

Boletín España 04/03/2024 - 08/03/2024

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

Responsable



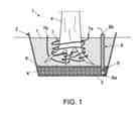
Grupo

Cliente

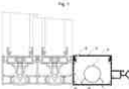
Clasificaciones:

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

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

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 202230724 ES	SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS, PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION DEL PUNTO OPERATIVO DEL SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS, Y PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION DE UNOS MEDIOS DE AMORTIGUACION DE PRESION USADOS EN DICHO SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS	Pulverizadores Fede, S. L. U. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	A01M 007/00000, B05B 012/00008			CL
							
P 202230724 ES	SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS, PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION DEL PUNTO OPERATIVO DEL SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS, Y PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION DE UNOS MEDIOS DE AMORTIGUACION DE PRESION USADOS EN DICHO SISTEMA DE PULVERIZACION DE FLUIDOS	Pulverizadores Fede, S. L. U. (100, 0%)	Solicitud de registro	A01M 007/00000, B05B 012/00008			CL
							
U 202430026 ES	DISPOSITIVO DE IRRIGACION POR CAPILARIDAD ASCENDENTE	Díaz Ibáñez, Pedro (100, 0%)	Solicitud de registro	A01G 009/00000, A01G 027/00006, A01G 029/00000			CL
							

Boletín España 04/03/2024 - 08/03/2024

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
U 202430059 ES	DISPOSITIVO DE DRENAJE PARA CARPINTERIAS DE CORREDERA	Alumed Sistemas, S. L. (100, 0%)	Solicitud de registro	E03B 005/00002, E06B 007/00014, E06B 007/00026	CL
					
E 13752486 ES	CATALIZADOR NH3-SCR PARA LA REDUCCION DE NOX A BAJA TEMPERATURA, HIDROTERMICAMENTE ESTABLE	Ut-Battelle, Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00056, B01D 053/00094, B01J 029/00070, B01J 029/00076, B01J 029/00078	CL
E 15777331 ES	MEMBRANA DE ELIMINACION DE VIRUS	Asahi Kasei Medical Co. , LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 067/00000, B01D 069/00002, B01D 069/00006, B01D 069/00008, B01D 071/00010	CL
E 17382883 ES	BANDA QUE COMPRENDE MULTIPLES UNIDADES DE SOPORTE DE PLANTA PARA SOPORTAR UN TALLO DE PLANTA DE UNA PLANTA	A. Raymond et Cie (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00012	CL
E 17726009 ES	APARATO PARA Y OPERACION DE UN CIRCUITO DE FLUJO DE LIQUIDO QUE CONTIENE UN ADITIVO QUIMICO	Sentinel Performance Solutions LTD (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00000, C02F 001/00068, C02F 005/00008, F24D 003/00010, F24D 019/00000	CL
E 17920625 ES	VENTILADOR DE HELICE, DISPOSITIVO SOPLADOR Y DISPOSITIVO DE CICLO DE REFRIGERACION	Mitsubishi Electric Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04D 029/00038, F04D 029/00068	CL
E 18729723 ES	METODO PARA PRODUCIR DISOLUCIONES POLIMERICAS	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00056, C02F 103/00028, C08F 220/00056, C08J 003/00005, D21H 017/00000, D21H 017/00037, D21H 017/00070, D21H 021/00006, D21H 021/00010, D21H 023/00076	CL
E 18742722 ES	DISPOSICION DE UNA PLACA DE FILTRO Y UN ACCESORIO	Jvk Filtration Systems GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 025/00021, B01D 025/00164	CL

Boletín España 04/03/2024 - 08/03/2024

					[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 18776793 ES	DISPOSITIVO Y METODO PARA RECUBRIR SUPERFICIES	Vaxxas Pty Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 037/00000, B05B 001/00008, B05B 012/00008, B05B 015/00050, B05B 015/00058, B05B 017/00006, F04B 043/00004	CL
E 18842528 ES	METODO PARA DESHIDRATAR LODOS BIOLÓGICOS USANDO UN FLOCULANTE POLIMÉRICO	Kemira Oyj (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	C02F 001/00056, C02F 011/00014, C08F 265/00010	CL
E 19157402 ES	CENTRÍFUGA	Dsm Ip Assets B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61M 001/00036, B01D 021/00026, B01D 021/00034, B04B 001/00002, B04B 005/00004, B04B 007/00008, B04B 011/00004	CL
E 19172842 ES	PINZA PARA EL ARRANQUE Y LA PLANTACIÓN DE PLANTAS	Sasu Cutnuts (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 017/00002, A01G 023/00004, A01G 023/00006	CL
E 19204296 ES	REFRIGERACION DE COMPRESOR CON FLUIDO DE SUCCIÓN	Emerson Climate Technologies GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	F04C 018/00002, F04C 023/00000, F04C 029/00002, F04C 029/00004	CL
E 19211975 ES	INHALADOR	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A61D 007/00004, A61M 015/00000, A61M 015/00008, A61M 016/00008, A61M 016/00020, B05B 011/00000	CL
E 19215652 ES	PELICULA DE PROTECCION CONTRA EL DESGASTE ESTRUCTURADA MEDIANTE IMPRESION DIGITAL CON NIVEL DE BRILLO AJUSTABLE	Akzenta Paneele + Profile GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05D 001/00036, B05D 005/00006, B44C 003/00002, B44C 005/00004	CL
E 19718717 ES	CONTROL DE LA FLORACION PREMATURA UTILIZANDO UN ALTO NIVEL DE ROJO LEJANO	Signify Holding B. V. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 007/00004	CL
E 19724899 ES	UN MODULO SOLAR Y UN METODO PARA FABRICAR UN MODULO SOLAR	Solivus Limited (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00024	CL
E 19728522 ES	SISTEMA DE ENFRIADOR POR DESECANTE LIQUIDO Y METODO	King Abdullah University Of Science and Technology (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01G 009/00024, F24F 003/00014, F24F 005/00000	CL

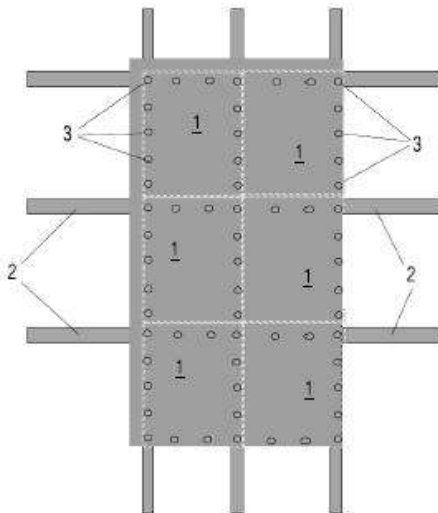
Boletín España 04/03/2024 - 08/03/2024

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones	
E 19743343 ES	INTEGRACION DE ADSORCION POR OSCILACION DE PRESION E HIDROPROCESADO PARA UNA MEJOR UTILIZACION DEL HIDROGENO	Uop Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 053/00047, C01B 003/00056	CL
E 19769236 ES	BOLSA EN TECNOLOGÍA DE VALVULA	Simply Breathe Holdings LTD (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 007/00004, B05B 007/00028, B65D 083/00032, B65D 083/00062, B65D 083/00066, B65D 083/00068	CL
E 19787087 ES	LIMPIADOR PARA PISCINAS CON FLUJO DE LIQUIDO ORIENTABLE	Zodiac Pool Care Europe (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E04H 004/00016	CL
E 19790452 ES	UN METODO PARA DETERMINAR UNA POSICION DE UN ELEMENTO DE BLOQUEO EN UNA VALVULA, UN SISTEMA SENSOR Y USO DE UN SISTEMA SENSOR	Avk Holding A/s (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03B 009/00002, F16K 003/00002, F16K 031/00046, F16K 031/00050, F16K 037/00000, G01R 033/00028	CL
E 19791001 ES	CONJUNTO DE CABINA DE PINTURA Y UNA UNIDAD DE DEPURACION	Gallagher-Kaiser Corporation (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 014/00468	CL
E 19804845 ES	ASPERSORES GIRATORIOS	Netafim LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B05B 003/00002, B05B 003/00004, B05B 015/00016	CL
E 20160907 ES	DISPOSITIVO DE DUCHA/LAVADO SANITARIO CON DISPOSICION DE PROGRAMA DE DUCHA/LAVADO	Hansgrohe Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00005	CL
E 20194124 ES	DISPOSITIVO DE PURIFICACION DE FLUIDOS	Unger Marketing International, Llc (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00036, B01D 024/00004, B01D 024/00016, B01D 029/00027, B01D 035/00030, B01D 035/00143, B01D 035/00147, B01D 036/00000, C02F 001/00000, C02F 001/00042, C02F 103/00002	CL
E 20210545 ES	GRIFERIA SANITARIA CON TUBO FLEXIBLE EXTRAIBLE	Hansgrohe Se (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	E03C 001/00004, G05G 001/00006, G05G 009/00047	CL

Boletín España 04/03/2024 - 08/03/2024

				[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones
E 20700597 ES	UN VEHICULO AEREO	Bayer Aktiengesellschaft (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	A01M 007/00000, A62C 099/00000, B05B 012/00008, B05B 013/00000, B64C 013/00016, B64D 001/00018, G05D 001/00000
E 20734570 ES	PURIFICACION DE GLICOFORMAS	Merck Patent GmbH (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 015/00036, B01J 020/00032, B01J 020/00288, B01J 043/00000, C07K 001/00018, C07K 016/00000, C07K 016/00006, C07K 016/00028
Total expedientes:	32			

FIG.1



[11] ES 2960748 A1

[21] P 202230724 (0)

[22] 04/08/2022

[51] B05B 12/08 (2006.01)
A01M 7/00 (2006.01)

[54] SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS, PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DEL PUNTO OPERATIVO DEL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS, Y PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DE UNOS MEDIOS DE AMORTIGUACIÓN DE PRESIÓN USADOS EN DICHO SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS

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

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] Sistema de pulverización de fluidos, procedimiento de calibración del punto operativo del sistema de pulverización de fluidos. Y procedimiento de calibración de unos medios de amortiguación de presión usados en dicho sistema de pulverización de fluidos. Sistema de pulverización de fluidos, adaptado para ser montado sobre un vehículo agrícola, ya sea, autopropulsado, o como remolque propulsado por otro vehículo, empleado para tratar un cultivo agrícola o forestal o una superficie agrícola o forestal, que permite mantener una presión del fluido a pulverizar sustancialmente constante, independientemente del número de boquillas de pulverización que tenga en funcionamiento. Son también objetos de la invención un procedimiento de calibración del punto operativo del sistema de pulverización de fluidos, así como, un procedimiento de calibración de unos medios de amortiguación de presión usados en dicho sistema de pulverización de fluidos.

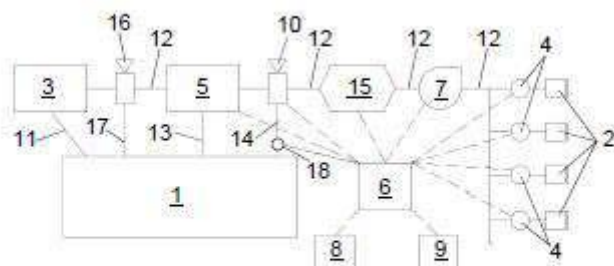


Fig.1

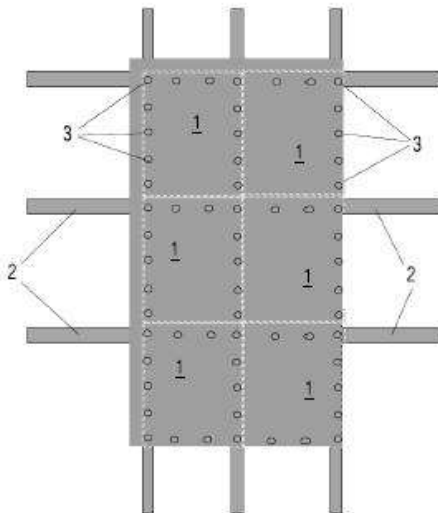
[11] ES 2960818 A1

[21] P 202230725 (9)

[22] 04/08/2022

[51] C07D 417/04 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
A61K 31/427 (2006.01)

FIG.1



[11] ES 2960748 A1

[21] P 202230724 (0)

[22] 04/08/2022

[51] B05B 12/08 (2006.01)
A01M 7/00 (2006.01)

[54] SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS, PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DEL PUNTO OPERATIVO DEL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS, Y PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN DE UNOS MEDIOS DE AMORTIGUACIÓN DE PRESIÓN USADOS EN DICHO SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE FLUIDOS

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

[74] CAPITAN GARCÍA, Nuria

[57] Sistema de pulverización de fluidos, procedimiento de calibración del punto operativo del sistema de pulverización de fluidos. Y procedimiento de calibración de unos medios de amortiguación de presión usados en dicho sistema de pulverización de fluidos. Sistema de pulverización de fluidos, adaptado para ser montado sobre un vehículo agrícola, ya sea, autopropulsado, o como remolque propulsado por otro vehículo, empleado para tratar un cultivo agrícola o forestal o una superficie agrícola o forestal, que permite mantener una presión del fluido a pulverizar sustancialmente constante, independientemente del número de boquillas de pulverización que tenga en funcionamiento. Son también objetos de la invención un procedimiento de calibración del punto operativo del sistema de pulverización de fluidos, así como, un procedimiento de calibración de unos medios de amortiguación de presión usados en dicho sistema de pulverización de fluidos.

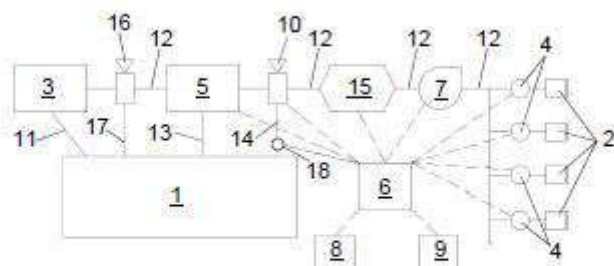


Fig.1

[11] ES 2960818 A1

[21] P 202230725 (9)

[22] 04/08/2022

[51] C07D 417/04 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
A61K 31/427 (2006.01)

que cuenta con una protuberancia (3.1) su parte inferior que se introduce en un orificio (2.1) de la base (2) que dispone de un pulsador, de tal manera que la presión sobre el pulsador abre una trampilla dispuesta en la boca de entada de la válvula de dispensación (4), permaneciendo cerrada la trampilla cuando el pulsador no es presionado al no estar colocado el bidón (3) en la base (2), o si el bidón (3) no cuenta con la protuberancia (3.1) o si el bidón (3) está vacío al contar la base (2) con un conjunto de resortes.

3. Máquina dispensadora de bebidas, según la reivindicación 1, caracterizada por que la válvula de dispensación (4) es una válvula temporizada y cuenta con resortes para su temporizado.

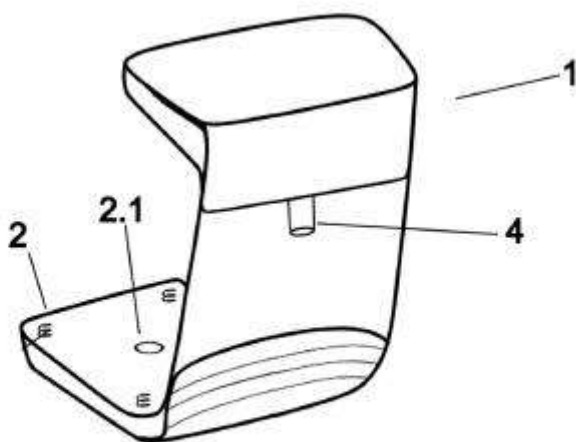


Figura 1

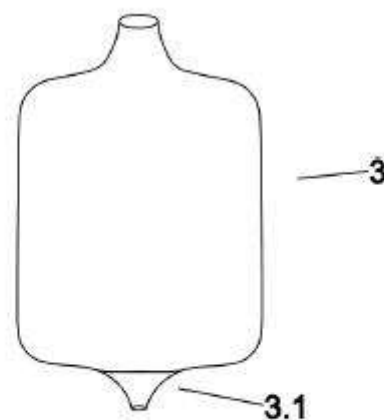


Figura 2

[11] ES 1306206 U

[21] U 202430026 (X)

[22] 08/01/2024

[51] A01G 27/06 (2006.01)

A01G 29/00 (2006.01)

A01G 9/00 (2018.01)

[54] DISPOSITIVO DE IRRIGACIÓN POR CAPILARIDAD ASCENDENTE

[71] DIAZ IBAÑEZ, PEDRO (100,0%)

[74] DIAZ PACHECO, Maria Desamparados

[57] 1. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente caracterizado por comprender:

- una cubeta (2) de material impermeable, que se instala en el hueco excavado en la tierra donde se planta el árbol (a) o planta de cultivo a que se destina, teniendo unas dimensiones aptas para abarcar la porción de tierra (t) en que crezcan las raíces del árbol,
- una zona de retención de agua, con medios para hacer llegar el agua retenida por capilaridad a las raíces del árbol (a), y
- unos medios de entrada de agua a la zona de retención.

2. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 1, caracterizado porque la zona de retención de agua la definen una serie de capas (3, 4, 6) superpuestas que cubren el fondo de la cubeta (2), donde, al menos, una de ellas es una capa permeable (6) que actúa de medio para hacer llegar el agua hacia el árbol por capilaridad.

3. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 2, caracterizado porque las capas de la zona de retención de agua del fondo de la cubeta (2) comprenden, al menos:

- una capa intermedia de estructura (4) de rejado u otro material para que no colapse bajo el peso de la tierra, y
- una capa superior de tela permeable (6).

4. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 3, caracterizado porque las capas de la zona de retención de agua del fondo de la cubeta (2) comprenden, además, una capa inferior de material aislante (3).

5. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 4, caracterizado porque la capa inferior de material aislante (3) es del mismo material que forman las paredes de la cubeta (2) y/o la define el propio fondo de la cubeta (2).

6. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la zona de retención de agua comprende un depósito (10) lateral que comunica con la cubeta (2) mediante un tubo de conexión (11) para hacer llegar el agua al fondo de la misma.

7. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones 2 a 6, caracterizado porque, para la entrada de agua en la zona de retención, comprende un tubo vertical (8) de material plástico resistente, que se dispone con el extremo superior (8b) abierto al exterior y el extremo inferior (8a) insertado, o entre las capas (3, 4, 6) del fondo de la cubeta (2) o en el depósito lateral (10), comprendiendo un sistema de cierre (9) del paso del agua.

8. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 7, caracterizado porque, como sistema de cierre (9) del paso de agua, el tubo vertical (8) cuenta en la parte inferior del mismo con una boya regulable para permitir el paso de agua cuando el nivel sea bajo y cerrarlo cuando sea alto.

9. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones 7 u 8, caracterizado porque el tubo vertical (8) está microperforado a lo largo de su superficie.

10. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones 7 a 9, caracterizado porque el tubo

vertical (8) está hecho de PVC.

11. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según la reivindicación 6, caracterizado porque, para la entrada de agua en la zona de retención, el depósito (10) está cubierto a nivel de la superficie con una tapa (12) de material filtrante.

12. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la cubeta (2) incorpora un tubo de nivel (13) para comprobar el nivel de agua que hay dentro de la misma.

13. Dispositivo de irrigación por capilaridad ascendente, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende una manguera fina en espiral (7), susceptible de enrollarse a las raíces del árbol (a), con un extremo de entrada (7a) y un extremo de salida (7b) dispuesto de modo que quedan fuera de la tierra (t) de la cubeta (2), para introducir fertilizantes y permitir que se produzcan microcorrientes de aire que oxigenan dichas raíces.

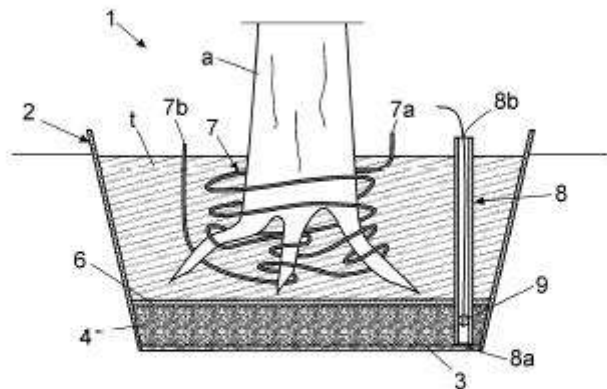


FIG. 1

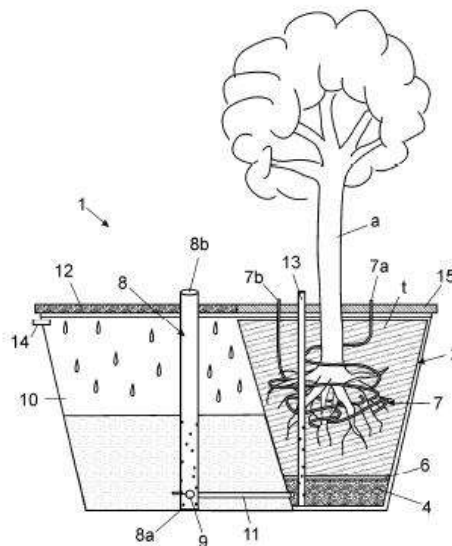


FIG. 2

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 202300281 (8)

[22] 27/06/2023

[21] U 202330076 (2)

[22] 18/01/2023

[74] ESPIELL GÓMEZ, Ignacio

DENEGACIÓN MODELO UTILIDAD ART 145

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 1299941 U

[21] U 202231878 (1)

[22] 26/04/2019

[30] 26/04/2018 GB 1806855

01/10/2018 GB 1816019

12/12/2018 GB 1820203

[51] B65D 41/38 (2006.01)

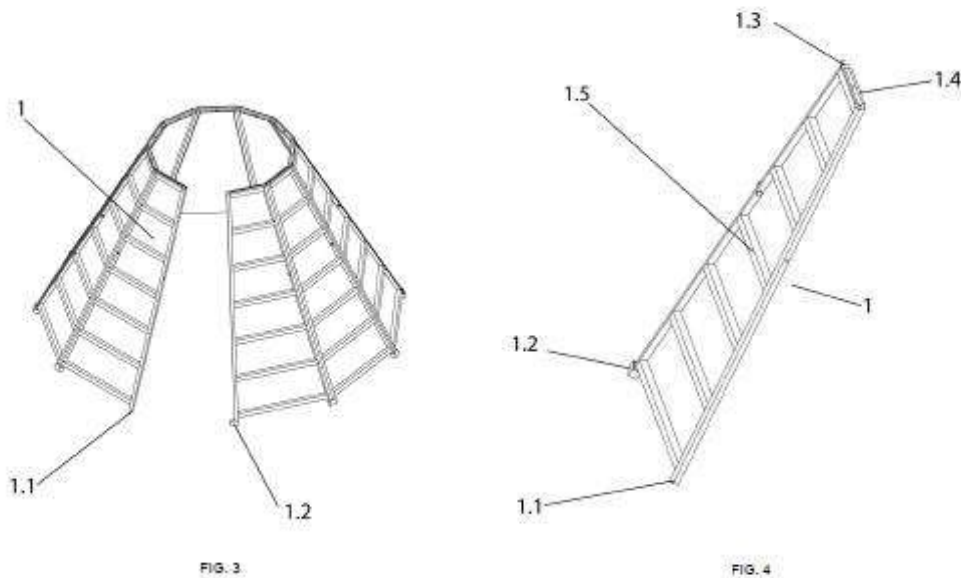


FIG. 3

FIG. 4

[11] ES 1306140 U

[21] U 202430059 (6)

[22] 12/01/2024

[51] E06B 7/14 (2006.01)

E06B 7/26 (2006.01)

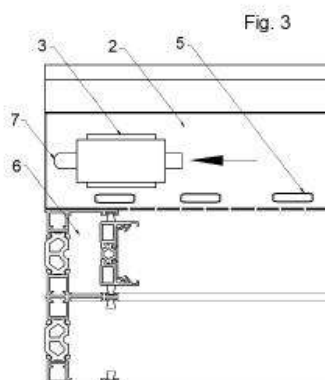
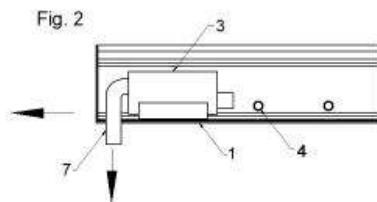
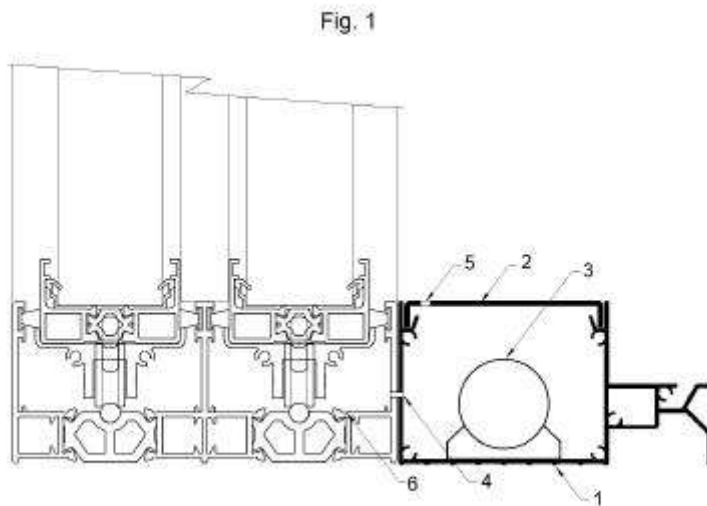
E03B 5/02 (2006.01)

[54] Dispositivo de drenaje para carpinterías de corredera

[71] ALUMED SISTEMAS, S.L. (100,0%)

[74] URÍZAR VILLATE, Ignacio

- [57] 1. Dispositivo de drenaje para carpinterías de corredera, que exteriormente disponen de un perfil que conforma un canal de drenaje (1), fijado por el exterior del perfil que conforma el carril inferior (6) de la corredera, en el que se recoge cuando llueve el agua que se filtra en dicho carril inferior (6), a efectos de lo cual ambos están conectados a través de varios orificios de paso (4) situados en correspondencia entre ambos perfiles, que comprende:
- al menos una bomba de achique (3) instalada dentro del canal de drenaje (1) que expulsa el agua contenida en dicho canal hacia el exterior a través de un orificio o conducto de salida (7),
 - una tapa (2) que cierra superiormente el canal de drenaje (1).
2. Dispositivo, según la reivindicación 1, en el que la tapa (2) que cierra superiormente el canal de drenaje (1), está provista de una pluralidad de orificios o ventanas (5) a través de los cuales, al menos una parte del agua que discurre por la cara exterior de la corredera va a parar a dicho canal de drenaje (1).
3. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que la tapa (2) que cierra superiormente el canal de drenaje (1), está montada con inclinación hacia el exterior, conformando un vierteaguas por el que escurre al menos una parte del agua que discurre por la cara exterior de la corredera, por encima del canal de drenaje (1).
4. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el mecanismo de accionamiento de la bomba de achique (3) comprende un sensor introducido en dicho canal de drenaje (1) que activa el funcionamiento de la bomba (3) cuando existe agua en dicho canal de drenaje (1).
5. Dispositivo, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el orificio o conducto de salida (7) del agua achicada del canal de drenaje (1) está situado o emerge a través la pared inferior o exterior de dicho canal de drenaje (1).



RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN DE MODELO DE UTILIDAD MODIFICADO TRAS PROCESO DE OPOSICIÓN (ART.145 LP)

Conforme al artículo 62.7 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, se anuncia la concesión de forma modificada de los siguientes modelos de utilidad y se ponen a disposición del público. 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 1293814 Y1
- [21] U 202230239 (7)
- [22] 15/02/2022
- [43] 17/08/2022
- [51] G08B 19/00 (2006.01)
G06F 3/01 (2006.01)

DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (ART. 95.4 RP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar los defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

- [21] E 16746169 (8)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E16746169 05/02/2016
- [97] EP3255335 13/09/2023

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 2960591 T3
- [21] E 10765238 (0)
- [30] 17/04/2009 US 170205 P
15/04/2010 US 761107
- [51] A61M 5/172 (2006.01)
A61M 5/142 (2006.01)
A61M 5/14 (2006.01)
G16H 40/20 (2018.01)
G16H 50/20 (2018.01)
G16H 20/17 (2018.01)
G16H 40/67 (2018.01)
- [54] Sistema y método para configurar un conjunto de reglas para la gestión y respuestas de eventos médicos
- [73] ICU MEDICAL, INC. (100,0%)

951 Calle Amanecer
San Clemente, CA 92673 US
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/US2010/031351 16/04/2010
- [87] WO10121103 21/10/2010
- [96] E10765238 16/04/2010
- [97] EP2419009 20/09/2023

-
- [11] ES 2960612 T3
 - [21] E 13158065 (6)
 - [30] 26/11/2012 US 201261729793 P
 - [51] G01C 21/20 (2006.01)
G01C 21/16 (2006.01)
G01S 5/02 (2010.01)
 - [54] Sistema y método para navegación interior
 - [73] BLACKBERRY LIMITED (100,0%)

2200 University Avenue East
Waterloo, ON N2K 0A7 CA
 - [74] ELZABURU, S.L.P ,
 - [96] E13158065 06/03/2013
 - [97] EP2735844 04/10/2023

-
- [11] ES 2960614 T3
 - [21] E 13752486 (4)
 - [30] 24/02/2012 US 201213404071

- [51] B01J 29/70 (2006.01)
B01J 29/76 (2006.01)
B01J 29/78 (2006.01)
B01D 53/56 (2006.01)
B01D 53/94 (2006.01)

[54] Catalizador NH3-SCR para la reducción de NOx a baja temperatura, hidrotérmicamente estable

[73] UT-BATTELLE, LLC (100,0%)

One Bethel Valley Road
Oak Ridge, Tennessee 37831-6258 US

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/US2013/027206 22/02/2013

[87] WO13126619 29/08/2013

[96] E13752486 22/02/2013

[97] EP2827984 25/10/2023

[11] ES 2960615 T3

[21] E 14001418 (4)

[51] D06L 1/00 (2017.01)

D06L 1/14 (2006.01)

D06L 4/00 (2017.01)

D06L 4/40 (2017.01)

[54] Proceso para el pretratamiento de algodón y sus mezclas con fibras sintéticas

[73] ARCHROMA IP GMBH (100,0%)

Neuhofstrasse 11
4153 Reinach CH

[74] ARIAS SANZ, Juan

[96] E14001418 17/04/2014

[97] EP2933373 02/08/2023

[11] ES 2960616 T3

[21] E 14736327 (9)

[30] 19/08/2013 DE 102013108937

[51] B29B 7/74 (2006.01)

B60C 1/00 (2006.01)

C08K 3/36 (2006.01)

C08K 5/5425 (2006.01)

C08K 13/02 (2006.01)

C08L 25/10 (2006.01)

C08L 21/00 (2006.01)

[54] Mezcla de caucho reticulable con azufre

[73] CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (100,0%)

Continental-Plaza 1
30175 Hannover DE

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/063224 24/06/2014

[87] WO15024687 26/02/2015

[96] E14736327 24/06/2014

[97] EP3036114 09/08/2023

[11] ES 2960619 T3

[21] E 14883832 (9)

[51] A61P 37/06 (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
 [86] PCT/EP2015/001239 19/06/2015
 [87] WO16008560 21/01/2016
 [96] E15730965 19/06/2015
 [97] EP3169311 02/08/2023

- [11] ES 2960763 T3
 [21] E 15738517 (0)
 [30] 18/06/2014 US 201462013944 P
 07/08/2014 US 201462034489 P
 15/04/2015 US 201562147960 P
 17/04/2015 US 201562149444 P
 [51] C07K 16/32 (2006.01)
 A61K 47/50 (2017.01)
 A61K 47/68 (2017.01)
 A61K 39/395 (2006.01)
 A61P 35/00 (2006.01)
 A61K 38/08 (2019.01)

[54] Anticuerpos monoclonales contra el epítipo de HER2 y métodos de uso de los mismos

[73] MERSANA THERAPEUTICS, INC. (100,0%)

840 Memorial Drive
 Cambridge, MA 02139 US

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
 [86] PCT/US2015/036431 18/06/2015
 [87] WO15195917 23/12/2015
 [96] E15738517 18/06/2015
 [97] EP3157959 02/08/2023

- [11] ES 2960766 T3
 [21] E 15777331 (8)
 [30] 11/04/2014 JP 2014082368
 [51] B01D 67/00 (2006.01)
 B01D 69/06 (2006.01)
 B01D 69/08 (2006.01)
 B01D 71/10 (2006.01)
 B01D 69/02 (2006.01)

[54] Membrana de eliminación de virus

[73] ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. (100,0%)

1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku
 Tokyo 100-0006 JP

- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
 [86] PCT/JP2015/061286 10/04/2015
 [87] WO15156401 15/10/2015
 [96] E15777331 10/04/2015
 [97] EP3130393 27/09/2023

- [11] ES 2960741 T3
 [21] E 15782051 (5)
 [30] 24/10/2014 GB 201418986
 24/10/2014 GB 201418989
 24/10/2014 GB 201418984
 [51] A61K 47/60 (2017.01)
 A61K 47/68 (2017.01)
 A61P 35/00 (2006.01)

[21] E 16762475 (8)

[30] 10/03/2015 US 201562131060 P

[51] A61K 9/14 (2006.01)
A61K 31/085 (2006.01)
A61K 47/32 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
A61P 15/12 (2006.01)

[54] Dispersiones sólidas que comprenden ospemifeno

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

400 Campus Drive
Florham Park, NJ 07932 US

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/US2016/021671 10/03/2016

[87] WO16145138 15/09/2016

[96] E16762475 10/03/2016

[97] EP3270696 06/09/2023

[11] ES 2960324 T3

[21] E 17382883 (1)

[51] A01G 9/12 (2006.01)

[54] Banda que comprende múltiples unidades de soporte de planta para soportar un tallo de planta de una planta

[72] ROMERA BELTRAN, FRANCESC
PÉREZ MIÑARRO, MIQUEL

[73] A. RAYMOND ET CIE (100,0%)

113 Cours Berriat
38000 Grenoble FR

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

[96] E17382883 21/12/2017

[97] EP3501265 26/07/2023

[11] ES 2960326 T3

[21] E 17704038 (3)

[30] 15/02/2016 EP 16382060

[51] C12N 1/20 (2006.01)
C12N 1/36 (2006.01)
A61K 39/09 (2006.01)
A61K 35/74 (2015.01)
A61P 31/04 (2006.01)

[54] Extracto de Streptococcus uberis como agente inmunogénico

[73] HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (100,0%)

Avenida La Selva, 135
E-17170 Amer (Girona) ES

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

[86] PCT/EP2017/053306 14/02/2017

[87] WO17140683 24/08/2017

[96] E17704038 14/02/2017

[97] EP3417049 16/08/2023

[11] ES 2960327 T3

[21] E 17709649 (2)

[30] 11/03/2016 DE 102016104500

[51] H01H 9/00 (2006.01)

[54] Cambiador de tomas en carga

[73] MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (100,0%)

Falkensteinstrasse 8
93059 Regensburg DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2017/055392 08/03/2017

[87] WO17153448 14/09/2017

[96] E17709649 08/03/2017

[97] EP3427284 02/08/2023

[11] ES 2960298 T3

[21] E 17726009 (8)

[30] 16/05/2016 GB 201608527

[51] F24D 19/00 (2006.01)

C02F 1/00 (2023.01)

C02F 5/08 (2023.01)

C02F 1/68 (2023.01)

F24D 3/10 (2006.01)

[54] Aparato para y operación de un circuito de flujo de líquido que contiene un aditivo químico

[72] DAY, PAUL

HOCK, JONATHAN EDMUND

[73] SENTINEL PERFORMANCE SOLUTIONS LTD (100,0%)

7650 Daresbury Park, Daresbury
Warrington, Cheshire WA4 4BS GB

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2017/000074 15/05/2017

[87] WO17198983 23/11/2017

[96] E17726009 15/05/2017

[97] EP3458778 26/07/2023

[11] ES 2960329 T3

[21] E 17732263 (3)

[30] 13/04/2016 US 201662322036 P

03/05/2016 US 201662331191 P

24/10/2016 US 201662412187 P

17/03/2017 EP 17305298

[51] C07K 16/24 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/32 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

[54] Proteínas de unión trispecíficas y/o trivalentes

[72] YANG, ZHI-YONG

NABEL, GARY, J.

WU, LAN

SEUNG, EDWARD

WEI, RONNIE

BENINGA, JOCHEN

RAO, ERCOLE

LEUSCHNER, WULF DIRK

BEIL, CHRISTIAN

LANGE, CHRISTIAN

CORVEY, CARSTEN

-
- [11] ES 2960835 T3
- [21] E 17828303 (2)
- [30] 12/07/2016 US 201662361420 P
01/11/2016 US 201662415786 P
- [51] C07K 16/28 (2006.01)
C07K 16/44 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
- [54] Moléculas de unión a antígeno y métodos de uso de las mismas
- [72] WILTZIUS, JED
SIEVERS, STUART
PEREZ GARCIA, ARIANNE
- [73] KITE PHARMA, INC. (100,0%)

2400 Broadway
Santa Monica, CA 90404 US
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/US2017/041534 11/07/2017
- [87] WO18013563 18/01/2018
- [96] E17828303 11/07/2017
- [97] EP3484488 09/08/2023
-
- [11] ES 2960836 T3
- [21] E 17870348 (4)
- [30] 11/11/2016 CN 201610993116
- [51] G02B 7/02 (2021.01)
G02B 7/08 (2021.01)
- [54] Dispositivo de accionamiento de lente
- [72] WANG, JIANHUA
GONG, GAOFENG
- [73] SHANGHAI BILLU ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)

No.2009 Tian Chen Road, Qingpu Industrial Zone
Shanghai 201712 CN
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/CN2017/101339 12/09/2017
- [87] WO18086407 17/05/2018
- [96] E17870348 12/09/2017
- [97] EP3438720 02/08/2023
-
- [11] ES 2960838 T3
- [21] E 17920625 (5)
- [51] F04D 29/38 (2006.01)
F04D 29/68 (2006.01)
- [54] Ventilador de hélice, dispositivo soplador y dispositivo de ciclo de refrigeración
- [72] TERAMOTO, TAKUYA
TADOKORO, TAKAHIDE
YAMAMOTO, KATSUYUKI
ITO, HIROYA
UGAJIN, YUKI
HAMADA, SHINGO
IKEDA, TAKASHI
ABE, TAKAFUMI
- [73] MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (100,0%)

7-3, Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 JP
-

- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
[86] PCT/JP2017/028959 09/08/2017
[87] WO19030868 14/02/2019
[96] E17920625 09/08/2017
[97] EP3667097 27/09/2023
-

- [11] ES 2960828 T3
[21] E 18153245 (8)
[30] 27/01/2017 FR 1750681
[51] G01F 13/00 (2006.01)
G07F 11/44 (2006.01)
[54] Dispositivo para dispensación de producto alimentario en polvo
[72] ROULET, LAURENT
COIRIER, PATRICE
[73] MCPM (50,0%)

9 rue de l'ouche du porteau Evrunes
85290 Mortagne sur Sevre FR
ROULET, LAURENT (50,0%)

Les Ponts-Sameaux
49360 Yzernay FR

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E18153245 24/01/2018
[97] EP3355036 02/08/2023
-

- [11] ES 2960829 T3
[21] E 18158904 (5)
[30] 09/01/2004 US 754426
04/01/2005 US 30641
[51] A01N 37/16 (2006.01)
A01N 25/04 (2006.01)
A01N 25/30 (2006.01)
A01P 1/00 (2006.01)
A23L 3/3508 (2006.01)
A61L 2/18 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/327 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61L 2/22 (2006.01)
A61L 2/23 (2006.01)
A61L 2/235 (2006.01)
A23L 3/358 (2006.01)
[54] Método para preparar composiciones de ácido peroxicarboxílico de cadena media

- [73] ECOLAB USA INC. (100,0%)

1 Ecolab Place
Saint Paul, MN 55102 US

- [74] SÁNCHEZ SILVA, Jesús Eladio
[96] E18158904 05/01/2005
[97] EP3351103 09/08/2023
-

- [11] ES 2960830 T3
[21] E 18175296 (5)
[30] 01/06/2017 IT 201700060506
[51] A61K 31/164 (2006.01)
A61K 31/12 (2006.01)
A61K 31/4525 (2006.01)

[87] WO18203050 08/11/2018

[96] E18723918 02/05/2018

[97] EP3618646 04/10/2023

[11] ES 2960370 T3

[21] E 18726291 (0)

[30] 05/05/2017 US 201762502099 P

[51] A61D 1/02 (2006.01)

A61D 7/00 (2006.01)

A61D 3/00 (2006.01)

[54] Sistemas y métodos de inyección

[72] EID, ELLIOT, D.

IMDIEKE, JEREMY, J.

STARK, CHRISTOPHER, J.

BIEL, MATTHEW, R.

HARKESS, ROGER, A.

[73] NOVA-TECH ENGINEERING, LLC (100,0%)

1705 Engineering Avenue NE

Willmar, MN 56201 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2018/030782 03/05/2018

[87] WO18204572 08/11/2018

[96] E18726291 03/05/2018

[97] EP3618760 26/07/2023

[11] ES 2960380 T3

[21] E 18729723 (9)

[30] 16/05/2017 FI 20175441

[51] C02F 103/28 (2006.01)

C08J 3/05 (2006.01)

D21H 17/37 (2006.01)

D21H 17/70 (2006.01)

D21H 17/00 (2006.01)

D21H 21/06 (2006.01)

D21H 21/10 (2006.01)

D21H 23/76 (2006.01)

C02F 1/56 (2023.01)

C08F 220/56 (2006.01)

[54] Método para producir disoluciones poliméricas

[72] KARPPI, ASKO

HIETANIEMI, MATTI

[73] KEMIRA OYJ (100,0%)

Energiakatu 4

00180 Helsinki FI

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FI2018/050360 15/05/2018

[87] WO18211173 22/11/2018

[96] E18729723 15/05/2018

[97] EP3625177 04/10/2023

[11] ES 2960395 T3

[21] E 18730852 (3)

[30] 15/05/2017 IT 201700052500

[51] B21D 5/02 (2006.01)

[54] Máquina de doblado de láminas metálicas

11/07/2017 DE 102017115496

- 51 A61K 9/107 (2006.01)
- A61P 37/00 (2006.01)
- A61P 35/00 (2006.01)
- A61P 25/16 (2006.01)
- A61P 29/00 (2006.01)
- A61P 25/28 (2006.01)
- A61K 36/324 (2006.01)
- A61K 31/12 (2006.01)
- A61P 3/00 (2006.01)
- A61P 3/04 (2006.01)
- A61P 3/06 (2006.01)
- A61P 3/10 (2006.01)
- A61K 47/26 (2006.01)
- A61K 36/185 (2006.01)
- A61K 36/9066 (2006.01)

54 Solubilizado con curcumina y boswelina y xantohumol

72 BEHNAM, DARIUSH

73 AQUANOVA AG (100,0%)

Birkenweg 8-10
64295 Darmstadt DE

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/EP2018/068729 11/07/2018

87 WO19011954 17/01/2019

96 E18737623 11/07/2018

97 EP3651804 23/08/2023

11 ES 2960297 T3

21 E 18740201 (1)

30 14/07/2017 DE 102017115959

- 51 B29C 45/78 (2006.01)
- B29C 45/72 (2006.01)
- B29C 51/42 (2006.01)
- B29C 51/46 (2006.01)
- B29B 13/02 (2006.01)

54 Módulo de calentamiento, procedimiento para la fabricación de una pieza moldeada y dispositivo para la fabricación de una pieza moldeada

72 LEYH, OLIVER
KUHN, ANDRÉ
HAHN, MARTIN

73 LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG (100,0%)

Schwabacher Strasse 482
90763 Fürth DE

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

86 PCT/EP2018/068835 11/07/2018

87 WO19012007 17/01/2019

96 E18740201 11/07/2018

97 EP3651966 23/08/2023

11 ES 2960308 T3

21 E 18742722 (4)

30 05/07/2017 DE 202017104018 U

- 51 B01D 25/21 (2006.01)
- B01D 25/164 (2006.01)

54 Disposición de una placa de filtro y un accesorio

72 HERMANN, MANFRED P.
SALBAUM, BERNHARD

[73] JVK FILTRATION SYSTEMS GMBH (100,0%)

Obere Lerch 2
91166 Georgensgmünd DE

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/EP2018/068094 04/07/2018

[87] WO19008037 10/01/2019

[96] E18742722 04/07/2018

[97] EP3523004 06/09/2023

[11] ES 2960332 T3

[21] E 18745678 (5)

[30] 27/07/2017 GB 201712136
21/09/2017 GB 201715267

[51] H04L 1/1867 (2023.01)
H04L 1/12 (2006.01)
H04W 52/02 (2009.01)
H04W 84/18 (2009.01)

[54] Red inalámbrica balizada

[72] NICHOLLS, GRANT
PICKLES, PHILIP SAMUEL
LARKINS, ANDREW HENRY JOHN
NEWTON, JOHN MARK

[73] SALUNDA LIMITED (100,0%)

6 Avonbury Business Park
Howes LaneBicesterOxfordshire OX26 2UA GB

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/GB2018/051975 11/07/2018

[87] WO19020972 31/01/2019

[96] E18745678 11/07/2018

[97] EP3659371 06/09/2023

[11] ES 2960451 T3

[21] E 18748354 (0)

[30] 03/02/2017 JP 2017018953

[51] H04L 27/26 (2006.01)
H04B 7/06 (2006.01)
H04W 16/28 (2009.01)
H04W 72/04 (2023.01)
H04L 5/00 (2006.01)

[54] Terminal de usuario y método de comunicación por radio

[72] TAKEDA, KAZUKI
NAGATA, SATOSHI
MU, QIN
ZHANG, XU
LIU, LIU
JIANG, HUILING

[73] NTT DOCOMO, INC. (100,0%)

11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 100-6150 JP

[74] BERTRÁN VALLS, Silvia

[86] PCT/JP2018/003548 02/02/2018

[87] WO18143397 09/08/2018

[96] E18748354 02/02/2018

[97] EP3579513 13/09/2023

Haldor Topsøes Allé 1
2800 Kgs. Lyngby DK

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[86] PCT/EP2018/069788 20/07/2018
[87] WO19020519 31/01/2019
[96] E18743789 20/07/2018
[97] EP3658496 30/08/2023

- [11] ES 2960934 T3
[21] E 18757631 (9)
[30] 22/02/2017 US 201762462310 P

- [51] A47J 43/27 (2006.01)
A47J 31/40 (2006.01)
A47J 31/52 (2006.01)
B01F 25/314 (2022.01)
B01F 25/316 (2022.01)
B01F 33/84 (2022.01)
B01F 35/83 (2022.01)
B01F 33/501 (2022.01)

- [54] Sistema de control de suministro de aditivo

- [72] WAGGONER, GARRETT, S.
GAY, ANDREW, J.
BAARMAN, DAVID, W.

- [73] CIRKUL, INC. (100,0%)

4914 Joanne Kearney Blvd.
Tampa, FL 33619 US

- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
[86] PCT/US2018/019295 22/02/2018
[87] WO18156816 30/08/2018
[96] E18757631 22/02/2018
[97] EP3585224 30/08/2023

- [11] ES 2960937 T3
[21] E 18776793 (4)
[30] 31/03/2017 US 201762601809 P

- [51] B05B 1/08 (2006.01)
A61M 37/00 (2006.01)
F04B 43/04 (2006.01)
B05B 15/50 (2018.01)
B05B 15/58 (2018.01)
B05B 17/06 (2006.01)
B05B 12/08 (2006.01)

- [54] Dispositivo y método para recubrir superficies

- [72] WANG, XI
JUNGER, MICHAEL CARL
KANDASAMY, SASIKARAN
HARRIS, NEIL
FLAIM, CHRISTOPHER

- [73] VAXXAS PTY LIMITED (100,0%)

c/-One Ventures, Suite 13.02, Level 13, 179 Elizabeth Street
Sydney NSW 2000 AU

- [74] ISERN JARA, Jorge
[86] PCT/AU2018/050298 29/03/2018
[87] WO18176102 04/10/2018
[96] E18776793 29/03/2018

[97] EP3606760 27/09/2023

[11] ES 2960938 T3

[21] E 18785452 (6)

[30] 09/10/2017 US 201715727770

[51] B23C 5/20 (2006.01)

[54] Inserto de corte con forma cuadrada que tiene bordes de corte secundarios y de esquina curvados, y herramienta de corte rotativa

[72] SHAPIR, ADI

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

P.O. Box 11
24959 Tefen IL

[74] FERNÁNDEZ POU, Felipe

[86] PCT/IL2018/051028 13/09/2018

[87] WO19073468 18/04/2019

[96] E18785452 13/09/2018

[97] EP3694667 11/10/2023

[11] ES 2960962 T3

[21] E 18812576 (9)

[30] 27/03/2018 US 201815937609

[51] A63G 7/00 (2006.01)

A61L 2/10 (2006.01)

[54] Sistemas y procedimientos para la desinfección de artículos de parques de atracciones

[72] MAJDALI, DAVID

UGRIN, JOHN

[73] UNIVERSAL CITY STUDIOS LLC (100,0%)

100 Universal City Plaza
Universal City, CA 91608 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2018/061329 15/11/2018

[87] WO19190597 03/10/2019

[96] E18812576 15/11/2018

[97] EP3773955 02/08/2023

[11] ES 2960991 T3

[21] E 19185319 (1)

[30] 12/09/2014 US 201462050023 P

[51] C07D 235/22 (2006.01)

[54] Benzoimidazol-1,2-ilamidas como activadores del canal Kv7

[73] BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD. (100,0%)

215 Church Street
New Haven, CT 06510 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E19185319 14/09/2015

[97] EP3572405 26/07/2023

[11] ES 2960894 T3

[21] E 19200805 (0)

[30] 14/11/2018 DE 102018128479

[54] UNIDAD DE SANITARIOS PORTÁTIL

[72] BIKKER, MARCEL ADRIAAN DIRK

[73] MAD INVESTMENTS B.V. (100,0%)

Oranjestraat 43
3361 HN Sliedrecht NL

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[86] PCT/NL2018/050837 13/12/2018

[87] WO19117720 20/06/2019

[96] E18839932 13/12/2018

[97] EP3724422 13/09/2023

[11] ES 2960387 T3

[21] E 18842528 (4)

[30] 15/12/2017 FI 20176124

[51] C02F 11/14 (2019.01)
C08F 265/10 (2006.01)
C02F 1/56 (2023.01)

[54] Método para deshidratar lodos biológicos usando un floculante polimérico

[72] LIKANDER, JOONAS
CARCELLER, ROSA

[73] KEMIRA OYJ (100,0%)

Energiakatu 4
00180 Helsinki FI

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FI2018/050923 14/12/2018

[87] WO19115883 20/06/2019

[96] E18842528 14/12/2018

[97] EP3724137 13/09/2023

[11] ES 2960389 T3

[21] E 18845298 (1)

[30] 22/12/2017 FR 1763110

[51] D02G 3/28 (2006.01)
D02G 3/48 (2006.01)
D07B 3/00 (2006.01)

[54] Procedimiento e instalación de torsión con control de la tensión para la fabricación de cables de refuerzo para neumáticos

[72] CORNILLE, RICHARD
HOMBERT, CHRISTOPHE
AUBAREDE, FRANCIS

[73] COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (100,0%)

23 place des Carmes Déchaux
63000 Clermont-Ferrand FR

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/FR2018/053386 18/12/2018

[87] WO19122698 27/06/2019

[96] E18845298 18/12/2018

[97] EP3728713 23/08/2023

[11] ES 2960415 T3

[21] E 18845399 (7)

[30] 29/12/2017 CU 20170176

-
- [30] 08/02/2018 DE 102018201967
- [51] G01N 23/00 (2006.01)
G01N 23/04 (2018.01)
G01N 23/087 (2018.01)
- [54] Procedimiento y dispositivo para evaluar una imagen de rayos X de múltiples energías utilizando el desmontaje del material base
- [72] FIRSCHING, MARKUS
ENNEN, ALEXANDER
- [73] FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (100,0%)

Hansastr. 27c
80686 München DE
- [74] PONTI & PARTNERS, S.L.P. ,
- [96] E19155543 05/02/2019
- [97] EP3524968 02/08/2023
-
- [11] ES 2960577 T3
- [21] E 19156134 (9)
- [30] 19/10/2007 US 98146407 P
28/02/2008 US 3967408
- [51] G06F 3/04883 (2022.01)
- [54] Sistema que tiene una interfaz de usuario que utiliza selección de objetos y gestos
- [73] BLACKBERRY LIMITED (100,0%)

2200 University Avenue East
Waterloo, Ontario N2K 0A7 CA
- [74] ELZABURU, S.L.P. ,
- [96] E19156134 16/10/2008
- [97] EP3537273 27/09/2023
-
- [11] ES 2960579 T3
- [21] E 19156989 (6)
- [30] 14/02/2018 DE 202018100804 U
- [51] A41D 1/22 (2018.01)
A41D 15/00 (2006.01)
- [54] Combinación variable de prendas
- [72] MOOS, HELENA
- [73] MOOS, EUGEN (100,0%)

Frauenberger Strasse 119
53879 Euskirchen DE
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [96] E19156989 13/02/2019
- [97] EP3527090 12/07/2023
-
- [11] ES 2960487 T3
- [21] E 19157402 (9)
- [30] 15/02/2012 US 201213396600
13/04/2012 US 201213447008
13/02/2013 US 201313766528
- [51] B04B 5/04 (2006.01)
B04B 7/08 (2006.01)
B04B 1/02 (2006.01)
B04B 11/04 (2006.01)
A61M 1/36 (2006.01)
B01D 21/26 (2006.01)
B01D 21/34 (2006.01)
-

[54] Centrífuga

[73] DSM IP ASSETS B.V. (100,0%)

Het Overloon 1
6411 TE Heerlen NL

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E19157402 14/02/2013

[97] EP3586971 26/07/2023

[11] ES 2960626 T3

[21] E 19160780 (3)

[51] A47J 43/07 (2006.01)

[54] Robot de cocina con equipo de monitorización

[72] TEPEL, DR., PHILLIPP
PIEPER, DR., MIRCO
KRAUT-REINKOBER, STEFAN

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

Mühlenweg 17-37
42270 Wuppertal DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E19160780 05/03/2019

[97] EP3705006 16/08/2023

[11] ES 2960582 T3

[21] E 19167463 (9)

[30] 29/03/2012 US 201261617151 P

[51] G06T 9/00 (2006.01)
H03M 7/30 (2006.01)
G10L 19/00 (2013.01)
G10L 19/038 (2013.01)
G10L 19/18 (2013.01)
H04N 19/94 (2014.01)

[54] Cuantificador vectorial

[73] TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (100,0%)

164 83 Stockholm SE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E19167463 12/12/2012

[97] EP3547261 09/08/2023

[11] ES 2960603 T3

[21] E 19169521 (2)

[51] B29C 65/06 (2006.01)
F16F 1/02 (2006.01)
F16F 3/02 (2006.01)

[54] Paquete de resortes para un dispositivo de soldadura por vibración y el respectivo dispositivo de soldadura por vibración

[72] MOTOVSKY, MICHAL
LOTZ, WILFRIED
KRECKEL, WOLFGANG

[73] BRANSON ULTRASCHALL NIEDERLASSUNG DER EMERSON TECHNOLOGIES GMBH & CO. OHG (100,0%)

Waldstrasse 53-55
63128 Dietzenbach DE

[74] ELZABURU, S.L.P ,

96 E 19169521 16/04/2019

97 EP3725500 12/07/2023

11 ES 2960511 T3

21 E 19171083 (9)

51 B65B 5/02 (2006.01)

B65B 59/02 (2006.01)

B65B 61/26 (2006.01)

54 Fabricación de embalajes

72 VAN HUNSEL, JOHAN
DE DOBBELEER, EDDY

73 AGFA NV (100,0%)

Septestraat 27
2640 Mortsel BE

74 TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

96 E 19171083 25/04/2019

97 EP3730413 04/10/2023

11 ES 2960583 T3

21 E 19172842 (7)

30 09/05/2018 FR 1853964

51 A01G 17/02 (2006.01)

A01G 23/06 (2006.01)

A01G 23/04 (2006.01)

54 Pinza para el arranque y la plantación de plantas

72 FREGEAT, REMI

73 SASU CUTNUTS (100,0%)

288 rue de la Mairie
46130 Glanes FR

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E 19172842 06/05/2019

97 EP3569060 19/07/2023

11 ES 2960499 T3

21 E 19179707 (5)

30 13/06/2018 US 201816007168

51 A61B 17/221 (2006.01)

54 Dispositivo de captura de obstrucciones vasculares

72 LORENZO, JUAN
JOHNSON, KIRK

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

325 Paramount Drive
Raynham, MA 02767 US

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E 19179707 12/06/2019

97 EP3581122 16/08/2023

11 ES 2960497 T3

21 E 19179823 (0)

30 16/09/2011 US 201161535830 P

13/09/2012 US 201213615228

51 A61B 17/00 (2006.01)

- [21] E 19203987 (3)
- [30] 30/10/2018 FR 1860028
- [51] G06Q 10/08 (2023.01)
- [54] Método de control del modo de flujo para un sistema de almacenamiento intermedio y secuenciación de cargas, y unidad de control correspondiente
- [72] PIETROWICZ, STÉPHANE
COLLIN, JEAN-MICHEL
VACHER, BLANDINE
- [73] SAVOYE (100,0%)

18 Boulevard des Gorgets
21000 Dijon FR
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [96] E19203987 18/10/2019
- [97] EP3648026 23/08/2023
-

- [11] ES 2960489 T3
- [21] E 19204296 (8)
- [51] F04C 18/02 (2006.01)
F04C 23/00 (2006.01)
F04C 29/02 (2006.01)
F04C 29/04 (2006.01)
- [54] Refrigeración de compresor con fluido de succión
- [72] SU, XIAOGENG
NOHALES, JESUS
DELLWEG, LINUS
RUIZ, MARCO
- [73] EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES GMBH (100,0%)

Am Borsigturm 31
13507 Berlin DE
- [74] DE ROOIJ , Mathieu Julien
- [96] E19204296 21/10/2019
- [97] EP3812589 19/07/2023
-

- [11] ES 2960531 T3
- [21] E 19204431 (1)
- [30] 31/03/2014 US 201461972518 P
- [51] A61B 1/005 (2006.01)
A61B 17/29 (2006.01)
A61B 34/30 (2016.01)

A61B 17/00 (2006.01)
G02B 23/24 (2006.01)
A61M 25/01 (2006.01)
A61B 1/00 (2006.01)
- [54] Dispositivo médico dirigible
- [73] HUMAN EXTENSIONS LTD. (100,0%)

45 HaMelacha Street P.O. Box 8180 Poleg Industrial Park
4250574 Netanya IL
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E19204431 31/03/2015
- [97] EP3653105 09/08/2023
-

- [11] ES 2960563 T3
- [21] E 19206307 (1)

- [21] E 19211750 (5)
[51] F16L 33/025 (2006.01)
[54] Abrazadera para tubo flexible
[72] VETTER, ANDREAS
BÖSIGER, MAXIME
WIDRIG, MARKUS
[73] OETIKER SCHWEIZ AG (100,0%)

Spätzstrasse 11
8810 Horgen CH

- [74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,
[96] E19211750 27/11/2019
[97] EP3828457 19/07/2023

- [11] ES 2960809 T3
[21] E 19211975 (8)
[30] 20/08/2013 EP 13004111
[51] A61D 7/04 (2006.01)
A61M 15/00 (2006.01)
B05B 11/00 (2023.01)
A61M 15/08 (2006.01)
A61M 16/08 (2006.01)
A61M 16/20 (2006.01)

- [54] Inhalador
[73] BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (100,0%)

Binger Strasse 173
55216 Ingelheim am Rhein DE

- [74] ISERN JARA, Jorge
[96] E19211975 19/08/2014
[97] EP3632373 09/08/2023

- [11] ES 2960811 T3
[21] E 19212818 (9)
[30] 22/07/2019 US 201916518935
[51] A62C 3/08 (2006.01)
A62C 37/50 (2006.01)
A62C 99/00 (2010.01)
F17C 13/02 (2006.01)

- [54] Sistema de extinción de incendios para aeronaves
[72] NORRIS, ROBERT J.
HERRON, TADD F.
[73] KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (100,0%)

4200 Airport Drive, NW
Wilson, NC 27896 US

- [74] ISERN JARA, Jorge
[96] E19212818 02/12/2019
[97] EP3769819 18/10/2023

- [11] ES 2960781 T3
[21] E 19212983 (1)
[30] 04/02/2016 EP 16154288
[51] A61K 35/741 (2015.01)
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 1/14 (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

[51] E02F 3/36 (2006.01)

[54] Cambiador rápido y sistema de cambio rápido que comprende dicho cambio rápido

[72] SCHMID, SEBASTIAN

[73] OILQUICK DEUTSCHLAND KG (100,0%)

Bürgermeister-Schauer-Straße 1
82297 Steindorf DE

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E19200805 01/10/2019

[97] EP3653796 30/08/2023

[11] ES 2960896 T3

[21] E 19215652 (9)

[51] B44C 3/02 (2006.01)

B05D 1/36 (2006.01)

B05D 5/06 (2006.01)

B44C 5/04 (2006.01)

[54] Película de protección contra el desgaste estructurada mediante impresión digital con nivel de brillo ajustable

[72] HANNIG, HANS-JÜRGEN

[73] AKZENTA PANEEL + PROFILE GMBH (100,0%)

Werner-von-Siemens-Strasse 18-20
56759 Kaisersesch DE

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E19215652 12/12/2019

[97] EP3835079 26/07/2023

[11] ES 2960874 T3

[21] E 19701600 (9)

[51] E02D 3/054 (2006.01)

E02D 3/08 (2006.01)

E02D 5/66 (2006.01)

E02D 7/18 (2006.01)

[54] Disposición de vibrador para la mejora del suelo

[72] KLEIN, KUNO

MAURIER, VICTOR

SCHMIDT, UWE

[73] KELLER HOLDING GMBH (100,0%)

Kaiserleistrasse 8
63067 Offenbach/Main DE

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2019/051295 18/01/2019

[87] WO20147975 23/07/2020

[96] E19701600 18/01/2019

[97] EP3911801 13/09/2023

[11] ES 2960925 T3

[21] E 19715840 (5)

[30] 23/03/2018 EP 18163777

[51] C07K 14/705 (2006.01)

A61K 38/18 (2006.01)

[54] Moléculas agonistas de la señalización de WNT

[72] VANHOLLEBEKE, BENOIT

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

95 Corporate Drive
Trumbull, CT 06611 US

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2019/022117 13/03/2019

[87] WO19194945 10/10/2019

[96] E19716623 13/03/2019

[97] EP3773128 19/07/2023

[11] ES 2960318 T3

[21] E 19718457 (5)

[30] 16/03/2018 IT 201800003695

[51] A23G 1/18 (2006.01)
F28F 19/00 (2006.01)

[54] Máquina para el procesamiento térmico de productos termolábiles no envasados en particular productos alimenticios

[72] PENNESI, MARCO

[73] MTS SRL UNIPERSONALE (100,0%)

V.le Marinai d'Italia 10/A
63074 S.Benedetto del Tronto IT

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IT2019/050058 15/03/2019

[87] WO19175915 19/09/2019

[96] E19718457 15/03/2019

[97] EP3764804 19/07/2023

[11] ES 2960319 T3

[21] E 19718717 (2)

[30] 26/04/2018 EP 18169393

[51] A01G 7/04 (2006.01)

[54] Control de la floración prematura utilizando un alto nivel de rojo lejano

[72] NICOLE, CÉLINE CATHERINE SARAH
MOOREN, JARNO

[73] SIGNIFY HOLDING B.V. (100,0%)

High Tech Campus 48
5656 AE Eindhoven NL

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2019/060427 24/04/2019

[87] WO19206937 31/10/2019

[96] E19718717 24/04/2019

[97] EP3784021 30/08/2023

[11] ES 2960320 T3

[21] E 19723147 (5)

[30] 16/05/2018 EP 18172577

[51] H02J 50/12 (2016.01)
H02J 50/60 (2016.01)

[54] Transferencia de energía inalámbrica

[72] ETTES, WILHELMUS, GERARDUS, MARIA
VAN WAGENINGEN, ANDRIES

[73] KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (100,0%)

- [86] PCT/FI2019/050362 09/05/2019
 - [87] WO19224423 28/11/2019
 - [96] E19724545 09/05/2019
 - [97] EP3797245 12/07/2023
-

- [11] ES 2960544 T3
- [21] E 19724899 (0)
- [30] 11/05/2018 GB 201807648
- [51] A01G 9/24 (2006.01)
- [54] Un módulo solar y un método para fabricar un módulo solar
- [72] PARKER-SWIFT, JO
BAKER, JAMES
CLEMENTS, JEZ
PFLAUMER, HANS
CRUNDWELL, BEN
LAAKSO, AKI
HUBBARD, SIMON
KNOPS-MCKIM, FINLAY
- [73] SOLIVUS LIMITED (100,0%)

69-71 East Street
Epsom, Surrey KT17 BP GB

- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
 - [86] PCT/GB2019/051304 13/05/2019
 - [87] WO19215460 14/11/2019
 - [96] E19724899 13/05/2019
 - [97] EP3790378 23/08/2023
-

- [11] ES 2960588 T3
- [21] E 19727419 (4)
- [30] 19/06/2018 EP 18178628
- [51] G06F 21/64 (2013.01)
H04L 9/32 (2006.01)
- [54] Protección antifalsificación de archivos digitales
- [72] DECOUX, ERIC
GILLET, PHILIPPE
THEVOZ, PHILIPPE
WALLACE, ELISABETH
- [73] SICPA HOLDING SA (100,0%)

Avenue de Florissant 41
1008 Prilly CH

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
 - [86] PCT/EP2019/064376 03/06/2019
 - [87] WO19243034 26/12/2019
 - [96] E19727419 03/06/2019
 - [97] EP3811267 26/07/2023
-

- [11] ES 2960526 T3
 - [21] E 19729001 (8)
 - [30] 08/06/2018 EP 18176817
 - [51] B44C 1/24 (2006.01)
B44C 5/04 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01)
 - [54] Procedimiento de acabado de un panel de construcción de gran formato
 - [72] BRAUN, ROGER
-

97 EP3775314 12/07/2023

11 ES 2960812 T3

21 E 19721660 (9)

30 04/04/2018 FR 1852937

51 B62D 57/024 (2006.01)
E04F 21/18 (2006.01)

54 Dispositivo automatizado para tableros de construcción

72 LOMBARD, PIERRE
DIEU, STÉPHANE

73 SAINT-GOBAIN PLACO (100,0%)

Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris
92400 Courbevoie FR

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

86 PCT/FR2019/050782 03/04/2019

87 WO19193285 10/10/2019

96 E19721660 03/04/2019

97 EP3774506 02/08/2023

11 ES 2960782 T3

21 E 19724804 (0)

30 28/05/2018 DE 102018112658

51 A47L 13/58 (2006.01)

54 Sistema de limpieza

72 DINGERT, UWE
MESSINEO, CARLO

73 CARL FREUDENBERG KG (100,0%)

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim DE

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/EP2019/062425 15/05/2019

87 WO19228799 05/12/2019

96 E19724804 15/05/2019

97 EP3801174 26/07/2023

11 ES 2960695 T3

21 E 19728522 (4)

30 31/07/2018 US 201862712355 P
08/11/2018 US 201862757353 P

51 F24F 3/14 (2006.01)
F24F 5/00 (2006.01)
A01G 9/24 (2006.01)

54 Sistema de enfriador por desecante líquido y método

72 LEFERS, RYAN MICHAEL
TESTER, MARK ALFRED
LEIKNES, TOROVE

73 KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (100,0%)

4700 King Abdullah University of Science and Technology
Thuwal 23955 SA

74 LEHMANN NOVO, María Isabel

86 PCT/IB2019/053399 24/04/2019

87 WO20026040 06/02/2020

[96] E19728522 24/04/2019

[97] EP3830490 26/07/2023

[11] ES 2960820 T3

[21] E 19728537 (2)

[30] 16/05/2018 IT 201800005435

[51] A61B 17/17 (2006.01)
A61B 17/56 (2006.01)

[54] Dispositivo guía desechable específico para cirugía espinal

[72] FANTIGROSSI, ALFONSO
SICCARDI, FRANCESCO
FIECHTER, MEINRAD

[73] MEDACTA INTERNATIONAL SA (100,0%)

Strada Regina
6874 Castel San Pietro CH

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/IB2019/053765 08/05/2019

[87] WO19220268 21/11/2019

[96] E19728537 08/05/2019

[97] EP3793456 23/08/2023

[11] ES 2960813 T3

[21] E 19732189 (6)

[30] 04/06/2018 US 201862680183 P

[51] C07C 221/00 (2006.01)
C07C 225/20 (2006.01)

[54] Proceso para la síntesis y purificación de (2r,6r)-hidroxinorketamina

[72] THOMAS, CRAIG J.
MORRIS, PATRICK JOSEPH
CASTLEDINE, RICHARD ANDREW
BOURNE, SAMUEL LAWRENCE

[73] THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (100,0%)

National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard
Bethesda, MD 20892-7660 US

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/US2019/035360 04/06/2019

[87] WO19236557 12/12/2019

[96] E19732189 04/06/2019

[97] EP3802480 02/08/2023

[11] ES 2960707 T3

[21] E 19734003 (7)

[30] 19/06/2018 GB 201810010

[51] G01N 15/02 (2006.01)
G01N 15/14 (2006.01)
G01N 21/65 (2006.01)
B01L 3/00 (2006.01)
G01N 15/10 (2006.01)

[54] Análisis automatizado de atrapamiento Raman de partículas individuales

[72] STEVENS, MOLLY
PENDERS, JELLE
PENCE, ISAAC

[73] IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED (100,0%)

[72] PETERSON, JEFFREY
TURNER, ERIC
PETERSON, ROBERT

[73] ENTRYPOINT NETWORKS, INC. (100,0%)

1949 West Printers Row
Salt Lake City UT 84119 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2019/012467 07/01/2019

[87] WO19139840 18/07/2019

[96] E19738202 07/01/2019

[97] EP3738276 23/08/2023

[11] ES 2960906 T3

[21] E 19742046 (6)

[30] 27/07/2018 FR 1856999

[51] A61K 38/48 (2006.01)
A61P 17/14 (2006.01)

[54] Extracto de Lespedeza capitata para uso en el campo capilar

[72] LETI, MATHIEU
DAUNES-MARION, SYLVIE
LEVEQUE, MARGUERITE

[73] PIERRE FABRE DERMO-COSMÉTIQUE (100,0%)

Les Cauquillous
81500 Lavour FR

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/EP2019/069569 19/07/2019

[87] WO20020791 30/01/2020

[96] E19742046 19/07/2019

[97] EP3829626 02/08/2023

[11] ES 2960912 T3

[21] E 19743343 (6)

[30] 25/01/2018 US 201815880091

[51] C01B 3/56 (2006.01)
B01D 53/047 (2006.01)

[54] Integración de adsorción por oscilación de presión e hidroprocesado para una mejor utilización del hidrógeno

[72] RUSSELL, BRADLEY, P.
WEGERER, DAVID, A.
PANDEY, GAUTAM

[73] UOP LLC (100,0%)

25 East Algonquin Road, P.O. Box 5017
Des Plaines, Illinois 60017-5017 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/US2019/015202 25/01/2019

[87] WO19147971 01/08/2019

[96] E19743343 25/01/2019

[97] EP3743372 11/10/2023

[11] ES 2960861 T3

[21] E 19752191 (7)

[30] 14/08/2018 EP 18188848

[51] A61K 9/28 (2006.01)

- [21] E 19769024 (1)
[30] 18/09/2018 DE 102018215857
[51] B61D 17/08 (2006.01)
B61D 25/00 (2006.01)
[54] Vagón de vehículo ferroviario y vehículo ferroviario
[72] GÜNTHER, RENÉ
HESTERBERG, JOSHUA
KRAUSE, MARTIN
LANGERT, WOLFGANG
SCHIEFER, BENNO
SCHMÄCKE, MICHAEL
TREUTLER, HELMUT
WILHELM, MARKUS
[73] SIEMENS MOBILITY GMBH (100,0%)
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München DE

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/EP2019/072738 27/08/2019
[87] WO20057897 26/03/2020
[96] E19769024 27/08/2019
[97] EP3853096 26/07/2023

- [11] ES 2960916 T3
[21] E 19769236 (1)
[30] 27/07/2018 GB 201812298
[51] B65D 83/32 (2006.01)
B65D 83/68 (2006.01)
B05B 7/28 (2006.01)
B65D 83/62 (2006.01)
B65D 83/66 (2006.01)
B05B 7/04 (2006.01)
[54] Bolsa en tecnología de válvula
[72] BARRATT, JOE MICHAEL
SYGROVE, MATTHEW JAMES
SCHILLER, DOMINIC CHRISTOPHER
RYAN, THOMAS ANTHONY
[73] SIMPLY BREATHE HOLDINGS LTD (100,0%)
Unit 4 Beverly Business Centre, St. Nicholas Road
Beverly HU17 0QT GB

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/IB2019/056330 24/07/2019
[87] WO20021473 30/01/2020
[96] E19769236 24/07/2019
[97] EP3830002 09/08/2023

- [11] ES 2961033 T3
[21] E 19773118 (5)
[30] 17/10/2018 EP 18382741
[51] B41J 19/00 (2006.01)
B41J 2/165 (2006.01)
B41J 25/00 (2006.01)
B41J 25/308 (2006.01)
B41J 2/21 (2006.01)
B65H 19/18 (2006.01)
[54] Procedimiento y sistema de protección de los cabezales de impresión por chorro de tinta en una máquina de impresión digital
[72] SAHUN PERES, JORDI

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (33,3%)

C. Serrano 117
28006 Madrid ES

- [74] BERTRÁN VALLS, Silvia
[86] PCT/EP2019/077525 10/10/2019
[87] WO20074666 16/04/2020
[96] E19783540 10/10/2019
[97] EP3863632 07/06/2023
-

- [11] ES 2960989 T3
[21] E 19786998 (5)
[30] 22/10/2018 FR 1859730
[51] A43B 3/24 (2006.01)
A43B 3/26 (2006.01)
A43B 5/00 (2022.01)
[54] Artículo de calzado para escalada de múltiples tallas
[72] GATTAZ, VINCENT
[73] GATTAZ, VINCENT (100,0%)
119 allée de la fagotière
38960 Saint Etienne de Crossey FR

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2019/078638 22/10/2019
[87] WO20083861 30/04/2020
[96] E19786998 22/10/2019
[97] EP3869990 02/08/2023
-

- [11] ES 2960882 T3
[21] E 19787005 (8)
[30] 23/10/2018 EP 18201936
[51] D07B 1/06 (2006.01)
B66B 7/06 (2006.01)
[54] Cable de alambres de acero y método para producirlo
[72] DE ROOSE, ELINE
KLUST, ANDREAS
[73] BEKAERT ADVANCED CORDS AALTER NV (100,0%)
Léon Bekaertlaan 5
9880 Aalter BE

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2019/078698 22/10/2019
[87] WO20083893 30/04/2020
[96] E19787005 22/10/2019
[97] EP3870751 26/07/2023
-

- [11] ES 2961035 T3
[21] E 19787087 (6)
[30] 28/09/2018 FR 1859033
[51] E04H 4/16 (2006.01)
[54] Limpiador para piscinas con flujo de líquido orientable
[72] DURIN, BRUNO
PICHON, PHILIPPE
[73] ZODIAC POOL CARE EUROPE (100,0%)
-

ZA de la Balme
31450 Belberaud FR

- [74] ARIAS SANZ, Juan
[86] PCT/IB2019/058195 26/09/2019
[87] WO20065589 02/04/2020
[96] E19787087 26/09/2019
[97] EP3841264 06/09/2023

- [11] ES 2960868 T3
[21] E 19787800 (2)
[30] 18/04/2018 KR 20180044979

- [51] H01M 50/417 (2021.01)
H01M 50/446 (2021.01)
H01M 50/457 (2021.01)
H01M 10/052 (2010.01)
H01M 10/42 (2006.01)
H01M 50/431 (2021.01)
H01M 50/434 (2021.01)
H01M 50/451 (2021.01)
H01M 50/489 (2021.01)

- [54] Dispositivo electroquímico que incluye un separador con retardante de la llama que tiene una estructura asimétrica

- [72] KIM, MIN JI
NAM, KWAN WOO
LEE, JE AN
KIM, YOUNG BOK

- [73] LG ENERGY SOLUTION, LTD. (100,0%)

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
Seoul 07335 KR

- [74] BERTRÁN VALLS, Silvia
[86] PCT/KR2019/004649 17/04/2019
[87] WO19203571 24/10/2019
[96] E19787800 17/04/2019
[97] EP3648197 20/09/2023

- [11] ES 2960999 T3
[21] E 19788381 (2)
[30] 20/04/2018 US 201862660298 P

- [51] C12M 1/00 (2006.01)
C12P 5/00 (2006.01)
C12P 7/00 (2006.01)
C25B 1/02 (2006.01)
C25B 15/08 (2006.01)

- [54] Proceso de fermentación para producir etanol

- [72] CONRADO, ROBERT
SIMPSON, SEAN
MIHALCEA, CHRISTOPHE

- [73] LANZATECH, INC. (100,0%)

8045 Lamon Avenue Suite 400
Skokie, Illinois 60077 US

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
[86] PCT/US2019/025373 02/04/2019
[87] WO19204029 24/10/2019
[96] E19788381 02/04/2019
[97] EP3781668 04/10/2023

-
- [11] ES 2960883 T3
- [21] E 19789689 (7)
- [30] 25/10/2018 EP 18306389
- [51] C07D 471/04 (2006.01)
C07D 519/00 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
- [54] Derivados de 5-azaindazol como antagonistas de los receptores de adenosina
- [72] BLAYO, ANNE-LAURE
MANTEAU, BAPTISTE
DORANGE, ISMET
MAYER, STANISLAS
SCHANN, STEPHAN
CATELAIN, THOMAS
- [73] MERCK PATENT GMBH (100,0%)

Frankfurter Strasse 250
64293 Darmstadt DE
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2019/078665 22/10/2019
- [87] WO20083878 30/04/2020
- [96] E19789689 22/10/2019
- [97] EP3870582 19/07/2023
-
- [11] ES 2960869 T3
- [21] E 19790452 (7)
- [51] F16K 3/02 (2006.01)
F16K 31/50 (2006.01)
F16K 37/00 (2006.01)
F16K 31/46 (2006.01)
G01R 33/028 (2006.01)
E03B 9/02 (2006.01)
- [54] Un método para determinar una posición de un elemento de bloqueo en una válvula, un sistema sensor y uso de un sistema sensor
- [72] NIELSEN, KARSTEN SKOVGAARD
- [73] AVK HOLDING A/S (100,0%)

Søndergade 33
8464 Galten DK
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/DK2019/050312 10/10/2019
- [87] WO21069035 15/04/2021
- [96] E19790452 10/10/2019
- [97] EP4042044 20/09/2023
-
- [11] ES 2961000 T3
- [21] E 19790769 (4)
- [30] 18/09/2018 GB 201815208
21/12/2018 GB 201821013
- [51] B62B 7/06 (2006.01)
- [54] Una silla de paseo plegable
- [72] SCHLAGMAN, RICHARD
DAHLSTRÖM, BJÖRN
- [73] JIJIBABA LIMITED (100,0%)
-

Unit 138 394 Muswell Hill Broadway
London N10 1DJ GB

- [74] MENDIGUTÍA GÓMEZ, María Manuela
[86] PCT/IB2019/000775 17/09/2019
[87] WO20058754 26/03/2020
[96] E19790769 17/09/2019
[97] EP3853101 19/07/2023
-

- [11] ES 2960884 T3
[21] E 19791001 (1)
[30] 01/10/2018 US 201862739557 P
[51] B05B 14/468 (2018.01)
[54] Conjunto de cabina de pintura y una unidad de depuración
[72] DE BORCHGRAVE, ADRIEN
ROESLER, BRUCE
COOK, LARRY
EISBRENNER, KEN
[73] GALLAGHER-KAISER CORPORATION (100,0%)

777 Chicago Road, Ste. 1
Troy, Mi 48083 US

- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
[86] PCT/US2019/053999 01/10/2019
[87] WO20072447 09/04/2020
[96] E19791001 01/10/2019
[97] EP3829781 23/08/2023
-

- [11] ES 2960886 T3
[21] E 19791333 (8)
[30] 15/10/2018 GB 201816769
18/04/2019 GB 201905578
[51] A61B 1/00 (2006.01)
A61B 1/12 (2006.01)
[54] Módulo de conducto de fluido para conectar a un endoscopio
[72] HAWKER, MICHAEL JOHN
RAMSEY, PETER
[73] MEDITECH ENDOSCOPY LIMITED (100,0%)

c/o Smith Craven, Tapton Park Innovation Centre, Brimington Road
Tapton, Chesterfield S41 0TZ GB

- [74] SÁEZ MAESO, Ana
[86] PCT/GB2019/052932 15/10/2019
[87] WO20079417 23/04/2020
[96] E19791333 15/10/2019
[97] EP3866664 19/07/2023
-

- [11] ES 2960929 T3
[21] E 19794183 (4)
[30] 27/09/2018 GB 201815778
08/07/2019 GB 201909758
[51] B62B 3/16 (2006.01)
B62B 5/00 (2006.01)
[54] PLATAFORMA RODANTE Y DISPOSICIÓN DE PLATAFORMAS RODANTES
[72] BAKER, MARTIN
[73] LOADHOG LIMITED (100,0%)
-

H01M 10/643 (2014.01)
H01M 10/6557 (2014.01)

[54] Bloque de batería y método de fabricación de un bloque de batería

[72] FLANNERY, BARRY

[73] XEROTECH LIMITED (100,0%)

4 Carrowmoneash
Oranmore H91 E3TF, Galway IE

[74] BALLESTER INTELLECTUAL PROPERTY S.L.P.U ,

[86] PCT/EP2019/078461 18/10/2019

[87] WO20094365 14/05/2020

[96] E19801673 18/10/2019

[97] EP3878044 28/06/2023

[11] ES 2961002 T3

[21] E 19802983 (7)

[30] 18/05/2018 MX 2018006178
18/05/2018 MX 2018000253 U
18/05/2018 MX 2018000254 U

[51] B09B 3/00 (2022.01)
B03C 1/30 (2006.01)
B03B 9/06 (2006.01)
B07B 4/08 (2006.01)
B02C 19/00 (2006.01)
B02C 21/00 (2006.01)
B07B 7/06 (2006.01)
B07B 9/00 (2006.01)
B09B 5/00 (2006.01)
C22B 7/00 (2006.01)
B09B 101/15 (2022.01)
B09B 101/17 (2022.01)
B09B 101/18 (2022.01)

[54] Sistema para la recuperación y refinación físico-mecánica de metales no ferrosos a partir de chatarra electrónica

[72] BERRUETA GARCÍA, FRANCISCO JAVIER
JIMÉNEZ GUZMÁN, FRANCISCO JAVIER

[73] JIMÉNEZ GUZMÁN, FRANCISCO JAVIER (100,0%)

Calle 65-B No 690-D, Col. Francisco I Madero
Mérida, Yucatán 97240 MX

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/MX2019/050009 15/07/2019

[87] WO19221591 21/11/2019

[96] E19802983 17/05/2019

[97] EP3795265 19/07/2023

[11] ES 2960972 T3

[21] E 19804845 (6)

[30] 29/10/2018 US 201862752060 P

[51] B05B 15/16 (2018.01)
B05B 3/04 (2006.01)
B05B 3/02 (2006.01)

[54] Aspersores giratorios

[72] PELEG, GAD
BUSTAN, NITZAN

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

10 Derech Hashalom
67892 Tel Aviv IL

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2019/059066 23/10/2019

[87] WO20089738 30/07/2020

[96] E19804845 23/10/2019

[97] EP3873679 23/08/2023

[11] ES 2961057 T3

[21] E 19805493 (4)

[30] 31/10/2018 IN 201841041237

[51] F03D 1/06 (2006.01)

[54] Pala de rotor de turbina eólica unida ("jointed") que tiene combinaciones de materiales distintos a lo largo de su envergadura ("span") para refuerzo con pasadores

[72] MERZHAUSER, THOMAS
YARBROUGH, AARON A.
RODWELL, ANDREW MITCHELL
KUMAR, RISHIKESH

[73] GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (100,0%)

Calle Roc Boronat 78
08005 Barcelona ES

[74] DE ROOIJ , Mathieu Julien

[86] PCT/US2019/058692 30/10/2019

[87] WO20092458 07/05/2020

[96] E19805493 30/10/2019

[97] EP3874155 19/07/2023

[11] ES 2960997 T3

[21] E 19812089 (1)

[30] 31/05/2018 JP 2018104946

[51] H02S 20/32 (2014.01)
H02S 20/10 (2014.01)
H02S 20/30 (2014.01)

[54] Dispositivo de heliostato

[72] TAMAURA YUTAKA

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

2-26-2, Okusawa
Setagaya-kuTokyo JP

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2019/011676 20/03/2019

[87] WO19230150 05/12/2019

[96] E19812089 20/03/2019

[97] EP3806325 09/08/2023

[11] ES 2960973 T3

[21] E 19813339 (9)

[30] 06/12/2018 FR 1872459

[51] B63B 35/66 (2006.01)
B63B 35/70 (2006.01)
B63B 34/10 (2020.01)

[54] Sistema y conjunto de navegación, procedimiento de fabricación y desmontaje

[72] BARDON, PATRICK

[73] SEALVER (100,0%)

87 WO20098439 22/05/2020

96 E19883984 16/10/2019

97 EP3883148 20/09/2023

11 ES 2960286 T3

21 E 19900546 (3)

30 19/12/2018 US 201862782065 P

51 B29C 64/194 (2017.01)

B29C 64/209 (2017.01)

B29C 64/295 (2017.01)

B29C 64/232 (2017.01)

B29C 64/236 (2017.01)

B33Y 30/00 (2015.01)

B29C 64/118 (2017.01)

54 Flexión de boquilla de licuefactor de impresión 3D para un alisado mejorado

72 KLIMCZAK, SCOTT

RODGERS, LUKE

BURGESS, DARIN

CROCKETT, RANDY

73 JABIL INC. (100,0%)

10560 Dr. Martin Luther King Jr. Street N

St. Petersburg, Florida 33716 US

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/US2019/067334 19/12/2019

87 WO20132167 25/06/2020

96 E19900546 19/12/2019

97 EP3898193 26/07/2023

11 ES 2960287 T3

21 E 20160828 (8)

30 04/04/2019 DE 102019204788

51 B23K 11/24 (2006.01)

H02M 7/00 (2006.01)

54 Rectificador para un transformador de soldadura de un dispositivo de soldadura y procedimiento de fabricación de dicho rectificador

72 SOLAR, ANTON

THAENS, CARMEN

BROHM, MAXIMILIAN

HERR, ALEXANDER

73 ROBERT BOSCH GMBH (100,0%)

Postfach 30 02 20

70442 Stuttgart DE

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

96 E20160828 04/03/2020

97 EP3718673 26/07/2023

11 ES 2960288 T3

21 E 20160907 (0)

30 08/03/2019 DE 102019203163

51 E03C 1/05 (2006.01)

54 Dispositivo de ducha/lavado sanitario con disposición de programa de ducha/lavado

72 ERATH, STEFFEN

KIRSCH, PHILIPP

WERNER, BERND

WÖHRLE, MARKUS

[73] HANSGROHE SE (100,0%)

Auestraße 5-9
77761 Schiltach DE

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[96] E20160907 04/03/2020

[97] EP3705642 26/07/2023

[11] ES 2960289 T3

[21] E 20162424 (4)

[30] 14/03/2019 CN 201910193260

[51] H01P 1/205 (2006.01)
H01P 1/213 (2006.01)

[54] Filtro supresor de banda, línea de transmisión para filtro supresor de banda y multiplexor

[72] LI, XIANXIANG
LV, YANGZHUN
MI, QING
GU, QIYUN
RESNATI, GIUSEPPE

[73] COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (100,0%)

1100 CommScope Place SE
Hickory, NC 28602 US

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E20162424 11/03/2020

[97] EP3709434 02/08/2023

[11] ES 2960347 T3

[21] E 20164825 (0)

[30] 29/03/2019 FR 1903400

[51] A61K 8/37 (2006.01)
A61K 8/39 (2006.01)
A61K 8/42 (2006.01)
A61K 8/44 (2006.01)
A61K 8/49 (2006.01)
A61Q 17/04 (2006.01)

[54] Composición cosmética de protección solar con un alto contenido en filtros solares derivados de triazinas

[72] THOREL, JEAN-NOËL

[73] THOREL, JEAN-NOËL (50,0%)

3 Rue Larochele
75014 Paris FR

NAOS INSTITUTE OF LIFE SCIENCE (50,0%)

355 Rue Pierre-Simon Laplace
13290 Aix-en-Provence FR

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[96] E20164825 23/03/2020

[97] EP3714865 02/08/2023

[11] ES 2960349 T3

[21] E 20165196 (5)

[51] E04F 15/02 (2006.01)
B29C 63/00 (2006.01)

[54] Panel con un borde de panel sellado y procedimiento para su fabricación

[97] EP3718424 04/10/2023

[11] ES 2961195 T3

[21] E 20184974 (2)

[30] 05/06/2012 FR 1255196

[51] H04L 12/54 (2022.01)
H04W 84/12 (2009.01)

[54] Tramas de control de corta duración en la capa física

[73] ORANGE (100,0%)

111, quai du Président Roosevelt
92130 Issy-les-Moulineaux FR

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E20184974 05/06/2013

[97] EP3742681 26/07/2023

[11] ES 2961196 T3

[21] E 20188667 (8)

[30] 02/08/2019 IT 201900013791

[51] B07B 1/15 (2006.01)

[54] Criba de discos para la separación de materiales sólidos

[72] CAPPOZZO, DOMENICO

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

Viale Leonardo Da Vinci 3
36066 Sandrigo (VI) IT

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

[96] E20188667 30/07/2020

[97] EP3771499 23/08/2023

[11] ES 2961197 T3

[21] E 20194124 (2)

[30] 09/08/2018 US 201862716640 P
10/10/2018 US 201862743880 P
08/02/2019 US 201962802990 P

[51] C02F 1/00 (2023.01)
C02F 1/42 (2023.01)
B01D 29/27 (2006.01)
B01D 35/143 (2006.01)

B01D 24/04 (2006.01)

B01D 24/16 (2006.01)

C02F 103/02 (2006.01)

B01D 15/36 (2006.01)

B01D 35/147 (2006.01)

B01D 35/30 (2006.01)

B01D 36/00 (2006.01)

[54] Dispositivo de purificación de fluidos

[72] HUDA, STEPHEN P.
ADAMS, PAUL H.
SMITH, ROBERT F.
BUCKLEY, JAMES
TRIUNFO, JOHN ANTHONY
PATTERSON, JOSEPH K.
LA TULIPPE, MICHAEL T.
CAMP, ROBERT

[73] UNGER MARKETING INTERNATIONAL, LLC (100,0%)

425 Asylum Street
Bridgeport CT 06610 US

- [74] ELZABURU, S.L.P ,
[96] E20194124 09/08/2019
[97] EP3763679 11/10/2023

- [11] ES 2961198 T3
[21] E 20194617 (5)
[30] 09/09/2019 DK PA201970563
[51] F28D 20/00 (2006.01)
[54] Una planta de almacenamiento de energía térmica
[72] BOBACH, MORTEN VANG
[73] AALBORG CSP A/S (50,0%)

Hjulgagervej 55
9000 Aalborg DK
RK PROJEKTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGS GMBH (50,0%)

Pernhartgasse 9
9020 Klagenfurt am Wörthersee AT

- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[96] E20194617 04/09/2020
[97] EP3789196 26/07/2023

- [11] ES 2961199 T3
[21] E 20199452 (2)
[30] 28/10/2011 US 201161552692 P
[51] H04N 19/105 (2014.01)
H04N 19/176 (2014.01)
H04N 19/593 (2014.01)
H04N 19/11 (2014.01)
H04N 19/136 (2014.01)
H04N 19/182 (2014.01)
H04N 19/159 (2014.01)
[54] Procedimiento y aparato de intra predicción de vídeo
[73] SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (100,0%)

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si
Gyeonggi-do 16677 KR

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
[96] E20199452 29/10/2012
[97] EP3780601 16/08/2023

- [11] ES 2961160 T3
[21] E 20199773 (1)
[30] 03/10/2019 US 201916591912
[51] G01L 9/00 (2006.01)
[54] Dispositivo de medición de la presión de líquido cefalorraquídeo
[72] GOVARI, ASSAF
SITNITSKY, ILYA
ALGAWI, YEHUDA
[73] BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (100,0%)

4 Hatnufa Street
Yokneam 2066717 IL

- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

86] PCT/FR2019/052397 10/10/2019

87] WO20079350 23/04/2020

96] E19827776 10/10/2019

97] EP3867603 19/07/2023

11] ES 2960581 T3

21] E 19836064 (6)

30] 06/12/2018 IN 201811046105

51] G08B 21/24 (2006.01)

54] Método y aparato para detectar cuando un sistema de seguridad está armado y un dispositivo móvil se deja en su interior

72] PULLURU, RAMAKRISHNA
MANTHANI, ARUN KUMAR
ANANTHACHARI, BALAJI
VENKATESWARA, RAO N. R.

73] CARRIER CORPORATION (100,0%)

13995 Pasteur Blvd.
Palm Beach Gardens, FL 33418 US

74] ISERN JARA, Jorge

86] PCT/US2019/060376 08/11/2019

87] WO20117424 11/06/2020

96] E19836064 08/11/2019

97] EP3891716 11/10/2023

11] ES 2960512 T3

21] E 20210545 (8)

30] 12/12/2019 DE 102019219489

51] G05G 9/047 (2006.01)
E03C 1/04 (2006.01)
G05G 1/06 (2006.01)

54] Grifería sanitaria con tubo flexible extraíble

72] RIESTER, PATRIK
STULZ, THOMAS

73] HANSGROHE SE (100,0%)

Auestraße 5-9
77761 Schiltach DE

74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

96] E20210545 30/11/2020

97] EP3835915 26/07/2023

11] ES 2960490 T3

21] E 20212186 (9)

51] E04F 11/18 (2006.01)

54] Dispositivo, sistema y método de instalación para montar un panel

72] OMER, MERTENS

73] RAILINGCOMPANY BV (100,0%)

Rijksweg 3
2870 Puurs-St-Amands BE

74] ARIAS SANZ, Juan

96] E20212186 07/12/2020

97] EP4008850 13/09/2023

- [11] ES 2960587 T3
- [21] E 20214829 (2)
- [30] 20/12/2019 FR 1915154
- [51] H04B 7/185 (2006.01)
H04B 10/112 (2013.01)
- [54] Sistema espacial de transmisión de datos por medios ópticos en el espacio libre FSO en el dominio de longitud de onda infrarroja
- [72] MAHO, ANAËLLE
SOTOM, MICHEL
DELGA, ALEXANDRE
FAUGERON, MICKAËL
- [73] THALES (100,0%)

Tour Carpe Diem Place des Corolles - Esplanade Nord
92400 Courbevoie FR
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [96] E20214829 17/12/2020
- [97] EP3840250 02/08/2023
-

- [11] ES 2960592 T3
- [21] E 20382616 (9)
- [51] B64F 1/28 (2006.01)
B67D 7/00 (2010.01)
- [54] Dispositivo para el suministro de combustible a aeronaves
- [72] MARTÍNEZ MACIÁ, JUAN
MARTÍNEZ MACIÁ, VICENTE
- [73] VIMASOL E HIJOS, S.L. (100,0%)

C. Nicolas de Bussi, N20, Elche Parque Industrial
03203 Elche (Alicante) ES
- [74] LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando
- [96] E20382616 09/07/2020
- [97] EP3936441 02/08/2023
-

- [11] ES 2960610 T3
- [21] E 20700597 (6)
- [30] 21/01/2019 EP 19152713
24/01/2019 EP 19153511
- [51] B64D 1/18 (2006.01)
A62C 99/00 (2010.01)
G05D 1/00 (2006.01)
B05B 12/08 (2006.01)
B05B 13/00 (2006.01)
B64C 13/16 (2006.01)
A01M 7/00 (2006.01)
- [54] Un vehículo aéreo
- [72] CHAPPLE, ANDREW CHARLES
- [73] BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (100,0%)

Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen DE
- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
- [86] PCT/EP2020/050871 15/01/2020
- [87] WO20152001 30/07/2020
- [96] E20700597 15/01/2020
- [97] EP3914514 12/07/2023
-

[96] E20730678 11/06/2020

[97] EP3983369 02/08/2023

[11] ES 2961083 T3

[21] E 20731524 (3)

[30] 14/06/2019 FI 20195517

[51] E04B 1/04 (2006.01)

E04B 1/21 (2006.01)

E04B 1/41 (2006.01)

[54] Procedimiento para montar un elemento de construcción prefabricado en otro elemento de construcción y disposición de conexión

[72] YRJÖLÄ, JAAKKO

BUJNAK, JAN

GREISEN, JOHANNES

[73] PEIKKO GROUP OY (100,0%)

Voimakatu 3

15170 Lahti FI

[74] CURELL SUÑOL, S.L.P. ,

[86] PCT/FI2020/050363 29/05/2020

[87] WO20249852 17/12/2020

[96] E20731524 29/05/2020

[97] EP3983618 26/07/2023

[11] ES 2961185 T3

[21] E 20734483 (9)

[30] 20/06/2019 GB 201908847

[51] D05C 15/34 (2006.01)

D05C 15/30 (2006.01)

D05C 15/36 (2006.01)

[54] Una máquina de tufteado

[72] CALLENS, FRANK

OOSTERLYNCK, KRISTOF

[73] VANDEWIELE NV (100,0%)

Michel Vandewielestraat 7

8510 Kortrijk / Marke BE

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2020/067035 18/06/2020

[87] WO20254534 24/12/2020

[96] E20734483 18/06/2020

[97] EP3987101 06/09/2023

[11] ES 2961186 T3

[21] E 20734570 (3)

[30] 03/07/2019 EP 19184130

30/04/2020 EP 20172272

[51] B01D 15/36 (2006.01)

C07K 1/18 (2006.01)

C07K 16/00 (2006.01)

B01J 20/288 (2006.01)

B01J 20/32 (2006.01)

B01J 43/00 (2006.01)

C07K 16/28 (2006.01)

C07K 16/06 (2006.01)

[54] Purificación de glicofomas

[72] SKUDAS, ROMAS

HOLZGREVE, ANNIKA
STROBEL, ALISA

73 MERCK PATENT GMBH (100,0%)

Frankfurter Strasse 250
64293 Darmstadt DE

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86 PCT/EP2020/068439 01/07/2020

87 WO21001388 07/01/2021

96 E20734570 01/07/2020

97 EP3993887 26/07/2023

11 ES 2961187 T3

21 E 20734871 (5)

30 21/06/2019 EP 19181754

51 C07D 487/04 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

A61K 31/496 (2006.01)

A61K 31/5377 (2006.01)

A61K 31/4709 (2006.01)

A61K 31/454 (2006.01)

A61K 31/4439 (2006.01)

54 Inhibidor de EGFR para el tratamiento del cáncer

72 DOLENTE, COSIMO

GOERGLER, ANNICK

HEWINGS, DAVID

JAESCHKE, GEORG

KUHN, BERND

NAGEL, YVONNE, ALICE

OBST SANDER, ULRIKE

RICCI, ANTONIO

RUEHER, DANIEL

STEINER, SANDRA

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

Grenzacherstrasse 124
4070 Basel CH

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/EP2020/067076 19/06/2020

87 WO20254562 24/12/2020

96 E20734871 19/06/2020

97 EP3986897 30/08/2023

11 ES 2961107 T3

21 E 20736383 (9)

30 12/07/2019 EP 19186028

51 A61L 15/22 (2006.01)

A61L 15/32 (2006.01)

A61L 15/42 (2006.01)

A61L 15/64 (2006.01)

A61L 24/00 (2006.01)

A61L 24/04 (2006.01)

A61L 24/10 (2006.01)

54 Polvo hemostático

72 KEEREWEER, ABRAHAM REINIER

FÉLIX LANA O, ROSA PILAR

OPSTEEN, JOOST

BENDER, JOHANNES CASPAR MATHIAS ELIZABETH

73 CILAG GMBH INTERNATIONAL (100,0%)