



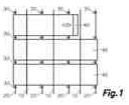
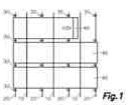
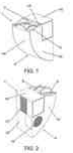

Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

Boletín España 05/10/2020 - 09/10/2020

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

Cliente 10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

Clasificaciones: 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 201930316 ES	CUBIERTA PROTECTORA Y METODO DE INSTALACION Y RETIRADA DE LA CUBIERTA SOBRE UN CAMPO DE CULTIVO	G Plant Agronomist, S. L. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	A01G 009/00014, A01G 009/00016, A01G 013/00002			CL
							
P 201930316 ES	CUBIERTA PROTECTORA Y METODO DE INSTALACION Y RETIRADA DE LA CUBIERTA SOBRE UN CAMPO DE CULTIVO	G Plant Agronomist, S. L. (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 009/00014, A01G 009/00016, A01G 013/00002			CL
							
U 202031090 ES	SECADOR DE MANOS CUBIERTO ANTI SALPICADURAS Y ANTIBACTERIAS	Montaña Serrá, David (100, 0%)	Solicitud de registro	A47K 010/00048, A61L 002/00010, A61L 002/00018, B05B 001/00002			CL
							
U 202031599 ES	GRIFO CON CONTROL ELECTRONICO	Sedal, S. L. U. (100, 0%)	Solicitud de registro	E03C 001/00005, F16K 021/00004, F16K 031/00005			CL
							

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 05/10/2020 - 09/10/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 07747313 ES	SISTEMA DE FILTRO	Jemp Holding Bv (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00020, B01D 015/00022, G01N 030/00050, G01N 030/00056	CL
E 08805500 ES	PROCEDIMIENTO E INSTALACION DE CONTROL EN TIEMPO REAL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE UNA RED DE DISTRIBUCION	Suez Groupe (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00000, E03B 001/00002, E03B 007/00002, G01N 033/00018	CL
E 09819040 ES	METODO PARA LA PRODUCCION DE MATERIAL DE SIEMBRA PARA MICROORGANISMOS OPTIMIZADO COMO CATALIZADOR PARA UNA REALIZACION DE MINERALIZACION PARALELA COMPLEJA	National Agriculture and Food Research Organization (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 022/00000, A01G 031/00000, C05F 003/00000, C05F 011/00010, C05F 017/00000, C05G 005/00000, C12N 001/00014, C12N 001/00020	CL
E 10782221 ES	INSTALACION DE TRATAMIENTO DE AIRE	Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 046/00000, B01D 053/00004, B01D 053/00026, B60T 017/00000, F15B 021/00004	CL
E 10808733 ES	BARRERA SENSIBLE A LAS MAREAS	Skidmore Owings & Merrill Llp (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E02B 003/00010, E02B 007/00000, F03B 013/00018	CL
E 11810813 ES	ZEOLITAS GRANULADAS CON ELEVADA CAPACIDAD DE ADSORCION PARA LA ADSORCION DE MOLECULAS ORGANICAS)	Süd-Chemie Ip GmbH & Co. Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00000, B01D 053/00002, B01D 053/00004, B01J 020/00012, B01J 020/00018, B01J 020/00028, B01J 020/00030, B01J 039/00026, C01B 039/00036, C10G 025/00000	CL
E 12005842 ES	SUSPENSION DE MOTOR PARA VENTILADORES, CON PREFERENCIA VENTILADORES AXIALES, ASI COMO METODO PARA LA FABRICACION DE UNA REJILLA DE VENTILACION PARA TAL SUSPENSION DE MOTOR	Ziehl-Abegg Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 029/00066, F04D 029/00070	CL
E 12717020 ES	MONITOREO DEL RENDIMIENTO DE UN SISTEMA DE EXTRACCION DE LIQUIDO SANGUINEO	Medtronic, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 001/00014, A61M 001/00034, B01D 061/00000, B01D 061/00032	CL
E 13195434 ES	SISTEMA DE BOMBEO MANUAL PARA UN INHALADOR	Aero Pump GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 011/00000	CL

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 05/10/2020 - 09/10/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 13712216 ES	DISPOSITIVO ADECUADO PARA EL TRATAMIENTO DE UN FLUIDO, ASI COMO UN PROCEDIMIENTO Y UNA MAQUINA ADECUADOS PARA LA FABRICACION DE DICHO DISPOSITIVO	Aka Patenten B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 063/00010, B01D 063/00014, B23P 015/00026, F28D 009/00004, F28F 009/00007, F28F 021/00006	CL
E 13750890 ES	UNIDAD ENCASTRABLE PARA SU INSTALACION EN UNA MESADA	Blanco GmbH + Co Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00033	CL
E 13861147 ES	SISTEMA PARA MEDIR EL NIVEL DE MATERIAL A GRANEL SECO EN UN CONTENEDOR	Osborne Industries, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	G01F 022/00000, G01F 023/00000, G01F 023/00020	CL
E 14781160 ES	SISTEMA DE BOMBEO PARA GENERAR UN VACIO Y PROCEDIMIENTO DE BOMBEO POR MEDIO DE ESTE SISTEMA DE BOMBEO	Ateliers Busch S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04C 018/00012, F04C 025/00002, F04C 028/00002	CL
E 15198530 ES	ROTOR, MOTOR, BOMBA Y APARATO DE LIMPIEZA	Johnson Electric International AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 013/00006, H02K 001/00014, H02K 001/00027, H02K 029/00003	CL
E 15200452 ES	UNA DISPOSICION DE ESTACION DE BOMBEO Y UN METODO PARA ELIMINAR FLUIDOS NOCIVOS DE LAS AGUAS RESIDUALES	Xylem Europe GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 041/00006, F04B 051/00000	CL
E 15724282 ES	SISTEMA DE LLAVE PARA GARANTIZAR UN USO CORRECTO DE INSERTOS	C. C. Jensen A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 025/00026	CL
E 15856904 ES	MEMBRANA DE FILTRACION DE FIBRAS HUECAS	Asahi Kasei Medical Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 067/00000, B01D 069/00002, B01D 069/00008, B01D 069/00014, B01D 071/00044, B01D 071/00068, D01F 006/00076	CL
E 16182331 ES	DISPOSITIVO DE EVACUACION DE AGUAS DOTADO DE UNA VALVULA MOVIL ANTIOLOR	Raccords et Plastiques Nicoll (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00028, E03C 001/00298, E03F 005/00004	CL
E 16723499 ES	SISTEMA INTEGRADO UNIVERSAL PARA COMPONENTES DE GRIFERIA SANITARIA	Fir Italia S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00002, E03C 001/00023	CL

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 05/10/2020 - 09/10/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 16736248 ES	PROCEDIMIENTO DE PILOTAJE DE UNA INSTALACION DE DESALINIZACION ALIMENTADA POR UNA FUENTE DE ENERGIA RENOVABLE E INSTALACION ASOCIADA	Máscara Nouvelles Technologies (100, 0 %)	Mención traducción protección definitiva	B01D 061/00006, B01D 061/00012, C02F 001/00044, C02F 103/00008	CL
E 16757283 ES	ARTICULO CULINARIO QUE COMPRENDE UNA CAPA DE OXIDO DE TIERRA RARA	Seb S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A47J 036/00002, B05D 005/00008, C23C 004/00011, C23C 014/00008, C23C 018/00012, C25D 009/00012, C25D 015/00000	CL
E 16760662 ES	FILTRO DE ACEITE QUE COMPRENDE UNA RESISTENCIA HIDRAULICA	C. C. Jensen A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00033, B01D 029/00046, B01D 035/00157	CL
E 17150180 ES	METODO DE TRATAMIENTO DE POLVO DE HORNO DE CEMENTO	Mercury Capture Intellectual Property, Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00064, C04B 007/00043	CL
E 17712433 ES	METODO DE FORMACION DE UNA PELICULA DE REVESTIMIENTO MULTICAPA	Basf Coatings GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 007/00000, C08G 018/00008, C08G 018/00024, C08G 018/00034, C08G 018/00042, C08G 018/00062, C08G 018/00066, C08G 018/00070, C08G 018/00075, C08G 018/00079, C08G 018/00080	CL
E 17718129 ES	ESTRUCTURA BASE DE LÉCHO MARINO Y METODO PARA LA INSTALACION DE LA MISMA	Sembcorp Marine Integrated Yard Pte. LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B63C 001/00002, E02B 003/00006, E02B 017/00000, E02B 017/00002, E02D 023/00002, F17C 013/00008	CL
E 18182919 ES	GRUPO DE LUBRICACION PARA TURBOMAQUINA, TURBOMAQUINA Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE UN GRUPO DE LUBRICACION	Safran Aero Boosters SA (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B22F 005/00010, B33Y 010/00000, B33Y 080/00000, F01D 025/00020, F02C 007/00006, F04D 029/00006	CL
E 18184349 ES	PLANTA DE CONVERSION DE ENERGIA	Kuma Energy S. R. L. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 013/00018	CL
E 18703200 ES	DISPOSITIVO DE CRIBADO CON PANELES DE CRIBADO PIVOTABLES	Aqseptence Group GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 033/00041, B01D 033/00050, B01D 033/00333	CL

Total expedientes: 32

Número de resultados encontrados: 32

Página: 4/4

reducción de material de lastre (7) en el espacio principal (6) de la cimentación (2) y donde, en ausencia de dicho material de lastre (7), el aerogenerador (1) o la cimentación (2) es flotante o autoflotante. El procedimiento de la invención está especialmente indicado para la instalación de aerogeneradores (1) en zonas de bajo calado (o "near-shore"), preferentemente inferiores a 15 m.

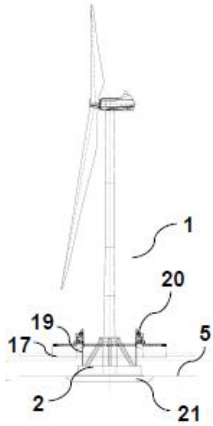


FIG. 8d

[11] ES 2785848 A1

[21] P 201930316 (7)

[22] 05/04/2019

[51] A01G 13/02 (2006.01)
A01G 9/14 (2006.01)
A01G 9/16 (2006.01)

[54] CUBIERTA PROTECTORA Y MÉTODO DE INSTALACIÓN Y RETIRADA DE LA CUBIERTA SOBRE UN CAMPO DE CULTIVO

[71] G PLANT AGRONOMIST, S.L. (100,0%)

[74] SALIS SULAM, Eli

[57] Cubierta protectora y método de instalación y retirada de la cubierta sobre un campo de cultivo.

La presente invención propone un método de instalación de cubierta protectora para campos de cultivo que comprende disponer una matriz de puntales (30) verticales, situar una pluralidad de líneas de valle (10) horizontales tensadas a una primera altura (A1) intercaladas entre las filas de puntales, situar unas líneas de cumbrera horizontales coincidentes con las filas de puntales a una altura de instalación (A0) inferior a la primera altura (A1), disponer en horizontal unas bandas de cubierta (40) transversales pasando por encima de las líneas de cumbrera (20) y por debajo de las líneas de valle (10), elevar las líneas de cumbrera (20) hasta una segunda altura (A2) superior a la primera altura (A1) y fijarlas a unos soportes (31) de los puntales (30) tensando las bandas de cubierta (40) en forma de zigzag.

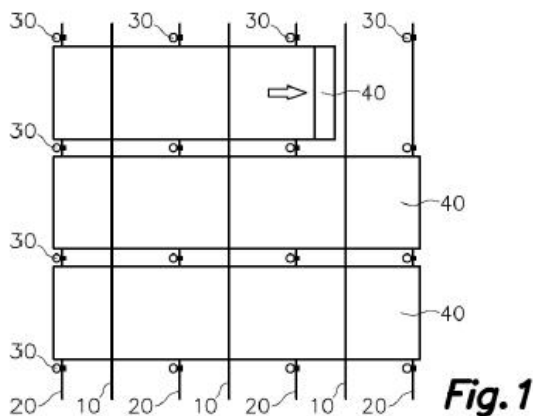


Fig. 1

[11] ES 2785849 A1

[21] P 201930333 (7)

[22] 11/04/2019

[30] 03/04/2019 ES PP201930301

[51] B31B 50/48 (2017.01)

[54] MÉTODO Y MÁQUINA PARA LA FORMACIÓN DE CAJAS A PARTIR DE PLANCHAS PLANAS DE MATERIAL LAMINAR

[71] TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA S. L. U. (100,0%)

reducción de material de lastre (7) en el espacio principal (6) de la cimentación (2) y donde, en ausencia de dicho material de lastre (7), el aerogenerador (1) o la cimentación (2) es flotante o autoflotante. El procedimiento de la invención está especialmente indicado para la instalación de aerogeneradores (1) en zonas de bajo calado (o "near-shore"), preferentemente inferiores a 15 m.

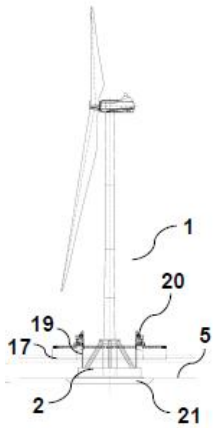


FIG. 8d

[11] **ES 2785848 A1**

[21] **P 201930316 (7)**

[22] 05/04/2019

[51] **A01G 13/02 (2006.01)**

A01G 9/14 (2006.01)

A01G 9/16 (2006.01)

[54] **CUBIERTA PROTECTORA Y MÉTODO DE INSTALACIÓN Y RETIRADA DE LA CUBIERTA SOBRE UN CAMPO DE CULTIVO**

[71] G PLANT AGRONOMIST, S.L. (100,0%)

[74] SALIS SULAM, Eli

[57] Cubierta protectora y método de instalación y retirada de la cubierta sobre un campo de cultivo.

La presente invención propone un método de instalación de cubierta protectora para campos de cultivo que comprende disponer una matriz de puntales (30) verticales, situar una pluralidad de líneas de valle (10) horizontales tensadas a una primera altura (A1) intercaladas entre las filas de puntales, situar unas líneas de cumbrera horizontales coincidentes con las filas de puntales a una altura de instalación (A0) inferior a la primera altura (A1), disponer en horizontal unas bandas de cubierta (40) transversales pasando por encima de las líneas de cumbrera (20) y por debajo de las líneas de valle (10), elevar las líneas de cumbrera (20) hasta una segunda altura (A2) superior a la primera altura (A1) y fijarlas a unos soportes (31) de los puntales (30) tensando las bandas de cubierta (40) en forma de zigzag.

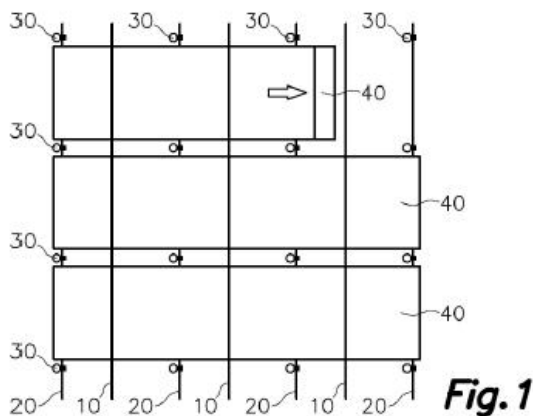


Fig. 1

[11] **ES 2785849 A1**

[21] **P 201930333 (7)**

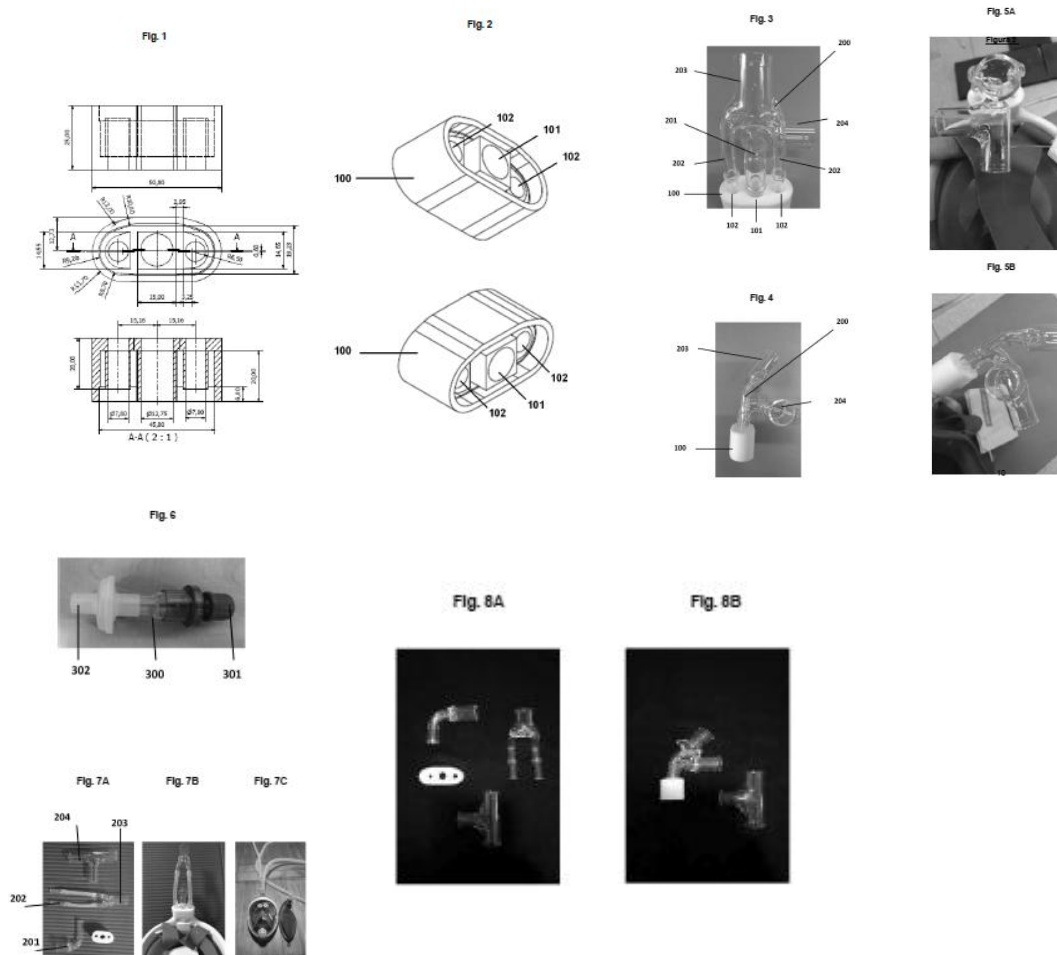
[22] 11/04/2019

[30] 03/04/2019 ES PP201930301

[51] **B31B 50/48 (2017.01)**

[54] **MÉTODO Y MÁQUINA PARA LA FORMACIÓN DE CAJAS A PARTIR DE PLANCHAS PLANAS DE MATERIAL LAMINAR**

[71] TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA S. L. U. (100,0%)



[11] **ES 1253301 U**

[21] **U 202031090 (2)**

[22] 29/05/2020

[51] **A47K 10/48 (2006.01)**

A61L 2/18 (2006.01)

A61L 2/10 (2006.01)

B05B 1/02 (2006.01)

[54] **SECADOR DE MANOS CUBIERTO ANTI SALPICADURAS Y ANTIBACTERIAS**

[71] MONTAÑA SERRA, DAVID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] 1. Secador de manos (1) cubierto, antisalpicaduras y antibacterias, caracterizado por que comprende:

- un armazón (4);
- al menos un motor generador (2) de flujo de aire configurado para aspirar aire del exterior del armazón (4) y dirigirlo hacia al menos un orificio de salida (3);
- al menos una abertura (5) en una superficie del armazón (4) configurada para introducir las manos de un usuario: y
- una cámara de secado (6) en el interior del armazón (4), configurada para situar las manos de un usuario introducidas por la abertura (5); donde el orificio de salida (3) está situado en la abertura (5), y está configurado para liberar el aire aspirado por el motor generador (2); y donde la cámara de secado (6) está configurada para recoger toda el agua de las manos introducidas por la abertura (5), impidiendo salpicaduras y rebufos al exterior del armazón (4) y canalizar todo el aire liberado por el orificio de salida (3) hacia el interior de dicho armazón (4).

2. Secador de manos (1), según la reivindicación 1, donde el motor generador (2) dirige el aire hacia el orificio de salida (3) por medio de un elemento de canalización seleccionado entre:

- un conducto de paso de fluido;
- una tobera configurada para aumentar la presión y velocidad del aire aspirado por el motor generador (2); y
- una combinación de los anteriores.

3. Secador de manos (1), según la reivindicación anterior, que donde el motor generador (2) y el elemento de canalización están situados en el interior del armazón (4).

4. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones 2 o 3, que comprende:

- tres toberas que dirigen el aire motor generador (2) hacia los orificios de salida (3, 3'); y
- dos aberturas (5, 5') configuradas para introducir en la cámara de secado (6), en una dirección perpendicular a dichas aberturas (5,

5'), cada una de las manos de un usuario; y

- los orificios de salida (3, 3') que comprenden dos ranuras situadas, cada una de ellas, en un perímetro de las aberturas (5, 5') y ensambladas a las toberas;

donde dichas aberturas (5, 5') está situadas en una superficie superior del armazón (4) y comprenden una sección de forma oblonga con un extremo interior de mayor ancho que un extremo exterior.

5. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un filtro de entrada (8) HEPA, anti-bacterias, antiviral y antialérgico, configurado para filtrar el aire aspirado por el motor generador (2) del exterior del armazón (4).

6. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un motor de aspiración (9), situado en una cámara de succión (10), ubicada en el interior del armazón (4), configurado dicho motor de aspiración (9) para aspirar el aire liberado a través del, al menos un, orificio de salida (3), conducirlo por la cámara de secado (6) hasta la cámara de succión (10) a través de un canal inferior (11) de una chapa intermedia (12) que separa dichas cámaras (6, 10), y expulsarlo al exterior del armazón (4).

7. Secador de manos (1), según la reivindicación anterior, que comprende un filtro de salida (13) HEPA, anti-bacterias, antiviral y antialérgico, configurado para filtrar el aire expulsado por el motor de aspiración (9).

8. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un medio de desinfección que comprende:

- al menos un depósito (17) de fluido desinfectante; y

- al menos un medio de rociado (14) del fluido desinfectante configurado para expulsar dicho fluido sobre la abertura (5, 5').

9. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende al menos un sensor de detección de posición (7), configurado dicho sensor (7) para detectar las manos del usuario introducidas en la abertura (5, 5').

10. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, donde la cámara de secado (6) comprende un medio de iluminación configurado para iluminar el interior de dicha cámara de secado (6).

11. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un medio de radiación ultravioleta situado en el interior del armazón (4).

12. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende una salida de fluido líquido en una parte inferior del armazón (4), conectado a un desagüe externo.

13. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende una resistencia térmica configurada para aumentar la temperatura del aire aspirado por el motor generador (2) dirigido hacia el al menos un orificio de salida (3, 3').

14. Secador de manos (1), según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, que comprende un sistema automático de lavado de manos mediante el rociado de un elemento seleccionado entre desinfectante, agua, detergente, jabón y una combinación de los anteriores, situado dicho sistema en la cámara de secado (6).

15. Secador de manos (1), según la reivindicación 4 y cualquier otra de las reivindicaciones, donde el armazón (4) comprende:

- una chapa superior (41) donde se sitúan las dos aberturas (5, 5') de la cámara de secado (6);

- dos chapas laterales (42) paralelas, situadas a los lados y orientadas de forma perpendicular a la chapa superior (41);

- una chapa posterior (43) perpendicular a las chapas laterales (42) y a la chapa superior (41);

- una chapa frontal (44) curvada o achaflanada, perpendicular a las chapas laterales (42); y

- la chapa intermedia (12), que está situada en el interior del armazón (4), perpendicular a la chapa superior (41) y a las chapas laterales (42), y que separa las dos cámaras (6 y 10) situadas en el interior del armazón (4);

donde, estando el secador de manos (1) instalado en posición de funcionamiento, la chapa superior (41) se encuentra en una orientación horizontal, y la chapa posterior (43), las chapas laterales (42) y la chapa intermedia en una orientación vertical;

donde el secador de manos (1) está configurado para introducir las manos del usuario por las dos aberturas (5, 5') de la chapa superior (41) en una dirección vertical descendente hasta situarlas en el interior de la cámara de secado (6);

donde los orificios de salida (3, 3') están configurados para liberar el aire de presión y velocidad aumentada por las toberas en una dirección inclinada respecto de chapa superior (41), hacia el interior de la cámara de secado (6);

donde la chapa frontal (44) está configurada para que el agua procedente de las manos húmedas del lavado resbale en dirección descendente por el interior de la cámara de secado (6) por efecto de la gravedad, atravesase el canal inferior (11) de una chapa intermedia (12) y se dirija a una parte inferior de la cámara de succión (10); y

donde el motor de aspiración (9) está situado a una altura intermedia de la cámara de succión (10), estando dicho motor de aspiración (9) configurado para que el aire expulsado por los orificios de salida (3, 3') descienda por la cámara de secado (6) y ascienda por el interior de la cámara de succión (10), separándose de las partículas de agua, y sea expulsado al exterior del armazón (4) separado del agua procedente del lavado.

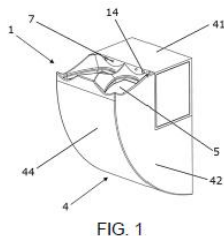


FIG. 1

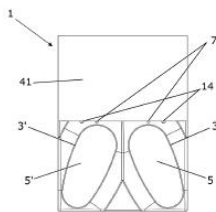


FIG. 3

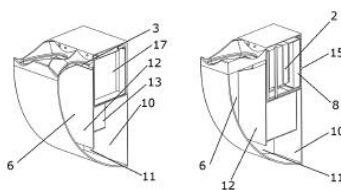


FIG. 5A

FIG. 5B

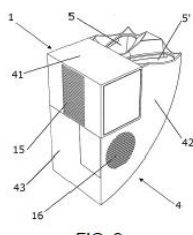


FIG. 2

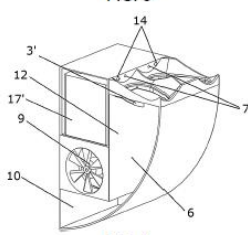


FIG. 4

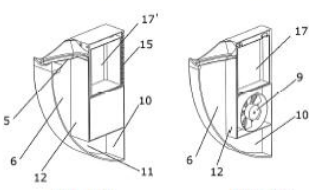


FIG. 5C

FIG. 5D

11 ES 1253299 U

21 U 202031119 (4)

[21] U 202031382 (0)

[22] 25/06/2020

[51] A44C 5/00 (2006.01)
A47K 5/00 (2006.01)

[54] PULSERA CON DEPÓSITO RELLENABLE Y DISPENSADOR DE GEL HIGIENIZANTE

[71] GALVEZ ESCOBAR, ALBERT (100,0%)

[74] TAPIA GONZALEZ, Francisco Javier

- [57] 1. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante que, comprendiendo un cuerpo (2) de configuración variable, en forma de aro, abierto o cerrado, o de forma alargada susceptible de cerrarse por sus extremos para conformar dicha forma de aro, está caracterizada por comprender un depósito (3) apto para ser rellenado de gel higienizante para la desinfección de manos y para servir como dispensador de dicho gel por el propio usuario de la pulsera (1).
2. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 1, caracterizada porque el depósito (3) está integrado en el propio cuerpo (2) de la pulsera (1) formando parte del mismo.
3. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 1, caracterizada porque el depósito (3) es un elemento independiente del cuerpo (2) de la pulsera (1) que puede ser incorporado a dicho cuerpo (2) como complemento acoplable y extraíble a voluntad.
4. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 3, caracterizada porque el depósito (3) presenta una protuberancia (4) apta para su acople y encaje a presión en un hueco complementario previsto al efecto en el cuerpo (2) de la pulsera (1).
5. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizada porque el depósito (3) tiene un único orificio (5) que sirve tanto para el rellenado del mismo con el gel higienizante como para la dispensación del mismo.
6. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 5, caracterizada porque el orificio (5) del depósito (3) está provisto de tapón (6).
7. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, caracterizada porque, al menos, el depósito(3) es flexible.
8. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 7, caracterizada porque, al menos, el depósito (3) es de silicona.
9. Pulsera con depósito rellenable y dispensador de gel higienizante según la reivindicación 8, caracterizada porque tanto el cuerpo (2) como el depósito (3) son de silicona.

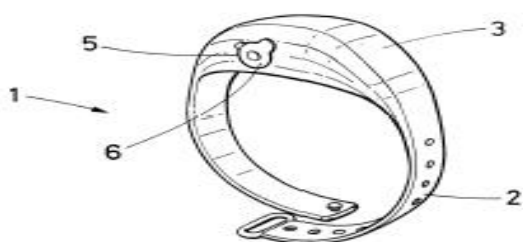


FIG. 1

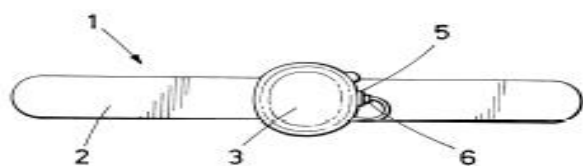


FIG. 2

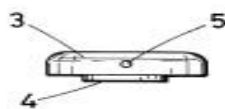


FIG. 3

[11] ES 1253483 U

[21] U 202031599 (8)

[22] 15/12/2017

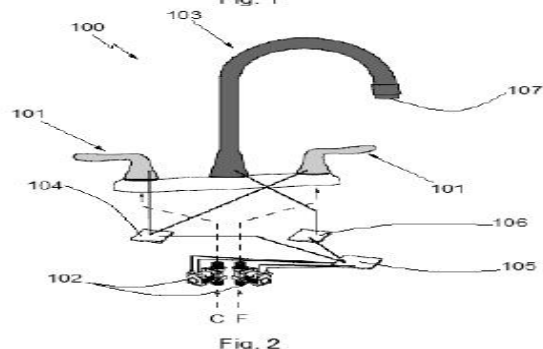
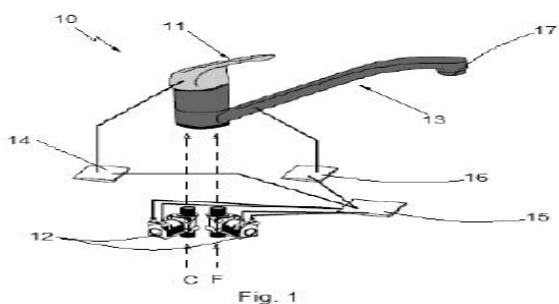
[51] E03C 1/05 (2006.01)
F16K 31/05 (2006.01)
F16K 21/04 (2006.01)

[54] GRIFO CON CONTROL ELECTRÓNICO

[71] SEDAL, S. L.U. (100,0%)

[74] SALVÀ FERRER, Joan

- 57] 1. Grifo con control electrónico de los que disponen de una o más entradas de líquido al grifo, disponiendo dicho grifo (10, 100, 200) de unos medios de regulación del caudal de cada uno de dichos líquidos entrantes, accionados por un actuador (11, 101, 201) manual, caracterizado en que el grifo (10, 100, 200) comprende, al menos:
- una o más electroválvulas (12, 102, 202) dispuestas en serie con los medios de regulación de caudal, de manera que entre cada una de las entradas (C, F) de líquido y su salida (17, 107, 207) del grifo exista al menos una electroválvula y dichos medios de regulación de caudal manuales;
 - un primer sensor (14, 104, 204) ubicado en la zona del actuador (11, 101, 201) que realiza la detección de las interacciones del usuario en dicha zona;
 - un segundo sensor (16, 106, 206) ubicado en la zona del cuerpo/caño (13, 103, 203) que realiza la detección de las interacciones del usuario en dicha zona;
 - un sistema de control (15, 105, 205) al que, al menos, se conectan el primer y segundo sensores (14, 16, 104, 106, 204, 206), así como las electroválvulas (12, 102, 202);
- en donde el primer (14, 104, 204) y/o segundo sensor (16, 106, 206), son sensores capacitivos, teniendo la zona del actuador (11, 101, 201) aislada eléctricamente de la zona del cuerpo/caño (13, 103, 203);
- en donde, el sensor (14) de detección de las interacciones del usuario en la zona del actuador (11), está conectado eléctricamente al actuador (11) o a cada uno de los actuadores (101, 201) y quedando aislado eléctricamente el sensor (14, 104, 204) del resto del grifo (10);
- y en donde el primer sensor (14, 104, 204) y el segundo sensor (16, 106, 206) emiten señales discriminadas hacia el sistema de control (15, 105, 205) para cualquiera de las interacciones realizadas en cada una de las zonas, enviando dicho sistema de control (15, 105, 205) señales de apertura o cierre a las electroválvulas según configuración de funcionamiento de dicho sistema de control (15, 105, 205).
2. Grifo con control electrónico de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde el grifo (10, 100, 200) dispone de una electroválvula en cada una de las entradas (C, F) de líquido a dicho grifo (10, 100, 200).
3. Grifo con control electrónico de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde el grifo (10, 100, 200) dispone de una electroválvula en la línea hidráulica de salida, posterior a la regulación y mezcla del caudal de cada uno de los líquidos entrantes a dicho grifo (10, 100, 200).
4. Grifo con control electrónico de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde el grifo (10, 100, 200) dispone de una electroválvula en cada una de las líneas hidráulicas independientes posteriores a su regulación y previas a la mezcla del caudal de cada uno de los líquidos entrantes a dicho grifo (10, 100, 200).
5. Grifo con control electrónico de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde el sistema de control (15, 105, 205) está formado por un circuito electrónico que al menos dispone de las entradas correspondientes a los datos enviados por los sensores (14, 16, 104, 106, 204, 206) y la salida de las correspondientes señales a las electroválvulas (12, 102, 202) para su cierre/apertura.
6. Grifo con control electrónico de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde los sensores (14, 16, 104, 106, 204, 206) utilizados para captar la interacción del usuario, son sensibles al contacto o aproximación, son sensores capacitivos, de infrarrojos y/o inductivos.
7. Grifo con control electrónico de mezcla de líquidos de acuerdo con la reivindicación 1ª, en donde el aislamiento eléctrico entre los actuadores de los medios de regulación (11, 101, 201) y las otras partes diferenciadas correspondientes al cuerpo/caño (13, 103, 203) del grifo, se realiza mediante materiales no conductores de la electricidad.



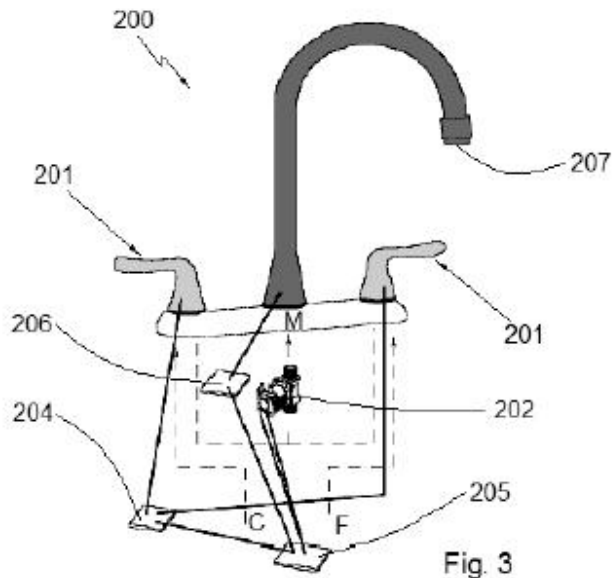


Fig. 3

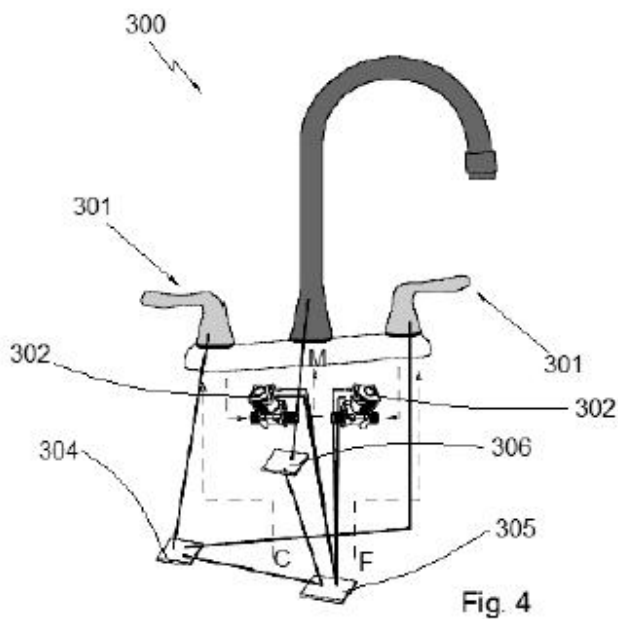


Fig. 4

RESOLUCIÓN

RETIRADA

INSCRIPCIÓN RETIRADA VOLUNTARIA

Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[21] U 202031978 (0)

[22] 10/09/2020

[74] LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

Conforme al art. 150 de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público los modelos de utilidad concedidos que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art.

[96] E07719923 07/06/2007

[97] EP2023981 22/01/2020

[11] **ES 2785211 T3**

[21] **E 07747313 (0)**

[30] 19/05/2006 NL 1031843

[51] **B01D 15/20 (2006.01)**

B01D 15/22 (2006.01)

G01N 30/50 (2006.01)

G01N 30/56 (2006.01)

[54] **Sistema de filtro**

[73] JEMP HOLDING BV (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/NL2007/000131 19/05/2007

[87] WO07136247 29/11/2007

[96] E07747313 19/05/2007

[97] EP2024050 04/03/2020

[11] **ES 2785213 T3**

[21] **E 08838541 (4)**

[30] 12/10/2007 US 979760 P

[51] **A61F 7/00 (2006.01)**

[54] **Sistema mejorado de control de temperatura de un paciente**

[73] MEDIVANCE INCORPORATED (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2008/079737 13/10/2008

[87] WO09049297 16/04/2009

[96] E08838541 13/10/2008

[97] EP2211797 25/03/2020

[11] **ES 2785215 T3**

[21] **E 08842053 (4)**

[30] 23/10/2007 US 876986

[51] **C08G 18/08 (2006.01)**

C08G 18/42 (2006.01)

C08G 18/79 (2006.01)

C09D 175/04 (2006.01)

[54] **Revestimientos de poliuretano de base acuosa**

[73] PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2008/073628 20/08/2008

[87] WO09055132 30/04/2009

[96] E08842053 20/08/2008

[97] EP2207828 18/03/2020

[11] **ES 2785218 T3**

[21] **E 10196646 (3)**

[30] 17/10/2008 GB 0819051
06/08/2009 GB 0913778

[51] **D21C 5/02 (2006.01)**

[54] **Reciclado de productos fibrosos**

[73] SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (100,0%)

LEY 11/86

PROTECCIÓN DEFINITIVA

DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

- [21] E 18155211 (8)
- [74] LORENTE BERGES, Ana
- [96] E18155211 06/02/2018
- [97] EP3372351 08/04/2020

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la 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; solo 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). Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

- [11] ES 2785650 T3
- [21] E 06012110 (0)
- [30] 18/10/2002 DE 20216119 U
- [51] *G01B 11/24 (2006.01)*
G01B 11/25 (2006.01)
A61C 13/00 (2006.01)
A61C 9/00 (2006.01)
- [54] **Equipo y procedimiento para la fabricación de piezas de prótesis dental**
- [73] INSTITUT STRAUMANN AG (100,0%)
- [74] MILTENYI , Peter
- [96] E06012110 20/10/2003
- [97] EP1762821 18/03/2020

- [11] ES 2785653 T3
- [21] E 08805500 (9)
- [30] 04/05/2007 FR 0703249
- [51] *E03B 1/02 (2006.01)*
C02F 1/00 (2006.01)
G01N 33/18 (2006.01)
E03B 7/02 (2006.01)
- [54] **Procedimiento e instalación de control en tiempo real de la calidad del agua de una red de distribución**
- [73] SUEZ GROUPE (100,0%)
- [74] ILLESCAS TABOADA, Manuel
- [86] PCT/FR2008/000581 23/04/2008
- [87] WO08148952 11/12/2008
- [96] E08805500 23/04/2008
- [97] EP2145051 12/02/2020

- [73] NANOCOMP TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)
 [74] SÁEZ MAESO, Ana
 [86] PCT/US2008/069517 09/07/2008
 [87] WO09029341 05/03/2009
 [96] E08828283 09/07/2008
 [97] EP2173655 08/04/2020

[11] **ES 2785046 T3**

[21] **E 09752569 (5)**

[30] 04/11/2008 US 290797

[51] **G06K 7/10 (2006.01)**

[54] **Restricción selectiva del margen de distancia de trabajo en un sistema de generación de imágenes**

- [73] SYMBOL TECHNOLOGIES, LLC (100,0%)
 [74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,
 [86] PCT/US2009/061829 23/10/2009
 [87] WO10053721 14/05/2010
 [96] E09752569 23/10/2009
 [97] EP2344978 04/03/2020

[11] **ES 2785047 T3**

[21] **E 09755071 (9)**

[30] 26/05/2008 NL 2001617
 23/06/2008 NL 2001711
 23/12/2008 NL 2002365

[51] **G05D 7/06 (2006.01)**
G05D 11/13 (2006.01)
B01J 19/00 (2006.01)

[54] **Ensamblaje de reacción y divisor de flujo**

- [73] AVANTIUM TECHNOLOGIES B.V. (100,0%)
 [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [86] PCT/NL2009/000122 26/05/2009
 [87] WO09145614 03/12/2009
 [96] E09755071 26/05/2009
 [97] EP2294491 12/02/2020

[11] **ES 2785057 T3**

[21] **E 09805748 (2)**

[30] 31/12/2008 FR 0859170
 31/12/2008 US 141834 P

[51] **A61K 9/50 (2006.01)**
A61K 9/51 (2006.01)

[54] **Composición que comprende un principio activo de baja solubilidad acuosa**

- [73] FLAMEL IRELAND LIMITED (100,0%)
 [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/FR2009/052613 18/12/2009
 [87] WO10076519 08/07/2010
 [96] E09805748 18/12/2009
 [97] EP2381931 12/02/2020

[11] **ES 2785058 T3**

[21] **E 09819040 (8)**

- [30] 09/10/2008 JP 2008262390
- [51] **C12N 1/20 (2006.01)**
C05F 17/00 (2020.01)
C05G 5/00 (2020.01)
A01G 31/00 (2018.01)
C05F 3/00 (2006.01)
C05F 11/10 (2006.01)
C12N 1/14 (2006.01)
A01G 22/00 (2018.01)
- [54] **Método para la producción de material de siembra para microorganismos optimizado como catalizador para una realización de mineralización paralela compleja**
- [73] NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/JP2009/062870 16/07/2009
- [87] WO10041503 15/04/2010
- [96] E09819040 16/07/2009
- [97] EP2333046 11/03/2020

- [11] **ES 2785075 T3**
- [21] **E 10740066 (5)**
- [30] 30/07/2009 US 229756 P
- [51] **H01L 21/98 (2006.01)**
H01L 25/065 (2006.01)
H01L 23/48 (2006.01)
H01L 23/538 (2006.01)
H01L 27/06 (2006.01)
H01L 23/00 (2006.01)
- [54] **Sistemas en paquetes**
- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
- [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
- [86] PCT/US2010/042958 22/07/2010
- [87] WO11014409 03/02/2011
- [96] E10740066 22/07/2010
- [97] EP2460180 19/02/2020

- [11] **ES 2785059 T3**
- [21] **E 10782221 (5)**
- [30] 11/11/2009 DE 102009052786
- [51] **B60T 17/00 (2006.01)**
B01D 46/00 (2006.01)
B01D 53/04 (2006.01)
B01D 53/26 (2006.01)
F15B 21/04 (2019.01)
- [54] **Instalación de tratamiento de aire**
- [73] KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFahrzeuge GmbH (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2010/067107 09/11/2010
- [87] WO11058006 19/05/2011
- [96] E10782221 09/11/2010
- [97] EP2499033 26/02/2020

- [11] **ES 2785060 T3**
- [21] **E 10848317 (3)**
- [51] **F25B 1/00 (2006.01)**
F25B 13/00 (2006.01)
F25B 25/00 (2006.01)

- [30] 09/10/2008 JP 2008262390
- [51] **C12N 1/20 (2006.01)**
C05F 17/00 (2020.01)
C05G 5/00 (2020.01)
A01G 31/00 (2018.01)
C05F 3/00 (2006.01)
C05F 11/10 (2006.01)
C12N 1/14 (2006.01)
A01G 22/00 (2018.01)
- [54] **Método para la producción de material de siembra para microorganismos optimizado como catalizador para una realización de mineralización paralela compleja**
- [73] NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/JP2009/062870 16/07/2009
- [87] WO10041503 15/04/2010
- [96] E09819040 16/07/2009
- [97] EP2333046 11/03/2020

- [11] **ES 2785075 T3**
- [21] **E 10740066 (5)**
- [30] 30/07/2009 US 229756 P
- [51] **H01L 21/98 (2006.01)**
H01L 25/065 (2006.01)
H01L 23/48 (2006.01)
H01L 23/538 (2006.01)
H01L 27/06 (2006.01)
H01L 23/00 (2006.01)
- [54] **Sistemas en paquetes**
- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
- [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
- [86] PCT/US2010/042958 22/07/2010
- [87] WO11014409 03/02/2011
- [96] E10740066 22/07/2010
- [97] EP2460180 19/02/2020

- [11] **ES 2785059 T3**
- [21] **E 10782221 (5)**
- [30] 11/11/2009 DE 102009052786
- [51] **B60T 17/00 (2006.01)**
B01D 46/00 (2006.01)
B01D 53/04 (2006.01)
B01D 53/26 (2006.01)
F15B 21/04 (2019.01)
- [54] **Instalación de tratamiento de aire**
- [73] KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFahrzeuge GmbH (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2010/067107 09/11/2010
- [87] WO11058006 19/05/2011
- [96] E10782221 09/11/2010
- [97] EP2499033 26/02/2020

- [11] **ES 2785060 T3**
- [21] **E 10848317 (3)**
- [51] **F25B 1/00 (2006.01)**
F25B 13/00 (2006.01)
F25B 25/00 (2006.01)

- [73] SEBIA (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/FR2010/000481 30/06/2010
- [87] WO11001045 06/01/2011
- [96] E10734185 30/06/2010
- [97] EP2449370 11/03/2020

[11] **ES 2785748 T3**

[21] **E 10787941 (3)**

- [30] 20/11/2009 US 263230 P
24/11/2009 US 263915 P
28/05/2010 US 790427

[51] **H04W 74/08 (2009.01)**

H04W 16/28 (2009.01)

H04W 84/18 (2009.01)

[54] **Procedimientos y aparatos para proporcionar períodos de escucha en redes de comunicaciones direccionales**

- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
- [74] FORTEA LAGUNA, Juan José
- [86] PCT/US2010/057333 19/11/2010
- [87] WO11063179 26/05/2011
- [96] E10787941 19/11/2010
- [97] EP2502458 19/02/2020

[11] **ES 2785750 T3**

[21] **E 10808733 (9)**

- [30] 14/08/2009 US 541535

[51] **E02B 7/00 (2006.01)**

E02B 3/10 (2006.01)

F03B 13/18 (2006.01)

[54] **Barrera sensible a las mareas**

- [73] SKIDMORE OWINGS & MERRILL LLP (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/US2010/045268 12/08/2010
- [87] WO11019873 17/02/2011
- [96] E10808733 12/08/2010
- [97] EP2464791 11/03/2020

[11] **ES 2785751 T3**

[21] **E 10835219 (6)**

- [30] 03/12/2009 US 266405 P

[51] **A61M 1/12 (2006.01)**

A61M 39/10 (2006.01)

A61M 1/10 (2006.01)

A61F 2/02 (2006.01)

[54] **Corazón artificial total**

- [73] OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (100,0%)
- [74] SALVÀ FERRER, Joan
- [86] PCT/US2010/058963 03/12/2010
- [87] WO11069109 09/06/2011
- [96] E10835219 03/12/2010
- [97] EP2506888 05/02/2020

[21] **E 11779410 (7)**

[30] 13/12/2010 DE 102010062910

[51] **B60S 1/40 (2006.01)**
B60S 1/38 (2006.01)

[54] **Dispositivo de escobilla limpiaparabrisas**

[73] ROBERT BOSCH GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2011/069586 08/11/2011

[87] WO12079848 21/06/2012

[96] E11779410 08/11/2011

[97] EP2651716 04/03/2020

[11] **ES 2785992 T3**

[21] **E 11801047 (9)**

[30] 30/06/2010 KR 20100062433

[51] **A61K 9/70 (2006.01)**
A61K 31/445 (2006.01)
A61K 47/30 (2006.01)

[54] **Sistema de administración de fármacos transdérmico que contiene donepezil**

[73] NAL PHARMACEUTICAL GROUP LIMITED (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/KR2011/003052 27/04/2011

[87] WO12002640 12/04/2012

[96] E11801047 27/04/2011

[97] EP2589379 26/02/2020

[11] **ES 2786031 T3**

[21] **E 11810813 (3)**

[30] 10/12/2010 DE 102010054069
10/06/2011 DE 102011104006

[51] **B01J 20/12 (2006.01)**
B01J 20/18 (2006.01)
B01J 20/28 (2006.01)
B01J 20/30 (2006.01)
C01B 39/36 (2006.01)
B01D 15/00 (2006.01)
B01J 39/26 (2006.01)
B01D 53/02 (2006.01)
B01D 53/04 (2006.01)
C10G 25/00 (2006.01)

[54] **Zeolitas granuladas con elevada capacidad de adsorción para la adsorción de moléculas orgánicas**

[73] SÜD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2011/072472 12/12/2011

[87] WO12076725 14/06/2012

[96] E11810813 12/12/2011

[97] EP2648839 19/02/2020

[11] **ES 2786099 T3**

[21] **E 11814459 (1)**

[30] 02/08/2010 JP 2010173612

[51] **F25B 13/00 (2006.01)**
F25B 1/00 (2006.01)

Trozos de pescado fabricado

- [73] SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/US2011/001797 21/10/2011
[87] WO12057826 03/05/2012
[96] E11836758 21/10/2011
[97] EP2632280 01/04/2020
-

[11] ES 2785066 T3

- [21] **E 11843797 (9)**
[30] 23/11/2010 FI 20106230
[51] **B65H 75/18 (2006.01)**
G06K 19/077 (2006.01)

[54] Parte central con una etiqueta

- [73] STORA ENSO OYJ (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/FI2011/051023 22/11/2011
[87] WO12069697 31/05/2012
[96] E11843797 22/11/2011
[97] EP2643254 22/01/2020
-

[11] ES 2785067 T3

- [21] **E 11853698 (6)**
[30] 29/12/2010 KR 20100137642
01/09/2011 KR 20110088719
[51] **F25D 11/00 (2006.01)**
F25D 19/00 (2006.01)

[54] Depósito de agua fría y aparato de tratamiento de agua que incorpora dicho depósito

- [73] COWAY CO., LTD. (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/KR2011/010327 29/12/2011
[87] WO12091499 05/07/2012
[96] E11853698 29/12/2011
[97] EP2659203 19/02/2020
-

[11] ES 2785068 T3

- [21] **E 12005842 (5)**
[30] 18/08/2011 DE 102011110961
08/12/2011 DE 102011121025
[51] **F04D 29/66 (2006.01)**
F04D 29/70 (2006.01)

[54] Suspensión de motor para ventiladores, con preferencia ventiladores axiales, así como método para la fabricación de una rejilla de ventilación para tal suspensión de motor

- [73] ZIEHL-ABEGG SE (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[96] E12005842 13/08/2012
[97] EP2559905 05/02/2020
-

[11] ES 2785102 T3

- [21] **E 12006030 (6)**
[30] 26/08/2011 DE 102011111298
26/10/2011 DE 202011107167 U

[51] **B66B 7/02 (2006.01)**

[54] **Dispositivo para la sujeción de raíles de guía para elevadores de personas y cargas**

[73] OSMA-AUFZÜGE ALBERT SCHENK GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] COBO DE LA TORRE, María Victoria

[96] E12006030 23/08/2012

[97] EP2562121 26/02/2020

[11] **ES 2785103 T3**

[21] **E 12171011 (5)**

[30] 16/06/2011 DE 102011077630

[51] **E05B 17/20 (2006.01)**

E05C 9/18 (2006.01)

E05B 65/08 (2006.01)

[54] **Sistema de puerta**

[73] GEZE GMBH (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E12171011 06/06/2012

[97] EP2535486 19/02/2020

[11] **ES 2785104 T3**

[21] **E 12188400 (1)**

[30] 17/08/2007 US 956448 P

17/08/2007 EP 07016152

21/12/2007 EP 07150309

14/07/2008 US 80444

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

A01N 47/12 (2006.01)

A01N 47/18 (2006.01)

A01N 53/00 (2006.01)

A01P 7/00 (2006.01)

A61K 31/42 (2006.01)

[54] **Uso de una composición de isoxazolina como antiparasitario**

[73] INTERVET INTERNATIONAL B.V. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E12188400 15/08/2008

[97] EP2545777 11/03/2020

[11] **ES 2785107 T3**

[21] **E 12717020 (7)**

[30] 29/04/2011 US 201161480541 P

29/04/2011 US 201161480535 P

29/04/2011 US 201161480532 P

29/04/2011 US 201161480530 P

29/04/2011 US 201161480528 P

29/04/2011 US 201161480539 P

29/04/2011 US 201161480544 P

20/03/2012 US 201213424517

[51] **A61M 1/14 (2006.01)**

B01D 61/00 (2006.01)

B01D 61/32 (2006.01)

A61M 1/34 (2006.01)

[54] **Monitoreo del rendimiento de un sistema de extracción de líquido sanguíneo**

[73] MEDTRONIC, INC. (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/US2012/034331 19/04/2012

[87] WO12148787 01/11/2012

[96] E12717020 19/04/2012

[97] EP2701760 26/02/2020

[11] **ES 2785108 T3**

[21] **E 12718460 (4)**

[30] 24/03/2011 US 201161466974 P

[51] **A61K 39/39 (2006.01)**

[54] **Nanoemulsiones adyuvantes con fosfolípidos**

[73] GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/US2012/030298 23/03/2012

[87] WO12129483 27/09/2012

[96] E12718460 23/03/2012

[97] EP2688590 12/02/2020

[11] **ES 2785090 T3**

[21] **E 12747720 (6)**

[30] 15/02/2011 US 201161443100 P

[51] **C09C 1/00 (2006.01)**

A61K 8/19 (2006.01)

A61K 8/25 (2006.01)

A61K 8/29 (2006.01)

A61K 8/02 (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

A61Q 1/02 (2006.01)

[54] **Mezcla de pigmentos de efecto que muestra una tonalidad comparable al carmín para cosméticos**

[73] BASF CORPORATION (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/US2012/025036 14/02/2012

[87] WO12112541 23/08/2012

[96] E12747720 14/02/2012

[97] EP2675423 12/02/2020

[11] **ES 2785091 T3**

[21] **E 12755839 (3)**

[30] 02/09/2011 FR 1157814

[51] **A61B 17/12 (2006.01)**

A61M 5/142 (2006.01)

A61M 39/02 (2006.01)

A61M 39/04 (2006.01)

[54] **Kit de maniobra de un elemento presente en el cuerpo de un paciente que comprende una cámara implantable**

[73] PEROUSE MEDICAL (100,0%)

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[86] PCT/EP2012/066911 30/08/2012

[87] WO13030305 07/03/2013

[96] E12755839 30/08/2012

[97] EP2750755 01/04/2020

[11] **ES 2785092 T3**

[21] **E 12795831 (2)**

[51] **H04N 21/438 (2011.01)**

54] Lector óptico para documentos con zonas perforadas e impresas

73] BANCOR SRL (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E13195229 02/12/2013

97] EP2743863 05/02/2020

11] ES 2786073 T321] **E 13195434 (9)**

30] 30/01/2013 DE 102013001571

51] **B05B 11/00 (2006.01)****54] Sistema de bombeo manual para un inhalador**

73] AERO PUMP GMBH (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E13195434 03/12/2013

97] EP2762238 05/02/2020

11] ES 2786006 T321] **E 13198820 (6)**

30] 21/12/2012 KR 20120150304

51] **H04N 21/414 (2011.01)****H04N 5/232 (2006.01)****H04N 5/225 (2006.01)****54] Procedimiento y aparato de grabación de imagen de vídeo en un terminal portátil que tiene doble cámara**

73] SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)

74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

96] E13198820 20/12/2013

97] EP2747440 01/04/2020

11] ES 2786124 T321] **E 13382565**51] **B29C 70/44 (2006.01)****B29D 99/00 (2010.01)****B64C 1/06 (2006.01)****B64C 3/18 (2006.01)****B29B 11/16 (2006.01)****B64C 1/00 (2006.01)****B29L 31/30 (2006.01)****54] Método de fabricación de un elemento de refuerzo**

73] AIRBUS OPERATIONS S.L. (100,0%)

74] ARIAS SANZ, Juan

96] E13382565 27/12/2013

97] EP2889127 05/02/2020

11] ES 2786007 T321] **E 13700617 (7)**

30] 10/01/2012 EP 12000106

10/01/2012 WO PCT/EP2012/000089

08/10/2012 EP 12006960

51] **C12N 15/115 (2010.01)****A61K 31/7088 (2006.01)****A61P 29/00 (2006.01)****54] Nuevos ácidos nucleicos de unión a C5a**

97 EP2800161 22/01/2020

11 **ES 2785302 T3**

21 **E 13181494 (9)**

30 27/08/2012 US 201213594928

51 **G01B 21/16 (2006.01)**

G01B 21/20 (2006.01)

G01B 11/00 (2006.01)

G01B 11/02 (2006.01)

G01B 11/14 (2006.01)

G01B 11/24 (2006.01)

54 **Método y sistema para inspeccionar una pieza de trabajo**

73 THE BOEING COMPANY (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E13181494 23/08/2013

97 EP2703776 18/03/2020

11 **ES 2785279 T3**

21 **E 13712216 (4)**

30 29/03/2012 NL 2008565

51 **B01D 63/10 (2006.01)**

B01D 63/14 (2006.01)

B23P 15/26 (2006.01)

F28F 9/007 (2006.01)

F28F 21/06 (2006.01)

F28D 9/04 (2006.01)

54 **Dispositivo adecuado para el tratamiento de un fluido, así como un procedimiento y una máquina adecuados para la fabricación de dicho dispositivo**

73 AKA PATENTEN B.V. (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/EP2013/056043 22/03/2013

87 WO13144004 03/10/2013

96 E13712216 22/03/2013

97 EP2830745 04/03/2020

11 **ES 2785306 T3**

21 **E 13724695 (5)**

30 10/05/2012 US 201261645554 P

19/10/2012 US 201261716447 P

14/03/2013 US 201313830367

51 **A61K 39/42 (2006.01)**

C07K 16/10 (2006.01)

A61P 31/16 (2006.01)

A61K 39/145 (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)

A61K 45/06 (2006.01)

G01N 33/569 (2006.01)

54 **Nuevos agentes de unión a HA**

73 VISTERRA, INC. (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

86 PCT/US2013/040534 10/05/2013

87 WO13170139 14/11/2013

96 E13724695 10/05/2013

97 EP2846832 22/01/2020

11 **ES 2785310 T3**

97 EP2800161 22/01/2020

11 **ES 2785302 T3**

21 **E 13181494 (9)**

30 27/08/2012 US 201213594928

51 **G01B 21/16 (2006.01)**

G01B 21/20 (2006.01)

G01B 11/00 (2006.01)

G01B 11/02 (2006.01)

G01B 11/14 (2006.01)

G01B 11/24 (2006.01)

54 **Método y sistema para inspeccionar una pieza de trabajo**

73 THE BOEING COMPANY (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E13181494 23/08/2013

97 EP2703776 18/03/2020

11 **ES 2785279 T3**

21 **E 13712216 (4)**

30 29/03/2012 NL 2008565

51 **B01D 63/10 (2006.01)**

B01D 63/14 (2006.01)

B23P 15/26 (2006.01)

F28F 9/007 (2006.01)

F28F 21/06 (2006.01)

F28D 9/04 (2006.01)

54 **Dispositivo adecuado para el tratamiento de un fluido, así como un procedimiento y una máquina adecuados para la fabricación de dicho dispositivo**

73 AKA PATENTEN B.V. (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/EP2013/056043 22/03/2013

87 WO13144004 03/10/2013

96 E13712216 22/03/2013

97 EP2830745 04/03/2020

11 **ES 2785306 T3**

21 **E 13724695 (5)**

30 10/05/2012 US 201261645554 P

19/10/2012 US 201261716447 P

14/03/2013 US 201313830367

51 **A61K 39/42 (2006.01)**

C07K 16/10 (2006.01)

A61P 31/16 (2006.01)

A61K 39/145 (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)

A61K 45/06 (2006.01)

G01N 33/569 (2006.01)

54 **Nuevos agentes de unión a HA**

73 VISTERRA, INC. (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

86 PCT/US2013/040534 10/05/2013

87 WO13170139 14/11/2013

96 E13724695 10/05/2013

97 EP2846832 22/01/2020

11 **ES 2785310 T3**

[21] **E 13750890 (9)**

[30] 24/08/2012 DE 102012215089

[51] **E03C 1/33 (2006.01)**

[54] **Unidad encastrable para su instalación en una mesada**

[73] BLANCO GMBH + CO KG (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2013/067507 23/08/2013

[87] WO14029859 27/02/2014

[96] E13750890 23/08/2013

[97] EP2888417 11/03/2020

[11] **ES 2785219 T3**

[21] **E 13798959 (6)**

[51] **A61M 5/32 (2006.01)**

A61M 39/02 (2006.01)

[54] **Dispositivo de acceso**

[73] HAHN-SCHICKARD-GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE FORSCHUNG E.V.
(100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2013/073883 14/11/2013

[87] WO15070914 21/05/2015

[96] E13798959 14/11/2013

[97] EP3068472 04/03/2020

[11] **ES 2785313 T3**

[21] **E 13811126 (5)**

[30] 15/01/2013 EP 13000180

[51] **C07C 279/20 (2006.01)**

C07C 279/22 (2006.01)

A61K 31/155 (2006.01)

A61P 5/28 (2006.01)

A61P 19/02 (2006.01)

C07C 311/08 (2006.01)

C07C 311/16 (2006.01)

C07C 311/37 (2006.01)

C07D 309/14 (2006.01)

C07D 317/58 (2006.01)

C07D 317/60 (2006.01)

C07D 333/20 (2006.01)

C07D 333/28 (2006.01)

C07D 233/61 (2006.01)

C07D 335/02 (2006.01)

[54] **Acilguanidinas para el tratamiento de la artrosis**

[73] MERCK PATENT GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2013/003794 16/12/2013

[87] WO14111113 24/07/2014

[96] E13811126 16/12/2013

[97] EP2945929 22/01/2020

[11] **ES 2785274 T3**

[21] **E 13813188 (3)**

[30] 05/07/2012 US 201261668168 P

[51] **C12N 15/63 (2006.01)**

C12N 15/113 (2010.01)

97 EP2892970 15/04/2020

11 **ES 2786051 T3**

21 **E 13849839 (9)**

30 25/10/2012 US 201261718610 P

51 **A61K 31/713 (2006.01)**

54 **Vector retroviral con casete de mini-promotor**

73 TOCAGEN INC. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/US2013/066709 24/10/2013

87 WO14066700 01/05/2014

96 E13849839 24/10/2013

97 EP2909324 26/02/2020

11 **ES 2786081 T3**

21 **E 13861147 (0)**

30 06/12/2012 US 201261734225 P
05/12/2013 US 201314098430

51 **G01F 23/20 (2006.01)**

G01F 22/00 (2006.01)

G01F 23/00 (2006.01)

54 **Sistema para medir el nivel de material a granel seco en un contenedor**

73 OSBORNE INDUSTRIES, INC. (100,0%)

74 CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

86 PCT/US2013/073653 06/12/2013

87 WO14089477 12/06/2014

96 E13861147 06/12/2013

97 EP2929302 19/02/2020

11 **ES 2786083 T3**

21 **E 13863325 (0)**

30 12/12/2012 US 201261736301 P
11/06/2013 US 201361833691 P

51 **C07K 16/28 (2006.01)**

C07K 16/46 (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61P 35/02 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

54 **Anticuerpos terapéuticos CD47**

73 ARCH ONCOLOGY, INC. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P. ,

86 PCT/US2013/074766 12/12/2013

87 WO14093678 19/06/2014

96 E13863325 12/12/2013

97 EP2931751 05/02/2020

11 **ES 2786084 T3**

21 **E 13867548 (3)**

30 24/12/2012 AU 2012905697

51 **A01N 31/02 (2006.01)**

A01N 31/14 (2006.01)

A01N 31/16 (2006.01)

[11] ES 2785201 T3**[21] E 14774736 (4)**

[30] 25/03/2013 JP 2013062033

[51] C08G 18/22 (2006.01)**C08G 18/44 (2006.01)****C08G 18/79 (2006.01)****C08G 18/78 (2006.01)****C08G 18/62 (2006.01)****C08K 3/36 (2006.01)****[54] Composición curable de uretano**

[73] NOF CORPORATION (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/JP2014/057261 18/03/2014

[87] WO14156810 02/10/2014

[96] E14774736 18/03/2014

[97] EP2980112 18/03/2020

[11] ES 2785202 T3**[21] E 14781160 (8)****[51] F04C 25/02 (2006.01)****F04C 28/02 (2006.01)****F04C 18/12 (2006.01)****[54] Sistema de bombeo para generar un vacío y procedimiento de bombeo por medio de este sistema de bombeo**

[73] ATELIERS BUSCH S.A. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2014/071197 02/10/2014

[87] WO16050313 07/04/2016

[96] E14781160 02/10/2014

[97] EP3201469 25/03/2020

[11] ES 2785404 T3**[21] E 14793644 (7)****[51] H03F 1/02 (2006.01)****H03F 3/60 (2006.01)****H03F 3/24 (2006.01)****[54] Circuito amplificador y método**

[73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/SE2014/051156 06/10/2014

[87] WO16056952 14/04/2016

[96] E14793644 06/10/2014

[97] EP3205015 25/03/2020

[11] ES 2785316 T3**[21] E 14800016 (9)**

[30] 20/12/2013 EP 13198751

[51] B66B 25/00 (2006.01)**[54] Conjunto de un sensor de supervisión en una escalera mecánica o en un pasillo rodante**

[73] INVENTIO AG (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2014/074641 14/11/2014

[73] AIRBUS GROUP INDIA PRIVATE LIMITED (100,0%)

[74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,

[96] E15180049 06/08/2015

[97] EP2983155 19/02/2020

[11] **ES 2785389 T3**

[21] **E 15194244 (8)**

[30] 29/01/2015 DE 102015001060

20/05/2015 DE 102015006559

[51] **F25B 21/02 (2006.01)**

F25D 21/14 (2006.01)

[54] **Dispositivo de refrigeración y/o de congelación**

[73] LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH (50,0%)

LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH (50,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E15194244 12/11/2015

[97] EP3051231 04/03/2020

[11] **ES 2785223 T3**

[21] **E 15198010 (9)**

[30] 21/06/2006 EP 06115804

21/06/2006 US 815262 P

[51] **C12N 15/864 (2006.01)**

C07K 14/015 (2006.01)

[54] **Células de insecto para la producción de vectores de AAV**

[73] UNIQUE IP B.V. (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E15198010 20/06/2007

[97] EP3023500 12/02/2020

[11] **ES 2785377 T3**

[21] **E 15198530 (6)**

[30] 11/12/2014 CN 201410765091

12/06/2015 CN 201510323877

[51] **H02K 29/03 (2006.01)**

F04D 13/06 (2006.01)

H02K 1/14 (2006.01)

H02K 1/27 (2006.01)

[54] **Rotor, motor, bomba y aparato de limpieza**

[73] JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15198530 08/12/2015

[97] EP3032722 19/02/2020

[11] **ES 2785212 T3**

[21] **E 15290244 (1)**

[51] **B60W 30/12 (2020.01)**

B62D 15/02 (2006.01)

G05D 1/00 (2006.01)

[54] **Sistemas y método de ayuda a la conducción de vehículos**

[73] SIEMENS MOBILITY S.A.S. (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E15290244 25/09/2015

28/05/2014 CN 201410230373
04/11/2014 CN 201420653787 U

[51] **A41D 19/02 (2006.01)**
A41D 19/00 (2006.01)

[54] **Estructura de Guante**

[73] SHANGHAI JIN FENG YU GLOVE CO., LTD. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/CN2014/090528 07/11/2014

[87] WO15070728 21/05/2015

[96] E14861769 07/11/2014

[97] EP3069623 22/01/2020

[11] **ES 2786092 T3**

[21] **E 14908284 (4)**

[30] 17/12/2014 CN 201410785172

[51] **C07J 17/00 (2006.01)**
A61K 31/704 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Derivado multiacilado del 20(r)ginsenósido rg3, preparación y aplicación del mismo**

[73] FU, LI (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/CN2014/094726 23/12/2014

[87] WO16095249 23/06/2016

[96] E14908284 23/12/2014

[97] EP3235826 05/02/2020

[11] **ES 2786093 T3**

[21] **E 15194573 (0)**

[51] **B65D 33/02 (2006.01)**
B65D 75/00 (2006.01)

[54] **Bolsa de film**

[73] MONDI AG (50,0%)

WERNER & MERTZ GMBH (50,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15194573 13/11/2015

[97] EP3168169 05/02/2020

[11] **ES 2786094 T3**

[21] **E 15200452 (9)**

[51] **F04B 41/06 (2006.01)**
F04B 51/00 (2006.01)

[54] **Una disposición de estación de bombeo y un método para eliminar fluidos nocivos de las aguas residuales**

[73] XYLEM EUROPE GMBH (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15200452 16/12/2015

[97] EP3181905 05/02/2020

[11] **ES 2785907 T3**

[21] **E 16206569 (2)**

[51] **A47L 9/14 (2006.01)**

[54] **Placa de retención para una bolsa de aspiradora con una junta de estanqueidad**

54] **Aparato dispensador y sistema de dosificación para la emisión dosificada de sustancias químicas almacenadas en recipientes a un lavavajillas o una lavadora**

73] HAGLEITNER, HANS GEORG (100,0%)

74] ARIAS SANZ, Juan

86] PCT/EP2015/058191 15/04/2015

87] WO15165732 05/11/2015

96] E15717476 15/04/2015

97] EP3136938 22/01/2020

11] **ES 2785407 T3**

21] **E 15724254 (6)**

51] **H04W 72/04 (2009.01)**

54] **Dispositivo inalámbrico, nodo de red y métodos para preplanificar las comunicaciones de enlace ascendente en una red inalámbrica de acuerdo con los requisitos de solicitud de UE**

73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/EP2015/061056 20/05/2015

87] WO16184510 24/11/2016

96] E15724254 20/05/2015

97] EP3298838 19/02/2020

11] **ES 2785403 T3**

21] **E 15724282 (7)**

30] 21/05/2014 EP 14169236

51] **B01D 25/26 (2006.01)**

54] **Sistema de llave para garantizar un uso correcto de insertos**

73] C.C. JENSEN A/S (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/EP2015/061243 21/05/2015

87] WO15177274 26/11/2015

96] E15724282 21/05/2015

97] EP3145610 26/02/2020

11] **ES 2785408 T3**

21] **E 15726627 (1)**

30] 06/06/2014 EP 14171548

51] **B42D 25/24 (2014.01)**
B42D 25/351 (2014.01)

54] **Elemento de seguridad y documento de identificación**

73] GEMALTO AG (50,0%)

ORELL FÜSSELI SICHERHEITSDRUCK AG (50,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86] PCT/EP2015/062579 05/06/2015

87] WO15185724 10/12/2015

96] E15726627 05/06/2015

97] EP3152063 12/02/2020

11] **ES 2785217 T3**

21] **E 15726823 (6)**

30] 16/05/2014 US 201461994772 P

51] **A61F 2/12 (2006.01)**

[54] Serina proteasas como biomarcadores para cáncer de ovario

[73] HACKENSACK UNIVERSITY MEDICAL CENTER (50,0%)

PECORA, ANDREW L. (50,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2015/047434 28/08/2015

[87] WO16033464 03/03/2016

[96] E15836342 28/08/2015

[97] EP3186638 29/01/2020

[11] ES 2786178 T3

[21] E 15837177 (3)

[30] 30/12/2014 HU P1400625

[51] B02C 17/02 (2006.01)

B02C 19/10 (2006.01)

A61M 11/00 (2006.01)

A61K 9/00 (2006.01)

A61K 9/14 (2006.01)

A61M 15/00 (2006.01)

B07B 7/02 (2006.01)

B02C 23/30 (2006.01)

A61M 16/10 (2006.01)

A61K 33/14 (2006.01)

A61M 11/02 (2006.01)

B02C 23/24 (2006.01)

[54] Unidad para la micronización y dosificación de agentes activos sólidos

[73] KÓKAI, TAMÁS (100,0%)

[74] ISERN JARA, Nuria

[86] PCT/HU2015/000082 28/12/2015

[87] WO16108055 07/07/2016

[96] E15837177 28/12/2015

[97] EP3240530 29/01/2020

[11] ES 2786179 T3

[21] E 15856904 (6)

[30] 04/11/2014 JP 2014224193

[51] B01D 69/08 (2006.01)

B01D 71/44 (2006.01)

B01D 71/68 (2006.01)

D01F 6/76 (2006.01)

B01D 67/00 (2006.01)

B01D 69/02 (2006.01)

B01D 69/14 (2006.01)

[54] Membrana de filtración de fibras huecas

[73] ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/JP2015/081000 04/11/2015

[87] WO16072409 12/05/2016

[96] E15856904 04/11/2015

[97] EP3216515 25/03/2020

[11] ES 2786399 T3

[21] E 15870365 (2)

[30] 18/12/2014 KR 20140183446

[51] A61K 9/70 (2006.01)

A61K 31/445 (2006.01)

A61K 47/30 (2006.01)

C12Q 1/02 (2006.01)
C07K 14/415 (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

54 Anticuerpos anti-ricina y sus usos

- 73** HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE (100,0%)
- 74** SÁEZ MAESO, Ana
- 96** E16180361 31/01/2012
- 97** EP3150632 08/04/2020

11 ES 2785411 T3

21 E 16182331 (5)

30 07/08/2015 FR 1557610

51 E03C 1/28 (2006.01)
E03F 5/04 (2006.01)
E03C 1/298 (2006.01)

54 Dispositivo de evacuación de aguas dotado de una válvula móvil antiolor

- 73** RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL (100,0%)
- 74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- 96** E16182331 02/08/2016
- 97** EP3128088 04/03/2020

11 ES 2785373 T3

21 E 16703975 (9)

30 20/02/2015 DE 102015102404

51 F16L 13/14 (2006.01)

54 Racor con revestimiento, sistema de tuberías y uso del racor o del sistema de tuberías

- 73** VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (100,0%)
- 74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- 86** PCT/EP2016/052901 11/02/2016
- 87** WO16131700 25/08/2016
- 96** E16703975 11/02/2016
- 97** EP3259515 25/03/2020

11 ES 2785374 T3

21 E 16705515 (1)

30 23/02/2015 EP 15305274

51 C07D 405/12 (2006.01)
C07H 17/02 (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)

54 Un nuevo derivado de quinolina para su uso en el tratamiento y la prevención de infecciones virales

- 73** ABIVAX (25,0%)
 CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (25,0%)
 INSTITUT CURIE (25,0%)
 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (25,0%)
- 74** LEHMANN NOVO, María Isabel
- 86** PCT/EP2016/053532 19/02/2016
- 87** WO16135052 01/09/2016
- 96** E16705515 19/02/2016

- [73] KATHREIN SE (100,0%)
- [74] LOZANO GANDIA, José
- [86] PCT/EP2016/059264 26/04/2016
- [87] WO16174018 03/11/2016
- [96] E16718379 26/04/2016
- [97] EP3289385 12/02/2020

[11] **ES 2785567 T3**

[21] **E 16722653 (9)**

[30] 13/05/2015 DE 102015107613

- [51] **A61M 5/46 (2006.01)**
- A61K 38/48 (2006.01)**
- A61K 9/00 (2006.01)**
- A61M 5/34 (2006.01)**

[54] **Accesorio para o sobre un dispositivo para inyectar un líquido en la piel o debajo de la misma**

- [73] HAHN-SCHICKARD-GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE FORSCHUNG E.V. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/EP2016/060692 12/05/2016
- [87] WO16180924 17/11/2016
- [96] E16722653 12/05/2016
- [97] EP3294387 05/02/2020

[11] **ES 2785569 T3**

[21] **E 16723499 (6)**

[30] 16/03/2015 IT MI20150394

- [51] **E03C 1/23 (2006.01)**
- E03C 1/02 (2006.01)**

[54] **Sistema integrado universal para componentes de grifería sanitaria**

- [73] FIR ITALIA S.P.A. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/IB2016/000298 15/03/2016
- [87] WO16147042 22/09/2016
- [96] E16723499 15/03/2016
- [97] EP3271518 18/03/2020

[11] **ES 2785571 T3**

[21] **E 16727548 (6)**

- [51] **D21B 1/06 (2006.01)**
- D21H 23/56 (2006.01)**
- D21F 9/00 (2006.01)**
- D21H 15/08 (2006.01)**
- D21H 21/34 (2006.01)**
- D21H 21/36 (2006.01)**

[54] **Procedimiento de producción de un material de aislamiento térmico y/o acústico en copos**

- [73] ENERPAPER S.R.L. (100,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/IB2016/052287 22/04/2016
- [87] WO17182846 26/10/2017
- [96] E16727548 22/04/2016
- [97] EP3445909 12/02/2020

[11] **ES 2785634 T3**

[21] **E 16728830 (7)**

[30] 15/05/2015 DE 102015208980

[51] **B29C 70/44 (2006.01)**
B29C 43/36 (2006.01)
B29C 33/56 (2006.01)
B29C 33/40 (2006.01)

[54] **Molde evacuable para componentes de plástico compuestos de fibra**

[73] LOPAREX GERMANY GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] BUENO FERRÁN , Ana María

[86] PCT/EP2016/000810 17/05/2016

[87] WO16184564 24/11/2016

[96] E16728830 17/05/2016

[97] EP3294534 29/01/2020

[11] **ES 2785572 T3**

[21] **E 16736248 (2)**

[30] 02/07/2015 FR 1556236

[51] **C02F 1/44 (2006.01)**
B01D 61/12 (2006.01)
B01D 61/06 (2006.01)
C02F 103/08 (2006.01)

[54] **Procedimiento de pilotaje de una instalación de desalinización alimentada por una fuente de energía renovable e instalación asociada**

[73] MASCARA NOUVELLES TECHNOLOGIES (100,0%)

[74] SUGRAÑES MOLINÉ, Pedro

[86] PCT/IB2016/053869 29/06/2016

[87] WO17002022 05/01/2017

[96] E16736248 29/06/2016

[97] EP3317229 29/01/2020

[11] **ES 2785624 T3**

[21] **E 16738306 (6)**

[30] 01/07/2015 US 201514788894

[51] **C09D 4/06 (2006.01)**
C08F 255/10 (2006.01)
C08K 3/013 (2018.01)

[54] **Composiciones de revestimiento para envases de alimentos y bebidas**

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2016/039515 27/06/2016

[87] WO17003913 05/01/2017

[96] E16738306 27/06/2016

[97] EP3317358 11/03/2020

[11] **ES 2785626 T3**

[21] **E 16738888 (3)**

[30] 25/05/2015 PL 41247115

[51] **A01N 59/16 (2006.01)**
A01N 59/20 (2006.01)
A01N 25/04 (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)
A01P 21/00 (2006.01)
A01C 1/06 (2006.01)

[54] **Método para la estimulación de semillas**

-
- [11] ES 2786195 T3
- [21] E 16710780 (4)
- [51] C12P 21/00 (2006.01)
C12N 1/12 (2006.01)
C12N 1/38 (2006.01)
C12P 13/10 (2006.01)
C12P 13/14 (2006.01)
- [54] Procedimiento de enriquecimiento en proteínas de la biomasa de microalgas
- [73] CORBION BIOTECH, INC. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FR2016/050269 08/02/2016
- [87] WO17137668 17/08/2017
- [96] E16710780 08/02/2016
- [97] EP3414335 25/03/2020
-
- [11] ES 2786278 T3
- [21] E 16723124 (0)
- [30] 19/05/2015 EP 15290131
- [51] A01N 43/56 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)
- [54] Procedimiento de tratamiento de enfermedades roya del café, mancha negra de los cítricos, sarna de los cítricos y sigatoka negra del plátano
- [73] BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (100,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/EP2016/061064 18/05/2016
- [87] WO16184879 24/11/2016
- [96] E16723124 18/05/2016
- [97] EP3297439 04/03/2020
-
- [11] ES 2786299 T3
- [21] E 16757283 (3)
- [30] 21/07/2015 FR 1556895
- [51] C25D 9/12 (2006.01)
A47J 36/02 (2006.01)
B05D 5/08 (2006.01)
C23C 14/08 (2006.01)
C25D 15/00 (2006.01)
C23C 18/12 (2006.01)
C23C 4/11 (2016.01)
- [54] Artículo culinario que comprende una capa de óxido de tierra rara
- [73] SEB S.A. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FR2016/051857 19/07/2016
- [87] WO17013351 26/01/2017
- [96] E16757283 19/07/2016
- [97] EP3325694 01/04/2020
-

51 **F16K 5/06 (2006.01)**
F16K 47/04 (2006.01)
F16K 5/10 (2006.01)
F16K 11/087 (2006.01)

54 **Válvula esférica multipuerto con flujo inducido en la cavidad de cuerpo de bola**

73 VELAN INC. (100,0%)

74 TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

86 PCT/IB2016/000113 10/02/2016

87 WO16132198 25/08/2016

96 E16751976 10/02/2016

97 EP3259507 18/03/2020

11 **ES 2785924 T3**

21 **E 16754626 (6)**

30 13/08/2015 US 201562204716 P

51 **C10L 1/08 (2006.01)**

54 **Modificación de fuelóleos para compatibilidad**

73 EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (100,0%)

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/US2016/046748 12/08/2016

87 WO17027795 16/02/2017

96 E16754626 12/08/2016

97 EP3334806 05/02/2020

11 **ES 2785923 T3**

21 **E 16760662 (3)**

30 14/08/2015 EP 15181023

51 **B01D 35/157 (2006.01)**

B01D 29/33 (2006.01)

B01D 29/46 (2006.01)

54 **Filtro de aceite que comprende una resistencia hidráulica**

73 C.C. JENSEN A/S (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2016/069330 15/08/2016

87 WO17029257 23/02/2017

96 E16760662 15/08/2016

97 EP3334512 19/02/2020

11 **ES 2785900 T3**

21 **E 16781516 (6)**

30 22/09/2015 FR 1558922

51 **G01G 19/56 (2006.01)**

54 **Procedimiento de mando de un dispositivo de pesaje**

73 SEB S.A. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FR2016/052383 20/09/2016

87 WO17051112 30/03/2017

96 E16781516 20/09/2016

97 EP3353510 25/03/2020

11 **ES 2785899 T3**

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E17020313 19/07/2017

[97] EP3272654 19/02/2020

[11] **ES 2785673 T3**

[21] **E 17150180 (2)**

[30] 18/08/2010 US 374745 P

[51] **B01D 53/64 (2006.01)**

C04B 7/43 (2006.01)

[54] **Método de tratamiento de polvo de horno de cemento**

[73] MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E17150180 18/08/2011

[97] EP3178538 12/02/2020

[11] **ES 2785675 T3**

[21] **E 17151116 (5)**

[30] 21/03/2016 DE 202016001858 U

[51] **B62D 21/17 (2006.01)**

B62D 21/18 (2006.01)

B60P 3/16 (2006.01)

F16L 3/26 (2006.01)

B28C 5/42 (2006.01)

[54] **Camión hormigonera**

[73] LIEBHERR-MISCHTECHNIK GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E17151116 12/01/2017

[97] EP3222498 04/03/2020

[11] **ES 2785647 T3**

[21] **E 17160150 (3)**

[30] 11/03/2016 US 201662307016 P

[51] **H04W 72/12 (2009.01)**

H04W 88/08 (2009.01)

[54] **Procedimiento y aparato para ayudar a la transmisión de datos en un sistema de comunicación inalámbrica**

[73] ASUSTEK COMPUTER INC. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E17160150 09/03/2017

[97] EP3217754 12/02/2020

[11] **ES 2785600 T3**

[21] **E 17161624 (6)**

[30] 24/03/2016 DE 102016205053

[51] **B29C 64/153 (2017.01)**

B29C 64/295 (2017.01)

B22F 3/105 (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo para la fusión/sinterización de partículas de polvo para la producción en capas de objetos tridimensionales**

[73] EVONIK OPERATIONS GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17161624 17/03/2017

[97] EP3222410 12/02/2020

97 EP3408070 18/03/2020

11 **ES 2785630 T3**

21 **E 17709977 (7)**

30 16/03/2016 CN 201610150855
18/03/2016 DE 102016105100

51 **A47B 88/467 (2017.01)**

54 **Guía corredera y autocierre**

73 PAUL HETTICH GMBH & CO. KG (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2017/055706 10/03/2017

87 WO17157796 21/09/2017

96 E17709977 10/03/2017

97 EP3429430 29/01/2020

11 **ES 2785699 T3**

21 **E 17710349 (6)**

30 25/02/2016 FR 1651554

51 **A61K 8/73 (2006.01)**
A61Q 19/06 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)
A61K 8/03 (2006.01)

54 **Composición cosmética bifásica y su uso por aplicación tópica**

73 PIERRE FABRE DERMO-COSMÉTIQUE (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/FR2017/050399 23/02/2017

87 WO17144820 31/08/2017

96 E17710349 23/02/2017

97 EP3419589 11/03/2020

11 **ES 2785643 T3**

21 **E 17712433 (6)**

30 22/03/2016 JP 2016057368

51 **B05D 7/00 (2006.01)**
C08G 18/08 (2006.01)
C08G 18/62 (2006.01)
C08G 18/66 (2006.01)
C08G 18/70 (2006.01)
C08G 18/75 (2006.01)
C08G 18/79 (2006.01)
C08G 18/34 (2006.01)
C08G 18/42 (2006.01)
C08G 18/80 (2006.01)
C08G 18/24 (2006.01)

54 **Método de formación de una película de revestimiento multicapa**

73 BASF COATINGS GMBH (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2017/055938 14/03/2017

87 WO17162475 28/09/2017

96 E17712433 14/03/2017

97 EP3433026 26/02/2020

11 **ES 2785651 T3**

21 **E 17712612 (5)**

30 09/03/2016 US 201662305751 P

- [74] SALVÀ FERRER, Joan
- [86] PCT/EP2017/058931 13/04/2017
- [87] WO17178588 19/10/2017
- [96] E17716278 13/04/2017
- [97] EP3443560 04/03/2020

[11] **ES 2785674 T3**

[21] **E 17718129 (4)**

[30] 01/04/2016 NO 20160518

[51] **E02B 3/06 (2006.01)**
B63C 1/02 (2006.01)
E02D 23/02 (2006.01)
F17C 13/08 (2006.01)
E02B 17/00 (2006.01)
E02B 17/02 (2006.01)

[54] **Estructura base de lecho marino y método para la instalación de la misma**

[73] SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2017/051853 31/03/2017

[87] WO17168381 05/10/2017

[96] E17718129 31/03/2017

[97] EP3436640 11/03/2020

[11] **ES 2785668 T3**

[21] **E 17718415 (7)**

[30] 31/03/2016 IT UA20162135

[51] **A61B 17/32 (2006.01)**

[54] **Elemento de guía y protección para un instrumento de extracción ósea e instrumento de extracción ósea que comprende dicho elemento**

[73] MEDACTA INTERNATIONAL SA (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IB2017/051350 08/03/2017

[87] WO17168273 05/10/2017

[96] E17718415 08/03/2017

[97] EP3435897 15/04/2020

[11] **ES 2785655 T3**

[21] **E 17718745 (7)**

[30] 23/03/2016 IT UA20161920

[51] **B64C 29/00 (2006.01)**
B64C 35/00 (2006.01)

[54] **Aeroplano**

[73] BASCHIERI, MAURO (100,0%)

[74] LÓPEZ CAMBA, María Emilia

[86] PCT/IB2017/051662 22/03/2017

[87] WO17163200 28/09/2017

[96] E17718745 22/03/2017

[97] EP3433170 22/01/2020

[11] **ES 2785692 T3**

[21] **E 17720836 (0)**

[30] 17/05/2016 EP 16169908

97] EP3415455 26/02/2020

11] **ES 2785957 T3**

21] **E 18172494 (9)**

30] 15/05/2017 IT 201700052447

51] **F27B 9/40 (2006.01)**
F27D 19/00 (2006.01)
F27D 21/00 (2006.01)

54] **Dispositivo para detectar el caudal de gases que salen de una chimenea de un horno para la cocción de productos cerámicos y horno para la cocción de productos cerámicos provisto de dicho dispositivo**

73] SACMI FORNI S.P.A. (100,0%)

74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96] E18172494 15/05/2018

97] EP3404348 11/03/2020

11] **ES 2785991 T3**

21] **E 18182273 (5)**

30] 22/05/2009 US 18065209 P
 12/02/2010 US 30392010 P
 01/04/2010 US 32021110 P

51] **H04W 52/34 (2009.01)**
H04W 52/14 (2009.01)
H04W 52/36 (2009.01)
H04W 72/12 (2009.01)
H04W 76/10 (2018.01)
H04W 52/24 (2009.01)

H04L 5/00 (2006.01)

54] **Central de información de energía para portadoras de agregación**

73] BLACKBERRY LIMITED (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E18182273 21/05/2010

97] EP3404968 11/03/2020

11] **ES 2785975 T3**

21] **E 18182919 (3)**

30] 15/09/2017 BE 201705656

51] **B22F 5/10 (2006.01)**
B33Y 80/00 (2015.01)
B33Y 10/00 (2015.01)
F01D 25/20 (2006.01)
F02C 7/06 (2006.01)
F04D 29/06 (2006.01)

54] **Grupo de lubricación para turbomáquina, turbomáquina y procedimiento de fabricación de un grupo de lubricación**

73] SAFRAN AERO BOOSTERS SA (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

96] E18182919 11/07/2018

97] EP3456933 25/03/2020

11] **ES 2785993 T3**

21] **E 18183228 (8)**

30] 13/07/2017 TW 106123485

51] **B62K 5/10 (2013.01)**
B62K 5/08 (2006.01)
B62D 9/02 (2006.01)

54] **Sistema de dirección e inclinación para un vehículo**

[73] HUANG, KUANG-LUNG (50,0%)

CHANG, CHIA-JUNG (50,0%)

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[96] E18183228 12/07/2018

[97] EP3428048 12/02/2020

[11] **ES 2785958 T3**

[21] **E 18184349 (1)**

[30] 21/07/2017 IT 201700083622
18/07/2018 IT 201800007300

[51] **F03B 13/18 (2006.01)**

[54] **Planta de conversión de energía**

[73] KUMA ENERGY S.R.L. (100,0%)

[74] AZAGRA SAEZ, María Pilar

[96] E18184349 19/07/2018

[97] EP3431748 12/02/2020

[11] **ES 2785959 T3**

[21] **E 18186580 (9)**

[30] 15/04/2015 DE 102015105763

[51] **C08L 23/22 (2006.01)**

C08L 17/00 (2006.01)

C08F 16/04 (2006.01)

[54] **Cinta de protección contra la corrosión**

[73] DENSO-HOLDING GMBH & CO. (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E18186580 16/11/2015

[97] EP3412720 11/03/2020

[11] **ES 2785961 T3**

[21] **E 18190096 (0)**

[30] 22/08/2017 KR 20170106056
17/08/2018 KR 20180096099

[51] **G06F 3/0483 (2013.01)**

G06F 3/0485 (2013.01)

G06F 3/0488 (2013.01)

[54] **Dispositivo electrónico y procedimiento de control del mismo**

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

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E18190096 21/08/2018

[97] EP3447623 29/01/2020

[11] **ES 2785976 T3**

[21] **E 18193924 (0)**

[30] 13/09/2017 FR 1758505

[51] **A47J 45/06 (2006.01)**

A47J 36/16 (2006.01)

A47J 36/18 (2006.01)

A47J 36/20 (2006.01)

A47J 43/046 (2006.01)

[54] **Conjunto de preparación y/o de cocción de alimentos para robot doméstico de cocina**

[73] BEABA (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E18193924 12/09/2018

[97] EP3456226 22/01/2020

[11] **ES 2785962 T3**

[21] **E 18199810 (5)**

[30] 10/08/2012 JP 2012178439

[51] **F16H 63/50 (2006.01)**

B60W 30/18 (2012.01)

F16H 61/04 (2006.01)

B60W 10/06 (2006.01)

B60W 10/10 (2012.01)

F16H 61/68 (2006.01)

B62M 25/00 (2006.01)

[54] **Vehículo del tipo de montar a horcajadas equipado con un aparato de transmisión automática**

[73] YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E18199810 29/11/2012

[97] EP3447342 08/04/2020

[11] **ES 2785981 T3**

[21] **E 18702444 (3)**

[30] 03/02/2017 DE 102017001013

[51] **C08K 5/098 (2006.01)**

C08K 3/013 (2018.01)

C08K 3/08 (2006.01)

C08L 23/02 (2006.01)

[54] **Composición de plástico, procedimiento de preparación y uso**

[73] ATP AICHER + TRÖBS PRODUKTENTWICKLUNG GMBH (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2018/051589 23/01/2018

[87] WO18141587 09/08/2018

[96] E18702444 23/01/2018

[97] EP3510092 04/03/2020

[11] **ES 2785982 T3**

[21] **E 18703200 (8)**

[30] 18/01/2017 DE 102017100952

[51] **B01D 33/333 (2006.01)**

B01D 33/50 (2006.01)

B01D 33/41 (2006.01)

[54] **Dispositivo de cribado con paneles de cribado pivotables**

[73] AQSEPTENCE GROUP GMBH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2018/050123 03/01/2018

[87] WO18134047 26/07/2018

[96] E18703200 03/01/2018

[97] EP3541491 18/03/2020

[11] **ES 2785977 T3**

[21] **E 18710311 (4)**

[30] 21/04/2017 DE 102017108523

[51] **H02B 1/32 (2006.01)**