

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

Boletín España 02/01/2024 - 05/01/2024

[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
E 17922196 ES	DISPOSITIVO DE TRATAMIENTO DE LODOS	Suido Kiko Kaisha, LTD. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 021/00018, B01D 021/00020, B65G 023/00000, F16H 055/00000			CL
P 202230457 ES	UNA TELA FILTRANTE Y METODO DE FABRICACION DE LA MISMA	Textil Artigas S. L. (50, 0%), Boix Castañe, Elisabeth (50, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	A41D 013/00011, B01D 039/00008, D03D 015/00020, D03D 015/00044, D06C 015/00000			CL
P 202230457 ES	UNA TELA FILTRANTE Y METODO DE FABRICACION DE LA MISMA	Textil Artigas S. L. (50, 0%), Boix Castañe, Elisabeth (50, 0%)	Solicitud de registro	A41D 013/00011, B01D 039/00008, D03D 015/00020, D03D 015/00044, D06C 015/00000			CL
P 202330068 ES	TORRE DE ABSORCION Y PROCESO PARA RECUPERAR NUTRIENTESNITROGENADOS A PARTIR DE RESIDUOS PROVENIENTES DE LA AGROINDUSTRIA	Tkin Orma, S. L. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B01D 003/00000, B01D 053/00014, B01D 053/00018, B01D 053/00054, B01D 053/00078, B01J 019/00030			CL



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

Boletín España 02/01/2024 - 05/01/2024

P 202330068 ES

TORRE DE ABSORCION Y PROCESO PARA RECUPERAR
NUTRIENTESNITROGENADOS A PARTIR DE RESIDUOS
PROVENIENTES DE LA AGROINDUSTRIA

Tkin Orma, S. L. (100, 0%)

Solicitud de registro

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

B01D 003/00000, B01D 053/00014,
B01D 053/00018, B01D 053/00054,
B01D 053/00078, B01J 019/00030

CL



Total expedientes:

5

Motivo de caducidad: Por impago de la 13 anualidad

- [11] ES 2672109 T3
 [21] E 17156752 (2)
 [22] 16/12/2003
 [54] Codificación de vídeo
 [73] KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (100,0%)
 [74] ISERN JARA, Jorge

Fecha de incorporación al dominio público: 17/12/2023

Motivo de caducidad: Por expiración de vida legal

- [11] ES 2782120 T3
 [21] E 17191752 (9)
 [22] 30/11/2010
 [54] Dispositivo electrónico y método de funcionamiento del mismo
 [73] FRANCE BREVETS (100,0%)
 [74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

Fecha de incorporación al dominio público: 01/12/2022

Motivo de caducidad: Por impago de la 13 anualidad

- [11] ES 2752733 T3
 [21] E 17196539 (5)
 [22] 27/11/2014
 [54] Derivados de urea deuterados o marcados isotópicamente o sales farmacológicamente aceptables de los mismos útiles como agonistas de FPRL-1
 [73] KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (100,0%)
 [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Fecha de incorporación al dominio público: 28/11/2022

Motivo de caducidad: Por impago de la 9 anualidad

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 2956944 T3
 [21] E 17922196 (5)
 [51] **B01D 21/18 (2006.01)**
B01D 21/20 (2006.01)
F16H 55/00 (2006.01)
B65G 23/00 (2006.01)
 [54] **Dispositivo de tratamiento de lodos**
 [72] KITAMURA, AKIHIRO
 NAITOU, DAISUKE
 [73] SUIDO KIKO KAISHA, LTD. (100,0%)

5-48-16 Sakuragaoka, Setagaya-ku
 Tokyo 156-0054 JP

- [74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo
 [86] PCT/JP2017/030064 23/08/2017
 [87] WO19038842 28/02/2019

[96] E17922196 23/08/2017

[97] EP3673968 10/05/2023

[11] **ES 2956942 T3**

[21] **E 18193390 (4)**

[30] 06/10/2015 US 201514875883
05/11/2015 US 201514933881

[51] **B60Q 1/46 (2006.01)**

B60Q 1/38 (2006.01)

B60Q 1/52 (2006.01)

B60Q 1/44 (2006.01)

[54] **Sistema de comunicación mejorado para luces de peligro de vehículos**

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

313 Lilac Street, Suite 1B
Houston, TX 77009 US

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E18193390 27/01/2016

[97] EP3434520 28/06/2023

[11] **ES 2956943 T3**

[21] **E 18804966 (2)**

[30] 24/05/2017 CN 201710374457

[51] **C07D 403/04 (2006.01)**

A61K 31/506 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

[54] **Forma cristalina de AZD9291 deuterado, procedimiento de preparación para la misma y uso de la misma**

[72] WU, YUSHENG
GENG, YANG
LIANG, APENG
NIU, CHENGSHAN

[73] TYK MEDICINES INC. (100,0%)

Room 1403-2, Block A Changxing World Trade Building No. 1278, Mingzhu Road Changxing Economic Development
Zone
Huzhou, Zhejiang 313100 CN

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[86] PCT/CN2018/087902 22/05/2018

[87] WO18214886 29/11/2018

[96] E18804966 22/05/2018

[97] EP3647312 10/05/2023

[11] **ES 2956983 T3**

[21] **E 20702585 (9)**

[30] 22/01/2019 EP 19382045

[51] **A61L 15/42 (2006.01)**

G01N 21/65 (2006.01)

G07D 7/1205 (2016.01)

B82Y 30/00 (2011.01)

C04B 28/00 (2006.01)

C04B 41/00 (2006.01)

C04B 33/04 (2006.01)

C04B 33/20 (2006.01)

C04B 35/18 (2006.01)

C04B 14/00 (2006.01)

C04B 33/02 (2006.01)

C04B 33/32 (2006.01)

C04B 35/626 (2006.01)

G07D 7/202 (2016.01)

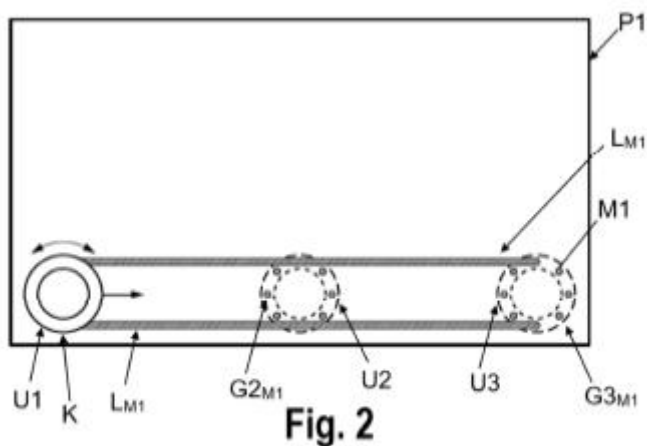


Fig. 2

[11] ES 2956940 A1

[21] P 202230457 (8)

[22] 27/05/2022

[51] A41D 13/11 (2006.01)

B01D 39/08 (2006.01)

D03D 15/20 (2021.01)

D03D 15/44 (2021.01)

D06C 15/00 (2006.01)

[54] Una tela filtrante y método de fabricación de la misma

[71] TÈXTEL ARTIGAS S.L. (50,0%)

BOIX CASTAÑE, ELISABETH (50,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[57] Una tela filtrante, comprendiendo una urdimbre y una trama formando un entramado textil, estabilizado dimensionalmente mediante calor y presión, formado por fibras transparentes, semitransparentes o translúcidas, de origen artificial o natural, que comprenden un recubrimiento con al menos un material con propiedades impermeabilizantes, bactericidas, biocidas o hidrófugas. La urdimbre tiene una densidad de 35 a 100 hilos/cm, y la trama de 45 a 90 pasadas/cm. La invención incluye un método de fabricación de dicha tela filtrante.

[11] ES 2956941 A1

[21] P 202230643 (0)

[22] 13/07/2022

[30] 25/05/2022 DE 10 2022 113 3079

[51] B30B 9/30 (2006.01)

B65B 63/02 (2006.01)

[54] Prensa embaladora de canal con cierre de ranura

[71] UNOTECH GMBH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[57] La invención se refiere a una prensa embaladora de canal con un canal de prensado (1) y un macho de prensado (3) que se puede mover en el canal de prensado (1) entre una posición inicial y una posición final en una dirección de prensado mediante un actuador hidráulico (4), presentando el macho de prensado una serie de ranuras (13, 25) que pasan por una superficie de prensado (12) del macho de prensado (3) orientada en la dirección de prensado, así como con una corredera (20), que está dispuesto en el interior del macho de prensado (3) y que puede desplazarse entre una posición posterior y una posición delantera, estando las ranuras (13, 2) libres en la posición posterior y cerrando un lado frontal (22) de la corredera (20) las ranuras (13, 25) en la posición delantera, así como con al menos una unidad de atado (6, 26), retrocediendo el lado frontal (22) de la corredera (20) detrás de la superficie de prensado (12) del macho de prensado (3) en una distancia X en la posición delantera.

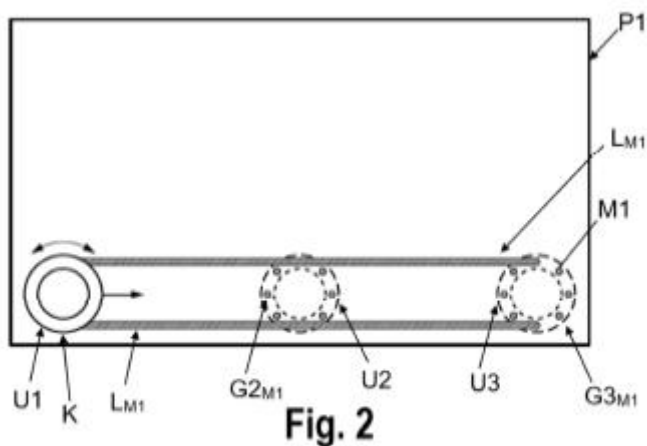


Fig. 2

[11] ES 2956940 A1

[21] P 202230457 (8)

[22] 27/05/2022

[51] A41D 13/11 (2006.01)

B01D 39/08 (2006.01)

D03D 15/20 (2021.01)

D03D 15/44 (2021.01)

D06C 15/00 (2006.01)

[54] Una tela filtrante y método de fabricación de la misma

[71] TÈXTEL ARTIGAS S.L. (50,0%)

BOIX CASTAÑE, ELISABETH (50,0%)

[74] FORTEA LAGUNA, Juan José

[57] Una tela filtrante, comprendiendo una urdimbre y una trama formando un entramado textil, estabilizado dimensionalmente mediante calor y presión, formado por fibras transparentes, semitransparentes o translúcidas, de origen artificial o natural, que comprenden un recubrimiento con al menos un material con propiedades impermeabilizantes, bactericidas, biocidas o hidrófugas. La urdimbre tiene una densidad de 35 a 100 hilos/cm, y la trama de 45 a 90 pasadas/cm. La invención incluye un método de fabricación de dicha tela filtrante.

[11] ES 2956941 A1

[21] P 202230643 (0)

[22] 13/07/2022

[30] 25/05/2022 DE 10 2022 113 3079

[51] B30B 9/30 (2006.01)

B65B 63/02 (2006.01)

[54] Prensa embaladora de canal con cierre de ranura

[71] UNOTECH GMBH (100,0%)

[74] GONZÁLEZ PECES, Gustavo Adolfo

[57] La invención se refiere a una prensa embaladora de canal con un canal de prensado (1) y un macho de prensado (3) que se puede mover en el canal de prensado (1) entre una posición inicial y una posición final en una dirección de prensado mediante un actuador hidráulico (4), presentando el macho de prensado una serie de ranuras (13, 25) que pasan por una superficie de prensado (12) del macho de prensado (3) orientada en la dirección de prensado, así como con una corredera (20), que está dispuesto en el interior del macho de prensado (3) y que puede desplazarse entre una posición posterior y una posición delantera, estando las ranuras (13, 2) libres en la posición posterior y cerrando un lado frontal (22) de la corredera (20) las ranuras (13, 25) en la posición delantera, así como con al menos una unidad de atado (6, 26), retrocediendo el lado frontal (22) de la corredera (20) detrás de la superficie de prensado (12) del macho de prensado (3) en una distancia X en la posición delantera.

51 **A61M 5/20 (2006.01)**
A61M 5/31 (2006.01)

54 **Dispositivo reutilizable para la inyección intramuscular de fluidos**

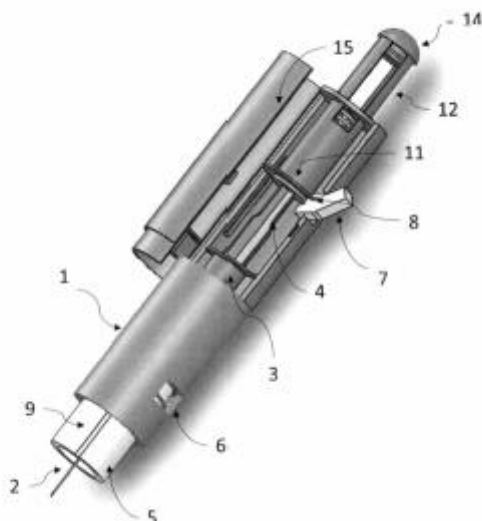
71 UNIVERSIDAD DE OVIEDO (70,0%)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FINBA) (30,0%)

57 Dispositivo reutilizable para la inyección intramuscular de fluidos que comprende una carcasa (1) que contiene una jeringuilla, unos medios de protección de aguja (5), unos medios de enclavamiento de los medios de protección de aguja (5), unos medios de inyección, una ventana de inspección (6) y unos medios de succión que desplazan el émbolo (4) de la jeringuilla y que promueven el retorno de una parte del fluido inyectable para su inspección.

De aplicación en aquellos sectores en las que se diseñen, fabriquen, produzcan o utilicen dispositivos relacionados con la salud. En particular, el dispositivo está especialmente indicado para utilizarse en hospitales, clínicas, centros penitenciarios, centros residenciales de ancianos, etc. y, en general, donde se requiera aplicar terapias con inyecciones intramusculares.

FIG. 1



11 **ES 2956933 A1**

21 **P 202330068 (1)**

22 31/01/2023

51 **B01D 3/00 (2006.01)**
B01D 53/14 (2006.01)
B01D 53/18 (2006.01)
B01D 53/54 (2006.01)
B01D 53/78 (2006.01)
B01J 19/30 (2006.01)

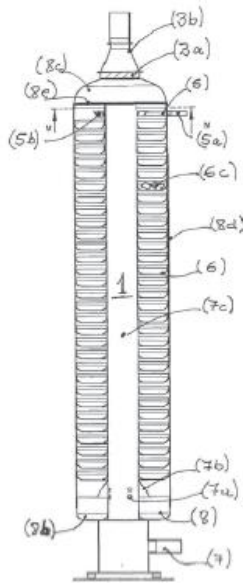
54 **TORRE DE ABSORCIÓN Y PROCESO PARA RECUPERAR NUTRIENTES NITROGENADOS A PARTIR DE RESIDUOS PROVENIENTES DE LA AGROINDUSTRIA**

71 TKIN ORMA, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

57 La presente invención se refiere a un equipo, sistema y proceso que encuentra aplicación industrial en el aprovechamiento de residuos agroindustriales o equivalentes y que está especialmente indicada para el tratamiento de digestato procedente de digestiones anaerobias o similares con alto contenido de fracción sólida. El equipo de la invención es una torre de absorción configurada para trabajar con concentraciones de sólidos de la fase líquida de hasta 10 % en peso, donde dicha torre comprende: una entrada para la corriente gaseosa, una base con un sistema vibrante, un cuerpo central, una salida configurada para recibir la fase gaseosa a través de la tapa.

FIG. 3



[11] ES 2956932 A1

[21] P 202330259 (5)

[22] 28/03/2023

[51] B64D 1/16 (2006.01)

B64U 10/60 (2023.01)

B64C 39/02 (2023.01)

B63G 13/02 (2006.01)

[54] Dispositivo de aspersión de un fluido

[71] UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[57] Dispositivo (1) de aspersión de un fluido que comprende: un módulo de vuelo (100) configurado para volar sobre una determinada posición de proyección de fluido, y para proyectar un fluido sobre la posición de proyección de fluido, donde el módulo de vuelo (100) está configurado para conectarse a una manguera; un módulo de despliegue (400), configurado para permitir el despliegue o repliegue del módulo de vuelo (100) mediante un carrete motorizado (401) configurado para permitir el arrollamiento de la manguera, donde el módulo de despliegue (400) comprende un regulador de presión (403) configurado para conectarse con la manguera y para regular la presión del fluido a través de la manguera, y; un módulo de control (200), configurado para regular la energía suministrada al módulo de vuelo (100) y al módulo de despliegue (400), y para permitir que un usuario del dispositivo (1) introduzca instrucciones para la operación del dispositivo (1).

51 **A61M 5/20 (2006.01)**
A61M 5/31 (2006.01)

54 **Dispositivo reutilizable para la inyección intramuscular de fluidos**

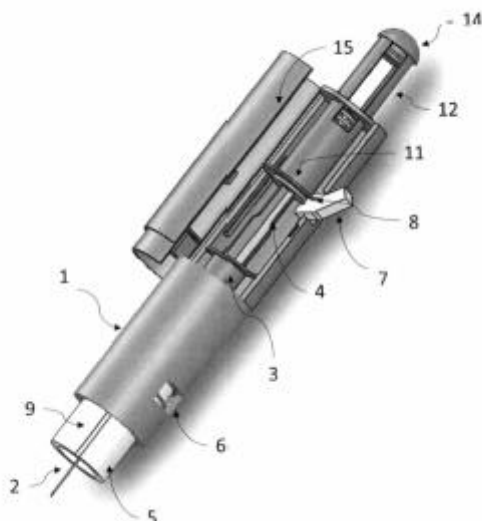
71 UNIVERSIDAD DE OVIEDO (70,0%)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN BIOSANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FINBA) (30,0%)

57 Dispositivo reutilizable para la inyección intramuscular de fluidos que comprende una carcasa (1) que contiene una jeringuilla, unos medios de protección de aguja (5), unos medios de enclavamiento de los medios de protección de aguja (5), unos medios de inyección, una ventana de inspección (6) y unos medios de succión que desplazan el émbolo (4) de la jeringuilla y que promueven el retorno de una parte del fluido inyectable para su inspección.

De aplicación en aquellos sectores en las que se diseñen, fabriquen, produzcan o utilicen dispositivos relacionados con la salud. En particular, el dispositivo está especialmente indicado para utilizarse en hospitales, clínicas, centros penitenciarios, centros residenciales de ancianos, etc. y, en general, donde se requiera aplicar terapias con inyecciones intramusculares.

FIG. 1



11 **ES 2956933 A1**

21 **P 202330068 (1)**

22 31/01/2023

51 **B01D 3/00 (2006.01)**
B01D 53/14 (2006.01)
B01D 53/18 (2006.01)
B01D 53/54 (2006.01)
B01D 53/78 (2006.01)
B01J 19/30 (2006.01)

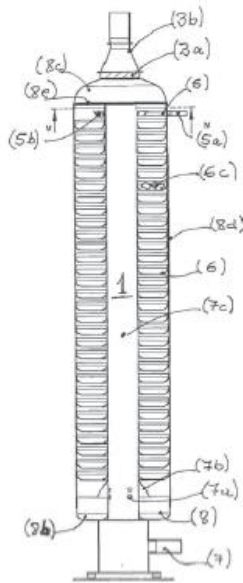
54 **TORRE DE ABSORCIÓN Y PROCESO PARA RECUPERAR NUTRIENTES NITROGENADOS A PARTIR DE RESIDUOS PROVENIENTES DE LA AGROINDUSTRIA**

71 TKIN ORMA, S.L. (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

57 La presente invención se refiere a un equipo, sistema y proceso que encuentra aplicación industrial en el aprovechamiento de residuos agroindustriales o equivalentes y que está especialmente indicada para el tratamiento de digestato procedente de digestiones anaerobias o similares con alto contenido de fracción sólida. El equipo de la invención es una torre de absorción configurada para trabajar con concentraciones de sólidos de la fase líquida de hasta 10 % en peso, donde dicha torre comprende: una entrada para la corriente gaseosa, una base con un sistema vibrante, un cuerpo central, una salida configurada para recibir la fase gaseosa a través de la tapa.

FIG. 3



[11] ES 2956932 A1

[21] P 202330259 (5)

[22] 28/03/2023

[51] B64D 1/16 (2006.01)

B64U 10/60 (2023.01)

B64C 39/02 (2023.01)

B63G 13/02 (2006.01)

[54] Dispositivo de aspersión de un fluido

[71] UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[57] Dispositivo (1) de aspersión de un fluido que comprende: un módulo de vuelo (100) configurado para volar sobre una determinada posición de proyección de fluido, y para proyectar un fluido sobre la posición de proyección de fluido, donde el módulo de vuelo (100) está configurado para conectarse a una manguera; un módulo de despliegue (400), configurado para permitir el despliegue o repliegue del módulo de vuelo (100) mediante un carrete motorizado (401) configurado para permitir el arrollamiento de la manguera, donde el módulo de despliegue (400) comprende un regulador de presión (403) configurado para conectarse con la manguera y para regular la presión del fluido a través de la manguera, y; un módulo de control (200), configurado para regular la energía suministrada al módulo de vuelo (100) y al módulo de despliegue (400), y para permitir que un usuario del dispositivo (1) introduzca instrucciones para la operación del dispositivo (1).