

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

Boletín España 14/12/2020 - 18/12/2020

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

Responsable



Grupo

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 201900092 ES	FASE ESTACIONARIA PARA DISPOSITIVO DE MICROEXTRACCION EN FASE SOLIDA	Universidad de la Laguna (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B01D 015/00000, B01J 020/00022, B01J 020/00028, B01J 020/00032			CL
P 201900092 ES	FASE ESTACIONARIA PARA DISPOSITIVO DE MICROEXTRACCION EN FASE SOLIDA	Universidad de la Laguna (100, 0%)	Solicitud de registro	B01D 015/00000, B01J 020/00022, B01J 020/00028, B01J 020/00032			CL
U 202032182 ES	SISTEMA DE PLATO DE DUCHA CON DESAGÜE EMPOTRADO	Alvarez Beltrán, Alberto (100, 0%)	Solicitud de registro	A47K 003/00040, E03C 001/00022			CL
							
U 202032467 ES	FILTRO DE PERLITA	Hidroruit, S. L. U. (100, 0%)	Solicitud de registro	B01D 024/00016, B01D 024/00046, B01D 029/00015, B01D 029/00072			CL
							
E 10006318 ES	VENTILADOR	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 025/00012, F04D 029/00070, F24F 007/00013, F24F 013/00008			CL



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

Boletín España 14/12/2020 - 18/12/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 11816857 ES	PROCESO Y APARATO PARA LA PURIFICACION DE AGUA	Cryodesalination, Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A23L 002/00070, C02F 001/00010, C02F 001/00024	CL
E 13157231 ES	CIERRE DE SEGURIDAD PARA CONTENEDOR	Packaging Concepts Associates Holdings, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 011/00000, B65D 083/00030	CL
E 13187823 ES	SISTEMA DE DISPENSACION DE ADHESIVOS Y METODO QUE INCLUYE UNA BOMBA DE DIAGNOSTICOS INTEGRADOS	Nordson Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 012/00000, B05C 011/00010, F04B 009/00125	CL
E 13722703 ES	METODO PARA ELIMINAR UN ESTER DE UNA MEZCLA DE VAPOR	Sulzer Management AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00014, B01D 053/00096	CL
E 14736298 ES	GRIFERIA SANITARIA CON ARBOL MEZCLADOR	Grohe AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00005, F16K 011/00007, F16K 031/00385	CL
E 14741209 ES	DISPOSITIVO DE FILTRADO Y PROCEDIMIENTO DE EVACUACION	Ettlinger Kunststoffmaschinen GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 029/00094, B29C 048/00069	CL
E 14755884 ES	SUSTRATO QUE LLEVA UN RECUBRIMIENTO FUNCIONAL Y UNA CAPA DE PROTECCION TEMPORAL	Saint-Gobain Glass France (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00028, C03C 017/00032, C03C 017/00036, C03C 017/00042, C23C 014/00034	CL
E 14860492 ES	METODOS PARA DIAGNOSTICAR ENFERMEDADES INFECCIOSAS USANDO MEDIOS DE ADSORCION	Exthera Medical Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 001/00036, B01D 015/00038, C12Q 001/00024, C12Q 001/00070, G01N 033/00569	CL
E 16893352 ES	ELIMINACION DE DISOLVENTES ORGANICOS DE CORRIENTES DE PROCESO ACUOSO	Outotec (Finland) Oy (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 017/00000, B01D 017/00004, B01D 024/00000, B01D 024/00010, B01D 029/00000, B01D 039/00006, C02F 001/00040, C02F 103/00006, C22B 003/00022	CL
E 17153802 ES	DISPOSITIVO DE LAVADO PARA RECIBIR UNA SOLUCION DE LAVADO DE UNA TUBERIA Y PROCEDIMIENTO DE LAVADO DE LA TUBERIA	A. P. F. Aqua System AG (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03B 007/00008, E04H 004/00016	CL



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

Boletín España 14/12/2020 - 18/12/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 17169968 ES	ASPERSON ORBITAL CON FRENO DE CONTROL DE VELOCIDAD	Nelson Irrigation Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 001/00032, B05B 003/00000, B05B 003/00004, B05B 015/00074	CL
E 17382766 ES	TURBINA DE AIRE PARA EXTRAER ENERGIA DE LOS DISPOSITIVOS DE COLUMNA DE AGUA OSCILANTE	Sener Ingeniería y Sistemas, S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F03B 011/00000, F03B 013/00014, F03B 013/00024	CL
E 18157894 ES	PROCESO DE FABRICACION DE CARBONATO SODICO INTEGRADO CON CAPTACION DE DIOXIDO DE CARBONO MEDIANTE PROCESO DE AMONIACO	Ciech R&d Sp. Z O. O. (50, 0%)instytut Chemicznej Przerobki Wegla (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00014, B01D 053/00075, C01B 032/00050, C01B 032/00060, C01D 007/00018	CL
E 18832983 ES	PROCEDIMIENTO PARA REVESTIR LLANTAS DE VEHICULOS DE MOTOR	Kucharska, Beata (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 003/00002, B05D 005/00006, B05D 007/00000, B60B 007/00000, C09D 005/00029, C09D 005/00036, C09D 005/00038	CL
Total expedientes:	19				

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN

TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para formular observaciones al informe sobre el estado de la técnica, hacer comentarios a las observaciones presentadas y modificar las reivindicaciones, si lo estima conveniente.

[11] ES 2728797 R1

[21] P 201990051 (3)

[71] MARTINEZ- ALCALÁ GARCIA, ALVARO (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)

Conforme a los artículos 24 y 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] P 202031172 (0)

[22] 23/11/2020

[74] BERNAL SILVA, Juan Ramon

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 2799351 A1

[21] P 201900092 (X)

[22] 14/06/2019

[51] B01D 15/00 (2006.01)

B01J 20/22 (2006.01)

B01J 20/28 (2006.01)

B01J 20/32 (2006.01)

[54] Fase estacionaria para dispositivo de microextracción en fase sólida

[71] UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (100,0%)

[57] La presente invención provee de una fase estacionaria para dispositivos de microextracción en fase sólida (SPME) basadas en núcleos de aleación de níquel y titanio y exterior de red metal-orgánica (MOF) que puede ser utilizada para el análisis cromatográfico en aplicaciones medioambientales, alimentarias, etc. El método de preparación de las fases estacionarias consiste en varios pasos que proporcionan una adhesión covalente del MCE a la aleación de níquel/titanio. En estas fases estacionarias, la red metal-orgánica es el único componente que entra en contacto con la muestra a analizar. El interior de la fase estacionaria está realizado en nitinol y provee de estabilidad térmica y mecánica al sistema, siendo la primera vez que se utiliza para soportar una red metal-orgánica y que presenta ventajas extractivas con respecto a las fases estacionarias de SPME comerciales.

LEY 11/86

TRAMITACIÓN

PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN

TRASLADO DE OBSERVACIONES AL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 36.2 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para formular observaciones al informe sobre el estado de la técnica, hacer comentarios a las observaciones presentadas y modificar las reivindicaciones, si lo estima conveniente.

[11] ES 2728797 R1

[21] P 201990051 (3)

[71] MARTINEZ- ALCALÁ GARCIA, ALVARO (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)

Conforme a los artículos 24 y 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

[21] P 202031172 (0)

[22] 23/11/2020

[74] BERNAL SILVA, Juan Ramon

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 2799351 A1

[21] P 201900092 (X)

[22] 14/06/2019

[51] B01D 15/00 (2006.01)

B01J 20/22 (2006.01)

B01J 20/28 (2006.01)

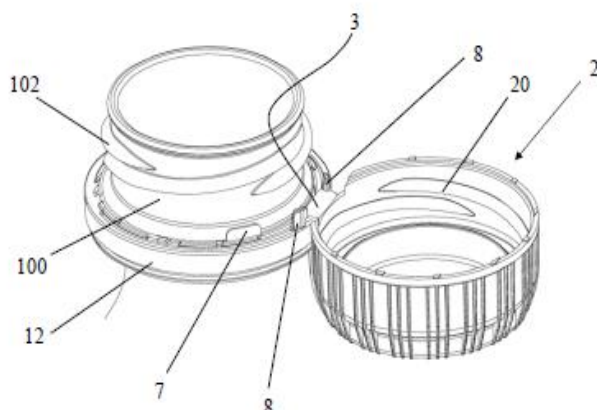
B01J 20/32 (2006.01)

[54] Fase estacionaria para dispositivo de microextracción en fase sólida

[71] UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (100,0%)

[57] La presente invención provee de una fase estacionaria para dispositivos de microextracción en fase sólida (SPME) basadas en núcleos de aleación de níquel y titanio y exterior de red metal-orgánica (MOF) que puede ser utilizada para el análisis cromatográfico en aplicaciones medioambientales, alimentarias, etc. El método de preparación de las fases estacionarias consiste en varios pasos que proporcionan una adhesión covalente del MCE a la aleación de níquel/titanio. En estas fases estacionarias, la red metal-orgánica es el único componente que entra en contacto con la muestra a analizar. El interior de la fase estacionaria está realizado en nitinol y provee de estabilidad térmica y mecánica al sistema, siendo la primera vez que se utiliza para soportar una red metal-orgánica y que presenta ventajas extractivas con respecto a las fases estacionarias de SPME comerciales.

FIG. 12



[11] ES 1258445 U

[21] U 202032182 (3)

[22] 07/10/2020

[51] A47K 3/40 (2006.01)
E03C 1/22 (2006.01)

[54] Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado

[71] ALVAREZ BELTRAN, ALBERTO (100,0%)

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

- [57] 1. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, caracterizado porque está formado por un plato de ducha (2) y un cajetín (1) de desagüe, donde la superficie superior del plato de ducha (2), comprende unas pendientes dirigidas hacia un borde de dicho plato de ducha adyacente a una pared, y donde el cajetín (1) se fija a dicho borde del plato de ducha, comprendiendo dicho cajetín (1) una abertura (10) en la cara enfrentada al plato de ducha a través de la cual recibe el agua evacuada del plato de ducha (2), y una abertura (10) en su cara inferior a través de la cual el agua evacuada se conduce hacia el desagüe, estando dicho cajetín empotrado en la pared adyacente al plato de ducha (2).
2. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según la reivindicación 1, caracterizado por que comprende un embellecedor (4) que cubre la parte de la pared en la que se instala el cajetín (1).
3. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el cajetín (1) de desagüe es un cajetín rectangular que comprende una pared superior, una pared inferior, una pared posterior, y dos paredes laterales, donde la cara anterior del cajetín está abierta, y donde la cara inferior del cajetín comprende una abertura (10) para evacuar el agua hacia el desagüe.
4. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según la reivindicación 3, caracterizado porque el cajetín dispone de una aleta anterior (11) que se extiende perpendicularmente desde el borde anterior de la pared inferior del cajetín, fijándose a través de dicha aleta anterior (11) el cajetín (1) al plato de ducha (2).
5. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 4, caracterizado porque el cajetín (1) dispone de unas aletas laterales (12), que se extienden perpendicularmente desde los bordes laterales de la pared inferior.
6. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 5, caracterizado por que el cajetín (1) comprende unos soportes (13) para una pletina de fijación (3), estando dispuestos dichos soportes en la parte interior de las paredes laterales del cajetín (1) de desagüe, y comprendiendo los soportes (13) medios de unión desmontables con la pletina de fijación (3).
7. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según la reivindicación 6, caracterizado porque los soportes (13) comprenden medios de fijación magnética (14).
8. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones 6 a 7, caracterizado porque la pletina de fijación (3) es un cuerpo plano rectangular.
9. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones 7 y 8, caracterizado porque la pletina de fijación (3) comprende medios de fijación magnética (30) en su cara posterior en correspondencia con los medios de fijación magnética (14) de los soportes (13).
10. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado porque la pletina de fijación (3) es una pieza en forma de "U", con dos extensiones laterales que se fijan a las paredes laterales interiores del cajetín (1), y comprendiendo las paredes laterales interiores del cajetín (1) medios de unión desmontables con las extensiones laterales de la pletina de fijación (3).
11. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según la reivindicación 10, los medios de unión desmontables con las extensiones laterales de la pletina de fijación (3) son medios de fijación magnética, comprendiendo las extensiones laterales de la pletina de fijación (3) medios de fijación magnética en correspondencia.

12. Sistema de plato de ducha con desagüe empotrado, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el embellecedor (4) se encuentra fijado solidariamente a la cara anterior de la pletina de fijación (3).

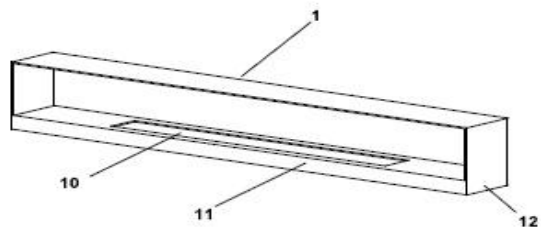


Fig. 1

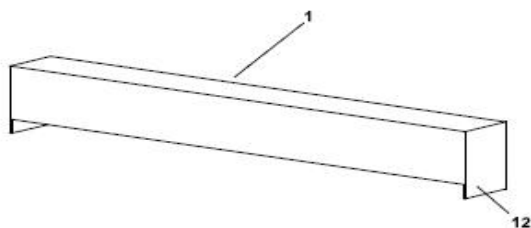


Fig. 2

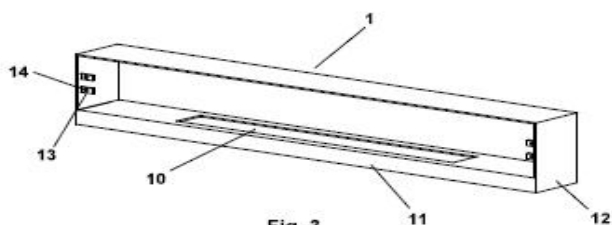


Fig. 3



Fig. 4

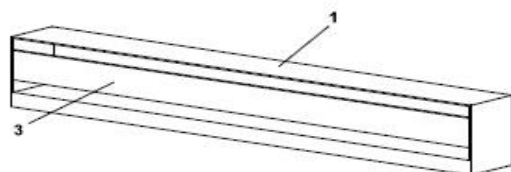


Fig. 5



Fig. 6

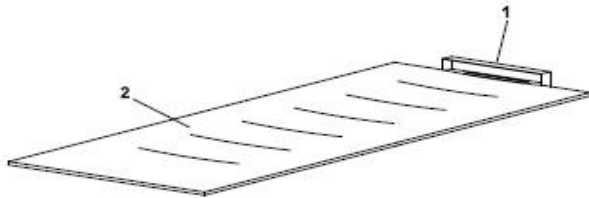


Fig. 7

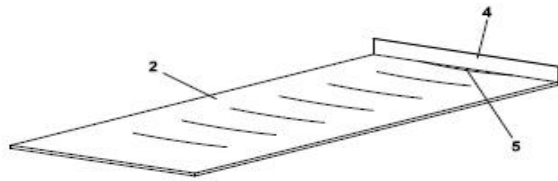


Fig. 8

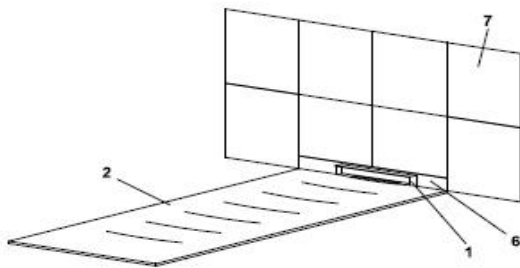


Fig. 9

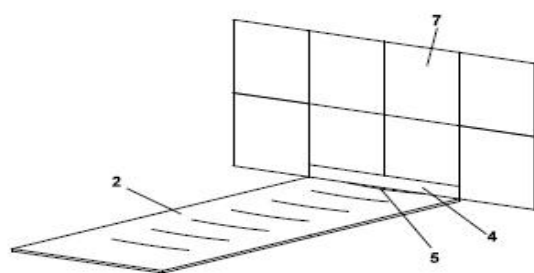


Fig. 10

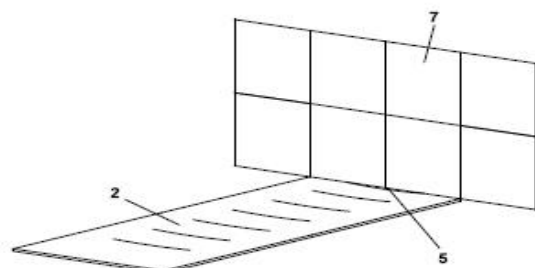


Fig. 11

11 ES 1258446 U

21 U 202032184 (X)

22 07/10/2020

51 A41D 13/11 (2006.01)
F24F 13/26 (2006.01)

54 MASCARILLA ACONDICIONADA TÉRMICAMENTE

71 FERNANDEZ FERNANDEZ, PABLO (50,0%)

LOPEZ CASTAÑO, JAVIER DAVID (50,0%)

74 GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis

- 57 1. Mascarilla acondicionada térmicamente caracterizada porque comprende unos medios acondicionadores de la temperatura (3) en asociación con unos conductos acondicionadores (4) por los que discurre un fluido, donde los conductos acondicionadores (4) son conductos cerrados que discurren desde los medios acondicionadores de la temperatura (3) hacia la parte frontal de la mascarilla.
2. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 1 caracterizada porque comprende la zona en la que se disponen los medios acondicionadores de la temperatura (3) sobre los medios de sujeción la cabeza (2), es en la zona de la nuca.
3. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 1 ó 2 caracterizada porque los medios acondicionadores de la temperatura (3) están basados en el empleo de una célula Peltier (5) que está en asociación con unos medios disipadores (8) del frío o del calor y al que se transmite por contacto o convección la temperatura desde la célula Peltier (5) mediante unos medios transmisores de la temperatura hacia los conductos acondicionadores (4).
4. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 3 caracterizada porque célula Peltier (5) está alimentada desde una o varias baterías (6) reemplazables o recargables a través de un punto de recarga.
5. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 4 caracterizada porque la célula Peltier (5) es regulada mediante un regulador (7).
6. Mascarilla acondicionada térmicamente según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 5 caracterizada porque los medios de disipación de la temperatura (8) se disponen sobre la cara exterior de la célula Peltier (5).
7. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 6 caracterizada porque los medios disipadores de la temperatura (8) son una placa metálica y/o un ventilador.
8. Mascarilla acondicionada térmicamente según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 7 caracterizada porque los medios de transmisión de la temperatura (8) desde la célula Peltier (5) hacia los conductos acondicionadores (4) son o bien el contacto directo y/o unos hilos o barras de cobre que por un lado están en contacto directo con la célula Peltier (5) y por otro lado están insertados en el interior de los conductos acondicionadores (4) para que transmitan la temperatura por conducción.
9. Mascarilla acondicionada térmicamente según la reivindicación 1 ó 2 caracterizada porque los medios acondicionadores de la temperatura (3) están basados en el empleo de una bomba de gas comprimido (9) cuya salida está en conexión con los conductos acondicionadores (4).

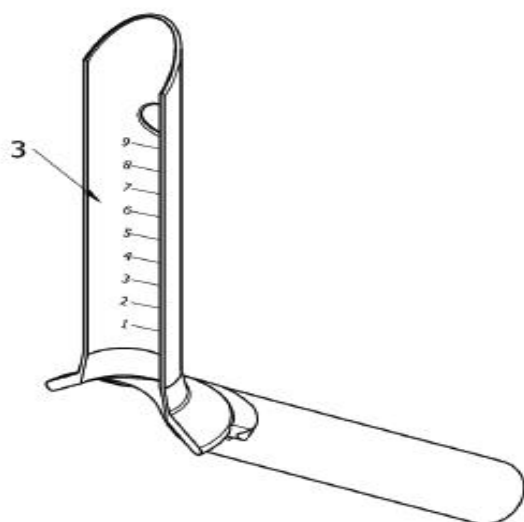


FIG. 5

11 ES 1258384 U

21 U 202032396 (6)

22 06/11/2020

51 B60R 11/02 (2006.01)
H04R 5/02 (2006.01)

54 INTERCOMUNICADOR INTERIOR-EXTERIOR PARA VEHÍCULOS

71 LÓPEZ CAMPOS, RODRIGO MARTÍN (100,0%)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

- 57 1. Intercomunicador interior-externo para vehículos, constituido por un equipo caracterizado por que comprende medios de captación (1), y emisión de audio (2), colocado en el exterior del vehículo, conectados al propio sistema de audio (3) de este, y controlados desde unos medios de control (4) en el panel o volante del conductor.
2. Intercomunicador interior-externo para vehículos, según reivindicación 1, donde el vehículo que no disponga de sistema de comunicación por voz, se incorpora un equipo para interior (5), con controlador, altavoz y micrófono conectado al equipo exterior.
3. Intercomunicador interior-externo para vehículos, según reivindicaciones 1 y 2, donde unos medios de conexión inalámbricos (6) permiten la comunicación entre dos intercomunicadores, o más, de distintos vehículos respectivamente.

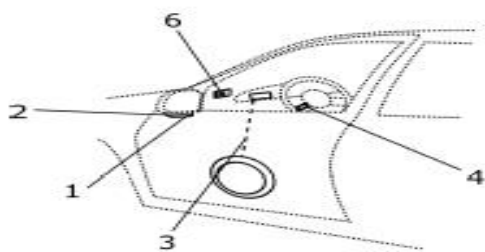


FIG 1

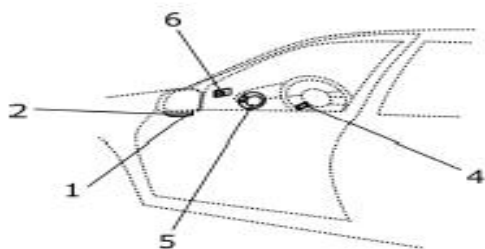


FIG 2

11 ES 1258399 U

[21] **U 202032467 (9)**

[22] 02/07/2019

[51] **B01D 29/72 (2006.01)**
B01D 29/15 (2006.01)
B01D 24/16 (2006.01)
B01D 24/46 (2006.01)

[54] **FILTRO DE PERLITA**

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

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

- [57] 1. Filtro de perlita, que comprende una carcasa (1) con una entrada (2) inferior de líquido, una salida (3) superior de líquido y una serie de candelas (6) dispuestas entre ambas y que definen un espacio inferior (7) entre la entrada (2) y las candelas (6), caracterizado porque el espacio inferior (7) comprende partículas de perlita expandida y porque comprende un vibrador (12) de las candelas (6).
2. Filtro de perlita, según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende una boca de hombre (4) de acceso al espacio inferior (7).
3. Filtro de perlita, según la reivindicación 1, que comprende un autómatas configurado para regenerar el filtro mediante el corte de fluido y la activación del vibrador (12).
4. Filtro de perlita, según la reivindicación 1, cuyas candelas (6) están constituidas por un muelle recubierto de una manga filtrante.
5. Filtro de perlita, según las reivindicaciones 1 y 4, cuyas candelas (6) están soportadas por una placa (5) conectada al vibrador (12).

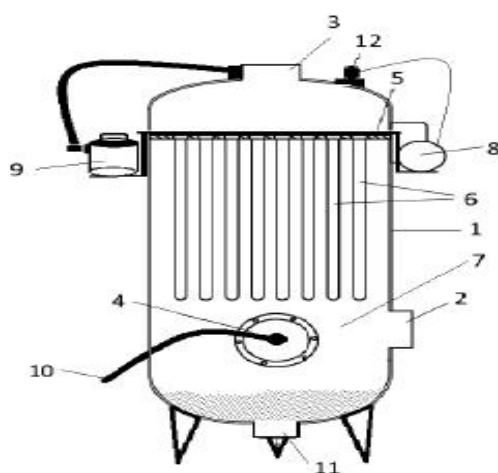


FIGURA 1

[11] **ES 1258400 U**

[21] **U 202090021 (1)**

[22] 26/04/2019

[30] 26/04/2018 GB 1806855
 01/10/2018 GB 1816019
 12/12/2018 GB 1820203

[51] **B65D 47/08 (2006.01)**
B65D 55/02 (2006.01)

[54] **Cierre**

[71] OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

- [57] 1. Un cierre deportivo abatible no desmontable, comprendiendo el cierre una base, una tapa y una boquilla dispensadora, estando la base y la tapa conectadas por una bisagra, incluyendo la base un faldón lateral e incluyendo el faldón lateral un medio para un acoplamiento no desmontable con un cuello de recipiente, en el que no hay ningún corte de la base.
2. Un cierre como el reivindicado en la reivindicación 1, en el que el medio de acoplamiento no desmontable comprende una o una pluralidad de solapas vueltas hacia arriba.
3. Un cierre como el reivindicado en la reivindicación 2, en el que el medio de acoplamiento no desmontable comprende un reborde a presión.
4. Un cierre como el reivindicado en cualquier reivindicación anterior, en el que el medio de acoplamiento no desmontable está

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 02258600 (2)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E02258600 13/12/2002

[97] EP1321904 08/04/2020

[21] E 11807418 (6)

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[96] E11807418 12/07/2011

[97] EP2593463 06/05/2020

[21] E 14734364 (4)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E14734364 09/06/2014

[97] EP3007726 08/04/2020

[21] E 16716247 (8)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E16716247 14/04/2016

[97] EP3286177 06/05/2020

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 2799401 T3

[21] E 10006318 (9)

[30] 03/07/2009 DE 102009032207

[51] F24F 7/013 (2006.01)

F24F 13/08 (2006.01)

F04D 25/12 (2006.01)

F04D 29/70 (2006.01)

[54] Ventilador

[73] MAICO ELEKTROAPPARATE-FABRIK GMBH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E10006318 18/06/2010

[97] EP2282135 01/04/2020

- [11] **ES 2798766 T3**
- [21] **E 11778326 (6)**
- [30] 05/05/2010 US 331813 P
- [51] **A01N 65/00 (2009.01)**
A01N 43/48 (2006.01)
A01N 37/50 (2006.01)
A01N 43/40 (2006.01)
A01N 43/653 (2006.01)
A01N 25/30 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)
- [54] **Combinaciones de compuestos antifúngicos y aceite del árbol del té**
- [73] STOCKTON (ISRAEL) LTD. (100,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/US2011/035308 05/05/2011
- [87] WO11140309 05/04/2012
- [96] E11778326 05/05/2011
- [97] EP2575477 25/03/2020

- [11] **ES 2798767 T3**
- [21] **E 11787103 (8)**
- [30] 25/05/2010 US 800873
- [51] **G01B 9/02 (2006.01)**
G01N 21/23 (2006.01)
- [54] **Aparato y procedimiento de interrogación óptica**
- [73] PRUNERI, VALERIO (33,3%)
JOFRE CRUANYES, MARC (33,3%)
MARTINEZ CORDERO, PEDRO ANTONIO (33,3%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/US2011/036021 11/05/2011
- [87] WO11149662 01/12/2011
- [96] E11787103 11/05/2011
- [97] EP2577220 15/04/2020

- [11] **ES 2798768 T3**
- [21] **E 11816857 (4)**
- [30] 20/02/2011 US 201161444736 P
28/10/2010 US 407505 P
08/08/2010 US 371731 P
- [51] **C02F 1/24 (2006.01)**
C02F 1/10 (2006.01)
A23L 2/70 (2006.01)
- [54] **Proceso y aparato para la purificación de agua**
- [73] CRYODESALINATION, LLC (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2011/046759 05/08/2011
- [87] WO12021402 18/05/2012
- [96] E11816857 05/08/2011
- [97] EP2663529 18/03/2020

- [11] **ES 2798769 T3**
- [21] **E 11819579 (1)**
- [30] 25/08/2010 JP 2010188368
- [51] **B61F 5/24 (2006.01)**
B61F 5/22 (2006.01)

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 2799601 T3**

[21] **E 06765593 (6)**

[30] 28/04/2005 FR 0504306

[51] **A61M 5/31 (2006.01)**

B41M 5/24 (2006.01)

B41M 5/26 (2006.01)

A61J 1/00 (2006.01)

B29C 71/00 (2006.01)

C03B 19/14 (2006.01)

[54] **Método de identificación de una pluralidad de recipientes y/o artículos acabados obtenidos a partir de dichos recipientes**

[73] BECTON DICKINSON FRANCE (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/IB2006/001733 26/04/2006

[87] WO06123252 23/11/2006

[96] E06765593 26/04/2006

[97] EP1890748 27/05/2020

[11] **ES 2799581 T3**

[21] **E 12740854 (0)**

[30] 21/07/2011 US 201161510170 P

[51] **B03C 1/01 (2006.01)**

G01N 33/49 (2006.01)

G01N 33/53 (2006.01)

G01N 33/58 (2006.01)

B03C 1/28 (2006.01)

G01N 33/574 (2006.01)

[54] **Ensayo para capturar y detectar células de mieloma múltiple circulantes de la sangre**

[73] MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2012/047747 20/07/2012

[87] WO13013222 24/01/2013

[96] E12740854 20/07/2012

[97] EP2734307 25/03/2020

[11] **ES 2799583 T3**

[21] **E 13157231 (5)**

[30] 03/03/2012 US 201213411521

04/10/2012 US 201213644553

[51] **B05B 11/00 (2006.01)**

B65D 83/30 (2006.01)

[54] **Cierre de seguridad para contenedor**

[73] PACKAGING CONCEPTS ASSOCIATES HOLDINGS, INC. (100,0%)

[74] LORENTE BERGES, Ana

[96] E13157231 28/02/2013

[97] EP2633919 08/04/2020

[11] **ES 2799498 T3**

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 2799601 T3**

[21] **E 06765593 (6)**

[30] 28/04/2005 FR 0504306

[51] **A61M 5/31 (2006.01)**

B41M 5/24 (2006.01)

B41M 5/26 (2006.01)

A61J 1/00 (2006.01)

B29C 71/00 (2006.01)

C03B 19/14 (2006.01)

[54] **Método de identificación de una pluralidad de recipientes y/o artículos acabados obtenidos a partir de dichos recipientes**

[73] BECTON DICKINSON FRANCE (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/IB2006/001733 26/04/2006

[87] WO06123252 23/11/2006

[96] E06765593 26/04/2006

[97] EP1890748 27/05/2020

[11] **ES 2799581 T3**

[21] **E 12740854 (0)**

[30] 21/07/2011 US 201161510170 P

[51] **B03C 1/01 (2006.01)**

G01N 33/49 (2006.01)

G01N 33/53 (2006.01)

G01N 33/58 (2006.01)

B03C 1/28 (2006.01)

G01N 33/574 (2006.01)

[54] **Ensayo para capturar y detectar células de mieloma múltiple circulantes de la sangre**

[73] MENARINI SILICON BIOSYSTEMS S.P.A. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2012/047747 20/07/2012

[87] WO13013222 24/01/2013

[96] E12740854 20/07/2012

[97] EP2734307 25/03/2020

[11] **ES 2799583 T3**

[21] **E 13157231 (5)**

[30] 03/03/2012 US 201213411521

04/10/2012 US 201213644553

[51] **B05B 11/00 (2006.01)**

B65D 83/30 (2006.01)

[54] **Cierre de seguridad para contenedor**

[73] PACKAGING CONCEPTS ASSOCIATES HOLDINGS, INC. (100,0%)

[74] LORENTE BERGES, Ana

[96] E13157231 28/02/2013

[97] EP2633919 08/04/2020

[11] **ES 2799498 T3**

- [21] **E 13187823 (3)**
- [30] 19/11/2012 US 201261727924 P
13/03/2013 US 201313799656
- [51] **B05C 11/10 (2006.01)**
F04B 9/125 (2006.01)
B05B 12/00 (2018.01)
- [54] **Sistema de dispensación de adhesivos y método que incluye una bomba de diagnósticos integrados**
- [73] NORDSON CORPORATION (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [96] E13187823 09/10/2013
- [97] EP2732884 08/04/2020
-
- [11] **ES 2799499 T3**
- [21] **E 13704248 (7)**
- [30] 05/01/2012 PT 12106083
- [51] **C12M 3/00 (2006.01)**
C12M 1/00 (2006.01)
B33Y 80/00 (2015.01)
- [54] **Biorreactor compuesto por cámara hermética al agua y matriz interna para la generación de implantes médicos con células**
- [73] ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF TISSUE ENGINEERING AND CELL BASED TECHNOLOGIES & THERAPIES (A4TEC) - ASSOCIAÇÃO (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [86] PCT/PT2013/000001 04/01/2013
- [87] WO13103306 11/07/2013
- [96] E13704248 04/01/2013
- [97] EP2800807 25/03/2020
-
- [11] **ES 2799500 T3**
- [21] **E 13705655 (2)**
- [30] 07/02/2012 US 201261595923 P
- [51] **C12N 9/16 (2006.01)**
C12N 9/96 (2006.01)
A23K 40/10 (2016.01)
A23K 40/20 (2016.01)
A23K 40/30 (2016.01)
A23K 20/10 (2016.01)
A23K 20/189 (2016.01)
A23K 10/14 (2016.01)
A23K 20/26 (2016.01)
A23L 29/00 (2016.01)
A23K 40/25 (2016.01)
- [54] **Método para la mejora de la estabilidad de fitasa con ácido fítico, y composiciones que comprenden fitasa y ácido fítico**
- [73] DANISCO US INC. (100,0%)
- [74] FLORES DREOSTI, Lucas
- [86] PCT/US2013/024395 01/02/2013
- [87] WO13119468 15/08/2013
- [96] E13705655 01/02/2013
- [97] EP2811844 25/03/2020
-
- [11] **ES 2799501 T3**
- [21] **E 13722703 (9)**
- [30] 24/07/2012 EP 12177650
- [51] **B01D 53/14 (2006.01)**

- [21] **E 13187823 (3)**
- [30] 19/11/2012 US 201261727924 P
13/03/2013 US 201313799656
- [51] **B05C 11/10 (2006.01)**
F04B 9/125 (2006.01)
B05B 12/00 (2018.01)
- [54] **Sistema de dispensación de adhesivos y método que incluye una bomba de diagnósticos integrados**
- [73] NORDSON CORPORATION (100,0%)
- [74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
- [96] E13187823 09/10/2013
- [97] EP2732884 08/04/2020
-
- [11] **ES 2799499 T3**
- [21] **E 13704248 (7)**
- [30] 05/01/2012 PT 12106083
- [51] **C12M 3/00 (2006.01)**
C12M 1/00 (2006.01)
B33Y 80/00 (2015.01)
- [54] **Biorreactor compuesto por cámara hermética al agua y matriz interna para la generación de implantes médicos con células**
- [73] ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF TISSUE ENGINEERING AND CELL BASED TECHNOLOGIES & THERAPIES (A4TEC) - ASSOCIAÇÃO (100,0%)
- [74] ARIAS SANZ, Juan
- [86] PCT/PT2013/000001 04/01/2013
- [87] WO13103306 11/07/2013
- [96] E13704248 04/01/2013
- [97] EP2800807 25/03/2020
-
- [11] **ES 2799500 T3**
- [21] **E 13705655 (2)**
- [30] 07/02/2012 US 201261595923 P
- [51] **C12N 9/16 (2006.01)**
C12N 9/96 (2006.01)
A23K 40/10 (2016.01)
A23K 40/20 (2016.01)
A23K 40/30 (2016.01)
A23K 20/10 (2016.01)
A23K 20/189 (2016.01)
A23K 10/14 (2016.01)
A23K 20/26 (2016.01)
A23L 29/00 (2016.01)
A23K 40/25 (2016.01)
- [54] **Método para la mejora de la estabilidad de fitasa con ácido fítico, y composiciones que comprenden fitasa y ácido fítico**
- [73] DANISCO US INC. (100,0%)
- [74] FLORES DREOSTI, Lucas
- [86] PCT/US2013/024395 01/02/2013
- [87] WO13119468 15/08/2013
- [96] E13705655 01/02/2013
- [97] EP2811844 25/03/2020
-
- [11] **ES 2799501 T3**
- [21] **E 13722703 (9)**
- [30] 24/07/2012 EP 12177650
- [51] **B01D 53/14 (2006.01)**

B01D 53/96 (2006.01)

54 **Método para eliminar un éster de una mezcla de vapor**

73 SULZER MANAGEMENT AG (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2013/058394 23/04/2013

87 WO14015999 30/01/2014

96 E13722703 23/04/2013

97 EP2854991 08/04/2020

11 **ES 2799512 T3**

21 **E 13726362 (0)**

30 17/05/2012 US 201261648536 P

51 **C07D 403/04 (2006.01)**

A61K 31/517 (2006.01)

C07D 239/70 (2006.01)

54 **Forma amorfa de un compuesto de pirimidinil-ciclopentano inhibidor de la AKT, composiciones y métodos de la misma**

73 GENENTECH, INC. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2013/041728 17/05/2013

87 WO13173811 21/11/2013

96 E13726362 17/05/2013

97 EP2858989 06/05/2020

11 **ES 2799518 T3**

21 **E 13733951 (1)**

30 02/07/2012 EP 12174598

51 **D06M 23/10 (2006.01)**

D06P 1/94 (2006.01)

C08G 65/329 (2006.01)

54 **Procedimientos y composiciones para teñir o acabar materiales fibrosos**

73 HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (GERMANY) GMBH (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

86 PCT/EP2013/001899 28/06/2013

87 WO14005685 09/01/2014

96 E13733951 28/06/2013

97 EP2867402 17/06/2020

11 **ES 2799548 T3**

21 **E 13737847 (7)**

30 12/04/2012 US 201213445783

51 **A63F 13/00 (2014.01)**

G06F 3/048 (2013.01)

54 **Sistema, método e interfaz gráfica de usuario para controlar un juego**

73 SUPERCELL OY (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/IB2013/001063 09/04/2013

87 WO13153453 17/10/2013

96 E13737847 09/04/2013

97 EP2836279 13/05/2020

11 **ES 2799528 T3**

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2014/001615 14/06/2014
[87] WO15003772 15/01/2015
[96] E14732085 14/06/2014
[97] EP3019382 03/06/2020
-

[11] **ES 2799434 T3**

- [21] **E 14734208 (3)**
[30] 04/06/2013 US 201361830924 P
[51] **A45C 13/00 (2006.01)**
A24F 15/12 (2006.01)
A24F 47/00 (2020.01)
A24F 15/14 (2006.01)

[54] **Recipiente**

- [73] NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/GB2014/051688 03/06/2014
[87] WO14195688 11/12/2014
[96] E14734208 03/06/2014
[97] EP3003074 27/05/2020
-

[11] **ES 2799435 T3**

- [21] **E 14736298 (2)**
[30] 11/07/2013 DE 102013011598
[51] **E03C 1/05 (2006.01)**
F16K 31/385 (2006.01)
F16K 11/07 (2006.01)

[54] **Grifería sanitaria con árbol mezclador**

- [73] GROHE AG (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[86] PCT/EP2014/001855 04/07/2014
[87] WO15003792 15/01/2015
[96] E14736298 04/07/2014
[97] EP3019671 13/05/2020
-

[11] **ES 2799436 T3**

- [21] **E 14741209 (2)**
[30] 18/06/2013 DE 202013102619 U
25/07/2013 DE 202013103371 U
[51] **B29C 48/69 (2019.01)**
B01D 29/94 (2006.01)

[54] **Dispositivo de filtrado y procedimiento de evacuación**

- [73] ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2014/062877 18/06/2014
[87] WO14202690 24/12/2014
[96] E14741209 18/06/2014
[97] EP3010620 29/04/2020
-

[11] **ES 2799437 T3**

- [21] **E 14761771 (6)**
[30] 27/08/2013 US 201361870585 P

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2014/001615 14/06/2014
[87] WO15003772 15/01/2015
[96] E14732085 14/06/2014
[97] EP3019382 03/06/2020
-

[11] **ES 2799434 T3**

[21] **E 14734208 (3)**

[30] 04/06/2013 US 201361830924 P

[51] **A45C 13/00 (2006.01)**

A24F 15/12 (2006.01)

A24F 47/00 (2020.01)

A24F 15/14 (2006.01)

[54] **Recipiente**

[73] NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/GB2014/051688 03/06/2014

[87] WO14195688 11/12/2014

[96] E14734208 03/06/2014

[97] EP3003074 27/05/2020

[11] **ES 2799435 T3**

[21] **E 14736298 (2)**

[30] 11/07/2013 DE 102013011598

[51] **E03C 1/05 (2006.01)**

F16K 31/385 (2006.01)

F16K 11/07 (2006.01)

[54] **Grifería sanitaria con árbol mezclador**

[73] GROHE AG (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/EP2014/001855 04/07/2014

[87] WO15003792 15/01/2015

[96] E14736298 04/07/2014

[97] EP3019671 13/05/2020

[11] **ES 2799436 T3**

[21] **E 14741209 (2)**

[30] 18/06/2013 DE 202013102619 U

25/07/2013 DE 202013103371 U

[51] **B29C 48/69 (2019.01)**

B01D 29/94 (2006.01)

[54] **Dispositivo de filtrado y procedimiento de evacuación**

[73] ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/062877 18/06/2014

[87] WO14202690 24/12/2014

[96] E14741209 18/06/2014

[97] EP3010620 29/04/2020

[11] **ES 2799437 T3**

[21] **E 14761771 (6)**

[30] 27/08/2013 US 201361870585 P

87 WO14191088 04/12/2014

96 E14725641 20/05/2014

97 EP3003674 08/04/2020

11 **ES 2799153 T3**

21 **E 14727654 (7)**

30 29/03/2013 US 201361806646 P

51 **A61K 38/57 (2006.01)**

A61P 11/00 (2006.01)

A61P 37/06 (2006.01)

54 **Alfa 1 antitripsina para uso en la preparación de un sujeto para trasplante**

73 THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE
(100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2014/031848 26/03/2014

87 WO14160768 02/10/2014

96 E14727654 26/03/2014

97 EP2978442 18/03/2020

11 **ES 2799183 T3**

21 **E 14752995 (2)**

30 09/08/2013 US 201361863964 P

51 **B60P 3/39 (2006.01)**

54 **Mecanismo de elevación en el vehículo**

73 LIPPERT COMPONENTS MANUFACTURING INC. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/US2014/050191 07/08/2014

87 WO15021306 12/02/2015

96 E14752995 07/08/2014

97 EP3030457 08/04/2020

11 **ES 2799184 T3**

21 **E 14755884 (5)**

30 05/08/2013 FR 1357778

51 **C03C 17/32 (2006.01)**

C03C 17/36 (2006.01)

C03C 17/42 (2006.01)

B05D 1/28 (2006.01)

C23C 14/34 (2006.01)

54 **Sustrato que lleva un recubrimiento funcional y una capa de protección temporal**

73 SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/FR2014/052040 05/08/2014

87 WO15019022 12/02/2015

96 E14755884 05/08/2014

97 EP3030530 01/04/2020

11 **ES 2799154 T3**

21 **E 14757324 (0)**

30 26/02/2013 US 201361769282 P

51 **A61F 9/007 (2006.01)**

A61F 9/008 (2006.01)

[86] PCT/US2014/042391 13/06/2014
[87] WO14204815 24/12/2014
[96] E14814153 13/06/2014
[97] EP3010330 18/03/2020

[11] **ES 2799441 T3**
[21] **E 14824055 (9)**
[30] 22/11/2013 FR 1361499
[51] **F25B 9/00 (2006.01)**
F25B 31/00 (2006.01)
[54] **Dispositivo utilizable con un fluido refrigerante para el aumento del rendimiento termodinámico**

[73] DYNAES (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/FR2014/052983 21/11/2014
[87] WO15075390 28/05/2015
[96] E14824055 21/11/2014
[97] EP3071901 18/03/2020

[11] **ES 2799398 T3**
[21] **E 14860492 (9)**
[30] 08/11/2013 US 201361902070 P
[51] **A61M 1/36 (2006.01)**
C12Q 1/24 (2006.01)
G01N 33/569 (2006.01)
B01D 15/38 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)
[54] **Métodos para diagnosticar enfermedades infecciosas usando medios de adsorción**

[73] EXTHERA MEDICAL CORPORATION (100,0%)
[74] DÍAZ DE BUSTAMANTE TERMINEL, Isidro
[86] PCT/US2014/064419 06/11/2014
[87] WO15069942 14/05/2015
[96] E14860492 06/11/2014
[97] EP3065796 15/04/2020

[11] **ES 2799399 T3**
[21] **E 14861477 (9)**
[30] 13/11/2013 US 201314079081
[51] **A01K 15/02 (2006.01)**
[54] **Juguete para mascotas que tiene una lámina decorativa encerrada en una carcasa externa transparente**

[73] T.F.H. PUBLICATIONS, INC. (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/US2014/061699 22/10/2014
[87] WO15073174 21/05/2015
[96] E14861477 22/10/2014
[97] EP3068215 18/03/2020

[11] **ES 2799423 T3**
[21] **E 15177172 (2)**
[30] 25/07/2014 FR 1401712

- [86] PCT/EP2016/082091 21/12/2016
[87] WO17108900 29/06/2017
[96] E16819908 21/12/2016
[97] EP3394689 22/04/2020
-

[11] **ES 2799525 T3**

[21] **E 16840359 (0)**

- [30] 19/01/2016 US 201662280679 P
08/11/2016 US 201615345540

- [51] *H04L 5/00 (2006.01)*
H04L 27/26 (2006.01)
H04W 72/12 (2009.01)
H04W 4/70 (2018.01)
H04L 29/08 (2006.01)

[54] **Concesiones de enlace ascendente para Internet de las cosas de banda estrecha**

- [73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José
[86] PCT/US2016/067274 16/12/2016
[87] WO17127192 27/07/2017
[96] E16840359 16/12/2016
[97] EP3406040 18/03/2020
-

[11] **ES 2799520 T3**

[21] **E 16841868 (9)**

- [30] 01/09/2015 JP 2015172354

- [51] *C07D 487/04 (2006.01)*
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Compuestos de pirazolo[3,4-d]pirimidina o sales de los mismos**

- [73] TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/JP2016/075380 31/08/2016
[87] WO17038838 09/03/2017
[96] E16841868 31/08/2016
[97] EP3345907 22/04/2020
-

[11] **ES 2799521 T3**

[21] **E 16893352 (1)**

- [51] *B01D 17/04 (2006.01)*
B01D 39/06 (2006.01)
B01D 24/00 (2006.01)
C02F 1/40 (2006.01)
C22B 3/22 (2006.01)
B01D 29/00 (2006.01)
C02F 103/06 (2006.01)
B01D 24/10 (2006.01)

B01D 17/00 (2006.01)

[54] **Eliminación de disolventes orgánicos de corrientes de proceso acuoso**

- [73] OUTOTEC (FINLAND) OY (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/FI2016/050147 10/03/2016
[87] WO17153627 14/09/2017
[96] E16893352 10/03/2016
-

[97] EP3426371 29/04/2020

[11] **ES 2799522 T3**

[21] **E 17159190 (2)**

[30] 10/03/2016 DE 202016101314 U

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

E05B 47/00 (2006.01)

E05B 47/02 (2006.01)

E05B 63/12 (2006.01)

E05B 65/08 (2006.01)

E05B 15/10 (2006.01)

E05C 7/00 (2006.01)

[54] **Sistema de bloqueo electromecánico para un mueble y mueble**

[73] MARTIN LEHMANN GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17159190 03/03/2017

[97] EP3216951 15/04/2020

[11] **ES 2799526 T3**

[21] **E 17188321 (8)**

[51] **D21H 21/36 (2006.01)**

D21H 17/09 (2006.01)

D21H 17/07 (2006.01)

[54] **Método para controlar el crecimiento de microorganismos y/o biopelículas en un proceso industrial**

[73] KEMIRA OYJ (50,0%)

UNIVERSITY OF COPENHAGEN (50,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17188321 29/08/2017

[97] EP3450626 06/05/2020

[11] **ES 2799527 T3**

[21] **E 17190281 (0)**

[30] 29/07/2014 WO PCT/IB2014/063502

[51] **G01F 1/66 (2006.01)**

G01P 5/24 (2006.01)

[54] **Caudalímetro de tiempo de desplazamiento de señal mejorado**

[73] GWF MESSSYSTEME AG (100,0%)

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

[96] E17190281 29/07/2015

[97] EP3273206 10/06/2020

PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 7 RD 2424/1986)

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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] **ES 2377813 T5**

[21] **E 10009127 (1)**

[30] 04/10/2002 US 416088 P

[51] **A61B 17/072 (2006.01)**

[54] **Conjunto de herramienta para un dispositivo de grapado quirúrgico**

[73] COVIDIEN LP (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17001204 13/07/2017

[97] EP3269669 15/04/2020

[11] **ES 2798824 T3**

[21] **E 17153802 (8)**

[30] 01/03/2016 DE 102016103675

[51] **E03B 7/08 (2006.01)**

E04H 4/16 (2006.01)

[54] **Dispositivo de lavado para recibir una solución de lavado de una tubería y procedimiento de lavado de la tubería**

[73] A.P.F. AQUA SYSTEM AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17153802 30/01/2017

[97] EP3222785 29/04/2020

[11] **ES 2798848 T3**

[21] **E 17169968 (9)**

[30] 23/05/2016 US 201615161920

[51] **B05B 3/00 (2006.01)**

B05B 3/04 (2006.01)

B05B 1/32 (2006.01)

B05B 15/74 (2018.01)

[54] **Aspersor orbital con freno de control de velocidad**

[73] NELSON IRRIGATION CORPORATION (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E17169968 08/05/2017

[97] EP3248690 15/04/2020

[11] **ES 2798849 T3**

[21] **E 17178976 (1)**

[30] 01/07/2016 IT 202016068487 U

[51] **B65F 1/00 (2006.01)**

B65F 1/14 (2006.01)

[54] **Conjunto de recogida selectiva de residuos, bandeja y contenedor de recogida selectiva de residuos**

[73] GOLLINUCCI, GIACOMO (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E17178976 30/06/2017

[97] EP3263488 29/04/2020

[11] **ES 2798850 T3**

[21] **E 17179853 (1)**

[51] **F27D 5/00 (2006.01)**

B28B 11/24 (2006.01)

[54] **Ensamblaje cerámico para quemar objetos cerámicos**

[73] IMERTECH SAS (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E17179853 05/07/2017

[97] EP3425317 08/04/2020

[11] **ES 2798873 T3**

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17001204 13/07/2017

[97] EP3269669 15/04/2020

[11] **ES 2798824 T3**

[21] **E 17153802 (8)**

[30] 01/03/2016 DE 102016103675

[51] **E03B 7/08 (2006.01)**

E04H 4/16 (2006.01)

[54] **Dispositivo de lavado para recibir una solución de lavado de una tubería y procedimiento de lavado de la tubería**

[73] A.P.F. AQUA SYSTEM AG (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E17153802 30/01/2017

[97] EP3222785 29/04/2020

[11] **ES 2798848 T3**

[21] **E 17169968 (9)**

[30] 23/05/2016 US 201615161920

[51] **B05B 3/00 (2006.01)**

B05B 3/04 (2006.01)

B05B 1/32 (2006.01)

B05B 15/74 (2018.01)

[54] **Aspersor orbital con freno de control de velocidad**

[73] NELSON IRRIGATION CORPORATION (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[96] E17169968 08/05/2017

[97] EP3248690 15/04/2020

[11] **ES 2798849 T3**

[21] **E 17178976 (1)**

[30] 01/07/2016 IT 202016068487 U

[51] **B65F 1/00 (2006.01)**

B65F 1/14 (2006.01)

[54] **Conjunto de recogida selectiva de residuos, bandeja y contenedor de recogida selectiva de residuos**

[73] GOLLINUCCI, GIACOMO (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E17178976 30/06/2017

[97] EP3263488 29/04/2020

[11] **ES 2798850 T3**

[21] **E 17179853 (1)**

[51] **F27D 5/00 (2006.01)**

B28B 11/24 (2006.01)

[54] **Ensamblaje cerámico para quemar objetos cerámicos**

[73] IMERTECH SAS (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E17179853 05/07/2017

[97] EP3425317 08/04/2020

[11] **ES 2798873 T3**

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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

- [11] **ES 2374792 T5**
- [21] **E 09730470 (3)**
- [30] 10/04/2008 NL 2001467
- [51] **B67D 1/08 (2006.01)**
B65D 1/20 (2006.01)
- [54] **Recipiente para contener y distribuir una bebida a presión**
- [73] HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/NL2009/050184 08/04/2009
- [87] WO09126034 15/10/2009
- [96] E09730470 08/04/2009
- [97] EP2291321 22/04/2020

LEY 24/2015

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (ART. 95.5 RP)

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.

- [11] **ES 2798948 T3**
- [21] **E 17382766 (8)**
- [51] **F03B 13/14 (2006.01)**
F03B 11/00 (2006.01)
F03B 13/24 (2006.01)
- [54] **Turbina de aire para extraer energía de los dispositivos de columna de agua oscilante**
- [72] AMEZAGA GARCIA, ALVARO
VILLARROEL PINEDO, EDUARDO
- [73] SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A. (100,0%)

Avenida de Zugazarte nº 56
48930 Getxo-Las Arenas, Bizkaia ES
- [74] IGARTUA IRIZAR, Ismael
- [96] E17382766 13/11/2017
- [97] EP3483423 15/04/2020

97 EP3376226 13/05/2020

11 **ES 2799176 T3**

21 **E 18151221 (1)**

51 **F03D 1/06 (2006.01)**
F03D 80/30 (2016.01)

54 **Tapa de larguero, pala de turbina eólica, procedimiento de fabricación de una tapa de larguero, y procedimiento de fabricación de una pala de turbina eólica**

73 SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

96 E18151221 11/01/2018

97 EP3511560 22/04/2020

11 **ES 2799177 T3**

21 **E 18151615 (4)**

30 09/02/2015 EP 15154397
11/02/2015 EP 15154668

51 **A01N 25/00 (2006.01)**
A01N 63/00 (2020.01)
A01K 67/033 (2006.01)
A01P 7/02 (2006.01)

54 **Composición de ácaros y su uso como agente de control biológico**

73 AGROBIO S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E18151615 09/02/2016

97 EP3326463 27/05/2020

11 **ES 2799178 T3**

21 **E 18157894 (9)**

30 21/02/2017 PL 42058817

51 **C01D 7/18 (2006.01)**
C01B 32/60 (2017.01)
C01B 32/50 (2017.01)
B01D 53/14 (2006.01)
B01D 53/75 (2006.01)

54 **Proceso de fabricación de carbonato sódico integrado con captación de dióxido de carbono mediante proceso de amoníaco**

73 CIECH R&D SP. Z O.O. (50,0%)

INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA (50,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

96 E18157894 21/02/2018

97 EP3369707 18/03/2020

11 **ES 2799187 T3**

21 **E 18179949 (5)**

30 03/05/2016 EP 16168057
09/03/2017 US 201715454354

51 **E05B 19/00 (2006.01)**
E05B 37/16 (2006.01)
E05B 41/00 (2006.01)
E05B 17/10 (2006.01)
E05B 37/00 (2006.01)

54 **Un armario bloqueable**

73 SUPRA (UK) LIMITED (100,0%)

74 VIDAL GONZÁLEZ, Maria Ester

[96] E18179949 28/03/2017

[97] EP3404173 29/04/2020

[11] **ES 2799152 T3**

[21] **E 18181419 (5)**

[30] 17/11/2017 US 201762587838 P

[51] **H05B 1/02 (2006.01)**

H05B 3/74 (2006.01)

F24C 7/08 (2006.01)

[54] **Un aparato de cocción de vitrocerámica y un procedimiento relacionado con un control de limitación de temperatura para evitar la ignición del aceite de cocina**

[73] ZHEJIANG JIU KANG ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD. (50,0%)

BAI, YUN (50,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18181419 03/07/2018

[97] EP3386268 15/04/2020

[11] **ES 2799182 T3**

[21] **E 18181671 (1)**

[30] 25/07/2017 DE 102017116747

[51] **A47L 9/28 (2006.01)**

[54] **Aparato de limpieza de suelos y procedimiento de funcionamiento del mismo**

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

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E18181671 04/07/2018

[97] EP3449792 29/04/2020

[11] **ES 2799199 T3**

[21] **E 18191665 (1)**

[30] 02/03/2018 TW 107202798 U

[51] **B41K 1/40 (2006.01)**

B41K 1/42 (2006.01)

B41K 1/54 (2006.01)

[54] **Dispositivo de posicionamiento para un recipiente de almohadilla de tinta**

[73] SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD. (100,0%)

[74] DE PABLOS RIBA, Juan Ramón

[96] E18191665 30/08/2018

[97] EP3533618 18/03/2020

[11] **ES 2799186 T3**

[21] **E 18832983 (3)**

[30] 11/12/2017 DE 102017129434

[51] **B05D 5/06 (2006.01)**

B05D 7/00 (2006.01)

B05D 3/02 (2006.01)

C09D 5/29 (2006.01)

C09D 5/36 (2006.01)

C09D 5/38 (2006.01)

B60B 7/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento para revestir llantas de vehículos de motor**

[73] KUCHARSKA, BEATA (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2018/084268 11/12/2018

[87] WO19115487 20/06/2019

[96] E18832983 11/12/2018

[97] EP3554721 05/02/2020

PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 7 RD 2424/1986)

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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] **ES 2616078 T5**

[21] **E 13710973 (2)**

[30] 02/04/2012 EP 12002398

[51] **C08F 210/02 (2006.01)**
C08F 2/40 (2006.01)

[54] **Procedimiento de polimerización del etileno utilizando un inhibidor**

[73] BOREALIS AG (100,0%)

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

[86] PCT/EP2013/000725 12/03/2013

[87] WO13149698 10/10/2013

[96] E13710973 12/03/2013

[97] EP2834280 13/05/2020