

**Boletín España 12/02/2024 - 16/02/2024**

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

**Responsable**

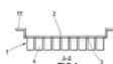
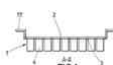
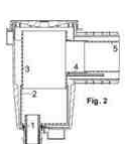
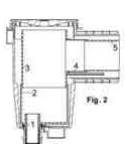
**Grupo**

**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 202230669 ES	DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic) (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	A01C 007/00002, A01C 011/00002, A01G 009/00008, A01G 031/00000	CL
					
P 202230669 ES	DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic) (100, 0%)	Solicitud de registro	A01C 007/00002, A01C 011/00002, A01G 009/00008, A01G 031/00000	CL
					
P 202330888 ES	ADAPTADOR PARA DESNATADOR DE PISCINAS EN OBRAS DE REHABILITACION	Gabela Suárez, Luís (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	E04H 004/00012, E04H 004/00016	CL
					
P 202330888 ES	ADAPTADOR PARA DESNATADOR DE PISCINAS EN OBRAS DE REHABILITACION	Gabela Suárez, Luís (100, 0%)	Solicitud de registro	E04H 004/00012, E04H 004/00016	CL
					

Boletín España 12/02/2024 - 16/02/2024

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
U 202331978 ES	ESTRUCTURA DE SUMINISTRO DE AGUA	Franco Castro, Francisco (100, 0%)	Solicitud de registro	E03B 009/00020	CL
					
U 202332210 ES	EQUIPO DE FILTRADO AUTOMÁTICO DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA BASADO EN FILTROS DE ACERO INOXIDABLE.	Díaz y Tejero S. L (100, 0%)	Solicitud de registro	A23D 009/00004, B01D 029/00011, B01D 029/00052, B01D 029/00060	CL
					
U 202332220 ES	FILTRO DE MALLA ULTRAFINA PARA CESTA DE SKIMMER Y CESTO PREFILTRO	Salvador Esplugas, Angel (50, 0%), Oliveras Teixidor, Santiago (50, 0%)	Solicitud de registro	B01D 036/00000, E04H 004/00016	CL
					
E 15746659 ES	MEJORAS EN Y RELACIONADAS CON EL CONTROL DE CARACTERISTICAS DE ORGANISMOS FOTOSINTETICOS	Biolumic Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 007/00004, A01G 009/00024, F21V 023/00000, H05B 045/00022, H05B 047/00011, H05B 047/00105	CL
E 17779930 ES	NANOTUBOS DE CARBONO SEPARADOS CON NIVELES DE OXIDACION ESPECIFICOS Y FORMULACIONES DE LOS MISMOS	Molecular Rebar Design Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61K 009/00000, A61P 025/00028, B82Y 030/00000, B82Y 040/00000, C01B 032/00158, C01B 032/00168, C01B 032/00174, C01B 032/00178, C02F 001/00028, C02F 101/00030, C02F 101/00036, C02F 103/00006, C08K 003/00004, C08K 007/00024	CL
E 18915842 ES	METODO Y APARATO PARA LA MONITORIZACION DIRECTA EN TIEMPO REAL DE SUPERFICIE DE MEMBRANA	Noria Water Technologies, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 061/00000, B01D 065/00000, G02B 006/00000	CL

## Boletín España 12/02/2024 - 16/02/2024

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 19159509 ES	PROCEDIMIENTO PARA AUMENTAR EL CONTENIDO DE AMINOACIDO EN LAS PLANTAS	Ajinomoto Co. , Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 007/00006, A01G 022/00000, A01G 022/00005, A01G 022/00020, A01N 037/00044, A01P 021/00000, A23B 007/00154, C05F 011/00000, C05F 011/00010, C05G 005/00000
E 19708982 ES	USO DE ALQUILTRICLOROSILANOS PARA LA RETIRADA DE PARTICULAS MICROPLASTICAS DEL AGUA Y/O DE UNA MASA DE AGUA	Abcr GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00028, C02F 001/00052, C02F 001/00054, C02F 101/00030, C02F 103/00000, C02F 103/00006, C02F 103/00008, C07F 007/00012, C07F 007/00021, C08F 299/00000, C08G 077/00004, C08L 083/00006
E 19780415 ES	DISPOSITIVO COMPRESOR MULTITAPA INYECTADO CON ACEITE Y METODO PARA CONTROLAR TAL DISPOSITIVO COMPRESOR	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04B 025/00000, F04C 023/00000, F04C 028/00002, F04C 029/00002, F04C 029/00004
E 19804730 ES	PROCEDIMIENTO PARA FABRICAR UN INOCULO DE MICORRIZAS Y EL INOCULO OBTENIDO	Mycophyto (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 018/00010, A01H 017/00000
<b>Total expedientes:</b>	<b>14</b>			

- [51] **C08K 5/17 (2006.01)**  
**C08K 3/015 (2018.01)**  
**C08L 33/08 (2006.01)**  
**C08L 5/08 (2006.01)**  
**A01N 25/10 (2006.01)**  
**A01N 43/16 (2006.01)**  
**C01B 21/06 (2006.01)**

[54] **NANOMATERIAL BASADO EN EL AUTOENSAMBLAJE DE g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Y OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, PROCESO DE OBTENCIÓN Y USOS**

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Nanomaterial basado en el autoensamblaje de g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> y oligómeros de quitosano, proceso de obtención y usos.

El objeto de la invención es un nanomaterial que comprende un autoensamblaje de: (a) g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> puro o dopado con al menos un óxido metálico y/o nanoplata; y (b) oligómeros de quitosano que comprenden entre 5 y 10 monómeros, también denominados quito-oligosacáridos (COS) de bajo peso molecular, entendiéndose como tal un peso molecular comprendido entre 3000 y 6000 Da, donde dicho autoensamblaje está mediado mediante un agente de entrecruzamiento, dando lugar a un complejo de inclusión g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-COS. Es también objeto de la invención su proceso de obtención y su uso para la depuración de aguas y/o como fitosanitario.

[11] **ES 2958971 A1**

[21] **P 202230669 ( 4 )**

[22] 20/07/2022

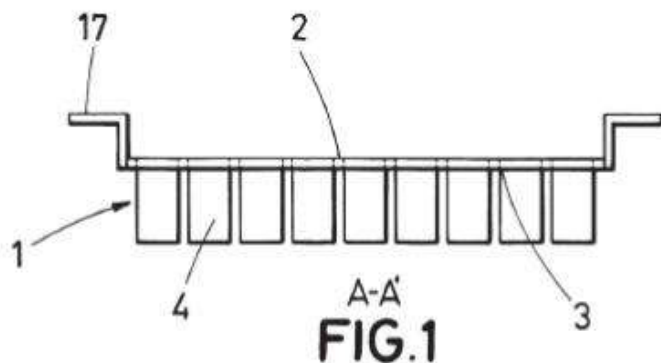
- [51] **A01C 7/02 (2006.01)**  
**A01G 31/00 (2018.01)**  
**A01C 11/02 (2006.01)**  
**A01G 9/08 (2006.01)**

[54] **DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Dispositivo de siembra de semillas, de accionamiento manual, que incorpora una bandeja adaptable a una maceta y un dispensador de semillas que acopla con dicha bandeja y mediante movimiento vertical de unos vástagos con colectores de semillas, se produce la salida de las semillas para su siembra y posterior ensayo agrícola en la maceta mencionada.



[11] **ES 2958962 A1**

[21] **P 202330888 ( 7 )**

[22] 31/10/2023

- [51] **E04H 4/12 (2006.01)**  
**E04H 4/16 (2006.01)**

[54] **Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación**

[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación, para su colocación por dentro de un desnatador de piscina previamente existente empezando por el fondo del mismo hasta su boca ubicada en la pared, a fin de garantizar su estanqueidad sin necesidad de cambiar los desnatadores previamente existentes, que resulta de combinar los siguientes elementos descrito en orden ascendente y en contracorriente a la aspiración: tubo recto provisto de brida intermedia (1) para su colocación por dentro del conducto de desagüe inferior, cubo redondo (2) provisto de sumidero descentrado en su base y con recrecimiento superior en forma de tubo,

- [51] **C08K 5/17 (2006.01)**  
**C08K 3/015 (2018.01)**  
**C08L 33/08 (2006.01)**  
**C08L 5/08 (2006.01)**  
**A01N 25/10 (2006.01)**  
**A01N 43/16 (2006.01)**  
**C01B 21/06 (2006.01)**

[54] **NANOMATERIAL BASADO EN EL AUTOENSAMBLAJE DE g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Y OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, PROCESO DE OBTENCIÓN Y USOS**

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Nanomaterial basado en el autoensamblaje de g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> y oligómeros de quitosano, proceso de obtención y usos.

El objeto de la invención es un nanomaterial que comprende un autoensamblaje de: (a) g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> puro o dopado con al menos un óxido metálico y/o nanoplata; y (b) oligómeros de quitosano que comprenden entre 5 y 10 monómeros, también denominados quito-oligosacáridos (COS) de bajo peso molecular, entendiéndose como tal un peso molecular comprendido entre 3000 y 6000 Da, donde dicho autoensamblaje está mediado mediante un agente de entrecruzamiento, dando lugar a un complejo de inclusión g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-COS. Es también objeto de la invención su proceso de obtención y su uso para la depuración de aguas y/o como fitosanitario.

[11] **ES 2958971 A1**

[21] **P 202230669 ( 4 )**

[22] 20/07/2022

[51] **A01C 7/02 (2006.01)**  
**A01G 31/00 (2018.01)**

*A01C 11/02 (2006.01)*

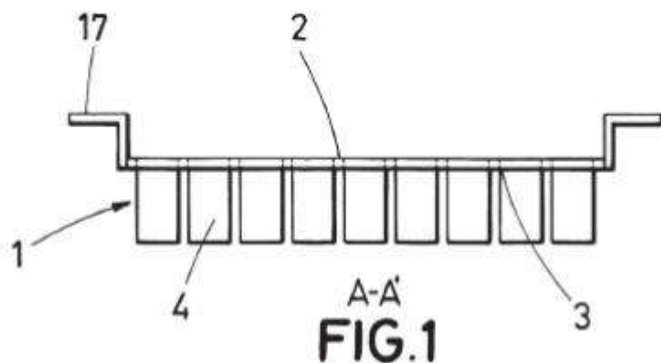
*A01G 9/08 (2006.01)*

[54] **DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Dispositivo de siembra de semillas, de accionamiento manual, que incorpora una bandeja adaptable a una maceta y un dispensador de semillas que acopla con dicha bandeja y mediante movimiento vertical de unos vástagos con colectores de semillas, se produce la salida de las semillas para su siembra y posterior ensayo agrícola en la maceta mencionada.



[11] **ES 2958962 A1**

[21] **P 202330888 ( 7 )**

[22] 31/10/2023

[51] **E04H 4/12 (2006.01)**  
**E04H 4/16 (2006.01)**

[54] **Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación**

[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación, para su colocación por dentro de un desnatador de piscina previamente existente empezando por el fondo del mismo hasta su boca ubicada en la pared, a fin de garantizar su estanqueidad sin necesidad de cambiar los desnatadores previamente existentes, que resulta de combinar los siguientes elementos descrito en orden ascendente y en contracorriente a la aspiración: tubo recto provisto de brida intermedia (1) para su colocación por dentro del conducto de desagüe inferior, cubo redondo (2) provisto de sumidero descentrado en su base y con recrecimiento superior en forma de tubo,

- [51] **C08K 5/17 (2006.01)**  
**C08K 3/015 (2018.01)**  
**C08L 33/08 (2006.01)**  
**C08L 5/08 (2006.01)**  
**A01N 25/10 (2006.01)**  
**A01N 43/16 (2006.01)**  
**C01B 21/06 (2006.01)**

[54] **NANOMATERIAL BASADO EN EL AUTOENSAMBLAJE DE g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Y OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, PROCESO DE OBTENCIÓN Y USOS**

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Nanomaterial basado en el autoensamblaje de g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> y oligómeros de quitosano, proceso de obtención y usos.

El objeto de la invención es un nanomaterial que comprende un autoensamblaje de: (a) g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> puro o dopado con al menos un óxido metálico y/o nanoplata; y (b) oligómeros de quitosano que comprenden entre 5 y 10 monómeros, también denominados quito-oligosacáridos (COS) de bajo peso molecular, entendiéndose como tal un peso molecular comprendido entre 3000 y 6000 Da, donde dicho autoensamblaje está mediado mediante un agente de entrecruzamiento, dando lugar a un complejo de inclusión g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-COS. Es también objeto de la invención su proceso de obtención y su uso para la depuración de aguas y/o como fitosanitario.

[11] **ES 2958971 A1**

[21] **P 202230669 ( 4 )**

[22] 20/07/2022

[51] **A01C 7/02 (2006.01)**  
**A01G 31/00 (2018.01)**

*A01C 11/02 (2006.01)*

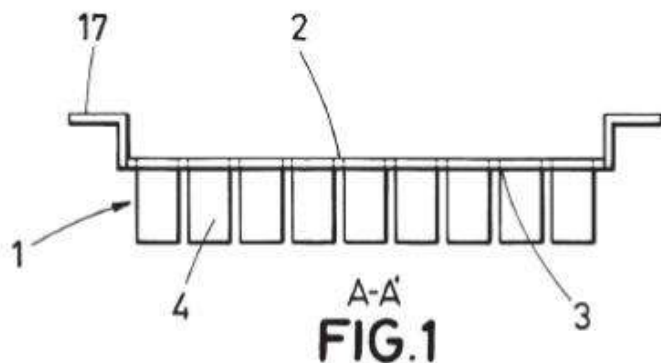
*A01G 9/08 (2006.01)*

[54] **DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Dispositivo de siembra de semillas, de accionamiento manual, que incorpora una bandeja adaptable a una maceta y un dispensador de semillas que acopla con dicha bandeja y mediante movimiento vertical de unos vástagos con colectores de semillas, se produce la salida de las semillas para su siembra y posterior ensayo agrícola en la maceta mencionada.



[11] **ES 2958962 A1**

[21] **P 202330888 ( 7 )**

[22] 31/10/2023

[51] **E04H 4/12 (2006.01)**  
**E04H 4/16 (2006.01)**

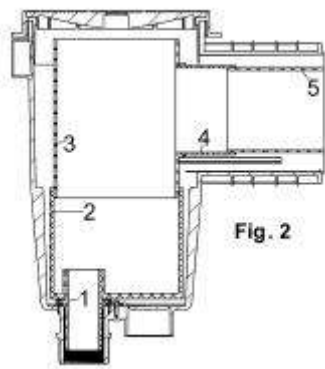
[54] **Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación**

[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación, para su colocación por dentro de un desnatador de piscina previamente existente empezando por el fondo del mismo hasta su boca ubicada en la pared, a fin de garantizar su estanqueidad sin necesidad de cambiar los desnatadores previamente existentes, que resulta de combinar los siguientes elementos descrito en orden ascendente y en contracorriente a la aspiración: tubo recto provisto de brida intermedia (1) para su colocación por dentro del conducto de desagüe inferior, cubo redondo (2) provisto de sumidero descentrado en su base y con recrecimiento superior en forma de tubo,

tubo recto de coronación (3) como continuación del cubo anterior (2), provisto de corte en torno a su envolvente y en el que poder conectar el siguiente tubo recto horizontal de sección rectangular (4) a la que se fija la boca en forma de trompeta (5) encastrada en la pared.



## 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 2958907 A1

[21] P 202230665 (1)

[71] GONOTRON IBERICA, S.L. (100,0%)

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

[11] ES 2958908 A1

[21] P 202230666 (X)

[71] UNIVERSIDAD DE SEVILLA (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2958909 A1

[21] P 202230668 (6)

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] ES 2958971 A1

[21] P 202230669 (4)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2958962 A1

[21] P 202330888 (7)

[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

## EXAMEN SUSTANTIVO

### OBJECIONES EN EXAMEN SUSTANTIVO (ART. 34.5 RP)

Conforme al artículo 34 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para corregir la solicitud o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole

- [51] **C08K 5/17 (2006.01)**  
**C08K 3/015 (2018.01)**  
**C08L 33/08 (2006.01)**  
**C08L 5/08 (2006.01)**  
**A01N 25/10 (2006.01)**  
**A01N 43/16 (2006.01)**  
**C01B 21/06 (2006.01)**

[54] **NANOMATERIAL BASADO EN EL AUTOENSAMBLAJE DE g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Y OLIGÓMEROS DE QUITOSANO, PROCESO DE OBTENCIÓN Y USOS**

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] Nanomaterial basado en el autoensamblaje de g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> y oligómeros de quitosano, proceso de obtención y usos.

El objeto de la invención es un nanomaterial que comprende un autoensamblaje de: (a) g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> puro o dopado con al menos un óxido metálico y/o nanoplata; y (b) oligómeros de quitosano que comprenden entre 5 y 10 monómeros, también denominados quito-oligosacáridos (COS) de bajo peso molecular, entendiéndose como tal un peso molecular comprendido entre 3000 y 6000 Da, donde dicho autoensamblaje está mediado mediante un agente de entrecruzamiento, dando lugar a un complejo de inclusión g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-COS. Es también objeto de la invención su proceso de obtención y su uso para la depuración de aguas y/o como fitosanitario.

[11] **ES 2958971 A1**

[21] **P 202230669 ( 4 )**

[22] 20/07/2022

[51] **A01C 7/02 (2006.01)**  
**A01G 31/00 (2018.01)**

*A01C 11/02 (2006.01)*

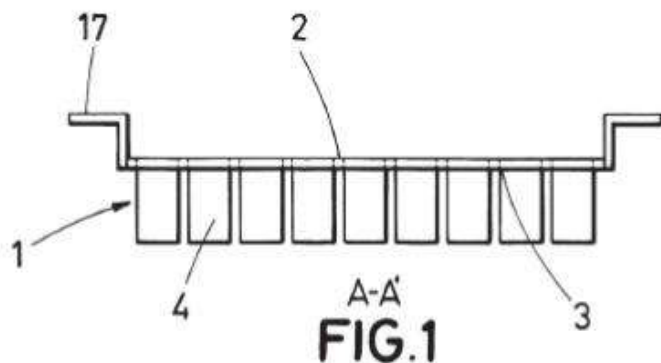
*A01G 9/08 (2006.01)*

[54] **DISPOSITIVO DE SIEMBRA DE SEMILLAS**

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] Dispositivo de siembra de semillas, de accionamiento manual, que incorpora una bandeja adaptable a una maceta y un dispensador de semillas que acopla con dicha bandeja y mediante movimiento vertical de unos vástagos con colectores de semillas, se produce la salida de las semillas para su siembra y posterior ensayo agrícola en la maceta mencionada.



[11] **ES 2958962 A1**

[21] **P 202330888 ( 7 )**

[22] 31/10/2023

[51] **E04H 4/12 (2006.01)**  
**E04H 4/16 (2006.01)**

[54] **Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación**

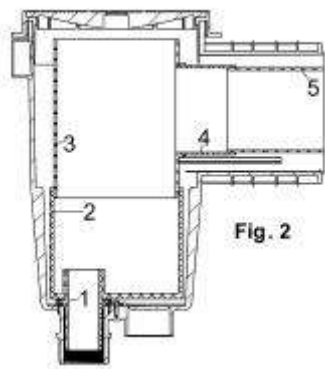
[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] Adaptador para desnatador de piscinas en obras de rehabilitación, para su colocación por dentro de un desnatador de piscina previamente existente empezando por el fondo del mismo hasta su boca ubicada en la pared, a fin de garantizar su estanqueidad sin necesidad de cambiar los desnatadores previamente existentes, que resulta de combinar los siguientes elementos descrito en orden ascendente y en contracorriente a la aspiración: tubo recto provisto de brida intermedia (1) para su colocación por dentro del conducto de desagüe inferior, cubo redondo (2) provisto de sumidero descentrado en su base y con recrecimiento superior en forma de tubo,



tubo recto de coronación (3) como continuación del cubo anterior (2), provisto de corte en torno a su envolvente y en el que poder conectar el siguiente tubo recto horizontal de sección rectangular (4) a la que se fija la boca en forma de trompeta (5) encastrada en la pared.



## 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 2958907 A1

[21] P 202230665 (1)

[71] GONOTRON IBERICA, S.L. (100,0%)

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

[11] ES 2958908 A1

[21] P 202230666 (X)

[71] UNIVERSIDAD DE SEVILLA (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2958909 A1

[21] P 202230668 (6)

[71] UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[11] ES 2958971 A1

[21] P 202230669 (4)

[71] CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[11] ES 2958962 A1

[21] P 202330888 (7)

[71] GABELA SUÁREZ, LUIS (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

## EXAMEN SUSTANTIVO

### OBJECIONES EN EXAMEN SUSTANTIVO (ART. 34.5 RP)

Conforme al artículo 34 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para corregir la solicitud o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole

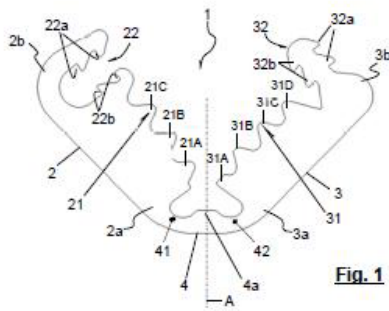


Fig. 1

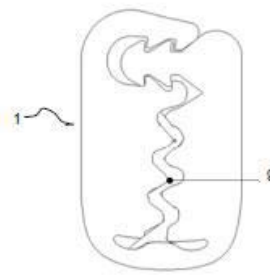


Fig. 5

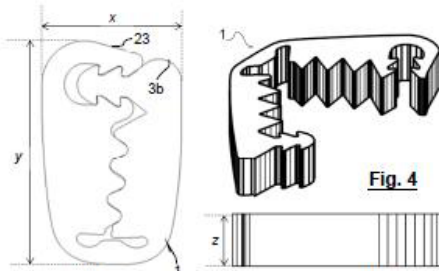


Fig. 2

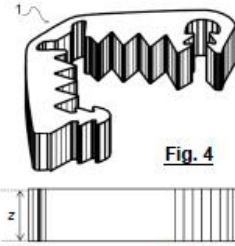


Fig. 3

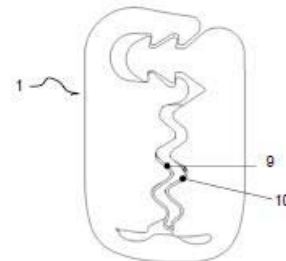


Fig. 6

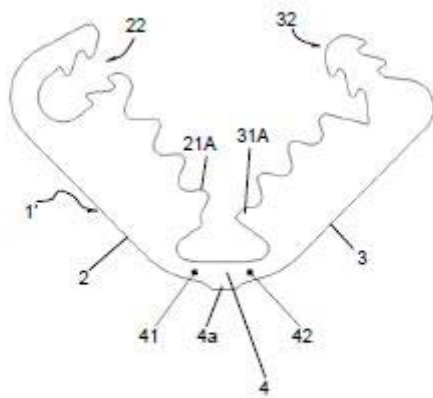


Fig. 7

[11] ES 1305758 U

[21] U 202331978 (1)

[22] 07/11/2023

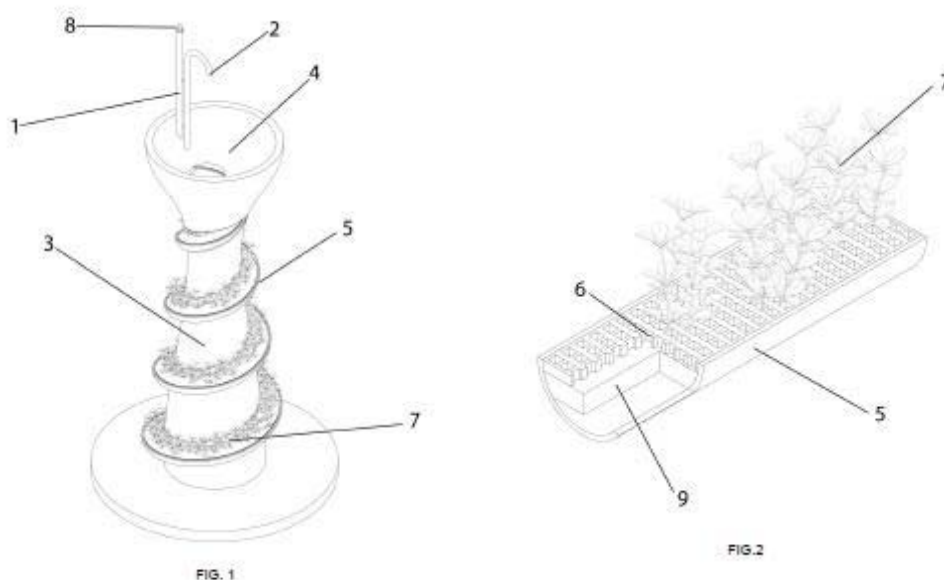
[51] E03B 9/20 (2006.01)

[54] Estructura de suministro de agua

[71] FRANCO CASTRO, FRANCISCO (100,0%)

[74] HERNÁNDEZ GARCÍA, Rosa Elena

- [57] 1. Estructura de suministro de agua, caracterizada porque comprende una conducción (1) que comprende una salida (2) de agua y un cuerpo (3), que comprende una concavidad (4), configurada para recoger el agua vertida por la salida (2) de agua y desaguar el contenido hacia una canalización (5) en torno al cuerpo (3) que comprende una pluralidad de fijaciones (6) para diferentes plantas y elementos vegetales (7).
2. Estructura de suministro de agua, según reivindicación anterior caracterizada porque la canalización (5) comprende unos medios de retención (9) del agua que fluye a través de la canalización (5).
3. Estructura de suministro de agua, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la conducción (1) está conectada a un suministro de agua y comprende unos medios de apertura y cierre (8) del flujo de agua.



11 ES 1305756 U

21 U 202332015 ( 1 )

22 09/02/2022

51 F24F 9/00 (2006.01)  
A47B 37/00 (2006.01)  
A61L 9/14 (2006.01)

54 **DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CONTAGIO DE VIRUS EN MESAS COMPARTIDAS**

71 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (10,0%)

VEGA INGENIERIA, S.L. (90,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

- 57 1. Dispositivo de protección contra el contagio de virus en mesas compartidas que comprende un conducto de impulsión de aire (1) con un difusor (2) y un conducto de aspiración de aire (11), con una boca de aspiración (6), que incorpora un ventilador (4) y un filtro de aire (5), donde los conductos (1, 11) están unidos mediante un conector (12), estando el dispositivo caracterizado por que:
- es portátil,
  - el difusor (2) tiene un orificio (15) que se extiende a lo largo del conducto de impulsión (1) para generar una cortina de aire (3), de forma que una persona (9) puede colocarlo en un tablero de una mesa (8) y crear una barrera para evitar la transmisión de virus con otras personas (9) que compartan la mesa.
2. El dispositivo de la reivindicación 1, caracterizado por que el conducto de aspiración (11) está ubicado sobre el tablero de la mesa (8).
3. El dispositivo de la reivindicación 1, caracterizado por que el conducto de aspiración (11) está ubicado bajo el tablero de la mesa (8).
4. El dispositivo de la reivindicación 1, caracterizado por que el conducto de aspiración (11) cuelga del tablero de la mesa (8).
5. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado por que el conducto de impulsión (1) comprende una pluralidad de tramos (13) conectados por uno de los extremos a un elemento de unión (13).
6. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado por que el conducto de impulsión (1) comprende una pluralidad de tramos (13) conectados telescópicamente.
7. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones anteriores 1 a 6, caracterizado por que el orificio (15) del difusor de impulsión (2) está dividido en partes.
8. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones anteriores 1 a 7, caracterizado por que el conducto de impulsión (1) está ubicado bajo el tablero de la mesa (8) y el difusor (2) está orientado hacia una abertura (16) comprendida en el tablero (8).
9. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones anteriores 1 a 7, caracterizado por que el conducto de impulsión tiene una configuración curvada en la zona de final de recorrido del aire, de forma que el flujo de aire contiene una componente horizontal que permite la generación de una cortina de aire (3) que se extiende más allá del tablero de la mesa (8).
10. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones anteriores 1 a 9, caracterizado por que comprende una batería.
11. El dispositivo de cualquiera de las reivindicaciones anteriores 1 a 9, caracterizado por que comprende una toma de corriente, de forma que se pueda conectar a una batería externa o a la red eléctrica general.

11 ES 1305772 U

21 U 202332210 ( 3 )

22 13/12/2023

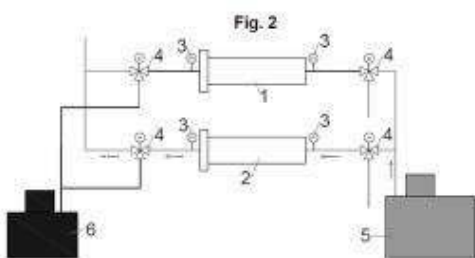
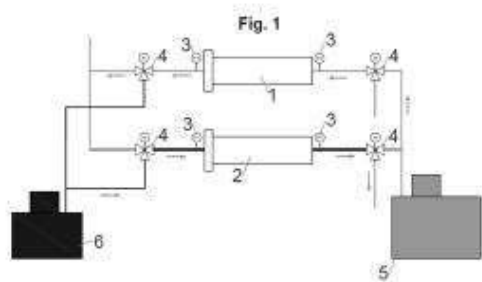
51 **A23D 9/04 (2006.01)**  
**B01D 29/11 (2006.01)**  
**B01D 29/52 (2006.01)**  
**B01D 29/60 (2006.01)**

54 **EQUIPO DE FILTRADO AUTOMÁTICO DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA BASADO EN FILTROS DE ACERO INOXIDABLE.**

71 DIAZ Y TEJERO S.L (100,0%)

74 HIDALGO CASTRO, Angel Luis

- 57 1. Equipo de filtrado automático de aceite de oliva virgen extra basado en filtros de acero inoxidable, concebido para su funcionamiento desde un autómata programable donde se ha parametrizado la secuencia de filtrado, en función del estado de los filtros respecto a su colmatación o limpiado, caracterizado por combinar los siguientes elementos:
- A. Dos filtros iguales (1-2) dispuestos en paralelo para su funcionamiento alterno según un circuito primario y un circuito secundario de filtrado de aceite procedente de un almacenamiento previo (5), donde cada filtro (1-2) fabricado en acero inoxidable tiene forma de cilindro y está contenido en una carcasa también cilíndrica y de configuración adaptada para que el aceite procedente de un extremo por donde accede a la carcasa cilíndrica, lo atraviese por presión desde el exterior de la superficie de filtrado hacia el interior de la misma, para su conducción hacia el extremo opuesto de evacuación.
- B. Válvulas de tres vías motorizadas (4), de construcción tipo L y accionamiento neumático instaladas en tubería de entrada y tubería de salida de cada uno de los dos filtros, para su operación en modo conducción de aceite, modo conducción de agua en contracorriente o cierre total.
- C. Transmisores de presión (3) en tubería de entrada y tubería de salida de filtro de circuito primario (1) y filtro de circuito secundario (2) intercalo entre estos y la correspondiente válvula de tres vías anterior (4), proporcionando la información del estado de los filtros (1-2), respecto a su colmatación o limpieza.



11 ES 1305786 U

21 U 202332216 ( 2 )

22 13/12/2023

30 21/12/2022 ES 202232138

51 **H04M 1/11 (2006.01)**

54 **Elemento de soporte de un objeto**

71 MORENO GARCIA, ROBERTO (50,0%)

ESCALAS SIERRA, SANTIAGO (50,0%)

74 LA FÁBRICA DE INVENTOS SL

- 57 1. Elemento de soporte acoplable a un objeto, caracterizado por que comprende una carcasa (1) que dispone de un medio de fijación en una de sus caras para poder fijarlo a un objeto, disponiendo la carcasa (1) de al menos un elemento tubular (2) colocado transversalmente, insertándose por dicho orificio pasante (2) de manera móvil un elemento longitudinal (3) maleable, configurado

para adoptar diferentes formas.

2. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 1, caracterizado por que la carcasa (1) está formada por:

- una primera pieza (1.1) con forma circular plana que dispone en una de las caras del medio de fijación con el objeto, y emergiendo de una de sus caras dos tetones (1.3) que se colocan enfrentados contra unos rebajes

- una segunda pieza (1.2) con forma circular plana que dispone en una de sus caras de unos rebajes, y fijándose esta segunda pieza (1.2) con la primera pieza (1.1), estando dispuesto el elemento tubular (2) en esta segunda pieza (1.2).

3. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 1, caracterizado por que la carcasa (1) dispone de unos imanes insertados.

4. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 2 y 3, caracterizado por que los imanes están insertados en unas oquedades (6) dispuestas en la segunda pieza (1.2).

5. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 2, caracterizado por que la segunda pieza (1.2) dispone en su periferia de una pluralidad de ranuras (4) de anchura tal que el elemento longitudinal (3) se puede insertar por ellos para bloquear su desplazamiento respecto del elemento tubular (2).

6. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 2, caracterizado por que el elemento longitudinal (3) está formado por un alambre recubierto con una capa plástica.

7. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 2, caracterizado por que el elemento longitudinal (3) dispone en sus extremos de un tope de mayor sección que el elemento tubular (2).

8. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 1, caracterizado por que el medio de fijación es un adhesivo.

9. Elemento de soporte acoplable a un objeto, según la reivindicación 2, caracterizado por que el medio de fijación de la primera y segunda pieza (1.1 y 1.2) son tornillos.

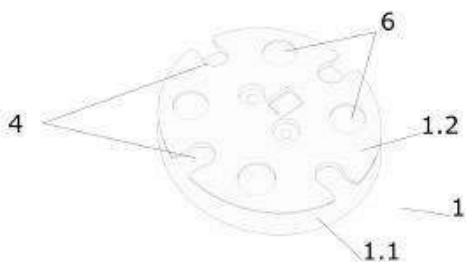


Figura 1

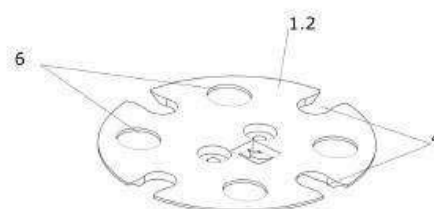


Figura 3

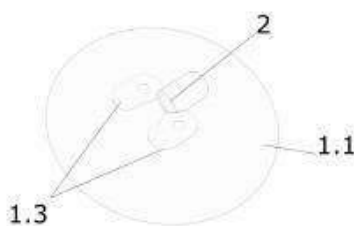


Figura 2

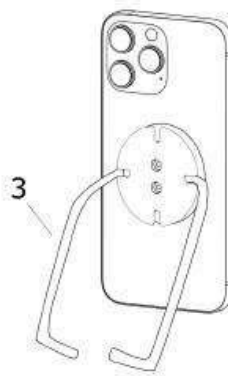


Figura 4

[11] ES 1305787 U

[21] U 202332220 (0)

[22] 13/12/2023

[51] E04H 4/16 (2006.01)  
B01D 36/00 (2006.01)

[54] FILTRO DE MALLA ULTRAFINA PARA CESTA DE SKIMMER Y CESTO PREFILTRO

[71] SALVADOR ESPLUGAS, ANGEL (50,0%)

OLIVERAS TEIXIDOR, SANTIAGO (50,0%)

[57] 1. Filtro de malla ultrafina para cesta de skimmer y cesto prefiltro caracterizado porque comprende un aro superior (2) y un aro inferior (3), que unidos mediante una malla ultrafina (4), de entre 100 y 50 micras, de material resistente como la poliamida, conforman un receptáculo de dimensiones proporcionales a las distintas cestas o cestos de skimmers y prefiltros que permiten recolectar elementos tan livianos y casi imperceptibles como el barro fino, el polen y otros elementos, durante el ciclo de recirculación del agua.

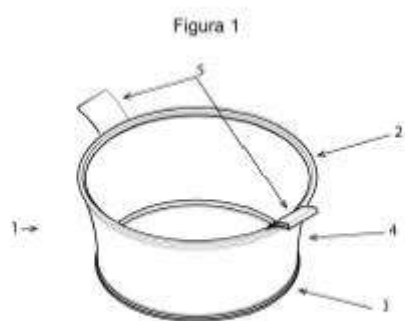
2. Filtro de malla ultrafina para cesta de skimmer y cesto prefiltro según reivindicación 1, caracterizado por tener un aro superior (2) de diámetro ligeramente mayor que el diámetro interior del cesto o cesta del skimmer o prefiltro, con el objetivo de que este quede alojado encima del perfil del cesto o cesta del skimmer o prefiltro.

3. Filtro de malla ultrafina para cesta de skimmer y cesto prefiltro según reivindicación 1, caracterizado por tener un aro inferior (3) de diámetro ligeramente menor que el diámetro interior del cesto o cesta del skimmer o prefiltro, con el objetivo de que este quede ubicado dentro del cesto o cesta del skimmer o prefiltro, evitando así que en períodos de reposo de la bomba, la malla ultrafina (4) pueda elevarse por el propio vaivén del agua, entre otros, y con ello retorne los elementos recolectados a la piscina, spa o alberca.

4. Filtro de malla ultrafina para cesta de skimmer y cesto prefiltro según reivindicación 1, caracterizado por conformar un receptáculo abierto en su parte superior y cerrado en la parte inferior, con la misma morfología que el cesto o cesta del skimmer o prefiltro que lo alojen, con la altura necesaria para que la base que conforma con el aro inferior (3) descansa en la base del cesto o cesta del

skimmer o prefiltro que lo alojan.

5. Filtro de malla ultrafina para cesta de skimmer y cesto prefiltro según reivindicación 1, caracterizado por disponer de dos solapas (5) unidas al aro superior (2) que permiten de forma cómoda y eficiente la extracción del filtro de malla ultrafina (1) del cesto o cesta del skimmer o prefiltro que lo alojan.



96 E15722165 08/05/2015

97 EP3126159 05/07/2023

11 **ES 2958606 T3**

21 **E 15746659 ( 0 )**

30 10/02/2014 NZ 62103914

51 **A01G 7/04 (2006.01)**  
**F21V 23/00 (2015.01)**  
**H05B 45/22 (2020.01)**  
**A01G 9/24 (2006.01)**  
**H05B 47/105 (2020.01)**  
**H05B 47/11 (2020.01)**

54 **Mejoras en y relacionadas con el control de características de organismos fotosintéticos**

73 BIOLUMIC LIMITED (100,0%)

21 Dairy Farm Road, Road 2  
Palmerston North 4410 NZ

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/NZ2015/000008 09/02/2015

87 WO15119510 13/08/2015

96 E15746659 09/02/2015

97 EP3106004 19/07/2023

11 **ES 2958632 T3**

21 **E 15783999 ( 4 )**

30 17/10/2014 GB 201418474

51 **A61B 18/14 (2006.01)**  
**A61B 18/18 (2006.01)**  
**H01R 24/56 (2011.01)**

54 **Una estructura de transporte de energía de RF y/o de microondas, y un dispositivo de exploración electroquirúrgico invasivo que incorpora la misma**

73 CREO MEDICAL LIMITED (100,0%)

Riverside Court, Beaufort Park  
Chepstow, Monmouthshire NP16 5UH GB

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2015/074001 16/10/2015

87 WO16059209 21/04/2016

96 E15783999 16/10/2015

97 EP3206611 19/07/2023

11 **ES 2958633 T3**

21 **E 15786889 ( 4 )**

30 17/10/2014 GB 201418486

51 **A61B 18/18 (2006.01)**  
**H01P 1/06 (2006.01)**  
**A61B 1/00 (2006.01)**  
**A61B 1/012 (2006.01)**

54 **Cable para transmitir energía de radiofrecuencia y/o de frecuencia de microondas a un instrumento electroquirúrgico**

73 CREO MEDICAL LIMITED (100,0%)

Riverside Court, Beaufort Park  
Chepstow, Monmouthshire NP16 5UH GB

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/EP2015/074047 16/10/2015

[87] WO18020220 01/02/2018

[96] E17745861 21/07/2017

[97] EP3490810 28/06/2023

[11] **ES 2958592 T3**

[21] **E 17779930 ( 1 )**

[30] 07/04/2016 US 201662319599 P

[51] **C08K 3/04 (2006.01)**

**C01B 32/158 (2017.01)**

**C01B 32/168 (2017.01)**

**C08K 7/24 (2006.01)**

**C01B 32/174 (2017.01)**

**C02F 1/28 (2023.01)**

**A61K 9/00 (2006.01)**

**C01B 32/178 (2017.01)**

**B82Y 40/00 (2011.01)**

**B82Y 30/00 (2011.01)**

**C02F 101/30 (2006.01)**

**C02F 101/36 (2006.01)**

**C02F 103/06 (2006.01)**

**A61P 25/28 (2006.01)**

[54] **Nanotubos de carbono separados con niveles de oxidación específicos y formulaciones de los mismos**

[72] SWOGER, KURT, W.  
BOSNYAK, CLIVE, P.  
HENDERSON, NANCY  
FINLAYSON, MALCOLM  
STURTEVANT, BRYCE, D.  
HOENIG, STEVE

[73] MOLECULAR REBAR DESIGN LLC (100,0%)

13477 Fitzhugh Road  
Austin, TX 78736 US

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2017/026655 07/04/2017

[87] WO17177166 12/10/2017

[96] E17779930 07/04/2017

[97] EP3440129 19/07/2023

[11] **ES 2958593 T3**

[21] **E 17780280 ( 8 )**

[30] 23/09/2016 US 201662398713 P

30/06/2017 US 201762527204 P

10/07/2017 US 201762530683 P

31/07/2017 US 201762539037 P

[51] **A61K 39/02 (2006.01)**

[54] **Usos de antagonistas de IL-13 para el tratamiento de la dermatitis atópica**

[72] LIN, CHINYU  
OMACHI, THEODORE A.  
OWEN, RYAN P.  
YEN, KARL  
ZHENG, YANAN  
DEBUSK, KENDRA

[73] F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (100,0%)

Grenzacherstrasse 124  
4070 Basel CH

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/US2017/052891 22/09/2017

[87] WO18057849 29/03/2018



5 Research Drive  
Shelton, Connecticut 06484 US

- [74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/US2018/062737 28/11/2018  
[87] WO19108585 06/06/2019  
[96] E18882632 28/11/2018  
[97] EP3717329 05/07/2023
- 

[11] **ES 2958665 T3**

[21] **E 18915842 ( 1 )**

[51] **B01D 61/00 (2006.01)**  
**B01D 65/00 (2006.01)**  
**G02B 6/00 (2006.01)**

[54] **Método y aparato para la monitorización directa en tiempo real de superficie de membrana**

[72] RAHARDIANTO, ANDITYA  
BILAL, MUHAMMAD

[73] NORIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

2288 Westwood Blvd., Suite 200  
Los Angeles, California 90064 US

- [74] ISERN JARA, Jorge  
[86] PCT/US2018/028823 23/04/2018  
[87] WO19209239 31/10/2019  
[96] E18915842 23/04/2018  
[97] EP3784367 16/08/2023
- 

[11] **ES 2958711 T3**

[21] **E 19154173 ( 9 )**

[30] 30/01/2018 DE 202018100490 U

[51] **B65G 1/04 (2006.01)**

[54] **Sistema de almacenamiento**

[72] LAMPE, RALF

[73] MINDA INDUSTRIEANLAGEN GMBH (100,0%)

Hans-Böckler-Strasse 24  
32423 Minden DE

- [74] LOZANO GANDIA, José  
[96] E19154173 29/01/2019  
[97] EP3517459 12/07/2023
- 

[11] **ES 2958715 T3**

[21] **E 19161148 ( 2 )**

[30] 26/11/2013 US 201361909316 P

[51] **C12Q 1/6869 (2018.01)**

[54] **Composiciones y métodos para la secuenciación de polinucleótidos**

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

5200 Illumina Way  
San Diego, CA 92122 US

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia  
[96] E19161148 26/11/2014  
[97] EP3556869 02/08/2023
-

Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde  
Foshan, Guangdong 528311 CN

MIDEA GROUP CO., LTD. (50,0%)

B26-28F, Midea Headquarter Building, No. 6 Midea Avenue, Beijiao, Shunde  
Foshan, Guangdong 528311 CN

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/CN2018/120314 11/12/2018

[87] WO19205654 31/10/2019

[96] E18916272 11/12/2018

[97] EP3640553 06/09/2023

[11] ES 2958853 T3

[21] E 19159509 ( 9 )

[30] 28/02/2014 JP 2014038981

[51] A01N 37/44 (2006.01)

A01G 7/06 (2006.01)

A01P 21/00 (2006.01)

C05F 11/00 (2006.01)

C05G 5/00 (2020.01)

C05F 11/10 (2006.01)

A01G 22/20 (2018.01)

A01G 22/05 (2018.01)

A01G 22/00 (2018.01)

A23B 7/154 (2006.01)

[54] Procedimiento para aumentar el contenido de aminoácido en las plantas

[73] AJINOMOTO CO., INC. (100,0%)

15-1, Kyobashi 1-chome  
Chuo-ku, Tokyo 104-8315 JP

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E19159509 27/02/2015

[97] EP3513656 05/07/2023

[11] ES 2958843 T3

[21] E 19160349 ( 7 )

[30] 14/06/2018 IT 201800002761 U

[51] A47C 1/032 (2006.01)

[54] Silla de oficina con respaldo y asiento movibles de manera sincronizada

[72] COSTAGLIA, MASSIMO

[73] REXSITT ITALIA S.R.L. (100,0%)

Via Nuova, 534  
47032 Bertinoro (FC) IT

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

[96] E19160349 01/03/2019

[97] EP3581066 19/07/2023

[11] ES 2958855 T3

[21] E 19160609 ( 4 )

[30] 02/03/2018 IT 201800003219

[51] B67D 9/02 (2010.01)

B67D 7/04 (2010.01)

[54] Dispositivo para transferir fluidos

[72] PAOLINI, FRANCESCO  
MATTEO, GIUSEPPE

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

[87] WO19157258 15/08/2019

[96] E19707944 08/02/2019

[97] EP3749599 06/09/2023

---

[11] ES 2958858 T3

[21] E 19708520 (2)

[30] 13/03/2018 DE 102018105739

[51] F24H 1/38 (2022.01)

F24H 8/00 (2022.01)

F28F 3/04 (2006.01)

F28F 13/08 (2006.01)

F28D 9/00 (2006.01)

[54] Intercambiador de calor de condensación

[72] WALLHOEFER, ANDREAS

BETZENBICHLER, CHRISTIAN

EDER, FLORIAN

SCHMID, THOMAS

HERZOG, FABIAN

[73] WOLF GMBH (100,0%)

Industriestrasse 1

84048 Mainburg DE

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2019/055182 01/03/2019

[87] WO19174936 19/09/2019

[96] E19708520 01/03/2019

[97] EP3765798 19/07/2023

---

[11] ES 2958882 T3

[21] E 19708982 (4)

[30] 02/03/2018 DE 102018203185

[51] C02F 1/28 (2023.01)

C02F 1/52 (2023.01)

C02F 1/54 (2023.01)

C08F 299/00 (2006.01)

C07F 7/12 (2006.01)

C07F 7/21 (2006.01)

C08G 77/04 (2006.01)

C08L 83/06 (2006.01)

C02F 103/00 (2006.01)

C02F 103/06 (2006.01)

C02F 103/08 (2006.01)

C02F 101/30 (2006.01)

[54] Uso de alquiltriclorosilanos para la retirada de partículas microplásticas del agua y/o de una masa de agua

[72] HERBORT, ADRIAN FRANK

SCHUHEN, KATRIN

[73] ABCR GMBH (100,0%)

Im Schleht 10

76187 Karlsruhe DE

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/EP2019/054756 26/02/2019

[87] WO19166442 06/09/2019

[96] E19708982 26/02/2019

[97] EP3759052 05/07/2023

---

[11] ES 2958807 T3

[21] E 19761320 (1)

[72] HENGESBERGER, CORINNA  
VON STETTEN, OTTO  
RIES, GERD

[73] TECURO MEDICAL GMBH (100,0%)

Sempacherstrasse 15  
6003 Luzern CH

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

[86] PCT/EP2019/073317 02/09/2019

[87] WO20048910 12/03/2020

[96] E19774054 02/09/2019

[97] EP3846869 26/07/2023

[11] ES 2958916 T3

[21] E 19780415 (6)

[30] 25/09/2018 BE 201805658

[51] F04C 23/00 (2006.01)

F04C 28/02 (2006.01)

F04C 29/02 (2006.01)

F04C 29/04 (2006.01)

F04B 25/00 (2006.01)

[54] Dispositivo compresor multietapa inyectado con aceite y método para controlar tal dispositivo compresor

[72] BROUCKE, STIJN  
DE SCHAMPHELAERE, PIETER

[73] ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (100,0%)

Boomsesteenweg 957  
2610 Wilrijk BE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/IB2019/058063 24/09/2019

[87] WO20065505 02/04/2020

[96] E19780415 24/09/2019

[97] EP3857070 05/07/2023

[11] ES 2958917 T3

[21] E 19786281 (6)

[30] 02/10/2018 EP 18198097

04/02/2019 EP 19155263

[51] C07D 213/40 (2006.01)

C07D 401/04 (2006.01)

A01N 43/00 (2006.01)

C07D 403/04 (2006.01)

A01P 7/04 (2006.01)

A01P 7/02 (2006.01)

A01N 43/60 (2006.01)

A01N 43/58 (2006.01)

A01N 43/54 (2006.01)

A01N 43/40 (2006.01)

A01N 25/00 (2006.01)

[54] Compuestos de benceno-amida y azina-amida con actividad plaguicida

[72] SCHAETZER, JÜRGEN, HARRY  
EDMUNDS, ANDREW  
EMERY, DANIEL  
GAGNEPAIN, JULIEN, DANIEL, HENRI  
KOLLETH KRIEGER, AMANDINE  
PITTERNA, THOMAS  
RENDLER, SEBASTIAN

[73] SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (100,0%)

Rosentalstrasse 67  
4058 Basel CH

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
  - [86] PCT/EP2019/076402 30/09/2019
  - [87] WO20070049 09/04/2020
  - [96] E19786281 30/09/2019
  - [97] EP3860987 19/07/2023
- 

- [11] ES 2958932 T3
- [21] E 19789857 (0)
- [30] 10/09/2018 DE 102018121974
- [51] G16H 50/20 (2018.01)
- [54] Procedimiento y equipo para la monitorización cardiaca
- [72] BAUMEISTER, MEIK  
TENDERICH, GERO
- [73] CARDISIO GMBH (100,0%)

The Sqaire 12  
60549 Frankfurt DE

- [74] VILLAMOR MUGUERZA, Jon
  - [86] PCT/DE2019/100808 10/09/2019
  - [87] WO20052713 11/06/2020
  - [96] E19789857 10/09/2019
  - [97] EP3850640 05/07/2023
- 

- [11] ES 2958944 T3
- [21] E 19804730 (0)
- [30] 20/11/2018 FR 1871637
- [51] A01H 17/00 (2006.01)  
A01G 18/10 (2018.01)
- [54] Procedimiento para fabricar un inóculo de micorrizas y el inóculo obtenido
- [72] LIPUMA, JUSTINE
- [73] MYCOPHYTO (100,0%)

540 Avenue de la Plaine  
06250 Mougins FR

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
  - [86] PCT/EP2019/081881 20/11/2019
  - [87] WO20104501 28/05/2020
  - [96] E19804730 20/11/2019
  - [97] EP3883364 05/07/2023
- 

- [11] ES 2958948 T3
- [21] E 19813943 (8)
- [30] 15/11/2018 US 201862767602 P  
03/10/2019 US 201962909970 P
- [51] C07D 471/04 (2006.01)  
A61K 31/437 (2006.01)  
A61K 31/444 (2006.01)  
A61K 31/4196 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)
- [54] Derivados de 2,3-dihidro-1H-pirrolol[3,4-c]piridin-1-ona como inhibidores de HPK1 para el tratamiento del cáncer
- [72] GALLEGO, REBECCA ANNE