

PROTECTIA PATENTES Y MARCAS, S.L.



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

Boletín España 14/09/2020 - 18/09/2020

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

Cliente 10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 201930233 ES	DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA DISMINUIR EL TAMAÑO DE GOTA EN PULVERIZACIONES DE LIQUIDOS	Universidad de Huelva (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B05B 001/00002			CL
P 201930233 ES	DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA DISMINUIR EL TAMAÑO DE GOTA EN PULVERIZACIONES DE LIQUIDOS	Universidad de Huelva (100, 0%)	Solicitud de registro	B05B 001/00002			CL
U 202000257 ES	SISTEMA PROTECTOR ANTIGERMEÑES PARA VEHICULOS Y ALIMENTACION DE AIRE PARA EMERGENCIAS	Muñoz Saiz, Manuel (100, 0%)	Solicitud de registro	B01D 046/00000, B60H 003/00006			CL
U 202031223 ES	TENAZA CORCHERA ELECTRICA	Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (Cicytex) (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 023/00000, B25B 028/00000, B27L 001/00006			CL
E 06255895 ES	PLACA MAGNETICA PARA IMPRESION DE EFECTOS OPTICOS	Viavi Solutions Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 003/00000, B05D 005/00006, B41C 001/00000, B41C 001/00010, B41N 001/00004, G11B 005/00855, H01F 013/00000			CL
E 08853932 ES	SUSTRATO DE CULTIVO CON RIEGO INTEGRADO	Vertige International (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 031/00000, E04D 011/00000			CL
E 11807889 ES	DIFUSOR DE VENTILADOR CON ENTRADA CIRCULAR Y SALIDA SIN SIMETRIA ROTACIONAL	Ebm-Papst Mulfingen GmbH & Co. Kg (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F01D 025/00030, F04D 029/00054, F04D 029/00066			CL
E 12198036 ES	ELEMENTO DE REGULACION DE LA HUMEDAD PARA SU USO EN ENVASES	Mcairlaid's Vliesstoffe GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00028, B65D 081/00026			CL
E 12846612 ES	METODO DE INHIBICION DE INFECCIONES CAUSADAS POR FITOVIRUS	Ajinomoto Co. , Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 007/00000, A01N 037/00044, A01N 037/00046, A01N 063/00002, A01P 001/00000			CL
E 15169799 ES	CARTER DE MOTOR PARA BOMBAS, EN PARTICULAR BOMBAS CENTRIFUGAS Y BOMBAS CENTRIFUGAS PERIFERICAS	Dab Pumps S. P. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 013/00006, F04D 029/00002, F04D 029/00042, F04D 029/00058, H02K 005/00002			CL
E 15172757 ES	PATILLA DE RETENCION PARA UNA MANGUERA DE DUCHA	Ideal Standard International Nv (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00006			CL
E 15788018 ES	PROCEDIMIENTO E INSTALACION PARA LA HIDROLISIS TERMICA DE LODOS	Veolia Water Solutions & Technologies Support (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 011/00018			CL



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

Boletín España 14/09/2020 - 18/09/2020

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 15810934 ES	VENTILADOR DE MOTOR DE TIPO TORICO SIN NUCLEO PARA VENTILACION Y ENFRIAMIENTO	Jang, Suk Ho (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 019/00000, F04D 025/00006, F04D 025/00008, F04D 029/00032, F04D 029/00052, F04D 029/00058, H02K 007/00014, H02K 016/00002
E 15859748 ES	SISTEMA MULTIFUNCIONAL DE PROCESAMIENTO DE RESIDUOS HUMEDOS	Bill&melinda Gates Foundation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 001/00004, B01D 001/00022, C02F 001/00000, C02F 001/00004, C02F 001/00020, C02F 001/00028, C02F 001/00044, C02F 003/00000, C02F 003/00002, C02F 009/00000, C02F 011/00006, C02F 011/00012, F01K 017/00004, F01K 017/00006, F01K 025/00004, F22B 031/00000, F23G 005/00004, F23G 005/00030, F23G 005/00040, F23K 001/00004
E 16758530 ES	SISTEMA DE DOSIFICACION	Sodastream Industries LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B67D 001/00000, B67D 001/00008, B67D 001/00010, B67D 007/00074, F04B 015/00002, F04B 043/00000, F04B 043/00008, F04B 043/00009, F04B 043/00012
E 17166519 ES	PROTEINA MUTANTE	Cytiva Bioprocess R&d AB (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00008, B01D 015/00038, B01J 020/00024, B01J 020/00032, B01J 020/00286, B01J 020/00289, C07K 001/00022, C07K 014/00031, C07K 016/00006, C12N 015/00031
E 17203085 ES	ROBOT DE LIMPIEZA DE PISCINAS AUTOPROPULSADO	Aqua Products, Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E04H 004/00012, E04H 004/00016
E 17382710 ES	MAQUINA PARA EL TRATAMIENTO DE PURINES	Rotecna, S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01C 003/00000, B01D 029/00003, B01D 029/00064, B01D 029/00082, B30B 009/00020
Total expedientes:	18			

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

IMPROCEDENCIA DE MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 26.6 RP)

Para las siguientes solicitudes de patente que están relacionadas con Solicitudes Internacionales se considera improcedente la mención al Informe de Búsqueda Internacional. Se procederá, por tanto, a la realización del correspondiente Informe sobre el Estado de la Técnica. De acuerdo al artículo 26.618.4 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, para que el procedimiento continúe el solicitante debe realizar, si no lo ha hecho todavía, el pago de la tasa de solicitud de Informe sobre el Estado de la Técnica dentro del plazo de un mes, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida.

[21] P 202090016 (5)

[22] 06/10/2017

[74] DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, Dionisio

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] ES 2783073 A1

[21] P 201930233 (0)

[22] 13/03/2019

[51] B05B 1/02 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA DISMINUIR EL TAMAÑO DE GOTA EN PULVERIZACIONES DE LÍQUIDOS

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

[74] ALGUACIL OJEDA, Juan

[57] Dispositivo y procedimiento para disminuir el tamaño de gota en pulverizaciones de líquidos, que se basa en un cabezal que se fija a una boquilla pulverizadora, en la que circula el fluido acuoso en régimen turbulento, que se ubica al final de una conducción en la que circula un fluido a presión, comprendiendo dicho cabezal al menos un juego de imanes de material ferromagnético ubicados en su perímetro interior o exterior los cuales afectan al fluido acuoso por la generación de un campo magnético con líneas de fuerza preferentemente perpendiculares a la dirección de circulación del fluido; y donde el procedimiento disminuye el tamaño de las gotas hasta un 23,15% en comparación con un fluido sin magnetizar.

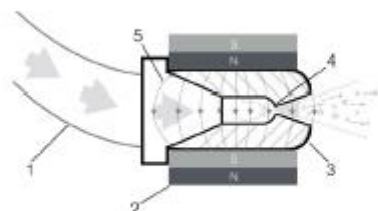


FIG.1

[11] ES 2783098 A1

[21] P 201930234 (9)

[22] 13/03/2019

LEY 24/2015

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

IMPROCEDENCIA DE MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 26.6 RP)

Para las siguientes solicitudes de patente que están relacionadas con Solicitudes Internacionales se considera improcedente la mención al Informe de Búsqueda Internacional. Se procederá, por tanto, a la realización del correspondiente Informe sobre el Estado de la Técnica. De acuerdo al artículo 26.618.4 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, para que el procedimiento continúe el solicitante debe realizar, si no lo ha hecho todavía, el pago de la tasa de solicitud de Informe sobre el Estado de la Técnica dentro del plazo de un mes, indicándole que si así no lo hiciera la solicitud se considerará desistida.

[21] P 202090016 (5)

[22] 06/10/2017

[74] DE LA FUENTE FERNÁNDEZ, Dionisio

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

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

[11] ES 2783073 A1

[21] P 201930233 (0)

[22] 13/03/2019

[51] B05B 1/02 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA DISMINUIR EL TAMAÑO DE GOTA EN PULVERIZACIONES DE LÍQUIDOS

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

[74] ALGUACIL OJEDA, Juan

[57] Dispositivo y procedimiento para disminuir el tamaño de gota en pulverizaciones de líquidos, que se basa en un cabezal que se fija a una boquilla pulverizadora, en la que circula el fluido acuoso en régimen turbulento, que se ubica al final de una conducción en la que circula un fluido a presión, comprendiendo dicho cabezal al menos un juego de imanes de material ferromagnético ubicados en su perímetro interior o exterior los cuales afectan al fluido acuoso por la generación de un campo magnético con líneas de fuerza preferentemente perpendiculares a la dirección de circulación del fluido; y donde el procedimiento disminuye el tamaño de las gotas hasta un 23,15% en comparación con un fluido sin magnetizar.

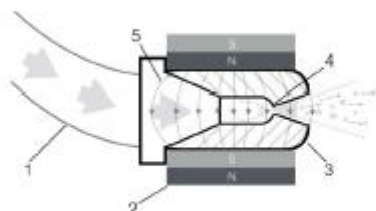


FIG.1

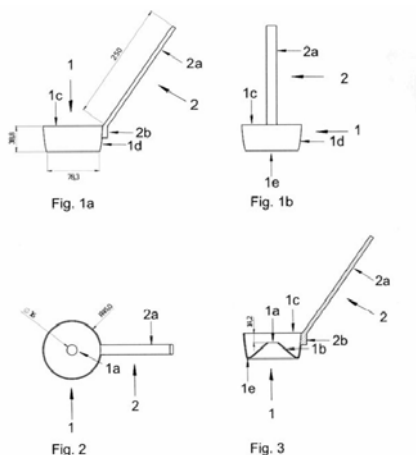
[11] ES 2783098 A1

[21] P 201930234 (9)

[22] 13/03/2019

cucharón desgrasador (1).

35. Desgrasador (1) de acuerdo con la reivindicación 31, caracterizado porque la protección puede ser plana cóncava o convexa, para evitar salpicadura.



[11] **ES 1252729 U**

[21] **U 202000257 (4)**

[22] 03/06/2020

[51] **B01D 46/00 (2006.01)**

B60H 3/06 (2006.01)

[54] **Sistema protector antigérmes para vehículos y alimentación de aire para emergencias**

[71] MUÑOZ SAIZ, MANUEL (100,0%)

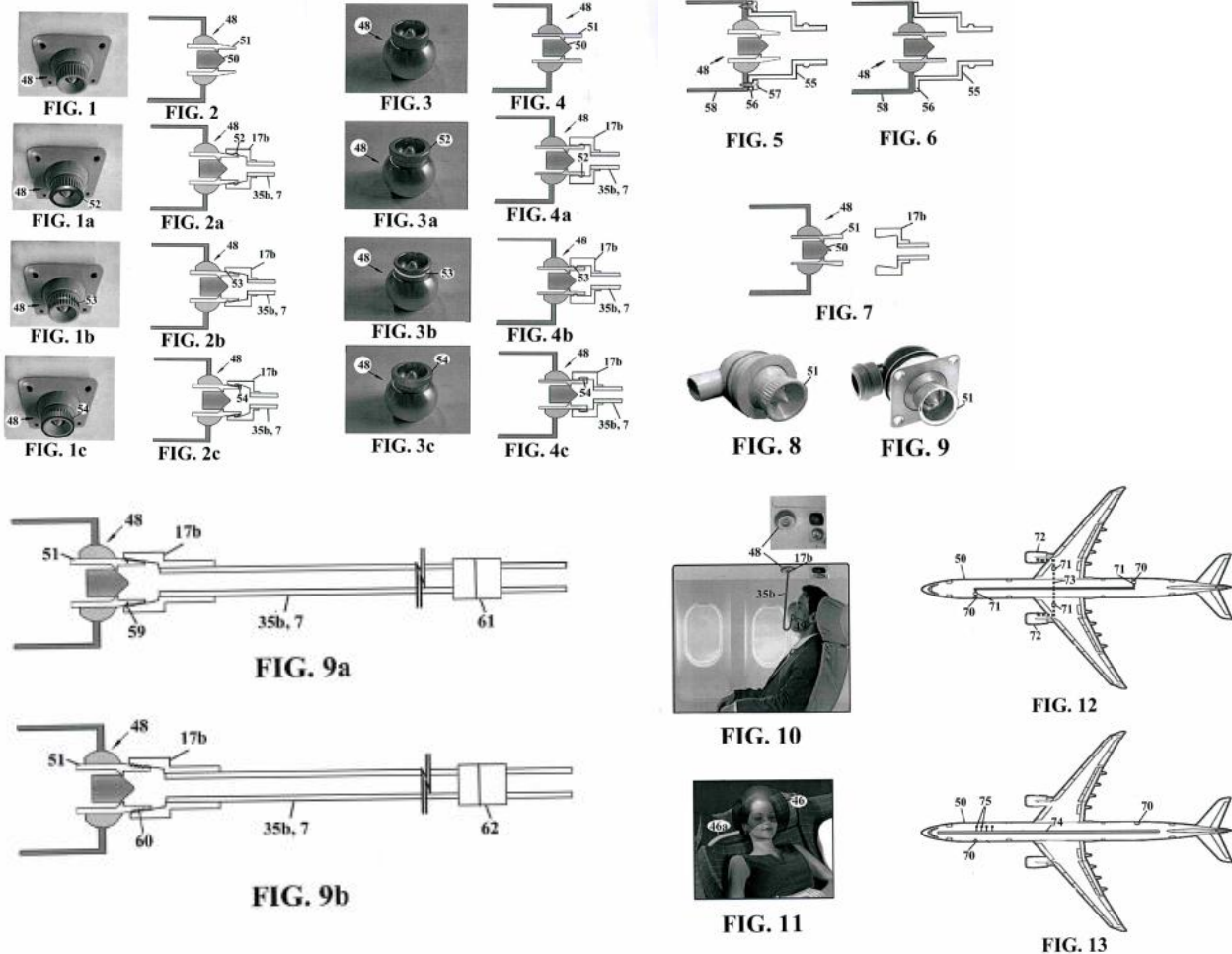
- [57] 1. Sistema protector antigérmes para vehículos y alimentación de aire para emergencias, del tipo que utiliza la instalación de aire acondicionado para evitar que los gérmenes: bacterias, virus protozoos o parásitos sean respirados por los pasajeros en los vehículos, caracterizado porque el aire acondicionado se alimenta del aire procedente de los motores turbofanos y/o de unos compresores que lo toman del exterior, el aire se aplica a la cabina y a la zona de respiración individual de los pasajeros, donde el aire se aplica mediante:
- Unas toberas insufladoras (48) de techo típicas actuales modificadas,
 - Unas toberas insufladoras (48) modificadas de fábrica a cuyo mando manual se le da forma divergente hacia el exterior o se le aplica un retén, o
 - Unas toberas insufladoras en el respaldo de los asientos.
2. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque en los vehículos y en especial en los aviones se insufla el aire acondicionado del sangrado de los motores turbofanos, utilizando conductos que lo llevan hasta las toberas insufladoras (48) en el techo o respaldo del asiento.
3. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque en los vehículos y en especial en los aviones se insufla en las toberas con unos compresores el aire obtenido del exterior del vehículo.
4. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a los mandos de ajuste manual de flujo de las toberas (48) se les añade un anillo retén (52).
5. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a los mandos de ajuste manual de flujo de las toberas (48) se les añade al menos un canal anular (53) que actúa de retén.
6. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a los mandos de ajuste manual de flujo de las toberas se les añade pegado un anillo (54) que actúa de retén.
7. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a las toberas insufladoras (48) se les añade el adaptador (55), que porta una pestaña (56) la cual se sujeta al chasis (58) mediante unos tornillos (57), el adaptador intermedio (55) permite el machihembrado con el racor del extremo del conducto o cánula nasal.
8. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a las toberas insufladoras (48) se les añade un adaptador intermedio (55), que porta una pestaña (56) la cual se sujeta a un chasis (58) mediante un adhesivo, el adaptador intermedio (55) permite el machihembrado con el racor del extremo del conducto o cánula nasal.
9. Sistema según reivindicación 1, caracterizado por añadir una cámara acampanada (48) que cubre la cabeza de un pasajero, unida con un conducto a un racor en el respaldo del asiento.
10. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque se añade una máscara o una cánula nasal, que se conecta mediante un racor a una toma de aire en el respaldo de un asiento.
11. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque los conductos o cánulas nasales portan las válvulas reguladoras de flujo a lo largo de los mismos.
12. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque los conductos o cánulas nasales portan una unión que permite su giro relativo entre los mismos.
13. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a las toberas insufladoras (48) típicas actuales, se añade un conector o racor (17b) de machihembrado en el extremo del conducto o cánula (35b, 7), con un diente o dientes (59) que se incrustan sobre el mando manual (51), actuando de retén.
14. Sistema según reivindicación 13, caracterizado porque entre las toberas y los conectores o racores (17b) se coloca un adaptador que portan los dientes (59) que se incrustan sobre el mando manual.
15. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque a las toberas insufladoras (48) típicas actuales se añade el conector o racor

(17b) de machihembrado en el extremo del conducto o cánula (35b, 7), el cual mediante una rosca interior (60) o exterior se enrosca en el mando manual (51), actuando de retén.

16. Sistema según reivindicación 15, caracterizada porque entre las toberas y los conectares o racores (17b) se coloca un adaptador roscado interiormente (60) o exteriormente que se enrosca sobre el mando manual.

17. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque los compresores de aire (70) toman el aire del exterior, lo comprime, y mediante filtros de micropartículas o nanopartículas (71) lo envía al sistema de aire acondicionado junto con el aire (73) procedente de los motores turbofanas (72).

18. Sistema según reivindicación 1, caracterizado porque los compresores de aire (70) toman el aire del exterior, lo comprime, y mediante filtros de micropartículas o nanopartículas (71) lo envía a cada uno de los puntos individuales del avión en sustitución del sistema de oxígeno.



[11] ES 1252789 U

[21] U 202031246 (8)

[22] 12/06/2020

[51] A41D 13/00 (2006.01)
G16Y 20/40 (2020.01)
G16Y 40/50 (2020.01)

[54] SISTEMA PARA GARANTIZAR LA ADECUACIÓN Y EL CORRECTO USO DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO

[71] NAYCO MANAGEMENT, S.L. (50,0%)

AUGUSTO BELLINI, S.L. (50,0%)

[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[57] 1. Sistema para garantizar la adecuación y el correcto uso de las medidas de seguridad en el puesto de trabajo, caracterizado por comprender, al menos:

- un EPI (2) con unos medios de identificación inequívoca del EPI (3),
 - un dispositivo electrónico (5), tal como un smartphone o teléfono inteligente dotado de
 - medios para captar la información de los medios de identificación inequívoca del EPI,
 - medios para identificar al portador del EPI (4), y
 - medios para determinar la geolocalización del EPI en el momento de la captación la información de los medios de identificación inequívoca del EPI,
- de tal manera que dicho sistema es capaz de captar la identidad del trabajador, su localización y si lleva puesto o no el EPI en un momento determinado.

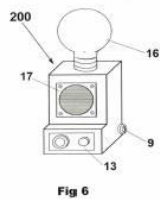


Fig 6



Fig 7

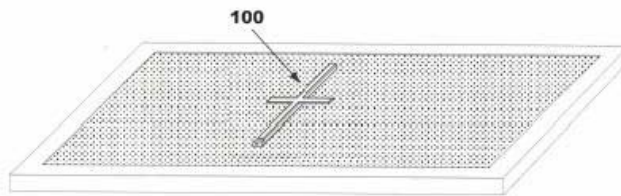


Fig 8

[11] ES 1252625 U

[21] U 202031223 (9)

[22] 11/06/2020

[51] A01G 23/00 (2006.01)

B27L 1/06 (2006.01)

B25B 28/00 (2006.01)

[54] TENAZA CORCHERA ELÉCTRICA

[71] CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA (CICYTEX) (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] 1. Tenaza corchera eléctrica destinada a introducirse en los cortes de un árbol a descorchar, que comprende:

- una carcasa (1);

- un elemento fijo vinculado a la carcasa (1) que está dotado de una orejeta fija (2);

- un elemento de contacto móvil dotado de una orejeta móvil (3) que gira respecto a la orejeta fija (2) y;

- un motor (4) provisto de un eje de giro al que se encuentra asociado un mecanismo de transmisión (5, 6), el cual está conectado a una biela (7) que a su vez está conectada a la orejeta móvil (3), en el que el mecanismo de transmisión (5, 6) transforma el movimiento de giro del motor (4) en un movimiento de desplazamiento y giro de la biela (7) que determina a su vez el giro de orejeta móvil (3);

caracterizado porque

- el elemento fijo es una paleta fija (8) que comprende la orejeta fija (2) y una placa fija (9), esencialmente plana y perpendicular a la orejeta fija (2), y porque;

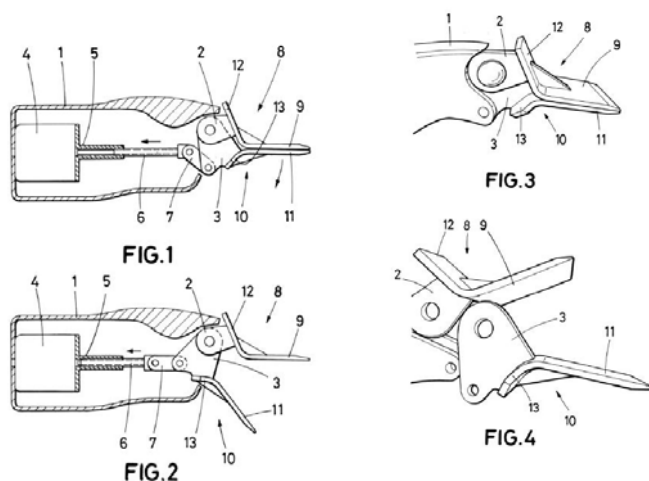
- el elemento móvil es una paleta móvil (10) que comprende la orejeta móvil (3) y una placa móvil (11) esencialmente plana y perpendicular a la orejeta móvil (3), que es giratoria, por acción del motor (4), respecto a la placa fija (9), entre una posición de cierre en la que la placa móvil (11) se encuentra en contacto con la placa fija (9) para facilitar la introducción de ambas placas (9, 11) en el corte del corcho, y una posición de apertura en la que la placa móvil (11) se encuentra separada de la placa fija (9).

2. La tenaza de la reivindicación 1, en el que la paleta fija (8) comprende adicionalmente una placa de conexión fija (12) que vincula la placa fija (9) con la orejeta fija (2).

3. La tenaza de la reivindicación 1, en el que la paleta móvil (10) comprende adicionalmente una placa de conexión móvil (13) que vincula la placa móvil (11) con la orejeta móvil (3).

4. La tenaza de la reivindicación 1, en el que las placas fijas y móvil (9, 11) disponen de un lado extremo ligeramente curvado que facilita la introducción de ambas placas (9, 11) en el corte del corcho en su posición de cierre.

5. La tenaza de la reivindicación 1, en el que el mecanismo de transmisión (5, 6) comprende una tuerca (5) solidada al eje de giro del motor (4) y un tornillo (6) enroscado en la tuerca (5) por un extremo, que desplaza longitudinalmente por el movimiento de giro de la tuerca (5), y que está conectado por su otro extremo a la biela (7) que se encuentra articulada sobre dicho extremo.



RESOLUCIÓN

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN MODELO UTILIDAD ART 142

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

[21] U 201931921 (7)

[22] 21/11/2019

[74] ISERN JARA, Jorge

[21] U 202000072 (5)

[22] 05/02/2020

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 150 LP)

Conforme al art. 150 de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público los modelos de utilidad concedidos que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 47-3-g del Reglamento de ejecución de la citada Ley de Patentes. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] ES 1248393 Y

[21] U 201900482 (8)

[22] 23/10/2019

[43] 25/06/2020

[51] B65D 39/02 (2006.01)
B65D 39/06 (2006.01)

[54] DISPOSITIVO ANTI RETORNO ADAPTADO A LOS TAPONES DE BOTELLAS O SISTEMAS DE SUMINISTRO DE LIQUIDOS

[73] PEÑA LUQUERO, FERNANDO (100,0%)

Nacionalidad: ES

Travesía Carresantiago, 8

Villalba de Duero (Burgos) ES

Código Postal: 09443

Fecha de concesión: 09/09/2020

[11] ES 1248380 Y

96 E05797309 07/10/2005

97 EP1802524 08/01/2020

11 ES 2782327 T3

21 E 06255895 (2)

30 18/11/2005 US 737926 P

51 B05D 3/00 (2006.01)

B05D 5/06 (2006.01)

B41C 1/00 (2006.01)

B41N 1/04 (2006.01)

B41C 1/10 (2006.01)

G11B 5/855 (2006.01)

H01F 13/00 (2006.01)

54 Placa magnética para impresión de efectos ópticos

73 VIAVI SOLUTIONS INC. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E06255895 17/11/2006

97 EP1787728 19/02/2020

11 ES 2782350 T3

21 E 07788942 (6)

51 G02C 5/00 (2006.01)

G02C 5/14 (2006.01)

54 Fijación rápida para una patilla de gafas

73 KILLINE OPTICAL LTD (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/FR2007/051104 12/04/2007

87 WO08125743 23/10/2008

96 E07788942 12/04/2007

97 EP2135129 08/01/2020

11 ES 2782351 T3

21 E 07847902 (9)

30 14/12/2006 IT VE20060079

51 G01B 11/24 (2006.01)

G01B 11/245 (2006.01)

B23C 3/35 (2006.01)

G06K 9/20 (2006.01)

E05B 19/00 (2006.01)

54 Método y aparato para leer un perfil de llave

73 SILCA S.P.A. (100,0%)

74 RUO , Alessandro

86 PCT/EP2007/063425 06/12/2007

87 WO08071619 19/06/2008

96 E07847902 06/12/2007

97 EP2102586 08/01/2020

11 ES 2782374 T3

21 E 08853932 (5)

30 05/11/2007 FR 0707764

51 A01G 31/00 (2018.01)

E04D 11/00 (2006.01)

54 Sustrato de cultivo con riego integrado

96 E05797309 07/10/2005

97 EP1802524 08/01/2020

11 ES 2782327 T3

21 E 06255895 (2)

30 18/11/2005 US 737926 P

51 B05D 3/00 (2006.01)

B05D 5/06 (2006.01)

B41C 1/00 (2006.01)

B41N 1/04 (2006.01)

B41C 1/10 (2006.01)

G11B 5/855 (2006.01)

H01F 13/00 (2006.01)

54 Placa magnética para impresión de efectos ópticos

73 VIAVI SOLUTIONS INC. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E06255895 17/11/2006

97 EP1787728 19/02/2020

11 ES 2782350 T3

21 E 07788942 (6)

51 G02C 5/00 (2006.01)

G02C 5/14 (2006.01)

54 Fijación rápida para una patilla de gafas

73 KILLINE OPTICAL LTD (100,0%)

74 GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

86 PCT/FR2007/051104 12/04/2007

87 WO08125743 23/10/2008

96 E07788942 12/04/2007

97 EP2135129 08/01/2020

11 ES 2782351 T3

21 E 07847902 (9)

30 14/12/2006 IT VE20060079

51 G01B 11/24 (2006.01)

G01B 11/245 (2006.01)

B23C 3/35 (2006.01)

G06K 9/20 (2006.01)

E05B 19/00 (2006.01)

54 Método y aparato para leer un perfil de llave

73 SILCA S.P.A. (100,0%)

74 RUO , Alessandro

86 PCT/EP2007/063425 06/12/2007

87 WO08071619 19/06/2008

96 E07847902 06/12/2007

97 EP2102586 08/01/2020

11 ES 2782374 T3

21 E 08853932 (5)

30 05/11/2007 FR 0707764

51 A01G 31/00 (2018.01)

E04D 11/00 (2006.01)

54 Sustrato de cultivo con riego integrado

[73] VERTIGE INTERNATIONAL (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/FR2008/052001 05/11/2008

[87] WO09068788 04/06/2009

[96] E08853932 05/11/2008

[97] EP2227080 08/01/2020

[11] ES 2782375 T3

[21] E 08858623 (5)

[30] 03/10/2007 FR 0706925

[51] A23C 9/12 (2006.01)
A23C 21/02 (2006.01)
A23L 33/135 (2016.01)
A61K 35/20 (2006.01)
A61K 35/74 (2015.01)

[54] Uso de una cepa de Bifidobacterium para la preparación de una composición destinada a la prevención y/o al tratamiento de manifestaciones de tipo alérgico

[73] COMPAGNIE GERVAIS DANONE (100,0%)

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

[86] PCT/FR2008/001372 02/10/2008

[87] WO09074754 18/06/2009

[96] E08858623 02/10/2008

[97] EP2197287 08/01/2020

[11] ES 2782328 T3

[21] E 09156760 (2)

[30] 22/05/2006 US 802631 P
21/06/2006 US 815628 P

[51] H04L 27/26 (2006.01)
H04L 5/02 (2006.01)

[54] Adquisición de señal para sistemas de comunicación inalámbrica

[73] QUALCOMM INCORPORATED (100,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[96] E09156760 22/05/2007

[97] EP2101463 01/01/2020

[11] ES 2782355 T3

[21] E 09252729 (0)

[30] 05/12/2008 KR 20080123167
16/01/2009 KR 20090003694
16/01/2009 KR 20090003695
16/01/2009 KR 20090003696
09/03/2009 KR 20090019794

[51] H05B 6/12 (2006.01)
F24C 15/10 (2006.01)

[54] Cocina integrada

[73] LG ELECTRONICS INC. (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E09252729 04/12/2009

[97] EP2194328 01/04/2020

[11] ES 2782329 T3

[21] E 09368032 (0)

[51] G06F 21/00 (2013.01)

[86] PCT/IT2011/000298 12/08/2011

[87] WO13024497 21/02/2013

[96] E11770884 12/08/2011

[97] EP2742453 08/01/2020

[11] ES 2782361 T3

[21] E 11807889 (8)

[30] 21/12/2010 DE 202010016820 U

[51] F04D 29/54 (2006.01)

F01D 25/30 (2006.01)

F04D 29/66 (2006.01)

[54] Difusor de ventilador con entrada circular y salida sin simetría rotacional

[73] EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2011/073090 16/12/2011

[87] WO12084725 28/06/2012

[96] E11807889 16/12/2011

[97] EP2655891 05/02/2020

[11] ES 2782335 T3

[21] E 12152479 (7)

[51] H02J 3/18 (2006.01)

H02J 3/38 (2006.01)

[54] Sistema y procedimiento para regulación de potencia reactiva

[73] GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

[96] E12152479 25/01/2012

[97] EP2621046 01/01/2020

[11] ES 2782362 T3

[21] E 12766832 (5)

[30] 30/09/2011 US 201161541661 P

19/09/2012 US 201213622383

[51] A61M 5/315 (2006.01)

A61M 5/31 (2006.01)

[54] Jeringa que tiene un vástago de pistón de brazo articulado

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

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2012/056342 20/09/2012

[87] WO13048874 04/04/2013

[96] E12766832 20/09/2012

[97] EP2760511 22/01/2020

[11] ES 2782379 T3

[21] E 13002630 (5)

[30] 14/12/2007 US 14007 P

[51] A61F 2/24 (2006.01)

[54] Válvula protésica

[73] EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (100,0%)

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[96] E13002630 15/12/2008

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

- [11] ES 2782500 T3
 - [21] E 12198036 (1)
 - [30] 02/01/2012 DE 202012100002 U
 - [51] B01D 53/28 (2006.01)
B65D 81/26 (2006.01)
 - [54] Elemento de regulación de la humedad para su uso en envases
 - [73] MCAIRLAID'S VLIESTOFFE GMBH (100,0%)
 - [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
 - [96] E12198036 19/12/2012
 - [97] EP2609984 26/02/2020
-

- [11] ES 2782501 T3
 - [21] E 12306312 (5)
 - [30] 28/11/2011 FR 1103622
 - [51] G01R 22/06 (2006.01)
 - [54] Procedimiento y dispositivo de detección de un shunt entre la entrada y la salida de potencia de un contador de consumo eléctrico
 - [73] SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (100,0%)
 - [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 - [96] E12306312 23/10/2012
 - [97] EP2597473 04/03/2020
-

- [11] ES 2782502 T3
 - [21] E 12729419 (7)
 - [30] 10/06/2011 EP 11169454
 - [51] C08K 5/00 (2006.01)
C08K 5/07 (2006.01)
C08K 5/092 (2006.01)
C09D 129/04 (2006.01)
B65D 65/42 (2006.01)
 - [54] Métodos para producir un material de embalaje recubierto y un material de embalaje con al menos una capa de bloqueo para compuestos hidrófobos
 - [73] MAYR-MELNHOF KARTON AG (100,0%)
 - [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
 - [86] PCT/EP2012/060902 08/06/2012
 - [87] WO12168433 13/12/2012
 - [96] E12729419 08/06/2012
 - [97] EP2718359 15/01/2020
-

- [11] ES 2782473 T3
- [21] E 12794738 (0)
- [30] 11/11/2011 FI 20116120
- [51] A23L 33/00 (2016.01)
A23L 33/19 (2016.01)
A23C 9/142 (2006.01)
- [54] Método para producir una base de fórmula de inicio
- [73] VALIO LTD. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FI2012/051097 09/11/2012
- [87] WO13068653 16/05/2013

[96] E12794738 09/11/2012

[97] EP2775850 08/01/2020

[11] ES 2782503 T3

[21] E 12806617 (2)

[30] 19/11/2011 GB 201119985

[51] A61K 9/50 (2006.01)
A61K 31/573 (2006.01)

[54] Tratamiento de la insuficiencia suprarrenal

[73] DIURNAL LIMITED (100,0%)

[74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio

[86] PCT/GB2012/052864 19/11/2012

[87] WO13072707 23/05/2013

[96] E12806617 19/11/2012

[97] EP2780003 19/02/2020

[11] ES 2782523 T3

[21] E 12819632 (6)

[30] 01/08/2011 US 201161513923 P
15/08/2011 US 201161523787 P

[51] A61K 9/48 (2006.01)
A61K 31/721 (2006.01)
A61K 31/738 (2006.01)

[54] Cápsulas no digeribles para la administración de materiales absorbentes de líquido

[73] HB BIOTECHNOLOGIES CORPORATION (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2012/049209 01/08/2012

[87] WO13019891 07/02/2013

[96] E12819632 01/08/2012

[97] EP2739270 01/01/2020

[11] ES 2782505 T3

[21] E 12846612 (5)

[30] 01/11/2011 JP 2011239948

[51] A01N 63/02 (2006.01)
A01G 7/00 (2006.01)
A01P 1/00 (2006.01)
A01N 37/44 (2006.01)
A01N 37/46 (2006.01)

[54] Método de inhibición de infecciones causadas por fitovirus

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

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/JP2012/075542 02/10/2012

[87] WO13065439 10/05/2013

[96] E12846612 02/10/2012

[97] EP2781157 04/03/2020

[11] ES 2782506 T3

[21] E 12871295 (7)

[30] 15/03/2012 US 201261611543 P
13/04/2012 US 201213446195

[51] E21B 34/08 (2006.01)

- [54] Dispositivo de sujeción de batería de vehículo
- [73] GUANGDONG HUA'CHAN RESEARCH INSTITUTE OF INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM CO., LTD. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/CN2014/074558 01/04/2014
- [87] WO15149286 08/10/2015
- [96] E14887920 01/04/2014
- [97] EP3127765 08/01/2020
-

- [11] ES 2782381 T3
- [21] E 15002211 (9)
- [30] 21/06/2010 WO PCT/EP2010/003729
- [51] C07K 7/06 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
G01N 33/53 (2006.01)
- [54] Nuevas moléculas inhibidoras de JNK
- [73] XIGEN INFLAMMATION LTD. (100,0%)
- [74] BUENO FERRÁN , Ana María
- [96] E15002211 21/06/2011
- [97] EP2993180 15/01/2020
-

- [11] ES 2782382 T3
- [21] E 15168607 (8)
- [30] 24/06/2005 US 166594
02/11/2005 US 265410
- [51] A47C 27/12 (2006.01)
A47C 27/14 (2006.01)
A47C 27/15 (2006.01)
A47G 9/10 (2006.01)
A47C 7/02 (2006.01)
A47C 7/74 (2006.01)
- [54] Cojín de soporte
- [73] TEMPUR WORLD, LLC (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [96] E15168607 22/06/2006
- [97] EP2932871 22/01/2020
-

- [11] ES 2782383 T3
- [21] E 15169799 (2)
- [30] 30/05/2014 IT PD20140134
- [51] F04D 13/06 (2006.01)
F04D 29/02 (2006.01)
F04D 29/42 (2006.01)
H02K 5/02 (2006.01)
F04D 29/58 (2006.01)
- [54] Cárter de motor para bombas, en particular bombas centrífugas y bombas centrífugas periféricas
- [73] DAB PUMPS S.P.A. (100,0%)
- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
- [96] E15169799 29/05/2015
- [97] EP2949941 08/01/2020
-

- [11] ES 2782364 T3
- [21] E 15174888 (6)

[73] DOKA GMBH (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[96] E14172715 17/06/2014
[97] EP2816175 15/01/2020

[11] ES 2782623 T3
[21] E 14722199 (8)
[30] 17/05/2013 EP 13168334
[51] C10M 145/32 (2006.01)
C10M 107/34 (2006.01)
C10N 30/06 (2006.01)
[54] El uso de politetrahidrofuranos en composiciones de aceites lubricantes
[73] BASF SE (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/EP2014/059276 07/05/2014
[87] WO14184062 20/11/2014
[96] E14722199 07/05/2014
[97] EP2997118 08/01/2020

[11] ES 2782624 T3
[21] E 14728571 (2)
[30] 05/06/2013 GB 201310028
[51] A61K 51/10 (2006.01)
[54] Preparado farmacéutico
[73] BAYER AS (100,0%)
[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[86] PCT/EP2014/061743 05/06/2014
[87] WO14195423 11/12/2014
[96] E14728571 05/06/2014
[97] EP3003401 15/01/2020

[11] ES 2782625 T3
[21] E 14728819 (5)
[30] 14/05/2013 DK 201300291
08/11/2013 DK 201300634
[51] A01K 61/00 (2017.01)
A01K 63/00 (2017.01)
[54] Planta de piscicultura y su uso
[73] VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, SAS (100,0%)
[74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/DK2014/000022 02/05/2014
[87] WO14183765 20/11/2014
[96] E14728819 02/05/2014
[97] EP2996465 06/11/2019

[11] ES 2782423 T3
[21] E 15172757 (5)
[51] E03C 1/06 (2006.01)
[54] Patilla de retención para una manguera de ducha
[73] IDEAL STANDARD INTERNATIONAL NV (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E15172757 18/06/2015

[97] EP3106573 04/03/2020

[11] ES 2782424 T3

[21] E 15177565 (7)

[30] 08/08/2014 DE 102014111340

[51] B29C 65/00 (2006.01)

F03D 1/06 (2006.01)

F16B 11/00 (2006.01)

[54] Procedimiento para el montaje de un generador de vórtice, así como un dispositivo de montaje para realizar el procedimiento

[73] SENVION GMBH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E15177565 20/07/2015

[97] EP2982490 15/01/2020

[11] ES 2782425 T3

[21] E 15191898 (4)

[30] 19/07/2010 KR 20100069663

[51] H04N 19/70 (2014.01)

H04N 19/119 (2014.01)

H04N 19/129 (2014.01)

H04N 19/625 (2014.01)

H04N 19/91 (2014.01)

[54] Procedimiento y dispositivo de decodificación por subbanda

[73] SK TELECOM CO., LTD. (100,0%)

[74] SALVÀ FERRER, Joan

[96] E15191898 05/07/2011

[97] EP3010233 19/02/2020

[11] ES 2782448 T3

[21] E 15197928 (3)

[30] 22/05/2015 TR 201506195

[51] A47L 15/42 (2006.01)

D06F 39/00 (2020.01)

[54] Dispositivo de lavado y procedimiento de funcionamiento del mismo

[73] VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S. (100,0%)

[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

[96] E15197928 04/12/2015

[97] EP3095373 22/01/2020

[11] ES 2782449 T3

[21] E 15709511 (8)

[30] 14/03/2014 DE 102014204807

[51] G05B 19/27 (2006.01)

B24B 5/42 (2006.01)

B24B 49/02 (2006.01)

B24B 49/04 (2006.01)

[54] Procedimiento y dispositivo para amolar cigüeñales de gran tamaño

[73] ERWIN JUNKER GRINDING TECHNOLOGY A.S. (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2015/055315 13/03/2015

[87] WO15136081 17/09/2015

- [11] ES 2783278 T3
[21] E 15787435 (5)
[51] E03D 11/13 (2006.01)
E03D 5/10 (2006.01)
[54] Cuerpo del inodoro (W.C.) con sensor integrado para una detección del usuario

- [73] PRESANO AG (100,0%)
[74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/CH2015/000154 15/10/2015
[87] WO17063095 20/04/2017
[96] E15787435 15/10/2015
[97] EP3362610 04/03/2020

- [11] ES 2783279 T3
[21] E 15787654 (1)
[30] 19/09/2014 FR 1458870
[51] B61D 25/00 (2006.01)
[54] Acristalamiento lateral de medio de transporte con ventana de apertura
[73] SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/FR2015/052491 17/09/2015
[87] WO16042270 24/03/2016
[96] E15787654 17/09/2015
[97] EP3194233 19/02/2020

- [11] ES 2783280 T3
[21] E 15788018 (8)
[30] 31/10/2014 FR 1460500
[51] C02F 11/18 (2006.01)
[54] Procedimiento e instalación para la hidrólisis térmica de lodos
[73] VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2015/075267 30/10/2015
[87] WO16066809 06/05/2016
[96] E15788018 30/10/2015
[97] EP3212582 08/01/2020

- [11] ES 2783449 T3
[21] E 15797413 (0)
[30] 31/10/2014 IT RM20140630
[51] B60S 1/34 (2006.01)
B62J 17/04 (2006.01)
B60S 1/50 (2006.01)
[54] Conjunto de limpiaparabrisas para un vehículo
[73] PIAGGIO & C. S.P.A. (100,0%)
[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
[86] PCT/IB2015/057733 09/10/2015
[87] WO16067135 06/05/2016
[96] E15797413 09/10/2015
[97] EP3212475 08/01/2020

97 EP3227864 05/02/2020

11 ES 2782554 T3

21 E 15810934 (8)

30 25/06/2014 KR 20140077824

51 F04D 25/08 (2006.01)

F04D 29/58 (2006.01)

F04D 25/06 (2006.01)

F04D 29/32 (2006.01)

F04D 29/52 (2006.01)

H02K 7/14 (2006.01)

F04D 19/00 (2006.01)

H02K 16/02 (2006.01)

54 Ventilador de motor de tipo tórico sin núcleo para ventilación y enfriamiento

73 JANG, SUK HO (100,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/KR2015/004825 14/05/2015

87 WO15199332 30/12/2015

96 E15810934 14/05/2015

97 EP3147510 08/01/2020

11 ES 2782556 T3

21 E 15832516 (7)

30 15/08/2014 US 201462038131 P

25/08/2014 US 201462041611 P

09/01/2015 US 201562101897 P

51 A61N 1/04 (2006.01)

A61N 1/36 (2006.01)

A61N 1/372 (2006.01)

A61B 5/0492 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)

A61N 1/05 (2006.01)

A61B 5/0482 (2006.01)

54 Sistema para configuraciones de electrodos de neuroestimulación basadas en localización neuronal

73 AXONICS MODULATION TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

74 SALVÀ FERRER, Joan

86 PCT/US2015/045404 14/08/2015

87 WO16025912 18/02/2016

96 E15832516 14/08/2015

97 EP3180073 11/03/2020

11 ES 2782498 T3

21 E 16160676 (9)

30 24/03/2015 FR 1552409

51 F16B 45/02 (2006.01)

54 Mosquetón

73 ZEDEL (100,0%)

74 POLO FLORES, Carlos

96 E16160676 16/03/2016

97 EP3073132 26/02/2020

11 ES 2782725 T3

21 E 18182913 (6)

30 21/07/2017 CN 201710602869

- [11] **ES 2782750 T3**
 [21] **E 15847901 (4)**
 [30] 30/09/2014 GB 201417281
 [51] **C12M 1/34 (2006.01)**
G01N 33/566 (2006.01)
 [54] **Métodos y dispositivos relacionados con la detección de biomarcadores de cáncer oral**

- [73] GLOBAL LIFE SCIENCES SOLUTIONS OPERATIONS UK LTD (100,0%)
 [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/US2015/051498 22/09/2015
 [87] WO16053689 07/04/2016
 [96] E15847901 22/09/2015
 [97] EP3201312 04/03/2020

- [11] **ES 2782774 T3**
 [21] **E 15858374 (0)**
 [30] 10/11/2014 FI 20145984
 [51] **A61K 31/4375 (2006.01)**
A61K 31/4168 (2006.01)
A61K 31/4174 (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 23/00 (2006.01)
A61K 31/4164 (2006.01)
A61K 31/54 (2006.01)
 [54] **Composiciones que comprenden benzofuroquinolizina y agonistas alfa2-adrenérgicos sustituidos**

- [73] VETCARE OY (100,0%)
 [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
 [86] PCT/FI2015/050774 09/11/2015
 [87] WO16075365 19/05/2016
 [96] E15858374 09/11/2015
 [97] EP3217978 08/01/2020

- [11] **ES 2782773 T3**
 [21] **E 15859748 (4)**
 [30] 14/11/2014 US 201414542521
 [51] **C02F 3/00 (2006.01)**
C02F 3/02 (2006.01)
F23K 1/04 (2006.01)
F23G 5/04 (2006.01)
F23G 5/30 (2006.01)
F23G 5/40 (2006.01)
B01D 1/04 (2006.01)
B01D 1/22 (2006.01)
C02F 1/00 (2006.01)
C02F 1/04 (2006.01)
C02F 1/20 (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01)
C02F 1/44 (2006.01)
C02F 9/00 (2006.01)
C02F 11/06 (2006.01)
C02F 11/12 (2019.01)
F01K 17/06 (2006.01)
F01K 25/04 (2006.01)
F22B 31/00 (2006.01)
F01K 17/04 (2006.01)
 [54] **Sistema multifuncional de procesamiento de residuos húmedos**
 [73] BILL&MELINDA GATES FOUNDATION (100,0%)

- [74] MILTENYI , Peter
[86] PCT/US2015/059765 09/11/2015
[87] WO16077241 19/05/2016
[96] E15859748 09/11/2015
[97] EP3218314 26/02/2020
-

- [11] **ES 2782775 T3**
[21] **E 15894635 (0)**
[51] **H04W 88/04 (2009.01)**
H04W 40/22 (2009.01)
H04W 76/28 (2018.01)
[54] **Métodos para la selección de retransmisión de capa 3**
[73] NOKIA TECHNOLOGIES OY (100,0%)
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/CN2015/081244 11/06/2015
[87] WO16197365 15/12/2016
[96] E15894635 11/06/2015
[97] EP3308601 12/02/2020
-

- [11] **ES 2782798 T3**
[21] **E 16020120 (8)**
[30] 04/05/2015 DE 102015106862
[51] **D06F 37/02 (2006.01)**
[54] **Lavadora y tambor para una lavadora**
[73] MIELE & CIE. KG (100,0%)
[74] LOZANO GANDIA, José
[96] E16020120 08/04/2016
[97] EP3091112 04/03/2020
-

- [11] **ES 2782799 T3**
[21] **E 16165310 (0)**
[30] 20/04/2015 US 201514690726
[51] **F03D 1/06 (2006.01)**
[54] **Configuración de flujo de aire para una pala de rotor de turbina eólica**
[73] GENERAL ELECTRIC COMPANY (100,0%)
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José
[96] E16165310 14/04/2016
[97] EP3085952 01/01/2020
-

- [11] **ES 2782849 T3**
[21] **E 16170887 (0)**
[51] **A61B 5/153 (2006.01)**
A61B 5/15 (2006.01)
A61B 5/154 (2006.01)
A61M 25/06 (2006.01)
A61M 5/158 (2006.01)
[54] **Aguja flashback de recogida de sangre**
[73] BECTON, DICKINSON AND COMPANY (100,0%)
[74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E16170887 07/03/2008
[97] EP3078327 15/01/2020
-

ejes

- [73] VAMAG S.R.L. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/IB2016/050687 10/02/2016
- [87] WO16128899 18/08/2016
- [96] E16713986 10/02/2016
- [97] EP3256830 04/12/2019

- [11] ES 2783248 T3
- [21] E 16756968 (0)
- [30] 02/09/2015 EP 15183408
- [51] C08F 2/22 (2006.01)
- C08F 18/00 (2006.01)
- C08F 20/00 (2006.01)
- C08F 10/00 (2006.01)
- C08F 12/00 (2006.01)
- A01N 43/56 (2006.01)

[54] Partículas de polímero que contienen penflufen

- [73] LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/EP2016/069047 10/08/2016
- [87] WO17036755 09/03/2017
- [96] E16756968 10/08/2016
- [97] EP3344663 19/02/2020

- [11] ES 2783286 T3
- [21] E 16757864 (0)
- [30] 01/09/2015 DE 102015114576
- [51] B63G 8/30 (2006.01)
- B63G 9/02 (2006.01)
- F41F 3/10 (2006.01)
- B63G 13/00 (2006.01)

[54] Sistema para disponer tubos de lanzamiento en un submarino y disposición de tubos de lanzamiento en un submarino

- [73] THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (50,0%)
- THYSSENKRUPP AG (50,0%)
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/EP2016/070050 25/08/2016
- [87] WO17036904 09/03/2017
- [96] E16757864 25/08/2016
- [97] EP3344533 01/01/2020

- [11] ES 2783298 T3
- [21] E 16758530 (6)
- [30] 04/03/2015 US 201562127848 P
- 04/03/2015 US 201562127853 P
- [51] B67D 7/74 (2010.01)
- F04B 43/12 (2006.01)
- F04B 43/08 (2006.01)
- B67D 1/00 (2006.01)
- B67D 1/10 (2006.01)
- B67D 1/08 (2006.01)
- F04B 15/02 (2006.01)
- F04B 43/00 (2006.01)
- F04B 43/09 (2006.01)

- [54] Sistema de dosificación
- [73] SODASTREAM INDUSTRIES LTD. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/IB2016/051155 02/03/2016
- [87] WO16139585 09/09/2016
- [96] E16758530 02/03/2016
- [97] EP3265421 12/02/2020

- [11] ES 2783299 T3
- [21] E 16773033 (2)
- [30] 31/03/2015 JP 2015073024
- [51] F25B 49/02 (2006.01)
F24F 11/89 (2018.01)
F25B 13/00 (2006.01)
- [54] Unidad interior de acondicionamiento de aire
- [73] DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/JP2016/060511 30/03/2016
- [87] WO16159152 06/10/2016
- [96] E16773033 30/03/2016
- [97] EP3279591 08/01/2020

- [11] ES 2783323 T3
- [21] E 16798728 (8)
- [30] 27/11/2015 IT UB20155981
- [51] B26D 1/553 (2006.01)
B26D 1/547 (2006.01)
B26D 9/00 (2006.01)
B26D 7/18 (2006.01)
B26D 3/06 (2006.01)
B26D 3/00 (2006.01)
B26D 1/46 (2006.01)
B26D 1/50 (2006.01)
- [54] Aparato para fabricar paneles realizados en material plástico espumado
- [73] HENNECKE-OMS S.P.A. (100,0%)
- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
- [86] PCT/EP2016/078296 21/11/2016
- [87] WO17089295 01/06/2017
- [96] E16798728 21/11/2016
- [97] EP3380283 08/01/2020

- [11] ES 2783324 T3
- [21] E 16800986 (8)
- [30] 27/11/2015 DE 102015120661
- [51] H02K 15/04 (2006.01)
- [54] Procedimiento para producir un devanado de bobina para su inserción en ranuras radialmente abiertas de estatores o de rotores de máquinas eléctricas
- [73] ELMOTEC STATOMAT VERTRIEBS GMBH (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/EP2016/078666 24/11/2016
- [87] WO17089455 01/06/2017
- [96] E16800986 24/11/2016
- [97] EP3381108 01/01/2020

- [11] ES 2783899 T3
- [21] E 17160611 (4)
- [51] B23P 9/02 (2006.01)
B24B 39/04 (2006.01)
C21D 7/08 (2006.01)
- [54] Procedimiento y dispositivo para el mecanizado de las superficies de rodadura de ruedas para vehículos ferroviarios
- [73] HEGENSCHIEDT-MFD GMBH (100,0%)
- [74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio
- [96] E17160611 13/03/2017
- [97] EP3375561 26/02/2020
-

- [11] ES 2783876 T3
- [21] E 17166519 (3)
- [30] 25/03/2002 SE 0200943
- [51] C12N 15/31 (2006.01)
C07K 14/31 (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01)
B01D 15/08 (2006.01)
B01D 15/38 (2006.01)
B01J 20/24 (2006.01)
B01J 20/286 (2006.01)
B01J 20/289 (2006.01)
B01J 20/32 (2006.01)
C07K 16/06 (2006.01)
- [54] Proteína mutante
- [73] CYTIVA BIOPROCESS R&D AB (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E17166519 20/03/2003
- [97] EP3249047 19/02/2020
-

- [11] ES 2783823 T3
- [21] E 17169002 (7)
- [51] B65D 19/32 (2006.01)
- [54] Plataforma de carga de plástico con estructura de refuerzo
- [73] CABKA GROUP GMBH (50,0%)
GREENCYCLE UMWELTMANAGEMENT GMBH (50,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [96] E17169002 02/05/2017
- [97] EP3398870 12/02/2020
-

- [11] ES 2783863 T3
- [21] E 17171300 (1)
- [51] B29D 23/00 (2006.01)
A61B 5/087 (2006.01)
B29C 53/16 (2006.01)
B29L 23/00 (2006.01)
B29C 45/14 (2006.01)
A61M 16/08 (2006.01)
- [54] Método de acondicionamiento de un tubo de respiración
- [73] NDD MEDIZINTECHNIK AG (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [96] E17171300 16/05/2017
-

97 EP3403813 26/02/2020

11 ES 2783882 T3

21 E 17186624 (7)

30 17/04/2008 US 45944 P
22/08/2008 US 91233 P
09/09/2008 US 95451 P
10/09/2008 US 95921 P
25/11/2008 US 323273

51 A61B 5/042 (2006.01)
A61B 8/08 (2006.01)
A61B 5/06 (2006.01)
A61B 90/00 (2016.01)
A61B 34/20 (2016.01)

54 Sistemas para romper un campo estéril para la colocación intravascular de un catéter

73 C.R. BARD INC. (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

96 E17186624 17/04/2009

97 EP3292815 11/03/2020

11 ES 2783877 T3

21 E 17194063 (8)

30 30/09/2016 US 201615281974

51 A61F 2/966 (2013.01)

54 Aparato de administración de dispositivo auto-expandible con protuberancia de doble función

73 DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E17194063 29/09/2017

97 EP3300702 29/01/2020

11 ES 2783884 T3

21 E 17201451 (6)

51 H04W 56/00 (2009.01)

54 Método, aparato, dispositivo y sistema de red para agregar una célula de servicio secundaria

73 HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E17201451 31/07/2012

97 EP3346775 05/02/2020

11 ES 2783878 T3

21 E 17202682 (5)

30 21/11/2016 FR 1661310

51 G06F 21/53 (2013.01)

54 Procedimiento de protección de un dispositivo electrónico que ejecuta un programa contra ataques por inyección de error y por confusión de tipo

73 IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E17202682 21/11/2017

97 EP3324324 11/03/2020

11 ES 2783886 T3

[21] E 17203085 (0)

[30] 22/11/2016 US 201662425411 P
21/11/2017 US 201715819765

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

[54] Robot de limpieza de piscinas autopropulsado

[73] AQUA PRODUCTS, INC. (100,0%)

[74] RUO , Alessandro

[96] E17203085 22/11/2017

[97] EP3323963 08/01/2020

[11] ES 2783880 T3

[21] E 17461530 (2)

[51] E01C 7/35 (2006.01)
C09K 11/02 (2006.01)
C09K 11/77 (2006.01)
E01C 17/00 (2006.01)
E01F 9/524 (2016.01)
E01F 9/518 (2016.01)

[54] Método para producir un pavimento luminiscente, un agregado luminiscente lacado y uso de este agregado

[73] STRABAG SP. Z.O.O. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E17461530 08/05/2017

[97] EP3401440 15/01/2020

[11] ES 2783827 T3

[21] E 17707899 (5)

[30] 02/03/2016 IT UB20161253

[51] E05B 59/00 (2006.01)
E05B 13/00 (2006.01)
E05B 55/00 (2006.01)

[54] Cerradura para una puerta rebajada

[73] BONAITI SERRATURE S.P.A. (100,0%)

[74] INGENIAS CREACIONES, SIGNOS E INVENCIONES, SLP ,

[86] PCT/EP2017/054794 01/03/2017

[87] WO17149023 08/09/2017

[96] E17707899 01/03/2017

[97] EP3423651 08/01/2020

[11] ES 2783828 T3

[21] E 17707900 (1)

[30] 02/03/2016 IT UB20161254

[51] E05B 55/06 (2006.01)
E05B 55/12 (2006.01)
E05B 59/00 (2006.01)

[54] Cerradura para una puerta rebajada

[73] BONAITI SERRATURE S.P.A. (100,0%)

[74] INGENIAS CREACIONES, SIGNOS E INVENCIONES, SLP ,

[86] PCT/EP2017/054802 01/03/2017

[87] WO17149028 08/09/2017

[96] E17707900 01/03/2017

[97] EP3423650 08/01/2020

A23L 33/12 (2016.01)
A61K 31/202 (2006.01)
A23P 10/30 (2016.01)
A23L 33/00 (2016.01)

54 **Composiciones nutricionales con copos de fruta que contienen ácido docosahexenoico**

73 SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

86 PCT/MX2010/000126 05/11/2010

87 WO11081509 07/07/2011

96 E10821437 05/11/2010

97 EP2520177 26/02/2020

LEY 24/2015

PROTECCIÓN DEFINITIVA

PROTECCIÓN DEFINITIVA (ART. 95.5 RP)

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

11 **ES 2783825 T3**

21 **E 17382336 (0)**

51 **B24B 49/10 (2006.01)**

B24B 5/18 (2006.01)

B24B 49/00 (2012.01)

B24B 41/00 (2006.01)

54 **Máquina herramienta rectificadora sin centros dinámicamente amortiguada y método de rectificado**

72 CONDE DECIMAVILLA, LUIS
 MANCISIDOR AIZPURUA, IKER
 MUÑOA GOROSTIDI, JOKIN

73 IDEKO, S. COOP (100,0%)
 Nacionalidad: ES
 Poligono Industrial de Arriaga, 2
 20870 Elgoibar Guipuzkoa ES

74 VEIGA SERRANO, Mikel

96 E17382336 05/06/2017

97 EP3412407 01/01/2020

11 **ES 2783826 T3**

21 **E 17382710 (6)**

30 02/11/2016 ES 201631399

51 **A01C 3/00 (2006.01)**

B01D 29/64 (2006.01)

B01D 29/03 (2006.01)

B01D 29/82 (2006.01)

B30B 9/20 (2006.01)

54 **Máquina para el tratamiento de purines**

72 ROMEU GUARDIA, GENER

73 ROTECNA, S.A. (100,0%)
 Nacionalidad: ES
 Poligono Industrial - Nave 3
 25310 Agramunt (Lleida) ES

96 E17382710 24/10/2017

97 EP3318115 25/03/2020