

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

## Boletín España 11/12/2023 - 15/12/2023

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

## Responsable

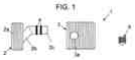
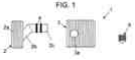
## Grupo

## Cliente

## Clasificaciones:

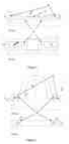
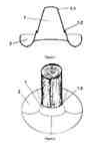
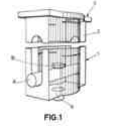
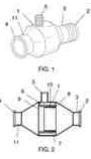
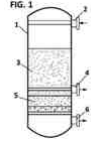
10859 | PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL AGUA | C

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 202390080 ES                                                                      | DISPOSITIVO CONECTOR PARA INSTALACIONES DE CONDUCCION DE FLUIDOS | Tamarit García, Jesús (100, 0%)            | Solicitud de registro                              | E03C 001/00042, F16L 027/00012 |    |    | CL |
|    |                                                                  |                                            |                                                    |                                |    |    |    |
| P 202390080 ES                                                                      | DISPOSITIVO CONECTOR PARA INSTALACIONES DE CONDUCCION DE FLUIDOS | Tamarit García, Jesús (100, 0%)            | Mención al Informe de búsqueda internacional (ISR) | E03C 001/00042, F16L 027/00012 |    |    | CL |
|    |                                                                  |                                            |                                                    |                                |    |    |    |
| U 202300125 ES                                                                      | SUSTRATO PARA CULTIVO AGRICOLA QUE CONTIENE PASTA DE CELULOSA    | León García, Carmelo (100, 0%)             | Solicitud de registro                              | A01G 024/00022, A01G 024/00027 |    |    | CL |
| U 202300345 ES                                                                      | UTENSILIO INJERTADOR                                             | Cuenca Aleixandre, José Salvador (100, 0%) | Solicitud de registro                              | A01G 002/00035                 |    |    | CL |
|  |                                                                  |                                            |                                                    |                                |    |    |    |

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

## Boletín España 11/12/2023 - 15/12/2023

|                                                                                     |                                                                               |                                                                 |                       | [PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|----|
| U 202300370 ES                                                                      | ABRAZADERAS PARA CONTENEDORES DE MEMBRANA DE POTABILIZADORA                   | Portillo Lacave, Javier (100, 0%)                               | Solicitud de registro | B01D 061/00010, F16L 003/00010                                    | CL |
|    |                                                                               |                                                                 |                       |                                                                   |    |
| U 202331269 ES                                                                      | BARRERA PARA INSECTOS RASTREROS                                               | Hernández García, Ricardo (100, 0%)                             | Solicitud de registro | A01G 013/00010                                                    | CL |
|    |                                                                               |                                                                 |                       |                                                                   |    |
| U 202331387 ES                                                                      | DISPOSITIVO PARA RIEGO SUBTERRANEO                                            | López Parra, Luis (100, 0%)                                     | Solicitud de registro | A01G 025/00002, A01G 029/00000                                    | CL |
|    |                                                                               |                                                                 |                       |                                                                   |    |
| U 202331591 ES                                                                      | APORTADOR DE AGUA PERIMETRAL PARA MAQUINAS SEPARADORAS DE ACEITE HORIZONTALES | Instalación Mantenimiento y Sistemas de Pesaje, S. L. (100, 0%) | Solicitud de registro | B01D 012/00000, B04B 015/00000, C11B 001/00000                    | CL |
|  |                                                                               |                                                                 |                       |                                                                   |    |
| U 202331606 ES                                                                      | FILTRO PARA INSTALACIONES DE AGUAS LIMPIAS                                    | Poltank, S. A. (100, 0%)                                        | Solicitud de registro | B01D 024/00010, E04H 004/00016                                    | CL |
|  |                                                                               |                                                                 |                       |                                                                   |    |

## PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

## Boletín España 11/12/2023 - 15/12/2023

|                    |                                                                         |                                         |                                             |                                                                                                      | [PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| E 16168755 ES      | PANEL                                                                   | Xylo Technologies AG (100, 0%)          | Mención traducción<br>protección definitiva | B05D 003/00006, B05D 005/00006,<br>B05D 007/00000, B05D 007/00006,<br>B05D 007/00008, E04F 015/00010 | CL                                                                |
| E 18784229 ES      | MEDIOS DE CRECIMIENTO DE PLANTAS Y METODO PARA<br>PREPARARLOS           | Nanollose Limited (100, 0%)             | Mención traducción<br>protección definitiva | A01G 024/00000, A01G 024/00027,<br>C05F 011/00000, C08L 001/00002,<br>C12P 019/00004                 | CL                                                                |
| E 18800154 ES      | VAINA PROTECTORA PARA PLANTONES                                         | Roser, Martín (100, 0%)                 | Mención traducción<br>protección definitiva | A01G 013/00002                                                                                       | CL                                                                |
| E 18853754 ES      | RECIPIENTE Y METODO DE CULTIVO DE PLANTAS                               | Tomgrow LTD. (100, 0%)                  | Mención traducción<br>protección definitiva | A01G 009/00002, A01G 024/00035,<br>A01G 027/00004, A01G 031/00002                                    | CL                                                                |
| E 19782582 ES      | ATOMIZADOR Y CABEZAL DE DUCHA                                           | Gjosa SA (100, 0%)                      | Mención traducción<br>protección definitiva | B05B 001/00018, B05B 001/00026,<br>B05B 015/00018, B05B 015/00065                                    | CL                                                                |
| E 22747456 ES      | DISPENSADOR DE LIQUIDO POR BOMBEO QUE INCLUYE UN<br>ADAPTADOR PARA VIAL | Kairish Innotech Private LTD. (100, 0%) | Mención traducción<br>protección definitiva | A61M 011/00000, B05B 011/00010,<br>B05B 015/00030                                                    | CL                                                                |
| Total expedientes: |                                                                         | 15                                      |                                             |                                                                                                      |                                                                   |

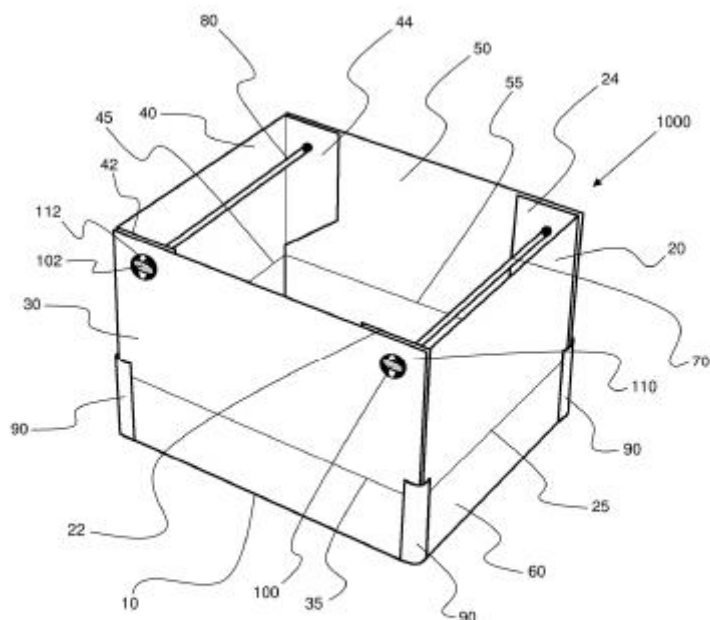


FIG. 1

[11] **ES 2955990 A1**

[21] **P 202390080 (8)**

[22] 21/12/2021

[30] 22/12/2020 ES UU202032762  
26/02/2021 ES UU202130405  
25/06/2021 ES UU202131337  
11/08/2021 ES UU202131664

[51] **E03C 1/042 (2006.01)**  
**F16L 27/12 (2006.01)**

[54] **DISPOSITIVO CONECTOR PARA INSTALACIONES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS**

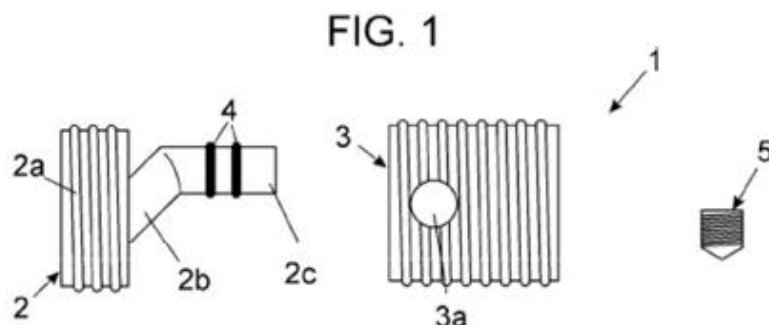
[71] TAMARIT GARCIA, JESUS (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Guillermo Roch, 51 B Puerta 13  
Pobla De Vallbona (Valencia) ES  
Código Postal: 46185

[72] TAMARIT GARCIA, JESUS

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2021/070912

[57] Dispositivo conector para instalaciones de conducción de fluidos que, comprende un elemento conector, que por un extremo dispone de unos medios de fijación, aptos para fijar el elemento conector al extremo de un primer tubo, mientras que por el extremo opuesto dispone de una prolongación tubular con un tramo distal recto, excéntrico o no, respecto del eje del tubo a empalmar, y que está provisto en su superficie de juntas tóricas, en disposición de encajar a presión y herméticamente por el extremo de un casquillo de regulación y con posibilidad de desplazamiento a lo largo del mismo, mientras que por el extremo opuesto dispone de medios de fijación aptos para unir el casquillo a un segundo tubo a empalmar, posibilitando variar la distancia de separación entre la posición del primer tubo y la del segundo tubo.



## **PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 31.6 RP)**

Las siguientes solicitudes de patente están relacionadas con Solicitudes Internacionales que han sido objeto de un Informe de Búsqueda Internacional por parte de la OEPM. Por ello, en aplicación de lo dispuesto en el art. 36.5 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, no serán objeto de Informe sobre el Estado de la Técnica y, en su lugar, se publica una mención al Informe de Búsqueda Internacional. 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 24/2015, 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 2955990 A1

[21] P 202390080 (8)

[71] TAMARIT GARCIA, JESUS (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2021/070912

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

## **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 2956014 A1

[21] P 202200083 (8)

[71] LIBERDADE DE MOVIMENTOS, UNIPessoal LDA (100,0%)

[74] DUARTE FREIRE, Tiago Manuel

[11] ES 2956017 A1

[21] P 202230397 (0)

[71] THESIZE SURFACES, S.L. (100,0%)

[74] FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-PACHECO, Aurelio

[11] ES 2955985 A1

[21] P 202230398 (9)

[71] UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (50,0%)

QUASAR SCIENCE RESOURCES S.L. (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2955987 A1

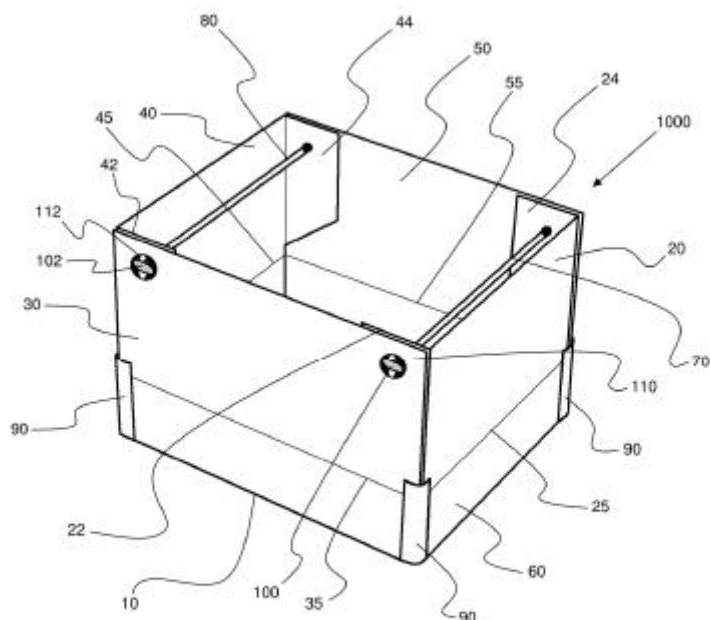


FIG. 1

[11] **ES 2955990 A1**

[21] **P 202390080 (8)**

[22] 21/12/2021

[30] 22/12/2020 ES UU202032762  
26/02/2021 ES UU202130405  
25/06/2021 ES UU202131337  
11/08/2021 ES UU202131664

[51] **E03C 1/042 (2006.01)**  
**F16L 27/12 (2006.01)**

[54] **DISPOSITIVO CONECTOR PARA INSTALACIONES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS**

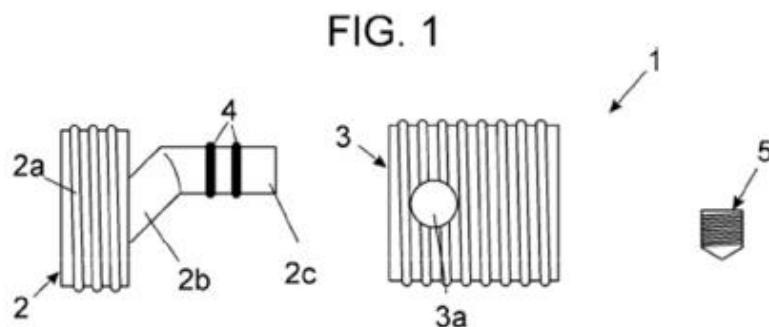
[71] TAMARIT GARCIA, JESUS (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Guillermo Roch, 51 B Puerta 13  
Pobla De Vallbona (Valencia) ES  
Código Postal: 46185

[72] TAMARIT GARCIA, JESUS

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2021/070912

[57] Dispositivo conector para instalaciones de conducción de fluidos que, comprende un elemento conector, que por un extremo dispone de unos medios de fijación, aptos para fijar el elemento conector al extremo de un primer tubo, mientras que por el extremo opuesto dispone de una prolongación tubular con un tramo distal recto, excéntrico o no, respecto del eje del tubo a empalmar, y que está provisto en su superficie de juntas tóricas, en disposición de encajar a presión y herméticamente por el extremo de un casquillo de regulación y con posibilidad de desplazamiento a lo largo del mismo, mientras que por el extremo opuesto dispone de medios de fijación aptos para unir el casquillo a un segundo tubo a empalmar, posibilitando variar la distancia de separación entre la posición del primer tubo y la del segundo tubo.



## **PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 31.6 RP)**

Las siguientes solicitudes de patente están relacionadas con Solicitudes Internacionales que han sido objeto de un Informe de Búsqueda Internacional por parte de la OEPM. Por ello, en aplicación de lo dispuesto en el art. 36.5 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, no serán objeto de Informe sobre el Estado de la Técnica y, en su lugar, se publica una mención al Informe de Búsqueda Internacional. 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 24/2015, 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 2955990 A1

[21] P 202390080 (8)

[71] TAMARIT GARCIA, JESUS (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2021/070912

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

## **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 2956014 A1

[21] P 202200083 (8)

[71] LIBERDADE DE MOVIMENTOS, UNIPessoal LDA (100,0%)

[74] DUARTE FREIRE, Tiago Manuel

[11] ES 2956017 A1

[21] P 202230397 (0)

[71] THESIZE SURFACES, S.L. (100,0%)

[74] FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-PACHECO, Aurelio

[11] ES 2955985 A1

[21] P 202230398 (9)

[71] UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (50,0%)

QUASAR SCIENCE RESOURCES S.L. (50,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2955987 A1

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

#### DEFECTOS EN SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE TASAS (ART. 105.2 RP)

Conforme al artículo 105.2 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 del reconocimiento del derecho a la reducción de tasas.

[21] U 202300430 ( 6 )

[22] 23/11/2023

#### SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

Conforme al artículo 59.3 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] U 202300270 ( 2 )

[22] 28/06/2023

[21] U 202300357 ( 1 )

[22] 14/09/2023

[21] U 202331556 ( 5 )

[22] 01/09/2023

[74] ESPIELL GÓMEZ, Ignacio

#### CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)

Conforme al art. 60 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 61 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1304563 U

[21] U 202300125 ( 0 )

[22] 02/03/2023

[51] A01G 24/22 (2018.01)  
A01G 24/27 (2018.01)

[54] Sustrato para cultivo agrícola que contiene pasta de celulosa

[71] LEÓN GARCÍA, CARMELO (100,0%)

- [57] 1. Sustrato para el cultivo agrícola caracterizado por que comprende pasta de celulosa.  
2. Sustrato para el cultivo agrícola que contiene pasta de celulosa según reivindicación 1, caracterizado por que comprende productos fitosanitarios, fungicida, repelentes, abono y/o estabilizantes.  
3. Sustrato para cultivo agrícola que contiene pasta de celulosa según reivindicación 1 caracterizado por que se encuentra en forma troquelada, pellet, grano, polvo, bolas y/o bloque.

[11] ES 1304580 U

[21] U 202300405 ( 5 )

[22] 06/11/2023



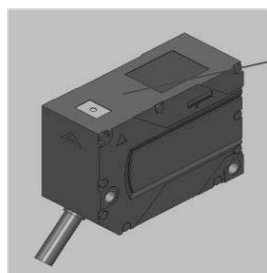


FIG. 9

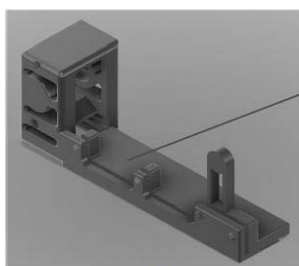


FIG. 11

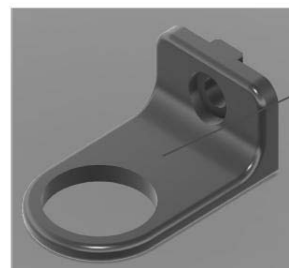


FIG. 13

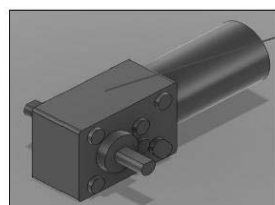


FIG. 10

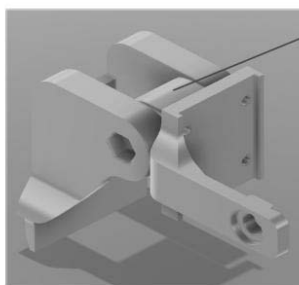


FIG. 12

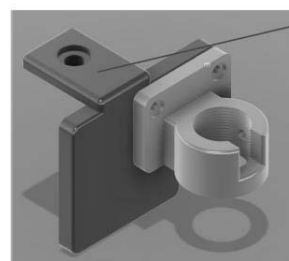


FIG. 14

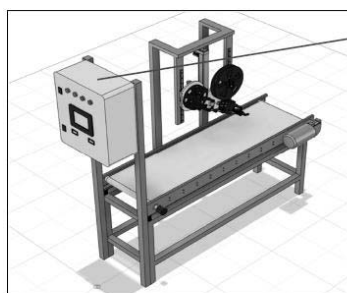


FIG. 15

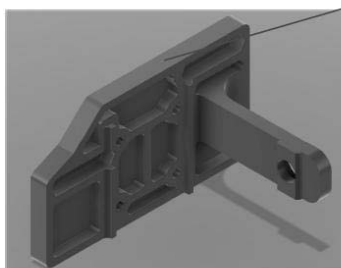


FIG. 16

[11] ES 1304601 U

[21] U 202300345 (8)

[22] 06/09/2023

[51] A01G 2/35 (2018.01)

[54] UTENSILIO INJERTADOR

[71] CUENCA ALEIXANDRE, JOSÉ SALVADOR (100,0%)

[57] 1. El utensilio injertador está compuesto por una cuchilla de acero o hierro en forma de media luna unida a un mango, la cuchilla estará afilada por la parte convexa (3) de unos 10/12 cm en el exterior. La parte cóncava no estará afilada y será de 7/8 cm en el interior, esta cuchilla ira unida a un mango de unos 7/8 cm. y entre la cuchilla y el mango queda un hueco de 2 cm para poder empuñar el injertador.

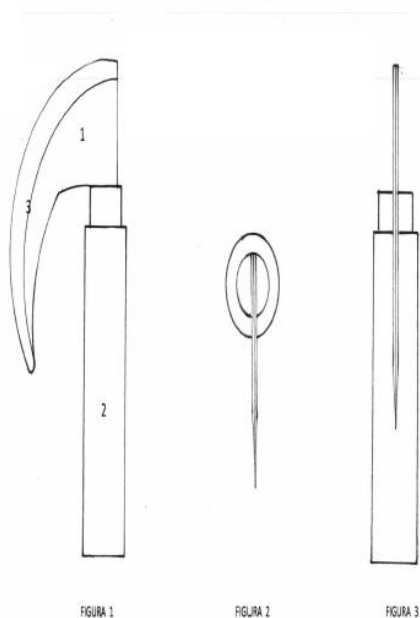


FIGURA 1

FIGURA 2

FIGURA 3

[11] ES 1304605 U

[21] U 202300370 (9)

[22] 29/09/2023

[51] F16L 3/10 (2006.01)

B01D 61/10 (2006.01)

[54] Abrazaderas para contenedores de membrana de potabilizadora

[71] PORTILLO LACAVE, JAVIER (100,0%)

- [57] 1. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto) que consisten en dos piezas que encajan entre sí, al deslizarse la una sobre la otra, y que permiten dejar el portamembrana colgado y sujeto antes de ser finalmente atornillado (o los portamembranas en caso de que haya más de uno). La primera pieza, en su gran parte recta, consiste en una parte central con cierta curvatura interna (1) para adaptarse mejor a la superficie del portamembrana (6), dos orificios (3) a ambos lados de esta parte central para poder fijar la pieza a la pared mediante sendos tornillos y una hendidura a cada extremo (2) para facilitar su encaje posterior con la segunda pieza. La segunda pieza consiste en una gran parte central semicircular para envolver la superficie cilíndrica del portamembrana y dos extremos más cortos y rectos, donde existen dos muescas (4) que permiten que esta pieza se deslice para encajar sobre la primera y dos orificios para poder atornillar (5) esta segunda pieza con la primera.
2. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto), según reivindicación 1, cuya pieza en su gran parte recta podría ampliarse en caso necesario duplicándose verticalmente o incluso triplicándose, para permitir la correcta sujeción de dos o tres contenedores de membrana instalados uno encima del otro, según las necesidades de agua potabilizada.
3. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto), según reivindicaciones 1 y 2, que podrían fabricarse en diferentes materiales duraderos y resistentes a la corrosión como el plástico (mediante impresoras 3D o inyección de plástico) o el acero inoxidable.

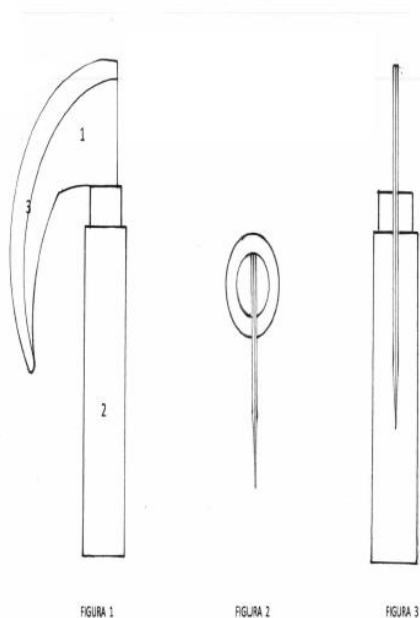


FIGURA 1

FIGURA 2

FIGURA 3

[11] ES 1304605 U

[21] U 202300370 (9)

[22] 29/09/2023

[51] F16L 3/10 (2006.01)

B01D 61/10 (2006.01)

[54] Abrazaderas para contenedores de membrana de potabilizadora

[71] PORTILLO LACAVE, JAVIER (100,0%)

- [57] 1. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto) que consisten en dos piezas que encajan entre sí, al deslizarse la una sobre la otra, y que permiten dejar el portamembrana colgado y sujeto antes de ser finalmente atornillado (o los portamembranas en caso de que haya más de uno). La primera pieza, en su gran parte recta, consiste en una parte central con cierta curvatura interna (1) para adaptarse mejor a la superficie del portamembrana (6), dos orificios (3) a ambos lados de esta parte central para poder fijar la pieza a la pared mediante sendos tornillos y una hendidura a cada extremo (2) para facilitar su encaje posterior con la segunda pieza. La segunda pieza consiste en una gran parte central semicircular para envolver la superficie cilíndrica del portamembrana y dos extremos más cortos y rectos, donde existen dos muescas (4) que permiten que esta pieza se deslice para encajar sobre la primera y dos orificios para poder atornillar (5) esta segunda pieza con la primera.
2. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto), según reivindicación 1, cuya pieza en su gran parte recta podría ampliarse en caso necesario duplicándose verticalmente o incluso triplicándose, para permitir la correcta sujeción de dos o tres contenedores de membrana instalados uno encima del otro, según las necesidades de agua potabilizada.
3. Abrazaderas específicamente diseñadas para fijar el contenedor de membrana de una potabilizadora a la pared (u otra superficie indicada a tal efecto), según reivindicaciones 1 y 2, que podrían fabricarse en diferentes materiales duraderos y resistentes a la corrosión como el plástico (mediante impresoras 3D o inyección de plástico) o el acero inoxidable.

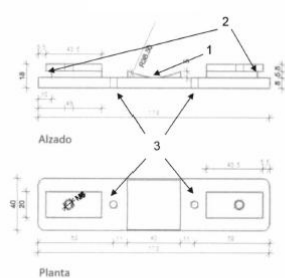


Figura 1

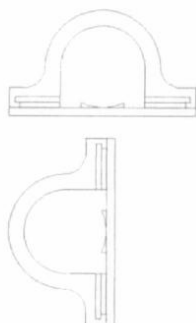


Figura 3

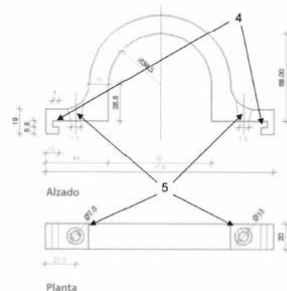


Figura 2



Figura 4

11 ES 1304610 U

21 U 202330979 (4)

22 01/06/2021

51 A61B 5/01 (2006.01)  
A61D 13/00 (2006.01)

54 DISPOSITIVO DE MONITORIZACIÓN REMOTA DE LA TEMPERATURA CORPORAL EN BOVINO Y PORCINO

71 VARADERO DIRECTORSHIP SL (100,0%)

74 LÓPEZ CAMBA, María Emilia

- 57 1. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino caracterizado porque comprende un tubo (1) plástico fusiforme recubierto de un material biocompatible y transmisor del calor de configuración general cilíndrica que presenta un extremo distal (1.1) de bordes curvados y redondeados, mientras que el extremo proximal (1.2) cuenta con una superficie exterior roscada, sobre la que roscar un tapón de cierre (2), también de material biocompatible, que cuenta con una perforación (2.1) conectable con el interior del espacio definido por el tubo (1) y el tapón (2), alojándose en el interior del tubo un dispositivo medidor (3) que comprende una placa de circuito programable (3.1), una zona (3.2) para alojar una batería que comprende dos contactos (3.3) para la batería, sobre la placa de circuito programable (3) se dispone y conecta un sensor (3.4) y una tarjeta SIM (3.5) que permite la transmisión periódica y continua de los valores capturados.
2. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino según la reivindicación 1 caracterizado porque sobre el tapón hay dispuesto un pasador (2.2) sobre la cara exterior del tapón (1).
3. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino según la reivindicación 1 ó 2 caracterizado porque la placa de circuito programable (3.1) está programada para la lectura de la temperatura corporal en determinados momentos del día, de manera que toda la placa queda desconectada sin consumo alguno hasta el siguiente momento de lectura de la temperatura y envío de la misma.
4. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la tarjeta SIM (3.5) hace una transmisión de la información captura vía radio.
5. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los materiales biocompatibles de los que está hecho el tubo (1) y el tapón (2) son algunos o combinaciones de entre los siguientes: MED625FLX, MED610 y MED620.
6. Dispositivo de monitorización remota de la temperatura corporal en bovino y porcino según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la transmisión de los valores se hace mediante transmisión GSM (Global System for Mobile communications (sistema global para las comunicaciones móviles)) ó GSRM (General Packet Radio Service (servicio general de paquetes vía radio))

11 ES 1304593 U

21 U 202331160 (8)

22 28/06/2023

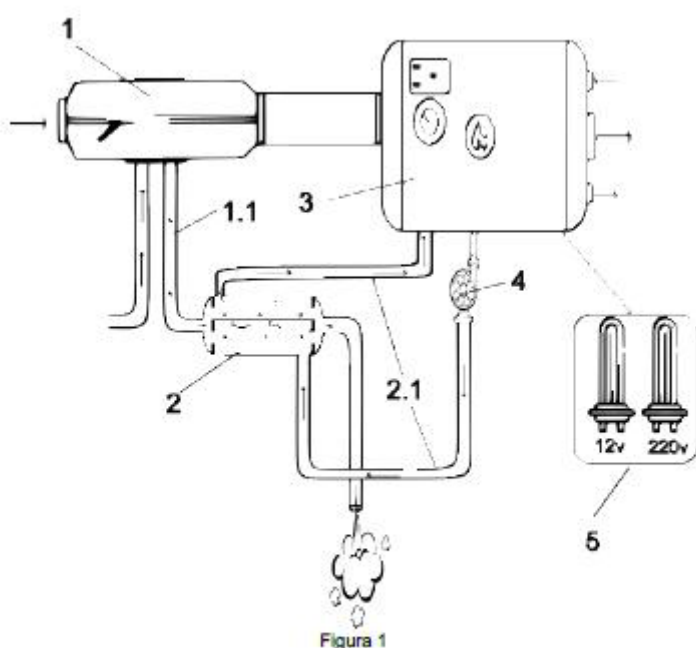
51 F28D 1/04 (2006.01)  
F28F 1/00 (2006.01)  
F28F 13/00 (2006.01)

54 Sistema de calentamiento de agua para vehículos o embarcaciones

71 BARTOLOME PASCUAL, ALVARO (100,0%)

74 ALONSO PEDROSA, Guillermo

- 57 1. Sistema de calentamiento de agua para vehículos o embarcaciones aplicable a los equipos de calefacción estacionaria (1) y a los calentadores de agua (3) con los que cuentan actualmente ciertos vehículos y embarcaciones, caracterizado por que comprende un intercambiador de calor (2) cuyo primer extremo está conectado con el conducto (1.1) de gases de escape del equipo de calefacción estacionaria (1), y estando el intercambiador de calor (2) conectado con el interior del calentador de agua (3) de tal manera que los gases de escape calientes calientan el agua del calentador de agua (3).
2. Sistema de calentamiento de agua para vehículos o embarcaciones, según la reivindicación 1, caracterizado por que el calentador de agua (3) cuenta con dos fuentes de calor (5), las cuales son una resistencia eléctrica de 12 voltios y una resistencia eléctrica de 220 voltios.



11 ES 1304616 U

21 U 202331269 (8)

22 13/07/2023

51 A01G 13/10 (2006.01)

54 Barrera para insectos rastreros

71 HERNANDEZ GARCIA, RICARDO (100,0%)

74 ALONSO PEDROSA, Guillermo

- 57 1. Barrera para insectos rastreros, caracterizada por que comprende un cuerpo tubular (1) que en su parte inferior comprende un canal (2) contenedor de líquido repelente de insectos, presentando el cuerpo tubular (1) una forma de un cono truncado de longitud alargada y presenta una abertura longitudinal que dispone de un medio de cierre para ser colocado el cuerpo tubular (1) alrededor del tronco de un árbol.
2. Barrera para insectos rastreros, según la reivindicación 1, caracterizada por que el cuerpo tubular (1) cuenta con un extremo superior (1.1) con un radio dimensionalmente menor que su extremo inferior (1.2).
3. Barrera para insectos rastreros, según la reivindicación 2, caracterizada por que el extremo superior (1.1) dispone de una tira (1.3) de material flexible del tipo corcho espuma, instalada en el contorno interno del extremo superior (1.1).
4. Barrera para insectos rastreros, según la reivindicación 1, caracterizada por que el canal (2) contenedor de líquido tiene una sección transversal abierta.
5. Barrera para insectos rastreros, según la reivindicación 1, caracterizada por que el cuerpo tubular (1) y el canal contenedor de líquido (2) están elaborados mediante materiales resistentes a la humedad.

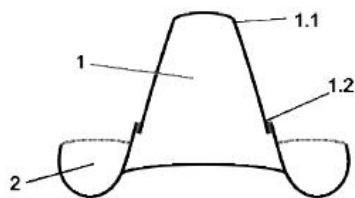


Figura 1

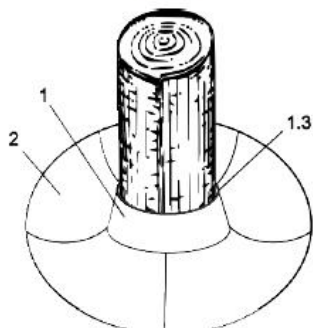


Figura 2

[11] ES 1304591 U

[21] U 202331387 (2)

[22] 26/07/2023

[30] 27/02/2023 ES 202300140

[51] A01G 25/02 (2006.01)

A01G 29/00 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO PARA RIEGO SUBTERRÁNEO

[71] LÓPEZ PARRA, LUIS (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

- [57] 1. Dispositivo para riego subterráneo, que permite el riego por goteo en superficie transformándolo en riego subterráneo, en arbolado y todo tipo de plantas de riego tanto en agricultura como en jardinería, caracterizado por que comprende un elemento base (1) y un tapón (3) que a su vez integra un elemento compresor (2) que tiene una sección transversal correspondiente a la del elemento base (1) en cuyo interior se inserta de manera ajustada para retener un tubo de suministro (A) con un dispositivo de gotero (B), que queda retenido mediante la presión ejercida por el elemento compresor (2) que incorpora el tapón (3) y que se coloca dentro del elemento base (1), quedando cerrado superiormente por el tapón (3).
2. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que el elemento base (1) en su parte inferior comprende un orificio inferior de desagüe (4) que tiene un pitorro donde se engancha un conducto de evacuación que a su vez puede introducirse en un agujero hecho en la tierra, llevando el agua y los nutrientes directamente a las raíces de árboles y plantas.
3. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el tapón (3) encaja en el elemento base (1) por clipaje, presión o roscado, en el roscado el elemento compresor (2) va independiente del tapón (3).
4. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el dispositivo se coloca perpendicularmente al eje de simetría de la goma de riego (A) y el gotero (B).
5. Dispositivo según las reivindicaciones anteriores, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal rectangular con un ensanchamiento circular en el centro.
6. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal circular.
7. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal octogonal.
8. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal cuadrada.
9. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal rectangular.

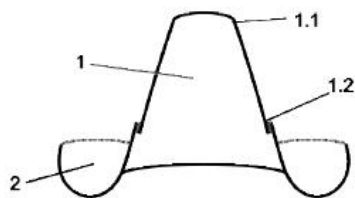


Figura 1

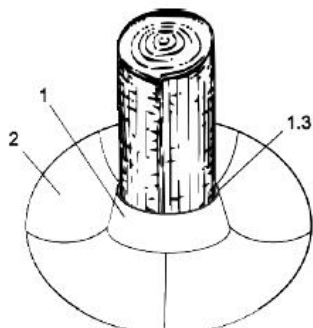


Figura 2

[11] ES 1304591 U

[21] U 202331387 (2)

[22] 26/07/2023

[30] 27/02/2023 ES 202300140

[51] A01G 25/02 (2006.01)

A01G 29/00 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO PARA RIEGO SUBTERRÁNEO

[71] LÓPEZ PARRA, LUIS (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

- [57] 1. Dispositivo para riego subterráneo, que permite el riego por goteo en superficie transformándolo en riego subterráneo, en arbolado y todo tipo de plantas de riego tanto en agricultura como en jardinería, caracterizado por que comprende un elemento base (1) y un tapón (3) que a su vez integra un elemento compresor (2) que tiene una sección transversal correspondiente a la del elemento base (1) en cuyo interior se inserta de manera ajustada para retener un tubo de suministro (A) con un dispositivo de gotero (B), que queda retenido mediante la presión ejercida por el elemento compresor (2) que incorpora el tapón (3) y que se coloca dentro del elemento base (1), quedando cerrado superiormente por el tapón (3).
2. Dispositivo según la reivindicación 1, en el que el elemento base (1) en su parte inferior comprende un orificio inferior de desagüe (4) que tiene un pitorro donde se engancha un conducto de evacuación que a su vez puede introducirse en un agujero hecho en la tierra, llevando el agua y los nutrientes directamente a las raíces de árboles y plantas.
3. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el tapón (3) encaja en el elemento base (1) por clipaje, presión o roscado, en el roscado el elemento compresor (2) va independiente del tapón (3).
4. Dispositivo según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el dispositivo se coloca perpendicularmente al eje de simetría de la goma de riego (A) y el gotero (B).
5. Dispositivo según las reivindicaciones anteriores, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal rectangular con un ensanchamiento circular en el centro.
6. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal circular.
7. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal octogonal.
8. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal cuadrada.
9. Dispositivo según las reivindicaciones 1 o 2, en el que el elemento base (1), el tapón (3) y el elemento compresor (2) tienen sección transversal rectangular.

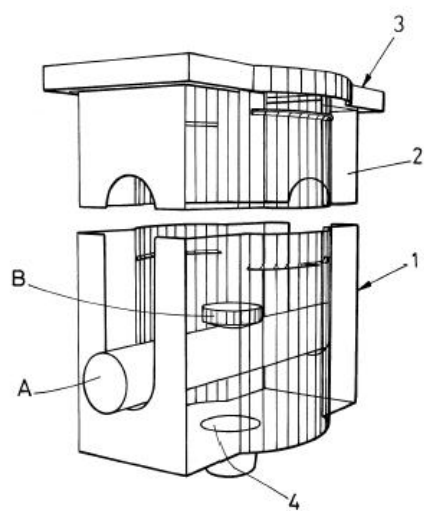


FIG. 1

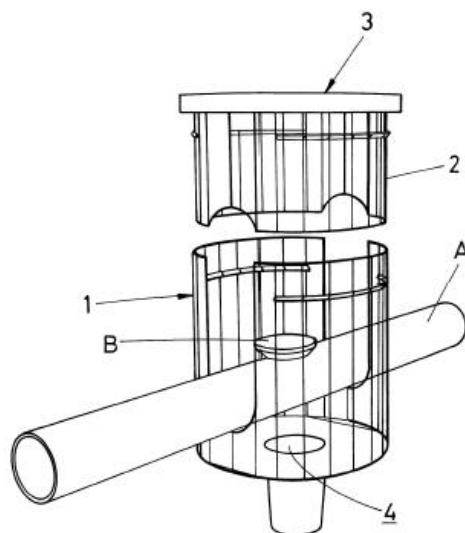


FIG. 2

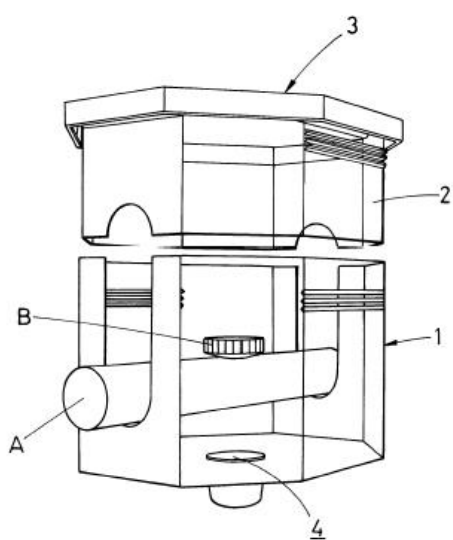


FIG. 3

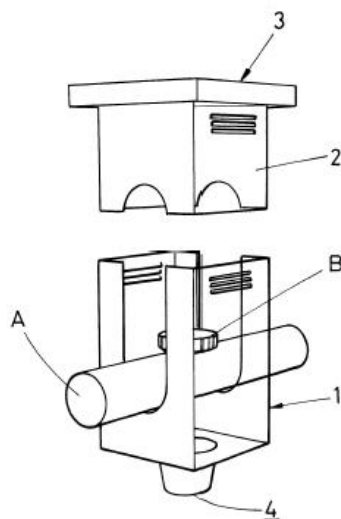


FIG. 4



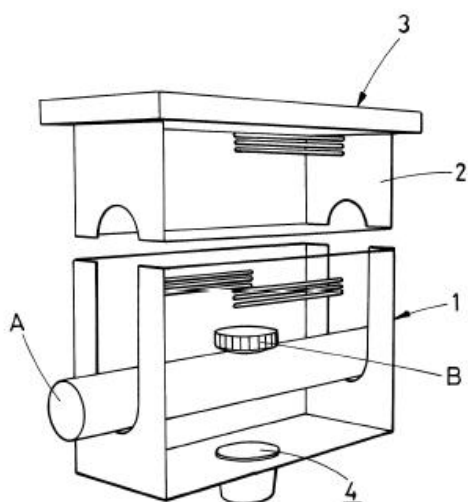


FIG. 5

[11] ES 1304592 U

[21] U 202331491 (7)

[22] 11/08/2023

[51] E05B 47/04 (2006.01)

G07C 9/00 (2020.01)

G06K 19/06 (2006.01)

[54] Cerradura de asistencia domiciliar de emergencia

[71] PASCUAL ACEVEDO, FRANCISCO JAVIER (100,0%)

[74] HERNÁNDEZ GARCÍA, Rosa Elena

- [57] 1. Cerradura de asistencia domiciliar de emergencia, caracterizado porque comprende unos medios electrónicos (1) de apertura de un pestillo y unos bulones configurados para abrirse, mediante un código de apertura, que comprende unos medios de lectura (5) para dicho código, estando sincronizados con un centro de procesamiento de datos (2) que comprende servidores de bases de datos asociados con los usuarios, medios de aplicación y una centralita digital, cuyos medios electrónicos (1) están en comunicación a través de internet (3), mediante conexión física o inalámbrica con el centro de procesamiento de datos (2).
2. Cerradura de asistencia domiciliar de emergencia, según reivindicación anterior caracterizado porque el código de apertura, está en formato "QR".
3. Cerradura de asistencia domiciliar de emergencia, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los medios electrónicos (1) comprenden unos medios de guiado (5) que muestran una imagen en video del área de lectura de los medios de lectura (4).
4. Cerradura de asistencia domiciliar de emergencia, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque los medios electrónicos (1) están conectados a la red eléctrica, así como a una batería de emergencia.

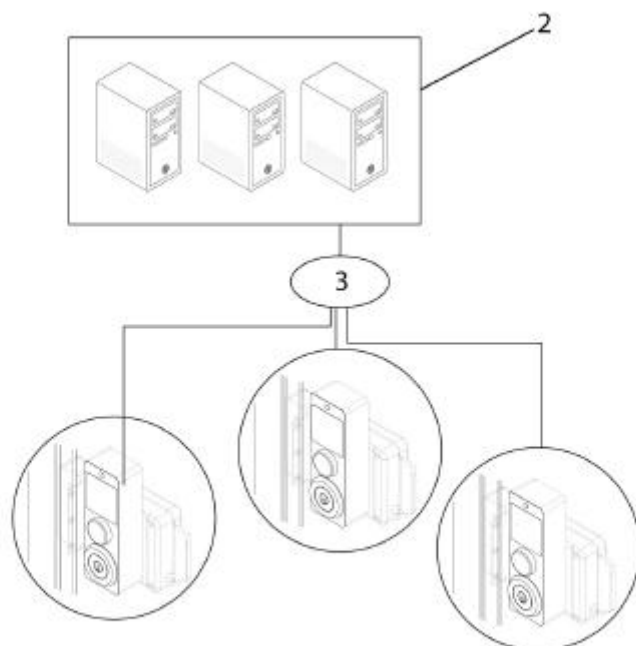


FIG. 1

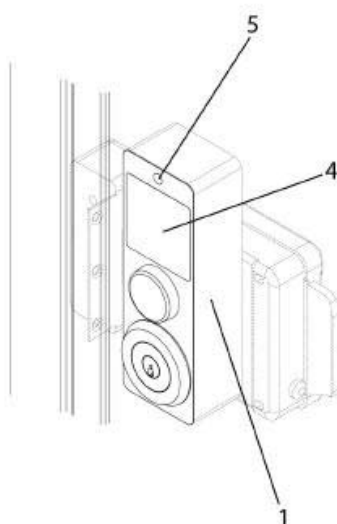


FIG. 2

[11] ES 1304613 U

[21] U 202331591 (3)

[22] 07/09/2023

[51] B01D 12/00 (2006.01)

B04B 15/00 (2006.01)

C11B 1/00 (2006.01)

[54] APORTADOR DE AGUA PERIMETRAL PARA MÁQUINAS SEPARADORAS DE ACEITE HORIZONTALES

[71] INSTALACION MANTENIMIENTO Y SISTEMAS DE PESAJE, S.L. (100,0%)

[74] TORO GORDILLO, Ignacio

[57] 1. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, que estando previsto para su instalación intercalada entre la entrada de la masa de aceitunas y el propio tubo de alimentación de dicha masa a la máquina centrífuga separadora horizontal donde tiene lugar la separación del aceite, se caracteriza por que se constituye a partir de un cuerpo tubular (1), en funciones de carcasa, en uno de cuyos extremos incluye un adaptador (2) de manguera flexible para su acoplamiento a la tubería de alimentación de la masa de aceituna, estableciéndose entre dicho adaptador (2) y el cuerpo tubular (1) una primera conducción o

tramo recto (3) cuyo imaginario eje de revolución coincide con el imaginario eje de revolución del cuerpo tubular (1), mientras que en el extremo opuesto incluye un segundo adaptador (4), con interposición de un segundo tramo recto (11) igualmente alineado con el cuerpo tubular (1) y el primer tramo recto (3), segundo adaptador (4) de acoplamiento al correspondiente tubo de alimentación de la máquina centrífuga separadora horizontal, con la particularidad de que dicho cuerpo tubular (1) incorpora un adaptador de entrada de agua (5) hacia una cámara de reserva (6), delimitada interiormente por una pared con orificios (7) que permiten el paso del agua desde dicha cámara de reserva (6) hacia una cámara de expansión (8) de la masa de aceitunas que pasan a través del aportador, disponiéndose concéntricamente una cámara de descompresión y retención de agua (9) y un elemento anti-retorno de sólidos (10), estando establecido éste como un cuerpo tubular concéntrico a la pared con orificios (7).

2. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicación 1, caracterizado porque el adaptador de entrada de agua (5) a la cámara de reserva (6) de agua, incorpora una válvula de retención anti-retorno del agua entrante.

3. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicación 1, caracterizado porque los orificios (7) están localizados en la cara opuesta de un cilindro hueco que cierra la cámara de agua de reserva, participando en un número de 32 unidades, de manera que su diámetro es tal que la superficie suma total de todos los orificios (7) será menor al 10% de la superficie del adaptador de entrada de agua (5).

4. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la cámara de descompresión (9), está formada por la disposición de 2 cilindros huecos, el primero de los cuales, de mayor diámetro se encamisa hasta 3 milímetros antes de los orificios perimetrales (7), mientras que el segundo cilindro hueco se encamisa en el interior del primero hasta sobrepasar 15 milímetros con respecto a los orificios perimetrales (7).

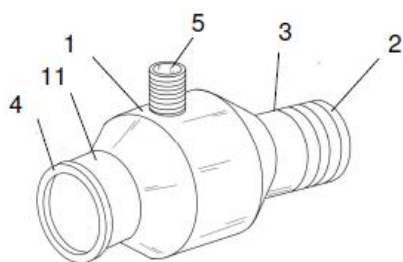


FIG. 1

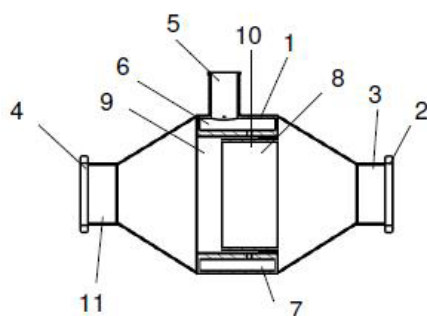


FIG. 2

[11] ES 1304617 U

[21] U 202331606 (5)

[22] 12/09/2023

[51] B01D 24/10 (2006.01)  
E04H 4/16 (2006.01)

[54] Filtro para instalaciones de aguas limpias

[71] POLTANK, S.A. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[57] 1. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1), que comprende:

- un primer nivel con una o varias entradas de agua (2);
- un primer lecho filtrante (3) para filtrar el agua que entra en el filtro (1); y
- un segundo nivel con una o más primeras salidas de agua (4), por donde sale agua filtrada, caracterizado por que el filtro para instalaciones de aguas limpias (1) también comprende:
- un segundo lecho filtrante (5), que filtra adicionalmente una parte del agua filtrada por el primer lecho filtrante (3); y
- un tercer nivel con una o más segundas salidas de agua (6), por donde sale el agua filtrada por el segundo lecho filtrante (5).

2. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con la reivindicación 1, en el que a través de la primera salida de agua (4) sale entre un 70 % y un 90 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2), y a través de la segunda salida de agua (6) sale entre un 30 % y un 10 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2).

3. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con la reivindicación 2, en el que a través de la primera salida de agua (4) sale un 80 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2), y a través de la segunda salida de agua (6) sale un 20 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2).

4. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el primer lecho filtrante (3) es de arcilla.

tramo recto (3) cuyo imaginario eje de revolución coincide con el imaginario eje de revolución del cuerpo tubular (1), mientras que en el extremo opuesto incluye un segundo adaptador (4), con interposición de un segundo tramo recto (11) igualmente alineado con el cuerpo tubular (1) y el primer tramo recto (3), segundo adaptador (4) de acoplamiento al correspondiente tubo de alimentación de la máquina centrífuga separadora horizontal, con la particularidad de que dicho cuerpo tubular (1) incorpora un adaptador de entrada de agua (5) hacia una cámara de reserva (6), delimitada interiormente por una pared con orificios (7) que permiten el paso del agua desde dicha cámara de reserva (6) hacia una cámara de expansión (8) de la masa de aceitunas que pasan a través del aportador, disponiéndose concéntricamente una cámara de descompresión y retención de agua (9) y un elemento anti-retorno de sólidos (10), estando establecido éste como un cuerpo tubular concéntrico a la pared con orificios (7).

2. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicación 1, caracterizado porque el adaptador de entrada de agua (5) a la cámara de reserva (6) de agua, incorpora una válvula de retención anti-retorno del agua entrante.

3. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicación 1, caracterizado porque los orificios (7) están localizados en la cara opuesta de un cilindro hueco que cierra la cámara de agua de reserva, participando en un número de 32 unidades, de manera que su diámetro es tal que la superficie suma total de todos los orificios (7) será menor al 10% de la superficie del adaptador de entrada de agua (5).

4. Aportador de agua perimetral para máquinas separadoras de aceite horizontales, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la cámara de descompresión (9), está formada por la disposición de 2 cilindros huecos, el primero de los cuales, de mayor diámetro se encamisa hasta 3 milímetros antes de los orificios perimetrales (7), mientras que el segundo cilindro hueco se encamisa en el interior del primero hasta sobrepasar 15 milímetros con respecto a los orificios perimetrales (7).

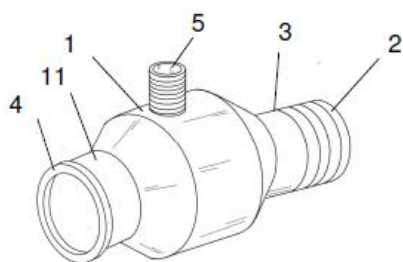


FIG. 1

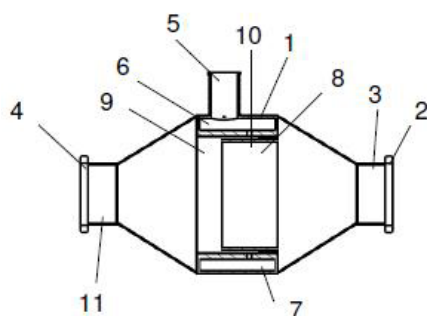


FIG. 2

[11] ES 1304617 U

[21] U 202331606 (5)

[22] 12/09/2023

[51] B01D 24/10 (2006.01)

E04H 4/16 (2006.01)

[54] Filtro para instalaciones de aguas limpias

[71] POLTANK, S.A. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[57] 1. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1), que comprende:

- un primer nivel con una o varias entradas de agua (2);
- un primer lecho filtrante (3) para filtrar el agua que entra en el filtro (1); y
- un segundo nivel con una o más primeras salidas de agua (4), por donde sale agua filtrada, caracterizado por que el filtro para instalaciones de aguas limpias (1) también comprende:
- un segundo lecho filtrante (5), que filtra adicionalmente una parte del agua filtrada por el primer lecho filtrante (3); y
- un tercer nivel con una o más segundas salidas de agua (6), por donde sale el agua filtrada por el segundo lecho filtrante (5).

2. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con la reivindicación 1, en el que a través de la primera salida de agua (4) sale entre un 70 % y un 90 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2), y a través de la segunda salida de agua (6) sale entre un 30 % y un 10 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2).

3. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con la reivindicación 2, en el que a través de la primera salida de agua (4) sale un 80 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2), y a través de la segunda salida de agua (6) sale un 20 % del caudal de agua que entra al filtro (1) a través de la entrada de agua (2).

4. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el primer lecho filtrante (3) es de arcilla.

5. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el primer lecho filtrante (3) está situado sobre el segundo lecho filtrante (5) en contacto entre sí.
6. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que la primera salida de agua (4) está situada en un extremo inferior de dicho primer lecho filtrante (3).
7. Filtro para instalaciones de aguas limpias (1) de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que la segunda salida de agua (6) está situada por debajo del segundo lecho filtrante (5).

FIG. 1

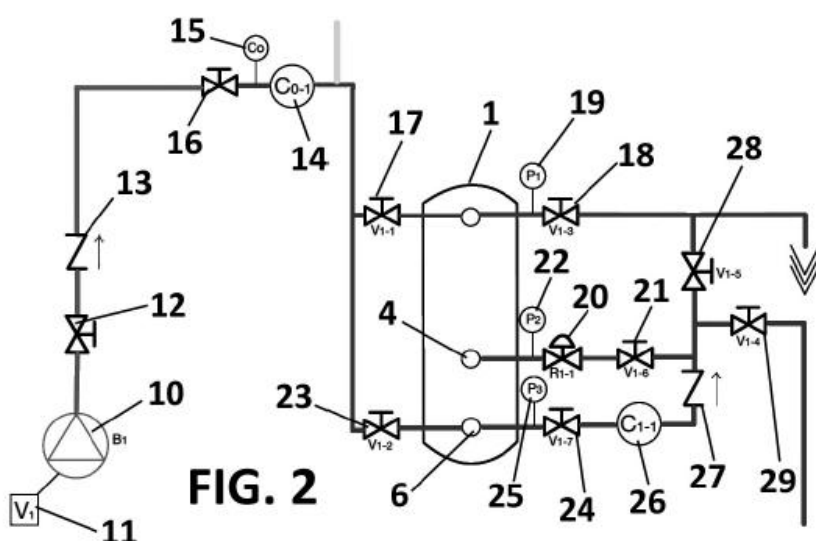
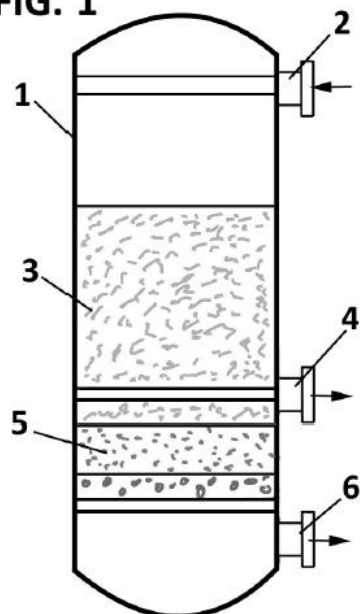


FIG. 2

[11] ES 1304612 U

[21] U 202331671 (5)

[22] 20/09/2023

[51] A41B 13/10 (2006.01)

[54] Elemento para recogida de vómitos

[71] GARCES FERNANDEZ, JULIA (100,0%)

[74] ALONSO PEDROSA, Guillermo

- [57] 1. Elemento para recogida de vómitos que comprende un babero (1) con un medio de sujeción al cuello del usuario, caracterizado por que en la parte inferior del babero (1) se dispone de un elemento laminar (2) unido por sus laterales y por su parte inferior al babero (1), disponiendo el elemento laminar (2) en su extremo superior (2.1) de un medio rigidizador configurado para que haya una separación entre el babero (1) y el extremo superior (2.1) del elemento laminar (2).
2. Elemento para recogida de vómitos, según la reivindicación 1, caracterizado por que el medio rigidizador es un alambre dispuesto

[30] 05/09/2014 US 201462046502 P  
20/11/2014 US 201462082236 P

[51] **C07D 213/74 (2006.01)**  
**A61K 31/444 (2006.01)**  
**A61K 31/4545 (2006.01)**  
**A61K 31/517 (2006.01)**  
**A61K 31/5377 (2006.01)**  
**A61K 45/06 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**

[54] **Composiciones y métodos para tratar trastornos proliferativos**

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

One Wall Street  
Burlington, MA 01803 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2015/048520 04/09/2015

[87] WO16037044 10/03/2016

[96] E15838638 04/09/2015

[97] EP3189036 19/07/2023

[11] **ES 2955955 T3**

[21] **E 15880679 ( 4 )**

[30] 03/02/2015 BR 102015024797

[51] **B65D 51/28 (2006.01)**  
**B65D 51/22 (2006.01)**  
**B65D 25/08 (2006.01)**  
**B65D 1/24 (2006.01)**  
**B65D 81/32 (2006.01)**

[54] **Dispositivo para mezclar de forma hermética sustancias almacenadas en al menos dos recipientes**

[73] SANTA TAMPA PARTICIPACOES LTDA (100,0%)

Rua Domingos Rosolia 285 sala 24 jardim Sao Jorge  
05567000 Sao Paulo BR

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/BR2015/050190 22/10/2015

[87] WO16123684 11/08/2016

[96] E15880679 22/10/2015

[97] EP3254988 26/07/2023

[11] **ES 2955927 T3**

[21] **E 16168755 ( 3 )**

[51] **B05D 7/08 (2006.01)**  
**B05D 3/06 (2006.01)**  
**B05D 5/06 (2006.01)**  
**B05D 7/06 (2006.01)**  
**E04F 15/10 (2006.01)**  
**B05D 7/00 (2006.01)**

[54] **Panel**

[73] XYLO TECHNOLOGIES AG (100,0%)

Rütihofstrasse 1  
9052 Niederteufen CH

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E16168755 20/06/2013

[97] EP3090813 02/08/2023

[11] **ES 2955956 T3**

[96] E18760034 31/07/2018

[97] EP3753351 26/07/2023

[11] **ES 2956116 T3**

[21] **E 18781196 ( 3 )**

[30] 06/04/2017 US 201762482218 P  
27/12/2017 US 201762610554 P

[51] **H04W 4/12 (2009.01)**

[54] **Aparato y sistema de monitorización**

[72] KORPMAN, DILLON JAMES

[73] KORPMAN, DILLON JAMES (100,0%)

908 Riverbend Road  
Nashville, TN 37221 US

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2018/026607 06/04/2018

[87] WO18187783 11/10/2018

[96] E18781196 06/04/2018

[97] EP3607763 28/06/2023

[11] **ES 2956133 T3**

[21] **E 18784229 ( 9 )**

[30] 11/04/2017 AU 2017901318

[51] **A01G 24/27 (2018.01)**

**A01G 24/00 (2018.01)**

**C08L 1/02 (2006.01)**

**C05F 11/00 (2006.01)**

**C12P 19/04 (2006.01)**

[54] **Medios de crecimiento de plantas y método para prepararlos**

[72] CASS, GARY ANDREW

[73] NANOLLOSE LIMITED (100,0%)

'CPC' Suite 5 145 Stirling Highway  
Nedlands, Western Australia 6009 AU

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/AU2018/050329 11/04/2018

[87] WO18187841 18/10/2018

[96] E18784229 11/04/2018

[97] EP3609312 16/08/2023

[11] **ES 2956134 T3**

[21] **E 18800154 ( 9 )**

[30] 09/11/2017 DE 102017126316

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

[54] **Vaina protectora para plantones**

[72] ROSER, MARTIN

[73] ROSER, MARTIN (100,0%)

Martinstrasse 38  
54340 Enschede DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2018/080706 09/11/2018

[87] WO19092160 16/05/2019

[96] E18800154 09/11/2018

[96] E18760034 31/07/2018

[97] EP3753351 26/07/2023

[11] **ES 2956116 T3**

[21] **E 18781196 ( 3 )**

[30] 06/04/2017 US 201762482218 P  
27/12/2017 US 201762610554 P

[51] **H04W 4/12 (2009.01)**

[54] **Aparato y sistema de monitorización**

[72] KORPMAN, DILLON JAMES

[73] KORPMAN, DILLON JAMES (100,0%)

908 Riverbend Road  
Nashville, TN 37221 US

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2018/026607 06/04/2018

[87] WO18187783 11/10/2018

[96] E18781196 06/04/2018

[97] EP3607763 28/06/2023

[11] **ES 2956133 T3**

[21] **E 18784229 ( 9 )**

[30] 11/04/2017 AU 2017901318

[51] **A01G 24/27 (2018.01)**

**A01G 24/00 (2018.01)**

**C08L 1/02 (2006.01)**

**C05F 11/00 (2006.01)**

**C12P 19/04 (2006.01)**

[54] **Medios de crecimiento de plantas y método para prepararlos**

[72] CASS, GARY ANDREW

[73] NANOLLOSE LIMITED (100,0%)

'CPC' Suite 5 145 Stirling Highway  
Nedlands, Western Australia 6009 AU

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/AU2018/050329 11/04/2018

[87] WO18187841 18/10/2018

[96] E18784229 11/04/2018

[97] EP3609312 16/08/2023

[11] **ES 2956134 T3**

[21] **E 18800154 ( 9 )**

[30] 09/11/2017 DE 102017126316

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

[54] **Vaina protectora para plantones**

[72] ROSER, MARTIN

[73] ROSER, MARTIN (100,0%)

Martinstrasse 38  
54340 Enschede DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2018/080706 09/11/2018

[87] WO19092160 16/05/2019

[96] E18800154 09/11/2018



[97] EP3706550 28/06/2023

[11] **ES 2956135 T3**

[21] **E 18811647 ( 9 )**

[51] **F01N 1/00 (2006.01)**

**F01N 3/10 (2006.01)**

**F01N 1/16 (2006.01)**

**B60P 3/00 (2006.01)**

**F01N 9/00 (2006.01)**

**B60H 1/00 (2006.01)**

[54] **Gestión del sistema de escape de una unidad de refrigeración de transporte para bajas emisiones de ruido**

[72] RENAULT, LOÏC

[73] CARRIER CORPORATION (100,0%)

13995 Pasteur Blvd.

Palm Beach Gardens, FL 33418 US

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

[86] PCT/IB2018/001253 05/06/2018

[87] WO19234471 12/12/2019

[96] E18811647 05/06/2018

[97] EP3803069 26/07/2023

[11] **ES 2956117 T3**

[21] **E 18826085 ( 5 )**

[30] 26/12/2017 FR 1763211

[51] **H04L 9/40 (2022.01)**

**G06F 21/44 (2013.01)**

[54] **Procedimiento y sistema de identificación de terminal de usuario para la recepción de contenidos multimedia protegidos y suministrados de forma continua**

[72] PHIRMIS, MATHIEU

[73] VIACCESS (100,0%)

Les Collines de l'Arche, Tour Opéra C

92057 Paris La Défense Cedex FR

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

[86] PCT/EP2018/086857 24/12/2018

[87] WO19129771 04/07/2019

[96] E18826085 24/12/2018

[97] EP3732849 26/07/2023

[11] **ES 2956082 T3**

[21] **E 19191639 ( 4 )**

[30] 20/08/2018 CH 10072018

[51] **A01J 25/12 (2006.01)**

**A01J 25/15 (2006.01)**

[54] **Aparato de producción de queso**

[72] GRÜNINGER, SIEGFRIED

[73] KALT MASCHINENBAU AG (100,0%)

Letziwiesstrasse 8

9604 Lütisburg CH

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E19191639 14/08/2019

[97] EP3613281 26/07/2023

**F28F 1/02 (2006.01)**  
**F28F 1/32 (2006.01)**  
**F28F 9/26 (2006.01)**  
**F28F 19/00 (2006.01)**  
**F28F 1/12 (2006.01)**

[54] **Intercambiador de calor**

[72] TATENOI, HIDEAKI  
 HARA, YOSHIHIRO  
 AOKI, YASUTAKA  
 SAKAI, MASAYUKI

[73] MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. (100,0%)

16-5, Konan 2-chome, Minato-ku  
 Tokyo 108-8215 JP

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/JP2018/022761 14/06/2018

[87] WO19026436 07/02/2019

[96] E18842154 14/06/2018

[97] EP3647711 26/07/2023

[11] **ES 2955935 T3**

[21] **E 18842449 (3)**

[30] 27/12/2017 FR 1763252

[51] **H02J 7/00 (2006.01)**  
**H01M 10/00 (2006.01)**

[54] **Batería de acumuladores eléctricos**

[72] THOMAS, REMY  
 FERNANDEZ, ERIC  
 BACQUET, SYLVAIN  
 CASSARINO, LEANDRO  
 DESPESE, GHISLAIN  
 LOPEZ, YAN

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

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

[74] SUGRAÑES, S.L.P. ,

[86] PCT/FR2018/053544 24/12/2018

[87] WO19129992 04/07/2019

[96] E18842449 24/12/2018

[97] EP3732764 05/07/2023

[11] **ES 2955960 T3**

[21] **E 18853754 (2)**

[30] 11/09/2017 US 201762556524 P

[51] **A01G 9/02 (2018.01)**  
**A01G 24/35 (2018.01)**  
**A01G 31/02 (2006.01)**  
**A01G 27/04 (2006.01)**

[54] **Recipiente y método de cultivo de plantas**

[72] SHANI, URI  
 DABACH, SHARON

[73] TOMGROW LTD. (100,0%)

14 HaThiya Street  
 6816915 Tel Aviv-Yafo IL

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/IL2018/051018 07/09/2018  
[87] WO19049156 14/03/2019  
[96] E18853754 07/09/2018  
[97] EP3681270 19/07/2023

---

[11] **ES 2955924 T3**  
[21] **E 18855112 ( 1 )**  
[30] 05/01/2018 DE 102018000056  
[51] **B04B 11/08 (2006.01)**  
**B04B 15/06 (2006.01)**  
[54] **Centrífuga de rascador**  
[72] KRETTEK, GUNTRAM  
[73] KRETTEK, GUNTRAM (100,0%)  
  
Mozartstrasse 4  
41749 Viersen DE  
[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia  
[86] PCT/DE2018/000380 19/12/2018  
[87] WO19134721 11/07/2019  
[96] E18855112 19/12/2018  
[97] EP3735322 12/07/2023

---

[11] **ES 2955991 T3**  
[21] **E 18855113 ( 9 )**  
[30] 05/01/2018 DE 102018000057  
[51] **B04B 1/00 (2006.01)**  
[54] **Centrífuga**  
[72] KRETTEK, GUNTRAM  
[73] KRETTEK, GUNTRAM (100,0%)  
  
Mozartstrasse 4  
41749 Viersen DE  
[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia  
[86] PCT/DE2018/000381 19/12/2018  
[87] WO19134722 11/07/2019  
[96] E18855113 19/12/2018  
[97] EP3735321 12/07/2023

---

[11] **ES 2955976 T3**  
[21] **E 18856103 ( 9 )**  
[30] 13/09/2017 US 201715703416  
[51] **B64C 25/12 (2006.01)**  
**B64C 25/26 (2006.01)**  
[54] **Tren de aterrizaje plegable**  
[72] ALLWEIN, MICHAEL JOSEPH  
BARTELS, CALEB ANDREW  
SHAMBLIN, BRIAN MICHEL  
MCMILLEN, JAMES EDWARD  
[73] GENERAL ATOMICS AERONAUTICAL SYSTEMS, INC. (100,0%)  
  
3550 General Atomics Court  
San Diego, California 92121 US  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[86] PCT/US2018/044116 27/07/2018

**A45D 19/02 (2006.01)****A45D 40/24 (2006.01)****[54] Proceso para teñir el cabello****[72]** ROBINAULT, JEAN-LUC  
SAMAIN, HENRI**[73]** L'OREAL (100,0%)14 rue Royale  
75008 Paris FR**[74]** TOMAS GIL, Tesifonte Enrique**[86]** PCT/EP2019/076624 01/10/2019**[87]** WO20070146 09/04/2020**[96]** E19774123 01/10/2019**[97]** EP3860391 28/06/2023**[11] ES 2956110 T3****[21] E 19774990 (6)****[30]** 30/03/2018 JP 2018067342**[51] G01F 1/66 (2022.01)****G01F 1/667 (2022.01)****G01M 3/26 (2006.01)****G01F 1/72 (2006.01)****G01F 15/00 (2006.01)****[54] Dispositivo de seguridad de gas****[72]** FUJII, YUJI  
KAYABA, TAKASHI  
UEDA, YOSHIHIRO  
YASUDA, KENJI  
GYOUTOKU, TAITI  
KINOSHITA, HIDEKI**[73]** PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (100,0%)1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-6207 JP**[74]** GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo**[86]** PCT/JP2019/010444 14/03/2019**[87]** WO19188317 03/10/2019**[96]** E19774990 14/03/2019**[97]** EP3779376 30/08/2023**[11] ES 2956096 T3****[21] E 19782582 (1)****[30]** 02/10/2018 CH 12042018**[51] B05B 1/18 (2006.01)****B05B 1/26 (2006.01)****B05B 15/18 (2018.01)****B05B 15/65 (2018.01)****[54] Atomizador y cabezal de ducha****[72]** MOCK, ELMAR  
RAEBER, PATRICK  
ROUSSELET, MAX**[73]** GJOSA SA (100,0%)La Haute-Route 78  
2502 Biel/Bienne CH**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**[86]** PCT/EP2019/076643 01/10/2019

[87] WO20070159 09/04/2020

[96] E19782582 01/10/2019

[97] EP3860767 21/06/2023

[11] **ES 2956097 T3**

[21] **E 19786489 ( 5 )**

[30] 15/10/2018 DE 102018217594

[51] **B61G 7/00 (2006.01)**

[54] **Vehículo ferroviario con una configuración de protección frente a la nieve para una zona de acoplamiento del vehículo ferroviario**

[72] HINTERMEIR, STEFAN

[73] SIEMENS MOBILITY GMBH (100,0%)

Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München DE

[74] LOZANO GANDIA, José

[86] PCT/EP2019/076533 01/10/2019

[87] WO20078711 23/04/2020

[96] E19786489 01/10/2019

[97] EP3837149 23/08/2023

[11] **ES 2956098 T3**

[21] **E 19790165 ( 5 )**

[30] 17/10/2018 SE 1851270

[51] **E06C 7/42 (2006.01)**

**E06C 7/08 (2006.01)**

**E06C 1/12 (2006.01)**

[54] **Disposición que comprende un sistema estabilizador y una escalera plegable**

[72] MATTSSON, RIKARD

[73] TELESTEPS AB (100,0%)

Box 362  
573 24 Tranås SE

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

[86] PCT/EP2019/077821 14/10/2019

[87] WO20078926 23/04/2020

[96] E19790165 14/10/2019

[97] EP3867482 19/07/2023

[11] **ES 2956099 T3**

[21] **E 21702066 ( 8 )**

[30] 21/01/2020 GB 202000874

[51] **A61N 1/36 (2006.01)**

**A61N 1/04 (2006.01)**

[54] **Método de obtención de parámetros personalizados para estimulación transcraneal, sistema de estimulación transcraneal.**

[72] COHEN KADOSH, ROI

REED, THOMAS

NGUYEN, VU

VAN BUEREN, NIENKE

[73] THE UNIVERSITY OF SURREY (100,0%)

Stag Hill, University Campus, Guildford  
Surrey GU2 7XH GB

[74] SÁEZ MAESO, Ana

- [11] **ES 2956061 T3**  
 [21] **E 21382454 (3)**  
 [51] **E04H 17/16 (2006.01)**  
 [54] **Kit de cercado de privacidad y procedimiento de instalación**  
 [72] MENÉNDEZ NOVAS, FRANCISCO  
 IRAZUSTA GALLEGO, AARÓN  
 VILLECHENOUX, KARINE  
 [73] MOREDA-RIVIERE TREFILERIAS, S.A. (100,0%)

Avenida Principe de Asturias, s/n  
 33211 Gijón (Asturias) ES

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo  
 [96] E21382454 19/05/2021  
 [97] EP4092227 02/08/2023

- [11] **ES 2956055 T3**  
 [21] **E 22747456 (6)**  
 [30] 01/07/2021 IN 202121029684  
 [51] **B05B 11/10 (2023.01)**  
**B05B 15/30 (2018.01)**  
*A61M 11/00 (2006.01)*  
 [54] **Dispensador de líquido por bombeo que incluye un adaptador para vial**  
 [72] DADACHANJI, RISHAD KAIRUS  
 POTDAR, PRATUL PRAKASH  
 PATEL, KEYURKUMAR ARVINDBHAI  
 CHUDASMA, KRUPAL ASHOKBHAI  
 [73] KAIRISH INNOTECH PRIVATE LTD. (100,0%)

72-73, 7th Floor, Plot 215, Free Press House Free Press Journal Marg, Nariman Point

Mumbai 400021 IN

- [74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel  
 [86] PCT/IN2022/050604 01/07/2022  
 [87] WO23275899 05/01/2023  
 [96] E22747456 01/07/2022  
 [97] EP4132724 19/07/2023

## PROTECCIÓN MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (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 2413436 T5**  
 [21] **E 05783838 (5)**  
 [30] 20/09/2004 SE 0402275  
 [51] **B29C 67/00 (2017.01)**  
**B27N 5/00 (2006.01)**  
 [54] **Método para fabricar productos basados en polvo de madera**  
 [73] L3F SWEDEN AB (100,0%)

Karshult 2  
 545 93 Töreboda SE

- [74] ELZABURU, S.L.P.,  
 [86] PCT/SE2005/001367 19/09/2005  
 [87] WO06033621 30/03/2006  
 [96] E05783838 19/09/2005