENG
HE, SHIHUA

[73] KINGFA SCI. & TECH. CO., LTD. (50,0%)

No.33 Kefeng Road Science City Guangzhou Hi-tech Industrial Development Zone
Guangzhou, Guangdong 510663 CN

ZHUHAI WANGO CHEMICAL CO., LTD. (50,0%)

No. 177, Petrochemical Road Nanshui Town Jinwan District Zhuhai
Guangdong 519050 CN

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/CN2018/092803 26/06/2018

[87] WO19100713 31-05-2019

[96] E18880509 26-06-2018

[97] EP3660097 08-03-2023

[11] ES 2942000 T3**[21] E 18884423 (7)**

[30] 30-11-2017 CN 201711241136

30-11-2017 CN 201711241161

30-11-2017 CN 201711237459

30-11-2017 CN 201711239603

[51] **C07D 303/04** (2006.01)**C07D 301/32** (2006.01)

B01D 3/32 (2006.01)**54 Método de producción y sistema de producción de óxido de alquileo**

72 HU, SONG
HU, SHUAI
YANG, WEISHENG

73 CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (50,0%)

22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District
Beijing 100728 CN

SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC
(50,0%)

No. 1658 Pudong Bei Road, Pudong New Area
Shanghai 201208 CN

74 BERTRÁN VALLS, Silvia

86 PCT/CN2018/118506 30/11/2018

87 WO19105451 06-06-2019

96 E18884423 30-11-2018

97 EP3719008 22-02-2023

11 ES 2942010 T3

21 E 18898314 (2)

30 02-01-2018 US 201815860436

51 **A61B 17/74** (2006.01)

A61B 17/80 (2006.01)

A61B 17/82 (2006.01)

A61B 17/84 (2006.01)

54 Fijación ósea con una placa y un acoplador conectados por miembros flexibles

72 VANVLEET, DAVID W.
MATITYAHU, AMIR M.
ANANTHAN, BHARADWAJ
LYON, THOMAS R.
SCHMIDT, ANDREW H.

73 ACUMED LLC (100,0%)

5885 N.W. Cornelius Pass Road
Hillsboro, OR 97124 US

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/US2018/068001 28/12/2018

87 WO19136006 11-07-2019

96 E18898314 28-12-2018

97 EP3735192 22-02-2023

11 ES 2942004 T3

21 E 18898537 (8)

30 04-01-2018 WO PCT/CN2018/071371

51 **H04L 65/40** (2022.01)

H04L 5/00 (2006.01)

H04W 72/04 (2009.01)

54 Método para transmitir datos en internet de vehículos, dispositivo terminal y dispositivo de red

72 TANG, HAI
LIN, HUEI-MING

73 GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (100,0%)

No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an
Dongguan Guangdong 523860 CN

[86] PCT/EP2018/085999 19/12/2018

[87] WO19122023 27-06-2019

[96] E18827068 19-12-2018

[97] EP3728835 08-02-2023

[11] ES 2942582 T3

[21] E 18854718 (6)

[30] 07-09-2017 CL 20172260

[51] B02C 17/18 (2006.01)
G01N 3/56 (2006.01)

B02C 17/22 (2006.01)

[54] Sistema de medición en línea de desgaste de revestimientos de molino y tensión de pernos de molino mediante sensor ecográfico inserto en el extremo rosco de los pernos

[72] BUSTOS ROBLEDO, JUAN PABLO
VILLAVICENCIO ARAYA, CRISTIÁN

[73] SENSTECH SPA (100,0%)

Av. Américo Vespucio No. 2101
Renca Santiago CL

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/CL2018/050083 06/09/2018

[87] WO19046984 14-03-2019

[96] E18854718 06-09-2018

[97] EP3680018 04-01-2023

[11] ES 2942583 T3

[21] E 18871037 (0)

[30] 26-10-2017 CN 201711017114

[51] A61C 17/00 (2006.01)
A46B 5/04 (2006.01)
D04H 1/435 (2012.01)
D04H 1/4382 (2012.01)
A61C 19/06 (2006.01)

[54] Manguito de limpieza para limpiar la cavidad oral

[72] GONG, YE

[73] HANGZHOU JADE CLOVE SCIENCE&TECHNOLOGY CO., LTD. (100,0%)

Floor 4 Building 2 No. 526 Bin Kang Road Binjiang District
Hangzhou, Zhejiang 310052 CN

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/CN2018/111524 24/10/2018

[87] WO19080849 02-05-2019

[96] E18871037 24-10-2018

[97] EP3682845 25-01-2023

[11] ES 2942584 T3

[21] E 18907545 (0)

[51] C01G 49/04 (1968.09)
C01G 49/06 (1968.09)
C01G 49/08 (1968.09)
C01G 49/10 (1968.09)
C01G 49/12 (1968.09)
C01G 49/14 (1968.09)
C02F 5/12 (1980.01)
C02F 5/14 (1980.01)
C02F 103/28 (2000.01)

[54] Método para estabilizar compuestos de hierro en un ambiente acuoso

[72] LI, FENGYANG
XU, YAN

[73] KEMIRA OYJ (100,0%)

Energiakatu 4
00180 Helsinki FI

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/CN2018/077461 27/02/2018

[87] WO19165582 06-09-2019

[96] E18907545 27-02-2018

[97] EP3759050 15-02-2023

[11] ES 2942548 T3

[21] E 18925164 (8)

[51] H04L 5/00 (2006.01)
H04W 72/04 (2009.01)
H04L 27/00 (2006.01)
H04W 16/14 (2009.01)

[54] Método y dispositivo de transmisión de información

[72] ZHU, YAJUN

[73] BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (100,0%)

No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33 Middle Xierqi Road Haidian District
Beijing 100085 CN

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/CN2018/094787 06/07/2018

[87] WO20006745 09-01-2020

[96] E18925164 06-07-2018

[97] EP3820065 08-03-2023

[11] ES 2942549 T3

[21] E 19154546 (6)

[30] 30-01-2018 DE 102018201427

[51] B23Q 17/00 (2006.01)
B23Q 17/09 (2006.01)
B23Q 17/22 (2006.01)

[54] Procedimiento y dispositivo para monitorizar un sistema de sujeción de herramientas de un husillo de trabajo de una máquina herramienta de control numérico

[72] KETTEMER, ROLF

[73] DECKEL MAHO PFRONTEN GMBH (100,0%)

Deckel-Maho-Strasse 1
87459 Pfronten DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E19154546 30-01-2019

[97] EP3520958 08-03-2023

[11] ES 2942550 T3

[21] E 19162677 (9)

[30] 31-05-2018 KR 20180062313

[51] H02P 27/08 (2006.01)

[54] Dispositivo para controlar un inversor

[72] CHO, BYUNG-GEUK

[73] LSIS CO., LTD. (100,0%)

[73] PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (100,0%)

1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-6207 JP

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E19165594 06-01-2016

[97] EP3522407 01-03-2023

[11] **ES 2942431 T3**

[21] **E 19168049 (5)**

[30] 11-05-2018 DE 102018111285

[51] **B65G 59/10** (2006.01)

[54] **Dispositivo de desapilado de bandejas con instalación de descarga**

[72] FICKLER, BERNHARD
NEGELE, WOLFGANG

[73] MULTIVAC SEPP HAGGENMÜLLER SE & CO. KG (100,0%)

Bahnhofstrasse 4
87787 Wolfertschwenden DE

[74] MILTENYI , Peter

[96] E19168049 09-04-2019

[97] EP3566985 15-03-2023

[11] **ES 2942470 T3**

[21] **E 19170256 (2)**

[30] 20-04-2018 DE 102018109568

[51] **E02F 9/22** (1968.09)
F02D 41/02 (1985.01)
F01N 9/00 (1985.01)
F04B 17/05 (1995.01)
B60K 11/02 (1968.09)

[54] **Vehículo de trabajo con circuito hidráulico con resistencia al flujo que puede activarse según sea necesario**

[72] FARTHOFER, DIETER
ROHATSCH, STEFAN
MAHRINGER, STEPHAN
PFEFFERKORN, ALEXANDER

[73] WACKER NEUSON LINZ GMBH (100,0%)

Flughafenstraße 7
4063 Horsching AT

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E19170256 18-04-2019

[97] EP3564449 15-02-2023

[11] **ES 2942439 T3**

[21] **E 19171239 (7)**

[30] 02-05-2018 DE 102018110475
24-04-2019 DE 102019110635

[51] **F16B 37/06** (2006.01)

[54] **Componente de ensamblaje compuesto por un componente y un elemento con una pieza de cabeza y un collar dispuesto en un lado de la pieza de cabeza, así como procedimiento de fabricación**

[72] DONHAUSER, GEORG

[73] PROFIL VERBINDUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG (100,0%)

Otto-Hahn-Strasse 22-24
61381 Friedrichsdorf DE

[73] NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, UNIPESSOAL LDA (100,0%)

Av. Infante Dom Henrique 151 A
1950-041 Lisboa PT

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/PT2019/050023 30/07/2019

[87] WO20027677 06-02-2020

[96] E19769604 30-07-2019

[97] EP3831251 01-02-2023

[11] **ES 2942215 T3**

[21] **E 19809102 (7)**

[30] 07-12-2018 EP 18211037

[51] **A01N 43/80** (2006.01)

A01N 43/40 (2006.01)

A01N 57/20 (2006.01)

A01P 13/00 (2006.01)

[54] **Composiciones herbicidas**

[72] TRABOLD, KLAUS
LORENTZ, LOTHAR
MENNE, HUBERT
GATZWEILER, ELMAR
ROSINGER, CHRISTOPHER HUGH
HAAF, KLAUS BERNHARD

[73] BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (100,0%)

Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2019/083228 02/12/2019

[87] WO20114934 11-06-2020

[96] E19809102 02-12-2019

[97] EP3890489 04-01-2023

[11] **ES 2942157 T3**

[21] **E 19835671 (9)**

[30] 27-12-2018 FR 1874228

[51] **F16H 25/20** (1968.09)

F16H 19/06 (1968.09)

[54] **Transmisión para cilindro de cable con anclaje de tuerca desplazado**

[72] GARREC, PHILIPPE
PEROCHON, BENOÎT

[73] COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(100,0%)

Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
75015 Paris FR

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2019/086983 23/12/2019

[87] WO20136185 02-07-2020

[96] E19835671 23-12-2019

[97] EP3903015 08-02-2023

[11] **ES 2942184 T3**

[21] **E 19850918 (4)**

[30] 31-05-2018 TR 201807789

[51] **B05B 13/04** (2006.01)
B05B 13/02 (2006.01)

[54] **Una unidad de aplicación de adhesivo**

[72] GULER, SERKAN
 OZEN, MURAT

[73] SAYGER OTOMASYON MAKINE MUHENDISLIK HIZMETLERI ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI
 (100,0%)

Kayapa Mahallesi Kayapa Sanayi Bolgesi Beyaz Caddesi No:20
 Bursa TR

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/TR2019/050212 02/04/2019

[87] WO20040711 16-04-2020

[96] E19850918 02-04-2019

[97] EP3801926 22-02-2023

[11] **ES 2942134 T3**

[21] **E 19867543 (1)**

[30] 25-09-2018 US 201862735905 P

[51] **C12Q 1/6837** (2018.01)
C40B 30/04 (2006.01)
G01N 21/64 (2006.01)

[54] **Composiciones, kits y métodos para ensayos multiplex para corregir la interferencia de biotina en mediciones de analitos diana**

[72] WEI, TIE

[73] SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (100,0%)

511 Benedict Avenue
 Tarrytown, NY 10591 US

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/US2019/051895 19/09/2019

[87] WO20068548 02-04-2020

[96] E19867543 19-09-2019

[97] EP3856927 11-01-2023

[11] **ES 2942135 T3**

[21] **E 20154429 (3)**

[30] 26-02-2009 US 15588909 P
 26-02-2009 US 15589109 P
 26-02-2009 US 15589309 P
 31-03-2009 US 16549909 P
 31-03-2009 US 23846409 P
 29-12-2009 US 29084709 P

[51] **A61B 5/145** (2006.01)

[54] **Procedimiento de fabricación de sensores de analitos mejorados**

[73] ABBOTT DIABETES CARE, INC. (100,0%)

1360 South Loop Road
 Alameda, CA 94502 US

[74] PONTI & PARTNERS, S.L.P. ,

[96] E20154429 26-02-2010

[97] EP3714788 25-01-2023

[11] **ES 2942158 T3**

[21] **E 20155022 (5)**

[51] **A22B 7/00** (2006.01)
A01K 45/00 (2006.01)

164 83 Stockholm SE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E20179212 25-03-2014
[97] EP3758431 01-02-2023

[11] **ES 2942136 T3**

- [21] **E 20180307 (9)**
[30] 15-07-2019 IT 201900011709
[51] **F04D 9/00** (2006.01)
F04D 29/70 (2006.01)
F04D 13/06 (2006.01)

[54] **Conjunto de bomba eléctrica con sección húmeda accesible para el usuario**

- [72] SINICO, FRANCESCO
CAILOTTO, PIETRO
TRENTIN, ENRICO
CAPPOCCHIN, MICHELE
[73] DAB PUMPS S.P.A. (100,0%)

Via Marco Polo, 14
35035 Mestrino (Padova) IT

- [74] ISERN JARA, Jorge
[96] E20180307 16-06-2020
[97] EP3767107 29-03-2023

[11] **ES 2942144 T3**

- [21] **E 20183239 (1)**
[51] **F25B 13/00** (2006.01)
F25B 49/02 (2006.01)
F25B 47/02 (2006.01)
F25B 45/00 (2006.01)

[54] **Receptor de líquido dinámico y estrategia de control**

- [72] TISSERAND, PHILIPPE DEL MARCEL
RAIMBAULT, YVES JACQUES
KOENIGSECKER, STEPHANE DAVID
[73] TRANE INTERNATIONAL INC. (100,0%)

800-E Beaty Street
Davidson, NC 28036 US

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E20183239 30-06-2020
[97] EP3933302 25-01-2023

[11] **ES 2942161 T3**

- [21] **E 20197020 (9)**
[30] 19-09-2019 EP 19198321
[51] **B64F 1/315** (2006.01)
B64D 9/00 (2006.01)

[54] **Desplazamiento horizontal para escaleras de avión**

- [72] LOSCH, MAX
[73] KRÄMER GMBH (100,0%)

Otto-Schott-Str. 1
72555 Metzingen DE

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[96] E20197020 18-09-2020

633 Clark Street
Evanston, Illinois 60208-1111 US
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (50,0%)

2211 H.H. Dow Way
Midland, MI 48674 US

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/US2020/018368 14/02/2020
- [87] WO20176277 03-09-2020
- [96] E20712124 14-02-2020
- [97] EP3931236 08-03-2023

[11] **ES 2942450 T3**

[21] **E 20719680 (9)**

[30] 01-03-2019 FR 1902148

[51] **F28D 9/00** (2006.01)
B64D 13/00 (2006.01)
F28D 21/00 (2006.01)

[54] **Intercambiador de enfriamiento de un aire primario caliente por un aire secundario frío y sistema de aire acondicionado equipado con un intercambiador de este tipo**

[72] GALZIN, GUILLAUME
BLARY, JEAN-RAYMOND
LAVERGNE, DAVID

[73] LIEBHERR-AEROSPACE TOULOUSE SAS (100,0%)

408 avenue des Etats-Unis
31200 Toulouse FR

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/FR2020/050387 27/02/2020
- [87] WO20178505 10-09-2020
- [96] E20719680 27-02-2020
- [97] EP3931509 29-03-2023

[11] **ES 2942451 T3**

[21] **E 20733809 (6)**

[30] 25-06-2019 EP 19182397

[51] **G01R 19/165** (1980.01)
G01R 19/25 (1980.01)

[54] **Agrupación de cargas eléctricas**

[72] ACKERMANN, BERND
WENDT, MATTHIAS

[73] SIGNIFY HOLDING B.V. (100,0%)

High Tech Campus 48
5656 AE Eindhoven NL

- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2020/067346 22/06/2020
- [87] WO20260198 30-12-2020
- [96] E20733809 22-06-2020
- [97] EP3990932 15-02-2023

[11] **ES 2942452 T3**

[21] **E 20739741 (5)**

[30] 28-01-2019 FR 1900733

[51] **B05B 11/00** (2006.01)
B05B 15/62 (2018.01)

B65D 83/68 (2006.01)

B65D 83/56 (2006.01)

B65D 83/42 (2006.01)

54 Conjunto de dispensación de producto fluido

72 SOULARD, FABRICE
SIMON, BRUNO

73 SHISEIDO INTERNATIONAL FRANCE (100,0%)

56A rue du Faubourg Saint-Honoré
75008 Paris FR

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/FR2020/050122 27/01/2020

87 WO20157422 26-11-2020

96 E20739741 27-01-2020

97 EP3917684 29-03-2023

11 ES 2942453 T3

21 E 20800218 (8)

30 08-11-2019 NL 2024191

51 E04F 15/10 (2006.01)

E04F 15/02 (2006.01)

E04F 13/08 (2006.01)

E04F 13/18 (2006.01)

54 Panel, en particular un panel de suelo o un panel de pared

72 SETTELS, DANIËL CASPER

73 I4F LICENSING NV (100,0%)

Oude Watertorenstraat 25
3930 Hamont-Achel BE

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2020/081373 06/11/2020

87 WO21089837 14-05-2021

96 E20800218 06-11-2020

97 EP4055237 15-03-2023

11 ES 2942454 T3

21 E 21157481 (9)

51 H04W 8/20 (2009.01)

54 Mecanismo de descubrimiento de servicios para servicios de configuración de habilitación del esim

72 SCHMITT, FLORIAN-LEON
STEINKE, DANIEL

73 DEUTSCHE TELEKOM AG (100,0%)

Friedrich-Ebert-Allee 140
53113 Bonn DE

74 ISERN JARA, Jorge

96 E21157481 16-02-2021

97 EP4044640 22-03-2023

11 ES 2942455 T3

21 E 21166782 (9)

30 13-04-2011 US 201161475004 P

51 C07K 16/00 (2006.01)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E21163300 18-03-2021

[97] EP4060050 15-02-2023

[11] ES 2942533 T3

[21] E 21170436 (6)

[30] 26-07-2014 US 201462029463 P

[51] C07K 1/22 (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)
B01D 15/38 (2006.01)
B01J 39/08 (2006.01)
B01J 39/26 (2006.01)
C07K 16/06 (2006.01)

[54] Plataforma de purificación para anticuerpos biespecíficos

[73] REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (100,0%)

777 Old Saw Mill River Road
Tarrytown, NY 10591 US

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E21170436 24-07-2015

[97] EP3912987 22-03-2023

[11] ES 2942534 T3

[21] E 21170601 (5)

[30] 15-07-2011 US 201161508456 P
13-07-2012 US 201213549068

[51] A61F 2/24 (2006.01)

[54] Sellado perivalvular para válvula cardíaca transcatóter

[73] EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (100,0%)

One Edwards Way
Irvine, CA 92614 US

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E21170601 16-07-2012

[97] EP3912596 18-01-2023

[11] ES 2942535 T3

[21] E 21177891 (5)

[30] 23-06-2020 US 202063042746 P

[51] F16H 48/16 (2006.01)

[54] Soportes de cubos de salida para un diferencial de embrague de rueda libre bidireccional

[72] HEATH, KELLY P.
KNICKERBOCKER, HOWARD J.
BENNETT, KEVIN

[73] THE HILLIARD CORPORATION (100,0%)

100 West Fourth Street
Elmira NY 14902-1504 US

[74] ELZABURU, S.L.P. ,

[96] E21177891 07-06-2021

[97] EP3929468 22-03-2023

[11] ES 2942580 T3

[21] E 21193289 (2)

[30] 06-08-2015 US 201562201763 P

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E21174913 20-05-2021

[97] EP3913360 11-01-2023

[11] **ES 2942183 T3**

[21] **E 21176348 (7)**

[30] 28-12-2012 EP 12275223

[51] **A24F 47/00** (2006.01)

A24F 40/46 (2020.01)

A24F 40/70 (2020.01)

[54] **Unidad de calentamiento para un sistema generador de aerosol**

[73] PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (100,0%)

Quai Jeanrenaud 3
2000 Neuchâtel CH

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[96] E21176348 17-12-2013

[97] EP3892139 08-03-2023

[11] **ES 2942233 T3**

[21] **E 21177901 (2)**

[30] 30-08-2017 CN 201710763202

03-04-2018 CN 201820466880 U

03-04-2018 CN 201820467034 U

03-04-2018 CN 201820465365 U

03-04-2018 CN 201820466837 U

03-04-2018 CN 201820480545 U

03-04-2018 CN 201820472588 U

[51] **A47B 13/02** (2006.01)

A47B 96/20 (2006.01)

B65D 43/16 (2006.01)

B65D 43/22 (2006.01)

B65D 43/24 (2006.01)

A47B 13/08 (2006.01)

A47B 96/02 (2006.01)

A47C 7/16 (2006.01)

[54] **Caja de almacenamiento con al menos un panel lateral de plástico reforzado**

[72] LENG, LUHAO

[73] LENG, LUHAO (100,0%)

577-1 Huangcuo Road Siming District
Xiamen, Fujian 361005 CN

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[96] E21177901 27-08-2018

[97] EP3984410 08-03-2023

[11] **ES 2942234 T3**

[21] **E 21180870 (4)**

[30] 24-06-2020 US 202016910524

[51] **B01D 53/04** (2006.01)

B01J 8/02 (2006.01)

B01J 8/04 (2006.01)

B01J 8/00 (2006.01)

[54] **Adsorción de flujo radial con un dispositivo de carga integrado**

[72] KIFFER, MICAH S.
KARLSON, WILLIAM ERIC

[73] AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (100,0%)

7201 Hamilton Boulevard
Allentown, PA 18195-1501 US

- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
[96] E21180870 22-06-2021
[97] EP3928856 18-01-2023

[11] **ES 2942171 T3**

[21] **E 21200453 (5)**

[30] 02-10-2020 FR 2010101

[51] **F28F 13/00** (2006.01)

F28D 21/00 (2006.01)

[54] **Diodo térmico para conexión térmica entre dos elementos cilíndricos, sistema integrado que comprende dicho diodo**

[72] MARIOTTO, MATHIEU
CARPIER, SÉBASTIEN
CHAMPEL, BÉNÉDICTE
GRUSS, JEAN-ANTOINE
PEIFFER, RAYMOND

[73] COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (100,0%)

Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
75015 Paris FR

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E21200453 01-10-2021
[97] EP3978858 11-01-2023

[11] **ES 2942172 T3**

[21] **E 21727220 (2)**

[30] 22-04-2020 IT 202000008623

[51] **A61M 25/02** (2006.01)

[54] **Sistema de fijación subcutánea para productos sanitarios**

[72] PONTECORVO, CARMINE
DEL REGNO, LUCA

[73] SERVIMED INDUSTRIAL S.P.A. (100,0%)

Via Tempio del Cielo 3/5
00144 Roma (RM) IT

- [74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/IB2021/053331 22/04/2021
[87] WO21214706 28-10-2021
[96] E21727220 22-04-2021
[97] EP3941560 04-01-2023

[11] **ES 2942173 T3**

[21] **E 21749083 (8)**

[30] 07-07-2020 DE 102020117922

[51] **A47L 13/16** (2006.01)

A47L 13/17 (2006.01)

[54] **Almohadilla de limpieza para tratar superficies**

[72] POHLMANN, ULRICH

[73] POHLMANN, ULRICH (100,0%)

An der Umflut 4
48683 Ahaus DE

- [74] ELZABURU, S.L.P ,