

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

Boletín España 31/07/2023 - 04/08/2023

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

Responsable

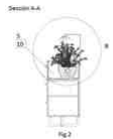
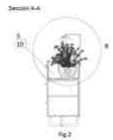

Grupo

Cliente

Clasificaciones:


10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 202330070 ES	MUEBLE CON ELEMENTO SOPORTE DE PLANTAS	Fabryki Mebli "Forte" Spolka Akcyjna (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	A01G 009/00002, A47G 007/00004			CL
							
P 202330070 ES	MUEBLE CON ELEMENTO SOPORTE DE PLANTAS	Fabryki Mebli "Forte" Spolka Akcyjna (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 009/00002, A47G 007/00004			CL
							
U 202390005 ES	RECIPIENTE DISPENSADOR	Unilever Ip Holdings B. V. (100, 0%)	Solicitud de registro	B05B 011/00000			CL
							

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

Boletín España 31/07/2023 - 04/08/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
U 202390006 ES	RECIPIENTE DISPENSADOR	Unilever Ip Holdings B. V. (100, 0%)	Solicitud de registro	B05B 011/00000	CL
					
E 12812465 ES	REGENERACION DE DISOLVENTES SELECTIVOS PARA PROCESOS EXTRACTIVOS	Amt International, Inc. (50, 0%)cpc Corporation, Taiwan (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 003/00040, B01D 011/00004, C07C 007/00008, C07C 007/00010, C07D 333/00048, C10G 007/00008, C10G 021/00016, C10G 021/00027, C10G 021/00028	CL
E 17786496 ES	AISLAMIENTO DE EXTRACTOS DE PLANTAS	Gene Pool Technologies, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A23L 027/00010, A23L 033/00105, A61K 036/00185, B01D 011/00002, C11B 009/00000, C11B 009/00002	CL
E 17816422 ES	METODOS Y SISTEMAS PARA REPARAR PALAS DE TURBINAS EOLICAS	Bladerobots A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 013/00004, B29C 064/00106, B29C 067/00000, B29C 073/00002, B29C 073/00004, F03D 001/00006, F03D 080/00050	CL
E 18201807 ES	TUBO DE CATETER CON REVESTIMIENTO ANTIMICROBIANO EXTRALUMINAL	Becton, Dickinson and Company (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61L 029/00006, A61L 029/00008, A61L 029/00016, A61L 029/00018, A61M 025/00000, A61M 025/00001, A61M 039/00008, B05D 001/00018, B05D 003/00012	CL
E 18728527 ES	UN APARATO DE PURIFICACION DE AGUA Y METODOS PARA LIMPIAR EL APARATO DE PURIFICACION DE AGUA	Baxter International Inc. (50, 0%)baxter Healthcare SA (50, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 001/00016, A61M 001/00028, B01D 061/00002, B01D 061/00012, B01D 061/00042, B01D 061/00058, C02F 001/00000, C02F 001/00002, C02F 001/00028, C02F 001/00042, C02F 001/00044, C02F 001/00469, C02F 005/00008, C02F 009/00000, C02F 101/00012, C02F 101/00030, C02F 103/00002	CL

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

Boletín España 31/07/2023 - 04/08/2023

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 20190219 ES	SISTEMA DE SUMINISTRO DE LIQUIDO	Unito Smart Technologies Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B67D 001/00000, E03C 001/00002, E03C 001/00004, E03C 001/00005, E03C 001/00044	CL
E 20700882 ES	RECIPIENTE DE SUSTANCIAS PARA UN DISPOSITIVO PARA INHALAR SUSTANCIAS EN FORMA DE POLVO	Von Schuckmann, Alfred (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 015/00000, B05B 011/00006	CL
E 20731202 ES	MACETA PARA PLANTAS O ARBUSTOS	Mannoni, Giorgio (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00002, A01G 009/00029	CL
Total expedientes:				12	

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] ES 2946988 A1

[21] P 202230070 (X)

[22] 28/01/2022

[51] C25B 1/135 (2021.01)
C25B 11/033 (2021.01)

[54] PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN ELECTROQUÍMICA DE CO₂

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] La presente invención se refiere a un procedimiento de descomposición de CO₂ en C sólido y O₂ en un reactor electroquímico que comprende, al menos, las siguientes fases:

- i) Introducción del CO₂ en una cámara catódica (1) que contiene, al menos, un fluido catódico (2) con conductividad eléctrica > 5 mS/cm.
- ii) Descomposición del CO₂ en la cámara catódica por la aplicación de un campo eléctrico en el electrolito sólido (3), formando, al menos, iones óxido (O²⁻), que se transportan selectivamente a través del electrolito sólido desde la cámara catódica hacia la cámara anódica (4), y carbón sólido.
- iii) Extracción, de la cámara anódica, del O₂ producido en el ánodo (5) a partir de los iones transportados en la fase ii.
- iv) Extracción, de la cámara catódica, del C sólido que se forma en la fase ii.

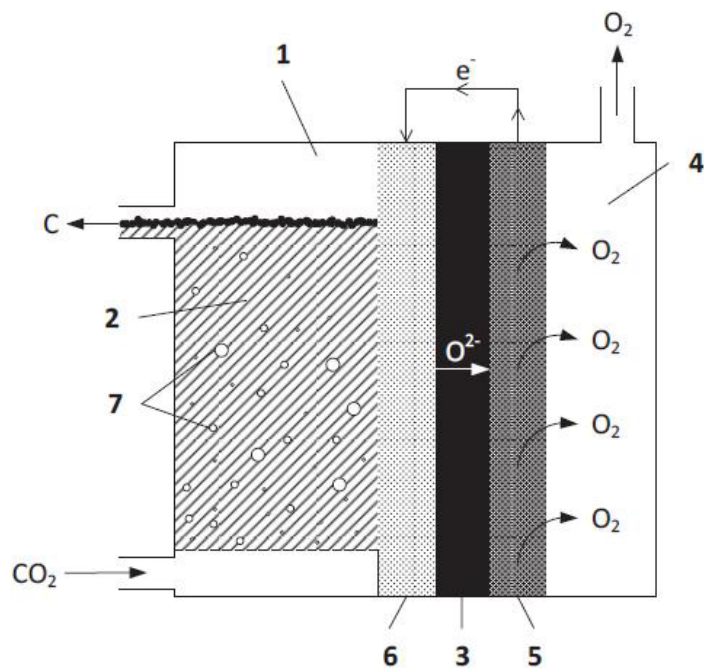


Fig. 1

[11] ES 2946989 A1

[21] P 202330070 (3)

[22] 31/01/2023

[30] 31/01/2022 PL PP44026

[51] A47G 7/04 (2006.01)
A01G 9/02 (2018.01)

[54] Mueble con elemento soporte de plantas

[71] FABRYKI MEBLI "FORTE" SPÓLKA AKCYJNA (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[57] Mueble con un elemento de soporte de plantas caracterizado por tener un hueco (5), como mínimo, creado entre una pared lateral (6) del mueble y su pared delantera (7), su pared trasera (8) y su pared interna, en cuyo interior se ha colocado un elemento resistente al agua (10) hecho de un material flexible que no deja pasar el agua, cuya forma se adapta a la forma del hueco y cuyas paredes verticales (14) se apegan a todas las paredes del mueble (6, 7, 8 y 9); cuyos bordes superiores (12) están doblados (17); donde en estos dobleces se han colocado varillas largas (18) creando una estructura rígida apoyada sobre los bordes de las paredes (6, 7, 8 y 9) superiores del mueble y, donde en el fondo (22) del elemento resistente al agua (23), que se apegan al fondo (23) del hueco (5) se colocará el elemento vegetal o sea una planta (19).

Sección A-A

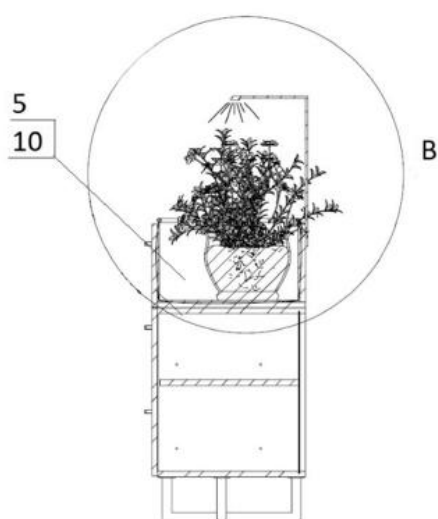


Fig.2

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. El solicitante dispone a partir de esta publicación, si no lo ha hecho ya, de un plazo de tres meses para solicitar la realización del examen sustantivo y para el pago de la tasa correspondiente, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada (art. 39, Ley de Patentes). En ese mismo plazo se podrán presentar observaciones al Informe sobre el Estado de la Técnica, a la Opinión Escrita y presentar modificaciones si se estima oportuno.

[11] ES 2946988 A1

[21] P 202230070 (X)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2946989 A1

[21] P 202330070 (3)

[71] FABRYKI MEBLI "FORTE" SPÓLKA AKCYJNA (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

EXAMEN SUSTANTIVO

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

11 ES 2946988 A1

21 P 202230070 (X)

22 28/01/2022

51 C25B 1/135 (2021.01)
C25B 11/033 (2021.01)

54 PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN ELECTROQUÍMICA DE CO₂

71 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

74 PONS ARIÑO, Àngel

57 La presente invención se refiere a un procedimiento de descomposición de CO₂ en C sólido y O₂ en un reactor electroquímico que comprende, al menos, las siguientes fases:

- i) Introducción del CO₂ en una cámara catódica (1) que contiene, al menos, un fluido catódico (2) con conductividad eléctrica > 5 mS/cm.
- ii) Descomposición del CO₂ en la cámara catódica por la aplicación de un campo eléctrico en el electrolito sólido (3), formando, al menos, iones óxido (O²⁻), que se transportan selectivamente a través del electrolito sólido desde la cámara catódica hacia la cámara anódica (4), y carbón sólido.
- iii) Extracción, de la cámara anódica, del O₂ producido en el ánodo (5) a partir de los iones transportados en la fase ii.
- iv) Extracción, de la cámara catódica, del C sólido que se forma en la fase ii.

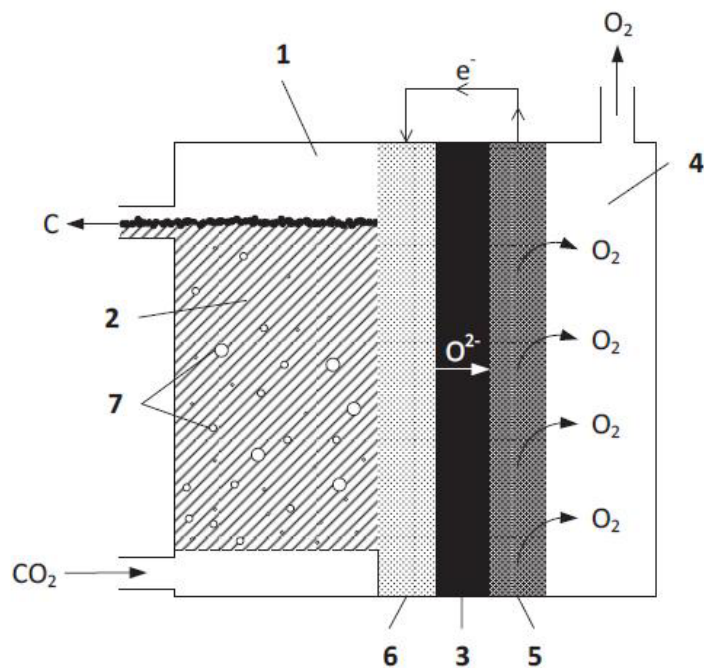


Fig. 1

11 ES 2946989 A1

[21] P 202330070 (3)

[22] 31/01/2023

[30] 31/01/2022 PL PP44026

[51] A47G 7/04 (2006.01)
A01G 9/02 (2018.01)

[54] Mueble con elemento soporte de plantas

[71] FABRYKI MEBLI "FORTE" SPÓLKA AKCYJNA (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[57] Mueble con un elemento de soporte de plantas caracterizado por tener un hueco (5), como mínimo, creado entre una pared lateral (6) del mueble y su pared delantera (7), su pared trasera (8) y su pared interna, en cuyo interior se ha colocado un elemento resistente al agua (10) hecho de un material flexible que no deja pasar el agua, cuya forma se adapta a la forma del hueco y cuyas paredes verticales (14) se apegan a todas las paredes del mueble (6, 7, 8 y 9); cuyos bordes superiores (12) están doblados (17); donde en estos dobleces se han colocado varillas largas (18) creando una estructura rígida apoyada sobre los bordes de las paredes (6, 7, 8 y 9) superiores del mueble y, donde en el fondo (22) del elemento resistente al agua (23), que se apegan al fondo (23) del hueco (5) se colocará el elemento vegetal o sea una planta (19).

Sección A-A

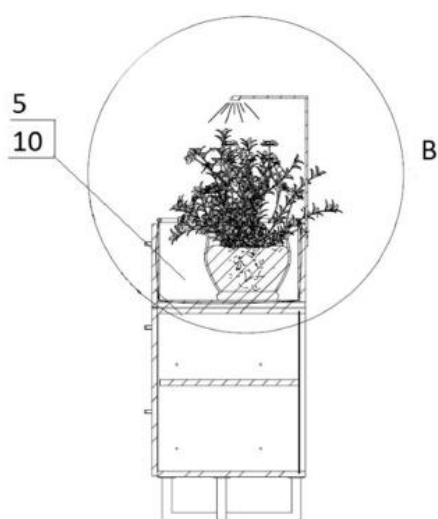


Fig.2

PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 37 LP)

Conforme a lo previsto en el artículo 37.4 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. El solicitante dispone a partir de esta publicación, si no lo ha hecho ya, de un plazo de tres meses para solicitar la realización del examen sustantivo y para el pago de la tasa correspondiente, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada (art. 39, Ley de Patentes). En ese mismo plazo se podrán presentar observaciones al Informe sobre el Estado de la Técnica, a la Opinión Escrita y presentar modificaciones si se estima oportuno.

[11] ES 2946988 A1

[21] P 202230070 (X)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (50,0%)
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2946989 A1

[21] P 202330070 (3)

[71] FABRYKI MEBLI "FORTE" SPÓLKA AKCYJNA (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

EXAMEN SUSTANTIVO

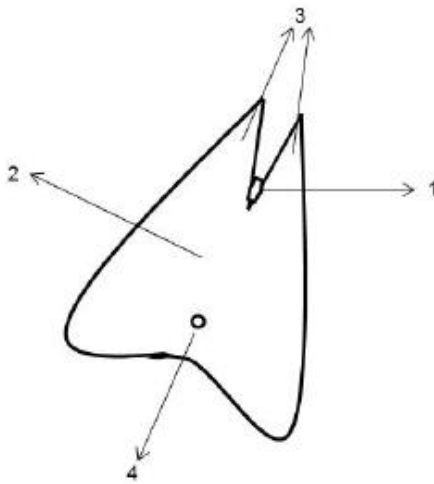


Figura 1

[11] **ES 1302486 U**

[21] **U 202390005 (0)**

[22] 19/10/2021

[30] 28/10/2020 EP 20204474

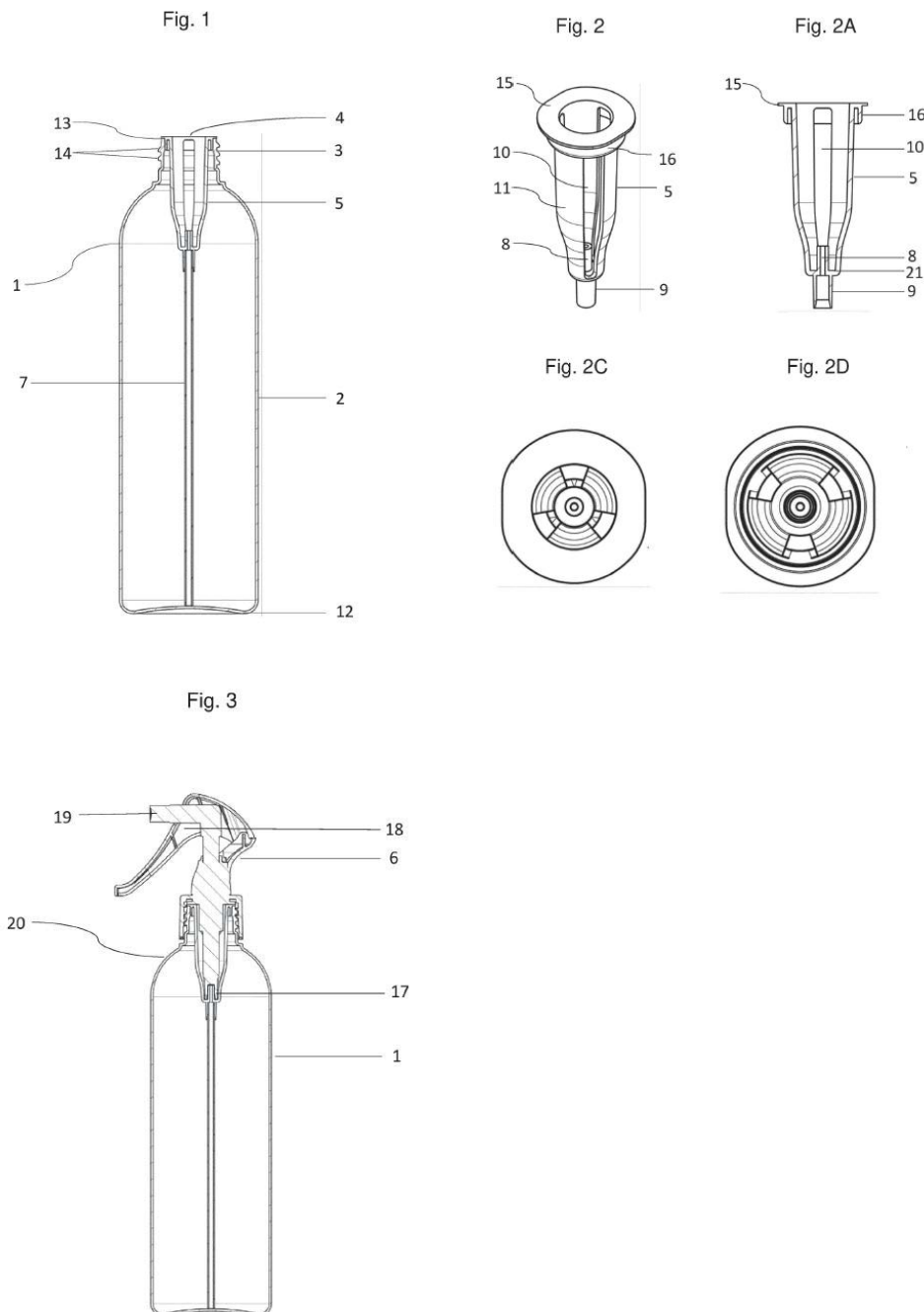
[51] **B05B 11/00 (2023.01)**

[54] **Recipiente dispensador**

[71] UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

- [57] 1. Un recipiente (1) que comprende:
 a un cuerpo (2);
 b un cuello (3) que tiene una abertura (4);
 c un accesorio (5) situado en la abertura y unido al cuello; en donde el accesorio (5) está adaptado para recibir un dispensador de bombeo (6);
 d un tubo de inmersión (7) que se prolonga en el cuerpo (2);
 caracterizado porque el accesorio (5) se prolonga en un vástago superior (8) y un vástago inferior (9); en donde el vástago superior (8) se puede conectar al dispensador de bombeo (6) y el vástago inferior (9) se conecta al tubo de inmersión (7); en donde la parte superior del accesorio (5) comprende una junta de estanqueidad (16) para unir el accesorio a la boca del cuello (3) y un reborde (15) que se extiende hacia el exterior.
2. Un recipiente según la reivindicación 1, en el que el accesorio (5) comprende al menos una abertura de igualación de la presión (10).
3. Un recipiente según la reivindicación 2, en el que la abertura de igualación de la presión (10) se prolonga a lo largo de la longitud del accesorio (5).
4. Un recipiente según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el accesorio (5) comprende un cuerpo tubular (11).
5. Un recipiente según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el vástago superior (8) y el vástago inferior (9) tienen forma tubular.
6. Un recipiente según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el vástago superior y el vástago inferior tienen diámetros diferentes.
7. Un recipiente según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el diámetro interior del vástago superior es menor que el diámetro interior del vástago inferior.
8. Un kit compuesto por
 a un recipiente según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7; y
 b un dispensador de bomba.



RESOLUCIÓN

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN MODELO UTILIDAD ART 142

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 202200030 (7)

[22] 25/01/2022

[21] U 202200373 (X)

[22] 15/11/2022

[21] U 202230643 (0)

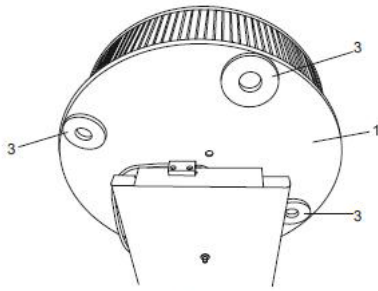


Fig. 1

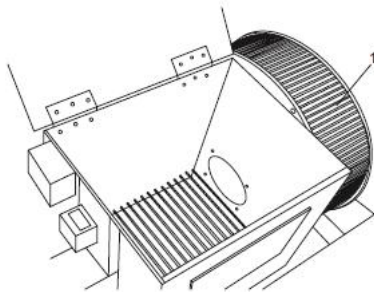


Fig. 2

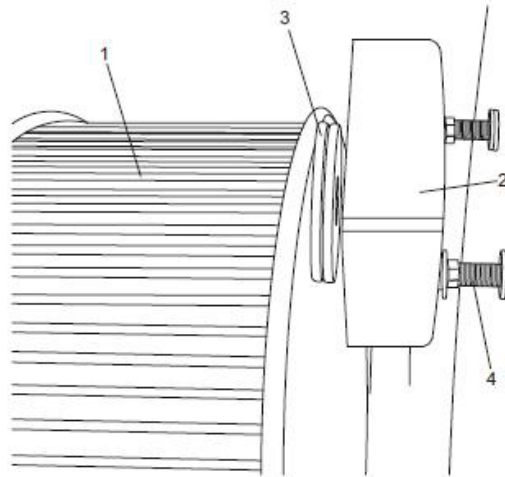


Fig. 3

[11] ES 1302606 U

[21] U 202390006 (9)

[22] 14/10/2021

[30] 28/10/2020 EP 20204482

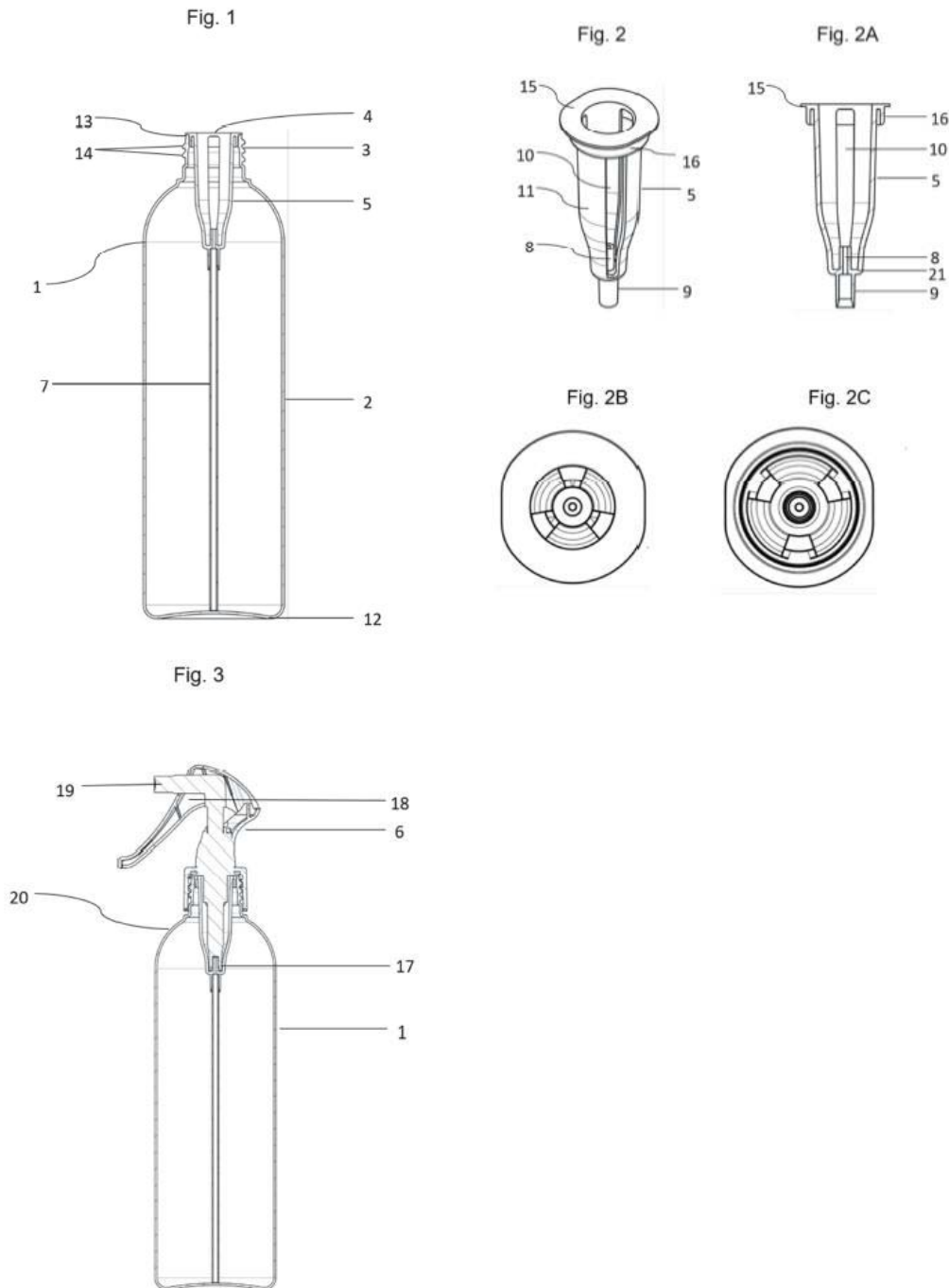
[51] B05B 11/00 (2023.01)

[54] Recipiente dispensador

[71] UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

- [57] 1. Un recipiente dispensador (20) que comprende a un recipiente (1) que comprende
- i un cuerpo (2);
 - ii un cuello (3) con una abertura (4);
 - iii un accesorio (5) situado en la abertura y unido al cuello;
 - iv un tubo de inmersión (7) que se prolonga en el cuerpo (2); y
- b un dispensador de bombeo (6) que comprende, un tubo de entrada (17) en un extremo inferior del dispensador de bombeo; un actuador de bomba (18); y una salida de bomba (19) en un extremo superior del dispensador de bombeo, en el que dicho accesorio (5) está adaptado para recibir el dispensador de bombeo (6); caracterizado porque el accesorio se prolonga en un vástago superior (8) y un vástago inferior (9); en donde el tubo de entrada (17) del dispensador de bomba se conecta al accesorio (5) encajando el vástago superior (8) y el vástago inferior (9) del accesorio se conecta al tubo de inmersión (7) encajando el tubo de inmersión; y en donde la parte superior del accesorio (5) comprende una junta de estanqueidad (16) para fijar el accesorio a la boca del cuello (3) y una brida (15) que se prolonga hacia el exterior.
2. Un recipiente dispensador según la reivindicación 1, en el que el accesorio (5) comprende al menos una abertura de igualación de la presión (10).
3. Un recipiente dispensador según la reivindicación 2, en el que la abertura de igualación de la presión (10) se prolonga a lo largo de la longitud del accesorio (5).
4. Un recipiente dispensador según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el accesorio (5) comprende un cuerpo tubular (11).
5. Un recipiente dispensador según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el vástago superior (8) y el vástago inferior (9) tienen forma tubular.
6. Un recipiente dispensador según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el vástago superior y el vástago inferior tienen diámetros diferentes.
7. Un recipiente dispensador según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el diámetro interior del vástago superior es menor que el diámetro interior del vástago inferior.



DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

DEFECTOS EN OPOSICIÓN (ART. 61.4 RP)

En los supuestos previstos en los párrafos b), c) y d) del artículo 61.4 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, el oponente dispone de diez días para subsanar los defectos o presentar alegaciones, indicándole que si así no se hiciera, la oposición se inadmitirá. Si el escrito de oposición no se ajusta a los demás requisitos, el oponente dispone de un plazo de un mes para subsanar las irregularidades, indicándole que si así no lo hiciera, la oposición se considerará desistida.

[11] ES 1300477 U

[21] U 202330505 (5)

[71] Pensa Cable Management, S.A. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

Oponente: VALDINOX, S.L. (27/07/2023)

Agente oponente: GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[73] LITTLE RIOT LTD (100,0%)

22 Echline Drive
South Queensferry, West Lothian EH30 9UY GB

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/GB2012/050968 03/05/2012

[87] WO12150457 08/11/2012

[96] E12726634 03/05/2012

[97] EP2705651 29/03/2023

[11] ES 2947216 T3

[21] E 12812465 (8)

[30] 26/02/2012 US 201261603338 P

[51] C10G 21/16 (2006.01)

C10G 21/27 (2006.01)

C10G 21/28 (2006.01)

C07C 7/08 (2006.01)

C07C 7/10 (2006.01)

B01D 3/40 (2006.01)

B01D 11/04 (2006.01)

C10G 7/08 (2006.01)

C07D 333/48 (2006.01)

[54] Regeneración de disolventes selectivos para procesos extractivos

[73] AMT INTERNATIONAL, INC. (50,0%)

5028 Tennyson Parkway
Plano, TX 75028 US

CPC CORPORATION, TAIWAN (50,0%)

3 Sungren Road Shinyi District
Taipei City 1010 TW

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/US2012/069953 14/12/2012

[87] WO13126131 29/08/2013

[96] E12812465 14/12/2012

[97] EP2817393 07/06/2023

[11] ES 2947260 T3

[21] E 12851843 (8)

[30] 21/11/2011 GB 201120060

[51] A61B 5/087 (2006.01)

A61B 5/09 (2006.01)

A61M 15/08 (2006.01)

[54] Dispositivo de biorretroalimentación de la respiración

[73] LEVIN, ORNA (100,0%)

Haharuv 8
40593 Kfar Netter IL

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/IB2012/056574 20/11/2012

[87] WO13076654 30/05/2013

[96] E12851843 20/11/2012

[97] EP2747813 14/06/2023

[11] ES 2947232 T3

[21] E 13746284 (2)

[30] 10/02/2012 US 201261597438 P

[87] WO17153095 14/09/2017

[96] E17703704 01/02/2017

[97] EP3400490 29/03/2023

[11] **ES 2947033 T3**

[21] **E 17738909 (5)**

[30] 12/01/2016 US 201662277645 P

[51] **A61B 5/11 (2006.01)**

A61B 5/00 (2006.01)

A61B 5/0205 (2006.01)

A61B 5/024 (2006.01)

A61B 5/0533 (2021.01)

[54] **Sistema para diagnóstico y notificación acerca de la aparición de un accidente cardiovascular o ACV**

[73] YALE UNIVERSITY (100,0%)

Two Whitney Avenue
New Haven, CT 06510 US

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/US2017/013149 12/01/2017

[87] WO17123725 20/07/2017

[96] E17738909 12/01/2017

[97] EP3402405 12/04/2023

[11] **ES 2946991 T3**

[21] **E 17786496 (4)**

[30] 18/04/2016 US 201662324154 P

[51] **C11B 9/02 (2006.01)**

A23L 33/105 (2016.01)

A61K 36/185 (2006.01)

A23L 27/10 (2016.01)

C11B 9/00 (2006.01)

B01D 11/02 (2006.01)

[54] **Aislamiento de extractos de plantas**

[72] MORROW, KENNETH MICHAEL

[73] GENE POOL TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

5901 Piedmont Dr.
Cherry Hills Village, CO 80111 US

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[86] PCT/US2017/028192 18/04/2017

[87] WO17184642 26/10/2017

[96] E17786496 18/04/2017

[97] EP3445838 10/05/2023

[11] **ES 2946993 T3**

[21] **E 17839090 (2)**

[30] 09/08/2016 JP 2016156464

[51] **H04W 72/08 (2009.01)**

H04W 16/14 (2009.01)

H04W 72/04 (2009.01)

H04L 5/00 (2006.01)

H04J 11/00 (2006.01)

H04L 25/02 (2006.01)

H04L 27/00 (2006.01)

[54] **Dispositivo de comunicación, método de comunicación y programa**

- [96] E17808603 17/11/2017
[97] EP3542090 19/04/2023
-

[11] **ES 2947314 T3**

[21] **E 17811839 (4)**

[30] 23/12/2016 DK PA201600793

[51] B66C 23/20 (2006.01)
F03D 1/06 (2006.01)
F03D 13/10 (2016.01)

[54] **Método y conjunto para manipular palas de turbina eólica**

[72] PEDERSEN, GUNNAR K. STORGAARD

[73] VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100,0%)

Hedeager 42
8200 Aarhus N DK

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/DK2017/050404 04/12/2017

[87] WO18113866 28/06/2018

[96] E17811839 04/12/2017

[97] EP3559441 07/06/2023

[11] **ES 2947298 T3**

[21] **E 17816422 (4)**

[30] 20/12/2016 DK PA201671004

[51] B29C 73/02 (2006.01)
B29C 64/106 (2017.01)
B29C 73/04 (2006.01)
B05B 13/04 (2006.01)
F03D 1/06 (2006.01)
B29C 67/00 (2017.01)
F03D 80/50 (2016.01)

[54] **Métodos y sistemas para reparar palas de turbinas eólicas**

[72] BADGER, PAUL
SERT, SERVET

[73] BLADEROBOTS A/S (100,0%)

Hedeager 42
8200 Aarhus N DK

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/DK2017/050423 12/12/2017

[87] WO18113875 28/06/2018

[96] E17816422 12/12/2017

[97] EP3559443 07/06/2023

[11] **ES 2947293 T3**

[21] **E 17818281 (2)**

[30] 28/11/2016 US 201662426980 P
24/10/2017 US 201762576435 P
13/11/2017 US 201762585016 P

[51] C07D 403/04 (2006.01)
C07D 413/04 (2006.01)
C07D 417/04 (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/433 (2006.01)
A61K 31/5375 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

[54] **Ligandos opioides kappa de heteroarilfenoxi benzamida**

[21] **E 18152293 (9)**

[30] 27/01/2017 DE 102017201371

[51] **B26D 5/00 (2006.01)**

B26D 1/40 (2006.01)

B31F 1/28 (2006.01)

[54] **Corrección de la posición de marcas de registro al cortar cartón ondulado**

[72] BAYER, FRIEDRICH

MÜHLBACH, CHRISTIAN

HIBINGER, FRANK

[73] BHS CORRUGATED MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH (100,0%)

Paul-Engel-Straße 1

92729 Weiherhammer DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E18152293 18/01/2018

[97] EP3354426 22/03/2023

[11] **ES 2947036 T3**

[21] **E 18186558 (5)**

[30] 14/03/2013 US 201361785100 P

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

A61B 17/064 (2006.01)

[54] **Grapadora quirúrgica con receptáculos parciales**

[73] APPLIED MEDICAL RESOURCES CORPORATION (100,0%)

22872 Avenida Empresa

Rancho Santa Margarita, CA 92688 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18186558 14/03/2014

[97] EP3412222 07/06/2023

[11] **ES 2947037 T3**

[21] **E 18201807 (7)**

[30] 23/04/2014 US 201414260056

[51] **A61L 29/06 (2006.01)**

A61L 29/16 (2006.01)

A61L 29/18 (2006.01)

A61M 39/08 (2006.01)

B05D 3/12 (2006.01)

B05D 1/18 (2006.01)

A61M 25/01 (2006.01)

A61M 25/00 (2006.01)

A61L 29/08 (2006.01)

[54] **Tubo de catéter con revestimiento antimicrobiano extraluminal**

[73] BECTON, DICKINSON AND COMPANY (100,0%)

1 Becton Drive, Mail Code 110

Franklin Lakes, NJ 07417-1880 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18201807 14/04/2015

[97] EP3453410 07/06/2023

[11] **ES 2947038 T3**

[21] **E 18215495 (5)**

[51] **B65G 65/23 (2006.01)**

[54] **Descarga de mercancías sueltas de un recipiente grande abierto lateralmente**

[72] LUSTIG, RALPH

Campus Da Feup Rua Roberto Frias, 378
4200-465 Porto PT

- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
- [86] PCT/IB2018/050184 11/01/2018
- [87] WO18130969 19/07/2018
- [96] E18702326 11/01/2018
- [97] EP3568806 07/06/2023

[11] **ES 2947012 T3**

[21] **E 18714005 (8)**

[51] **G05B 19/401 (2006.01)**

[54] **Método para la autoverificación de sistemas mecatrónicos**

[72] MUTILBA LARREA, UNAI
GOMEZ-ACEDO BILBAO, ENEKO
OLARRA URBERUAGA, AITOR
KORTABERRIA BERRIOZABAL, GORKA

[73] FUNDACIÓN TEKNIKER (100,0%)

Polo tecnologico de Éibar, C/ Inaki Goenaga 5
20600 Eibar, Gipuzkoa ES

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/ES2018/070048 22/01/2018
- [87] WO19141884 25/07/2019
- [96] E18714005 22/01/2018
- [97] EP3745223 15/03/2023

[11] **ES 2947040 T3**

[21] **E 18715075 (0)**

[30] 24/03/2017 GB 201704738

[51] **H01L 31/053 (2014.01)**
H01L 31/056 (2014.01)
H01L 31/0224 (2006.01)
H01L 31/0236 (2006.01)
H01G 9/00 (2006.01)
H01G 11/00 (2013.01)

[54] **Dispositivo optoelectrónico con cara reflectante**

[72] TOPPING, ALEXANDER JOHN

[73] POWER ROLL LIMITED (100,0%)

Washington Business Centre, 2 Turbine Way, Sunderland
Tyne and Wear SR5 3NZ GB

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/GB2018/050741 21/03/2018
- [87] WO18172773 27/09/2018
- [96] E18715075 21/03/2018
- [97] EP3602637 07/06/2023

[11] **ES 2947042 T3**

[21] **E 18728527 (5)**

[30] 15/06/2017 SE 1750759

[51] **A61M 1/16 (2006.01)**
A61M 1/28 (2006.01)
B01D 61/02 (2006.01)
B01D 61/12 (2006.01)
B01D 61/42 (2006.01)
B01D 61/58 (2006.01)

C02F 1/00 (2023.01)
C02F 1/02 (2023.01)
C02F 1/28 (2023.01)
C02F 1/42 (2023.01)
C02F 1/44 (2023.01)
C02F 1/469 (2023.01)
C02F 5/08 (2023.01)
C02F 9/00 (2023.01)
C02F 101/12 (2006.01)
C02F 101/30 (2006.01)
C02F 103/02 (2006.01)

[54] **Un aparato de purificación de agua y métodos para limpiar el aparato de purificación de agua**

[72] SENDELIUS, PETER
 LINDGREN, HENRIK
 JANSSON, OLOF
 RNDAL, CARL-HENRY
 WICTOR, PER-OLA
 HALLSTR M, ROBERT

[73] BAXTER INTERNATIONAL INC. (50,0%)

One Baxter Parkway
 Deerfield, IL 60015 US

BAXTER HEALTHCARE SA (50,0%)

Thurgauerstrasse 130
 8152 Glattpark (Opfikon) CH

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2018/062462 15/05/2018

[87] WO18228765 20/12/2018

[96] E18728527 15/05/2018

[97] EP3638337 19/04/2023

[11] **ES 2947009 T3**

[21] **E 18746945 (7)**

[30] 08/08/2017 DE 102017118014

[51] *H01R 13/625 (2006.01)*

H01R 13/639 (2006.01)

[54] **Parte de conector enchufable con un elemento de bloqueo**

[72] WENDT, ANDREAS
 FRANKE, JENS

[73] PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (100,0%)

Flachsmarktstraße 8
 32825 Blomberg DE

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/EP2018/070554 30/07/2018

[87] WO19030035 14/02/2019

[96] E18746945 30/07/2018

[97] EP3665748 29/03/2023

[11] **ES 2947043 T3**

[21] **E 18748897 (8)**

[30] 31/07/2017 DE 102017117310

[51] *C07F 7/08 (2006.01)*

C04B 26/10 (2006.01)

C04B 26/32 (2006.01)

C08G 77/04 (2006.01)

C07F 7/04 (2006.01)

C04B 28/24 (2006.01)

- [51] H04L 5/00 (2006.01)
H04W 24/10 (2009.01)
- [54] Aparato y métodos de telecomunicaciones
- [73] SONY GROUP CORPORATION (100,0%)

1-7-1 Konan, Minato-ku
Tokyo 108-0075 JP

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [96] E20158485 20/10/2014
- [97] EP3694135 10/05/2023

- [11] ES 2947172 T3
- [21] E 20161494 (8)
- [30] 07/03/2019 AT 5003119 U

- [51] B62D 21/03 (2006.01)
B62D 21/09 (2006.01)
B62D 33/077 (2006.01)

- [54] Bastidor auxiliar
- [72] FABI, DANIEL
- [73] PALFINGER AG (100,0%)

Lamprechtshausener Bundesstraße 8
5101 Bergheim bei Salzburg AT

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E20161494 06/03/2020
- [97] EP3705386 10/05/2023

- [11] ES 2947177 T3
- [21] E 20170695 (9)
- [30] 28/04/2014 GB 201407432

- [51] G06K 19/06 (2006.01)
- [54] Celdas y matrices de celdas codificadas
- [73] GELLINER LIMITED (100,0%)

P.O Box 227 Clinch's House Lord Street
IM99 1RZ Douglas IM

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [96] E20170695 27/04/2015
- [97] EP3702970 07/06/2023

- [11] ES 2947169 T3
- [21] E 20190219 (4)
- [30] 02/03/2018 EP 18159765

- [51] E03C 1/02 (2006.01)
E03C 1/04 (2006.01)
E03C 1/044 (2006.01)
E03C 1/05 (2006.01)
B67D 1/00 (2006.01)

- [54] Sistema de suministro de líquido
- [72] DAHAN, YUVAL-YONI
DAHAN, ABRAHAM
- [73] UNITO SMART TECHNOLOGIES LIMITED (100,0%)

Unit 01, 35F Cable TV Tower 9, Hoi Shing Rd Tsuen Wan NT
Hong Kong HK

- [74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E20190219 05/03/2018

[97] EP3760795 05/04/2023

[11] ES 2947178 T3

[21] E 20193540 (0)

[30] 20/12/2019 CN 201911321592

[51] F02D 41/02 (2006.01)
F01N 9/00 (2006.01)

[54] Método y sistema para controlar la regeneración de DPF, y motor

[72] TAN, XUGUANG
TONG, DEHUI
FAN, ZHENYONG
HAN, FENG
CHU, GUOLIANG
WANG, JIAXING
FENG, HAIHAO
WANG, SUMEI
QIU, DONG

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

197 A, East Fushou Street High-Tech Development Zone
Weifang, Shandong 261061 CN

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[96] E20193540 31/08/2020

[97] EP3839235 07/06/2023

[11] ES 2947181 T3

[21] E 20194341 (2)

[30] 13/09/2019 IT 201900016244

[51] F28D 9/00 (2006.01)
F25B 39/02 (2006.01)
F28F 9/02 (2006.01)
F28D 21/00 (2006.01)
F28F 3/08 (2006.01)
F25B 41/30 (2021.01)
F25B 41/39 (2021.01)

[54] Método para homogeneizar un flujo de fluido refrigerante dentro de un intercambiador de calor de placas dotado de un colector de entrada de refrigerante con un orificio calibrado

[72] FUCA', ANDREA

[73] DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A. (100,0%)

Frazione Masio 24
10046 Poirino (Torino) IT

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E20194341 03/09/2020

[97] EP3792582 19/04/2023

[11] ES 2947170 T3

[21] E 20200434 (7)

[30] 17/10/2019 FR 1911591

[51] G06F 11/34 (2006.01)
G06F 17/40 (2006.01)
G06F 11/30 (2006.01)

[54] Monitorización de un entorno de servidor de aplicaciones distribuidas

[72] CEYSSENS, TOM ALBERT LOUIS

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

485 route du Pin Montard, Sophia Antipolis
06410 Biot FR

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E20200434 07/10/2020
[97] EP3809269 10/05/2023

- [11] ES 2947183 T3
[21] E 20209674 (9)
[30] 18/12/2019 FR 1914946
[51] G01H 1/00 (2006.01)
G06K 9/00 (2006.01)
[54] Procedimiento y dispositivo de análisis de las vibraciones de un elemento
[72] LE GONIDEC, SERGE
WOZNIAK, ANNE-LAURE
[73] ARIANEGROUP SAS (100,0%)

51-61 Route de Verneuil
78130 Les Mureaux FR

- [74] VEIGA SERRANO, Mikel
[96] E20209674 25/11/2020
[97] EP3839450 29/03/2023

- [11] ES 2947171 T3
[21] E 20315352 (3)
[51] A61F 2/44 (2006.01)
A61F 2/30 (2006.01)
[54] Jaula interósea
[72] RAZIAN, SAM
[73] RAZIAN, HASSAN (100,0%)

55, Avenue du Général de Gaulle
94240 L'Hay-les-Roses FR

- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
[96] E20315352 21/07/2020
[97] EP3943049 24/05/2023

- [11] ES 2947188 T3
[21] E 20382995 (7)
[51] A61K 31/454 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
[54] Uso de antagonistas y/o agonistas inversos de receptores CB1 para la preparación de medicamentos para tratar el síndrome de fatiga posviral
[72] SOTO LEÓN, VANESA
NIETO DÍAZ, MANUEL
OLIVIERO, ANTONIO
[73] FUNDACIÓN DEL HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA INTEGRACIÓN (FUHNPAIIN) (100,0%)

Finca la Peraleda, s/n
45071 Toledo ES

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
[96] E20382995 18/11/2020
[97] EP4000621 26/04/2023

- [11] ES 2947173 T3

- [21] E 20700882 (2)
- [30] 14/01/2019 DE 102019100832
13/01/2020 DE 102020100550
- [51] A61M 15/00 (2006.01)
B05B 11/06 (2006.01)
- [54] Recipiente de sustancias para un dispositivo para inhalar sustancias en forma de polvo
- [72] VON SCHUCKMANN, ALFRED
- [73] VON SCHUCKMANN, ALFRED (100,0%)

Winnekendonker Straße 52
47627 Kevelaer DE
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2020/050808 14/01/2020
- [87] WO20148276 23/07/2020
- [96] E20700882 14/01/2020
- [97] EP3911387 19/04/2023
-

- [11] ES 2947189 T3
- [21] E 20701782 (3)
- [30] 30/01/2019 EP 19154606
- [51] C22B 9/04 (2006.01)
C22B 9/10 (2006.01)
C22B 13/02 (2006.01)
C22B 13/06 (2006.01)
- [54] Método mejorado para producir plomo de alta pureza
- [72] GOVAERTS, KOEN
LEMMENS, PELLE
MANNAERTS, KRIS
GORIS, JAN, DIRK, A.
GEENEN, CHARLES
COLETTI, BERT
DE VISSCHER, YVES
- [73] AURUBIS BEERSE (100,0%)

Nieuwe Dreef 33
2340 Beerse BE
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/EP2020/052222 30/01/2020
- [87] WO20157165 06/08/2020
- [96] E20701782 30/01/2020
- [97] EP3918097 07/06/2023
-

- [11] ES 2947174 T3
- [21] E 20713265 (5)
- [30] 19/03/2019 CH 3412019
- [51] G06V 10/46 (2022.01)
G06K 9/62 (2006.01)
G06V 10/82 (2022.01)
- [54] Sistema industrializado para el reconocimiento de granos de arroz y procedimiento del mismo
- [72] TREBOUX, JÉRÔME
MAYORAZ, CALIXTE
GENOUD, DOMINIQUE
GRAEBER, MATTHIAS
LARSEN, SARA
- [73] BÜHLER AG (100,0%)
-

Gupfenstrasse 5
9240 Uzwil CH

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
[86] PCT/EP2020/057646 19/03/2020
[87] WO20188042 24/09/2020
[96] E20713265 19/03/2020
[97] EP3942465 08/03/2023
-

- [11] ES 2947190 T3
[21] E 20713855 (3)
[30] 21/03/2019 DK BA201900020 U
[51] E05B 45/06 (2006.01)
G08B 13/06 (2006.01)
E05B 47/00 (2006.01)
[54] Una cerradura inteligente para accionar una cerradura de puerta y una instalación de alarma con dicha cerradura inteligente y una unidad central
[72] LINDSJÖ, HENRIK
MÅNSSON, OLA
JOHANSSON, ROBERT
MONTOLIO, SERGIO BENAGES
AKHLAGI, NOROZ
LJUNGMAN, DAVID
[73] VERISURE SÀRL (100,0%)

Chemin Jean-Baptiste Vandelle 3A
1290 Versoix, Geneva CH

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/EP2020/057258 17/03/2020
[87] WO20187899 24/09/2020
[96] E20713855 17/03/2020
[97] EP3942128 24/05/2023
-

- [11] ES 2947175 T3
[21] E 20726211 (4)
[30] 22/03/2019 FR 1902977
[51] H01F 41/02 (2006.01)
B33Y 10/00 (2015.01)
[54] Procedimiento de fabricación aditiva
[72] LUCA, SORANA
DELETTE, GÉRARD
RADO, CYRIL
[73] COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(100,0%)

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

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/FR2020/050557 16/03/2020
[87] WO20193909 01/10/2020
[96] E20726211 16/03/2020
[97] EP3942583 26/04/2023
-

- [11] ES 2947176 T3
[21] E 20731202 (6)
[30] 08/05/2019 IT 201900006636
[51] A01G 9/02 (2006.01)

A01G 9/029 (2018.01)

[54] Maceta para plantas o arbustos

[72] MANNONI, GIORGIO

[73] MANNONI, GIORGIO (100,0%)

Via Robert Mif Sud Bonnici, 3
Lija, Lja 1021 MT

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

[86] PCT/IB2020/054281 06/05/2020

[87] WO20225744 12/11/2020

[96] E20731202 06/05/2020

[97] EP3965550 22/02/2023

[11] ES 2947179 T3

[21] E 20803731 (7)

[51] A61B 18/14 (2006.01)

A61N 7/02 (2006.01)

A61B 5/02 (2006.01)

A61B 17/32 (2006.01)

A61B 90/00 (2016.01)

A61B 5/0215 (2006.01)

A61B 17/22 (2006.01)

[54] Sistema de catéter de electrodo

[72] DING, YISHOU

ZHANG, XIBO

ZHANG, YUXIN

QIAN, JUN

HUANG, JING

PU, ZHONGJIE

[73] SHANGHAI SHAPE MEMORY ALLOY CO., LTD. (100,0%)

Floor 1 and Floor 5, Building 42, No. 258 Xinzhuan Road, Songjiang High-tech Park, Caohejing Development
Zone
Shanghai, 201612 CN

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/CN2020/098897 29/06/2020

[87] WO22000178 06/01/2022

[96] E20803731 29/06/2020

[97] EP3960106 22/02/2023

[11] ES 2947180 T3

[21] E 20816396 (4)

[30] 21/11/2019 DK PA201970708

[51] F03D 7/02 (2006.01)

[54] Parada de un rotor de aerogenerador usando tasas de paso preestablecidas

[72] HAMMERUM, KELD

JEPPESEN, CHRISTIAN

SOWMAN, JON

[73] VESTAS WIND SYSTEMS A/S (100,0%)

Hedeager 42

8200 Aarhus N DK

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/DK2020/050315 20/11/2020

[87] WO21098926 27/05/2021

[96] E20816396 20/11/2020