

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

TOMO II: INVENCIONES

**AÑO CXXXI Núm. 4873
08 DE MARZO DE 2017**

**ISSN: 1889-1292
NIPO: 073-16-004-8**

Sumario

- Códigos de identificación de los números de solicitud	II
- Códigos de identificación de los tipos de documentos (Norma ST.16 OMPI)	II
- Códigos INID para la identificación de los datos bibliográficos (Norma ST.9 OMPI)	III
- Abreviaturas de normativa	IV
- Códigos normalizados de dos letras para la representación de estados, otras entidades y organizaciones intergubernamentales (Norma ST.3 OMPI)	V
1. PATENTES	1
TRAMITACIÓN	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP)	2
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)	2
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART 18.1 RP)	3
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)	3
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)	8
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN	9
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)	9
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO	10
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)	10
RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)	10
RESOLUCIÓN	11
CONCESIÓN	11
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)	11
CAMBIO DE MODALIDAD	12
CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)	12
2. MODELOS DE UTILIDAD	14
TRAMITACIÓN	15
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	15
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP)	15
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)	15
RESOLUCIÓN	21
DENEGACIÓN	21
DENEGACIÓN (ART.31.4 LP)	21
CONCESIÓN	21
CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)	21
5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986)	26
PROTECCIÓN DEFINITIVA	27
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	27
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)	27
6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)	45
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE	46
INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 56.5 RP) O CAMBIO DE NOMBRE (ART. 58.8 RP)	46
8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN	48
RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS	49
ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM)	49
9. AVISOS Y NOTIFICACIONES	50
PRÓRROGAS DE PLAZO	51
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)	51
10. RECTIFICACIONES	52
PATENTES	53
RECTIFICACIONES	53
MODELOS DE UTILIDAD	53
RECTIFICACIONES	53

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS NÚMERO DE SOLICITUD

P Solicitud de patente

U Solicitud de modelo de utilidad

C Solicitud de certificado complementario de protección (CCP)

T Solicitud de topografía de un producto semiconductor

E Solicitud de patente europea

W Solicitud de patente internacional PCT

F Solicitud de transmisión de invenciones (cesión o cambio de nombre)

L Solicitud de licencia contractual de invenciones

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE DOCUMENTOS (NORMA ST.16 OMPI)

A1 Solicitud de patente con informe sobre el estado de la técnica

A2 Solicitud de patente sin informe sobre el estado de la técnica

A6 Patente de invención sin informe sobre el estado de la técnica

A8 Corrección de la primera página de la solicitud de patente

A9 Solicitud de patente corregida

R Informe sobre el estado de la técnica (publicado hasta el 04/01/2013, inclusive)

R1 Informe sobre el estado de la técnica (publicado a partir del 08/01/2013, inclusive)

R2 Mención a informe de búsqueda internacional

R8 Corrección de la primera página del informe sobre el estado de la técnica /
Corrección de la mención a informe de búsqueda internacional

R9 Informe sobre el estado de la técnica corregido

B1 Patente de invención

B2 Patente de invención con examen previo

B8 Corrección de la primera página de patente de invención

B9 Patente de invención corregida

U Solicitud de modelo de utilidad

U8 Corrección de la primera página de la solicitud de modelo de utilidad

U9 Solicitud de modelo de utilidad corregido

Y Modelo de utilidad

T1 Traducción de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T2 Traducción revisada de reivindicaciones de solicitud de patente europea

T3 Traducción de patente europea

T4 Traducción revisada de patente europea

T5 Traducción de patente europea modificada tras oposición

T6 Traducción de solicitud internacional PCT

T7 Traducción de patente europea modificada tras limitación

T8 Corrección de la primera página de la traducción de patente europea

T9 Traducción de patente europea corregida

CÓDIGOS INID PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS DATOS BIBLIOGRÁFICOS (NORMA ST. 9 OMPI)

[10] Datos relativos a la identificación de la patente o CCP

- | |
|----|
| 11 |
|----|

 Número de patente o CCP
- | |
|----|
| 12 |
|----|

 Tipo de documento
- | |
|----|
| 15 |
|----|

 Información sobre correcciones en la patente

[20] Datos relativos a la solicitud de patente o CCP

- | |
|----|
| 21 |
|----|

 Número de solicitud
- | |
|----|
| 22 |
|----|

 Fecha de presentación de la solicitud

[30] Datos relativos a la prioridad en virtud del Convenio de París o del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (Acuerdo sobre los ADPIC)

- | |
|----|
| 31 |
|----|

 Número asignado a las solicitudes de prioridad
- | |
|----|
| 32 |
|----|

 Fecha de presentación de las solicitudes de prioridad

[40] Fechas de puesta a disposición del público

- | |
|----|
| 43 |
|----|

 Fecha de publicación de un documento de patente no examinado y no concedido
- | |
|----|
| 45 |
|----|

 Fecha de publicación de un documento de patente concedido en la fecha de publicación o con anterioridad
- | |
|----|
| 46 |
|----|

 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones

[50] Información técnica

- | |
|----|
| 51 |
|----|

 Clasificación Internacional de Patentes
- | |
|----|
| 54 |
|----|

 Título de la invención
- | |
|----|
| 56 |
|----|

 Lista de los documentos del estado anterior de la técnica
- | |
|----|
| 57 |
|----|

 Resumen o reivindicación

[60] Referencias a otras patentes relacionados jurídicamente o por el procedimiento

- | |
|----|
| 61 |
|----|

 Para una adición, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- | |
|----|
| 62 |
|----|

 Para una solicitud divisional, número y fecha de presentación de la solicitud principal
- | |
|----|
| 68 |
|----|

 Para un CCP, número de solicitud y número de publicación de la patente base

[70] Información de las partes relacionadas con la patente o el CCP

- | |
|----|
| 71 |
|----|

 Nombre del solicitante
- | |
|----|
| 72 |
|----|

 Nombre del inventor
- | |
|----|
| 73 |
|----|

 Nombre del titular
- | |
|----|
| 74 |
|----|

 Nombre del agente/representante

[80][90] Datos relativos a convenios internacionales, excepto el Convenio de París, y a la legislación sobre CCP

- 86** Datos relativos a la presentación de la solicitud PCT, es decir, fecha de presentación internacional, número de solicitud internacional
- 87** Datos relativos a la publicación de la solicitud PCT, es decir, fecha de publicación internacional, número de publicación internacional
- 88** Fecha de publicación diferida del informe del estado de la técnica
- 92** Número y fecha de la primera autorización de comercialización en España
- 93** Número y fecha de la primera autorización de comercialización en la UE
- 94** Fecha límite de validez del CCP
- 95** El producto protegido por la patente de base para el que se ha solicitado o concedido un CCP o la prórroga del CCP
- 96** Datos correspondientes a la presentación de la solicitud europea, es decir, fecha de presentación y número de solicitud
- 97** Datos correspondientes a la publicación de la solicitud europea (o la patente europea, si ya ha sido concedida) es decir, fecha y número de publicación

ABREVIATURAS DE NORMATIVA

LP Ley 11/ 1986 de 20 de marzo, de patentes de invención y modelos de utilidad.

RP Real Decreto 10-10-1986, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes.

LT Ley 11/1988, de 3 de mayo, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RT Real Decreto 1465/ 1988 por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 11/1988, de protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores.

RM Real Decreto 687/2002, de 12 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de marcas.

RD 1123/1995 Real Decreto 1123/1 995, de 3 de julio, para la aplicación del Tratado de Cooperación en materia de Patentes, elaborado en Washington el 19 junio 1970.

RD 441/1994 Real Decreto 441 /1994, de 11 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de adecuación a la ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común de los procedimientos relativos a la concesión, mantenimiento y modificación de los derechos de propiedad industrial

RD 2424/1986 Real Decreto 2424/ 1986, de 10 de octubre, relativo a la aplicación del Convenio sobre la concesión de Patentes Europeas hecho en Munich el 5 de octubre de 1973.

CPE-2000 Convenio 5 de octubre de 1973, sobre concesión de patentes europeas (versión consolidada tras la entrada en vigor del acta de revisión de 29 de noviembre de 2000).

R (CE) 469/2009 Reglamento (CE) nº 469/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009, relativo al certificado complementario de protección para los medicamentos.

R. CE 1610/96 Reglamento (CE) nº 1610/96 del Parlamento Europeo y del Consejo, 23 de julio de 1996 por el que se crea un certificado complementario de protección para los productos fitosanitarios.

PCT Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT), de 19 de junio de 1970.

PLT Tratado sobre el Derecho de Patentes adoptado por la Conferencia Diplomática el 1 de junio de 2000.

**CÓDIGOS NORMALIZADOS DE DOS LETRAS PARA LA REPRESENTACIÓN
DE ESTADOS, OTRAS ENTIDADES Y ORGANIZACIONES
INTERGUBERNAMENTALES (NORMA ST.3 OMPI)**

<http://www.wipo.int/export/sites/www/standards/es/pdf/03-03-01.pdf>

1. PATENTES

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO (ART. 31.5 LP)

De acuerdo con lo previsto en el art. 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), para que el procedimiento de concesión continúe, el solicitante debe pedir, si no lo ha hecho todavía, la realización del informe sobre el estado de la técnica dentro de los plazos que señala el art. 27 de dicho Reglamento, indicándole que si así no lo hiciera, la solicitud se considerará retirada.

[21] P 201600337 (5)

[22] 22-04-2016

[21] P 201600873 (3)

[22] 07-10-2016

[74] JUSTEL TEJEDOR , Valentín

[21] P 201600905 (5)

[22] 24-10-2016

[21] P 201600948 (9)

[22] 04-11-2016

[21] P 201601021 (5)

[22] 29-11-2016

[21] P 201630062 (0)

[22] 20-01-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201630996 (2)

[22] 21-07-2016

[74] PALACIOS SUREDA, Fernando

[21] P 201631313 (7)

[22] 10-10-2016

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[21] P 201631462 (1)

[22] 16-11-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[21] P 201631485 (0)

[22] 18-11-2016

[74] TEMIÑO CENICEROS, Ignacio

[21] P 201631520 (2)

[22] 28-11-2016

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[21] P 201631561 (X)

22 07-12-2016

74 LOZANO GANDIA, José

21 P 201700024 (8)

22 09-01-2017

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

21 P 201730008 (X)

22 05-01-2017

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

21 P 201730275 (9)

22 01-03-2017

74 VILLAMOR MUGUERZA , Jon

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL Y TÉCNICO (ART. 18.1 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 P 201600977 (2)

22 11-11-2016

74 JUSTEL TEJEDOR , Valentin

21 P 201601041 (X)

22 21-11-2016

21 P 201631623 (3)

22 20-12-2016

74 PALACIOS SUREDA, Fernando

21 P 201700066 (3)

22 03-01-2017

21 P 201730139 (6)

22 07-02-2017

74 TOLEDO ALARCÓN, Eva

21 P 201730160 (4)

22 10-02-2017

74 DE PABLOS RIBA, Juan Ramón

PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP)

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

11 ES 2604679 A1

21 P 201500647 (8)

22 07-09-2015

51 E01F 7/02 (2006.01)

E01H 3/04 (2006.01)

E02D 17/20 (2006.01)

54 Sistema de estabilización y control del avance de sistemas dunares

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

57] Sistema de estabilización y control del avance de sistemas dunares costeros.

La invención se centra en los sistemas dunares móviles debido a la acción eólica. El sector de actividad se puede englobar dentro de la dinámica litoral, o dinámica de costas, y esta a su vez dentro de la ingeniería civil.

El principio básico de funcionamiento de la invención consiste en emplear la energía, preferentemente renovable y más concretamente la eólica, que suele producirse en las zonas costeras donde se encuentran los sistemas dunares, y es la causante del movimiento de los mismos, para bombear agua y regar la duna, impidiendo el transporte eólico de arena.

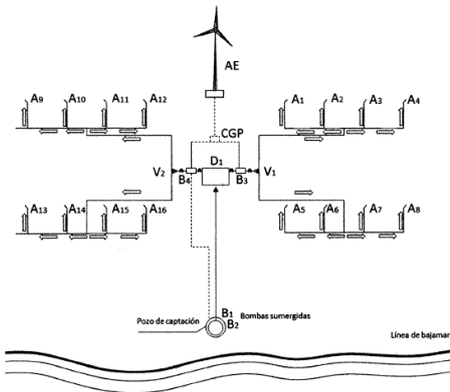


Fig. 1

11] ES 2604681 A1

21] P 201531280 (3)

22] 08-09-2015

51] B41J 2/175 (2006.01)

54] Cartucho para impresoras

71] AIGOLEO LIMITED (100,0%)

74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

57] Cartucho para impresoras que comprende un depósito (1) de tinta configurado para alojar en su interior un elemento de absorción (2) impregnado de tinta, donde dicho depósito (1) de tinta presenta un orificio de suministro de tinta (3) hacia un soporte de impresión que comprende: Una primera cavidad (4) configurada para alojar en su interior un volumen de tinta imprimible; una segunda cavidad (5) configurada para alojar un elemento de absorción (2) de la tinta proveniente de dicha primera cavidad (4) a través de un primer agujero (7); y una tercera cavidad (6) configurada para permitir el paso de aire desde el exterior hacia la segunda cavidad (5) a través de un orificio de conexión (9) entre la tercera (6) y segunda cavidad (5); y donde un orificio de entrada de aire (10) desde el exterior hacia el interior de dicha tercera cavidad (6) se encuentra ubicado en la misma cara (1a) de localización del orificio de suministro de tinta (3).

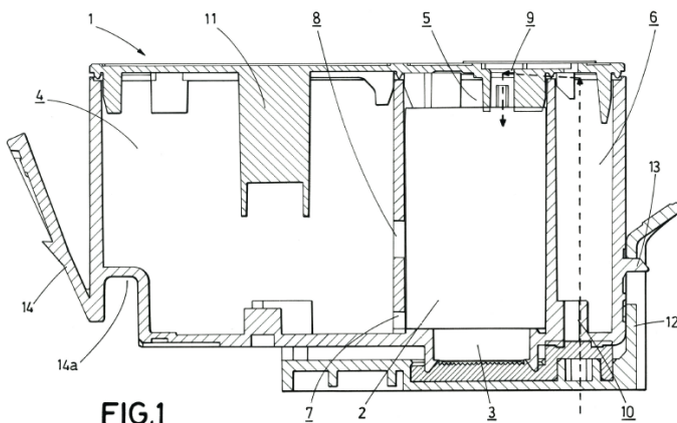


FIG. 1

11] ES 2604683 A1

21] P 201531281 (1)

22] 08-09-2015

51] A01B 7/00 (2006.01)

A01B 5/00 (2006.01)

A01B 5/16 (2006.01)

A01B 15/16 (2006.01)

54 **Sistema de discos para el laboreo de precisión**

71 DÍAZ SANCIDRIÁN, José Ramón (100,0%)

74 VILLAMOR MUGUERZA, Jon

57 Sistema de discos para el laboreo de precisión que comprende un primer bastidor o chasis (1) unido a un eje (2) donde se incorporan una pluralidad de discos (3) preferentemente coplanarios, situados en paralelo entre sí y distanciados de forma conveniente, de tal forma que trabajen de manera ortogonal, esto hace mantenerse a la misma en la dirección premarcada por los discos (3) y en su trayectoria de giro, dado que se clavan y son susceptibles de girar pero no de pivotar.

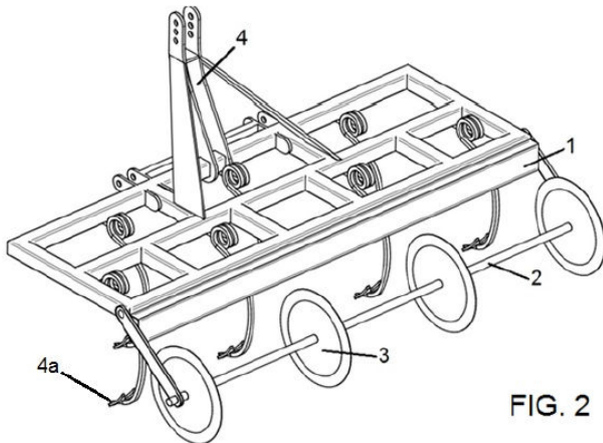


FIG. 2

11 **ES 2604684 A1**

21 **P 201531282 (X)**

22 08-09-2015

51 **G02F 1/13** (2006.01)

G01M 11/02 (2006.01)

54 **Procedimiento de calibración de moduladores espaciales de luz**

71 UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

57 Procedimiento de calibración de moduladores espaciales de luz.

Se describe un procedimiento de calibración de moduladores espaciales de luz. En concreto, la presente invención se refiere a un procedimiento para la caracterización de un modulador espacial de luz, del tipo TN-LCOS comúnmente utilizado, por ejemplo, en sistemas de proyección de imágenes, que tiene la capacidad de predecir completamente sus propiedades de modulación tales como la modulación óptica compleja (de irradiancia, amplitud y fase) o la modulación del estado de polarización de la luz. Para ello se hace uso de modelos ópticos microscópicos basados en el tratamiento matemático de matrices de Jones, el cristal líquido se modela como capas de material desfasador (o retardador) óptico microscópicas, cuyas propiedades de retardo sobre la luz dependen del voltaje aplicado.

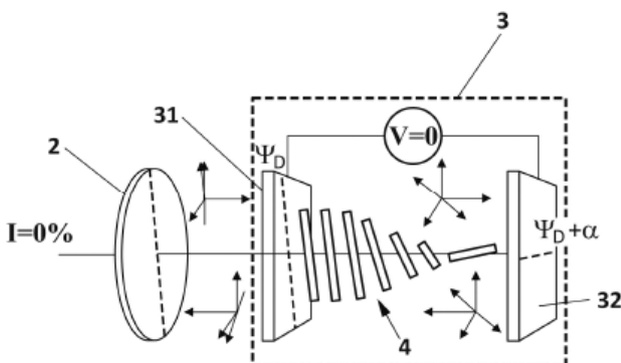


FIG. 1

11 **ES 2604686 A1**

21 **P 201531708 (2)**

22 25-11-2015

30] 08-09-2015 2015-177097

51] **B26D 3/26** (2006.01)

B26D 1/02 (2006.01)

B29C 45/14 (2006.01)

54] **Dispositivo cortador.**

71] BENRINER CO., LTD. (100,0%)

74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

57] Se proporciona un dispositivo cortador (1) que desliza un objeto a rebanar con un grosor uniforme y que puede utilizarse de modo higiénico. El dispositivo cortador (1) incluye un bastidor hecho de resma (10) que soporta respectivos extremos de una cuchilla de corte (20), una placa de soporte móvil (40), también a base de resma, acoplada al bastidor de manera que es capaz de ascender y descender, primeros miembros de refuerzo (81) embutidos en el bastidor, segundos miembros de refuerzo (82) embutidos en un extremo de la placa de soporte móvil en la dirección de anchura de corte, y terceros miembros de refuerzo (83) embutidos en el otro extremo. Los primeros, segundos y terceros miembros de refuerzo (81, 82, 83), permiten absorber los esfuerzos a flexión que actúan sobre el dispositivo cortador.

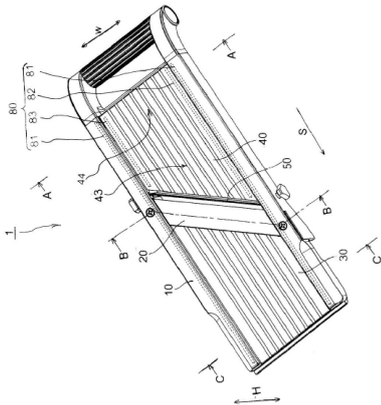


FIG. 7

11] **ES 2604727 A1**

21] **P 201631148 (7)**

22] 02-09-2016

51] **A61H 9/00** (2006.01)

54] **DISPOSITIVO PARA HIDROFISIOTERAPIA**

71] MATEOS AGUILAR, Richard (100,0%)

74] DONOSO ROMERO, Jose Luis

57] Dispositivo (1) para hidrofisioterapia que comprende:

- una fuente de suministro de agua (2),
- al menos, un impulsor y/o regulador de presión (5, 50) para impulsión de agua a presiones determinadas procedente de la fuente de suministro de agua (2),
- al menos, una manguera (3, 4) conectada al impulsor y/o regulador de presión (5, 50) y provista de una boquilla terapéutica (6, 7) con asidero (51), y
- unos medios de reposo aéreo (8) del paciente.

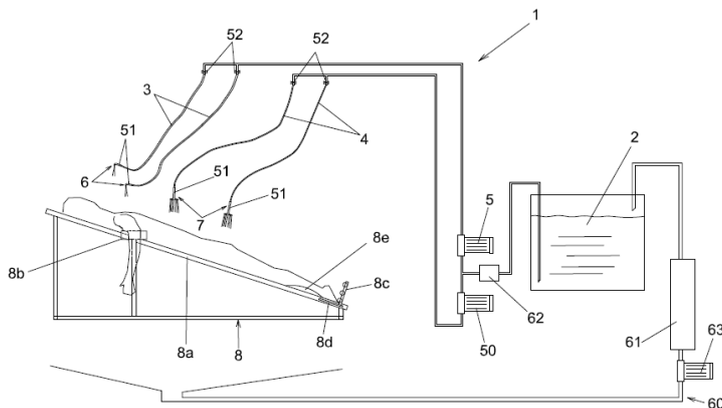


Fig 1

11 ES 2604710 A1

21 P 201631403 (6)

22 03-11-2016

51 B67B 7/04 (2006.01)

54 SACACORCHOS PLEGABLE DE ACCIONAMIENTO MANUAL Y SOPORTE TRANSPORTABLE PARA LA ADHESIÓN DEL MISMO

71 ARTEAGA APARICIO, Víctor Manuel (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

57 Sacacorchos plegable de accionamiento manual, constituido por una estructura interior (2) recubierta por una empuñadura (3), de la que se despliega un punzón helicoidal (4) y una palanca de descorche (5). Dicho sacacorchos (1) comprende un primer conjunto magnético (7a) formado por al menos un primer imán (71a, 72a, 73a, 74a) oculto entre la estructura interior (2) y la empuñadura (3), que permite adherir el sacacorchos (1) a una superficie metálica (S).

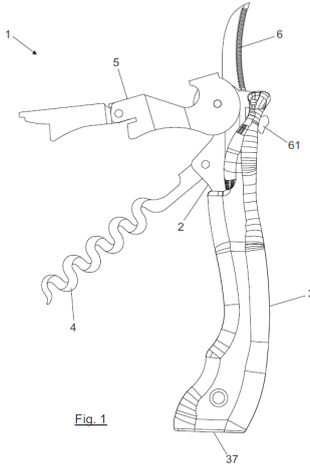


Fig. 1

11 ES 2604711 A1

21 P 201730123 (X)

22 02-02-2017

51 B64C 27/26 (2006.01)

B64C 27/28 (2006.01)

B64C 29/00 (2006.01)

B64C 3/54 (2006.01)

54 AERONAVE

71 DEFENSYA INGENIERÍA INTERNACIONAL, S.L. (100,0%)

74 MONZON DE LA FLOR, Luis Miguel

57 Aeronave que comprende un cuerpo (1) de la aeronave, una hélice superior (2) montada encima del cuerpo (1) de la aeronave y tres rotores; un rotor de cola o principal (5) y dos rotores laterales (4) montados en los extremos de unos soportes (6) donde los rotores laterales (4) y el rotor de cola (5) giran respecto de un eje horizontal, hasta incluso llegar a ponerse en posición vertical. Las alas (3) pueden ser retráctiles o plegables, que se plegarán o recogerán según las condiciones de vuelo o similares, la hélice superior (2) puede contar con un sistema de inclinación de la misma con objeto de evitar un giro excesivo y la propulsión de la aeronave puede ser mediante un motor de combustión o mediante un motor híbrido provisto de un embrague. Siendo los motores eléctricos alimentados por baterías o similares recargables por el giro de las hélices o por otros medios.

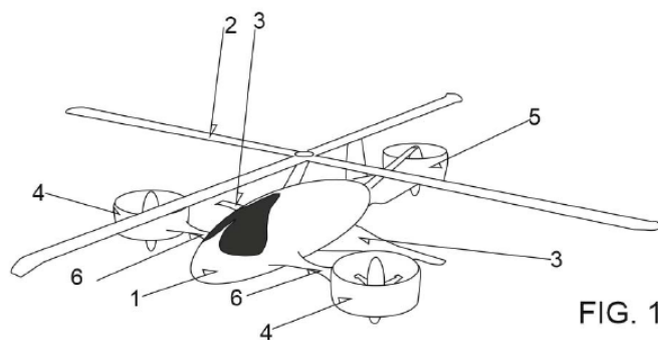


FIG. 1

[11] ES 2604680 A2

[21] P 201730198 (1)

[22] 17-02-2017

[30] 21-08-2014 2014-168616

[51] B60N 2/44 (2006.01)

A47C 1/024 (2006.01)

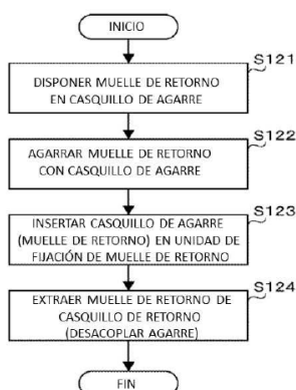
[54] Método y dispositivo para la fabricación de un asiento para un vehículo

[71] Tachi-s Co., Ltd. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[57] Un método y dispositivo para fabricar un asiento de vehículo, que comprende un paso de disponer un muelle de retorno en un casquillo de agarre, un paso de agarrar fijar el muelle de retorno en el casquillo de agarre, un paso de insertar el muelle de retorno agarrado en el casquillo de agarre en una unidad de fijación, y un paso de quitar el muelle de retorno del casquillo de agarre.

FIG. 9



PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 36.3 y 39.2 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se ponen a disposición del público los informes sobre el estado de la técnica que a continuación se mencionan. En consecuencia, queda interrumpido el procedimiento de concesión de patentes hasta la publicación de la reanudación del mismo (art. 39.2 Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes y artículos 1 y 2 de los Reales Decretos 812/2000, de 19 de mayo y 996/2001, de 10 de septiembre).

[11] ES 2601580 R1

[21] P 201500317 (7)

[43] 15-02-2017

[71] UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (100,0%)

[11] ES 2604679 A1

[21] P 201500647 (8)

71 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (100,0%)

11 ES 2604681 A1

21 P 201531280 (3)

71 AIGOLEO LIMITED (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2604683 A1

21 P 201531281 (1)

71 DÍAZ SANCIDRIÁN, José Ramón (100,0%)

74 VILLAMOR MUGUERZA , Jon

11 ES 2604684 A1

21 P 201531282 (X)

71 UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2604686 A1

21 P 201531708 (2)

71 BENRINER CO., LTD. (100,0%)

74 ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

11 ES 2603259 R1

21 P 201600427 (4)

43 24-02-2017

71 LEIRA MARTÍNEZ , José Antonio (100,0%)

11 ES 2604727 A1

21 P 201631148 (7)

71 MATEOS AGUILAR, Richard (100,0%)

74 DONOSO ROMERO, Jose Luis

11 ES 2604710 A1

21 P 201631403 (6)

71 ARTEAGA APARICIO, Víctor Manuel (100,0%)

74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

11 ES 2604711 A1

21 P 201730123 (X)

71 DEFENSYA INGENIERÍA INTERNACIONAL, S.L. (100,0%)

74 MONZON DE LA FLOR, Luis Miguel

PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 2.2 y 2.3 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, y en el artículo 36.3 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patente a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento general de concesión, abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de observaciones al informe sobre el estado de la técnica.

11 ES 2589643 A1

21 P 201500356 (8)

71 FERNÁNDEZ CALVO, José Bautista (100,0%)

74 HERRERA DÁVILA, Álvaro

11 ES 2589642 A1

21 P 201530646 (3)

71 PASTOR SOLANO, Roberto (14,3%) y otros

74 GONZÁLEZ-MOGENA GONZÁLEZ, Iñigo De Alcantara

11 ES 2589634 A1

21 P 201530649 (8)

71 DIAGNÓSTICOS Y REPARACIONES PLAY, S.L. (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

11 ES 2589637 A1

21 P 201530656 (0)

71 ZOBELE ESPAÑA, S.A. (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

11 ES 2589638 A1

21 P 201630616 (5)

71 PÉREZ VERA, Aquilino (100,0%)

74 ALCAYDE DÍAZ, Manuel

11 ES 2600319 A1

21 P 201631303 (X)

71 MONTOYA CAÑIZARES, Javier (100,0%)

74 DEL VALLE VALIENTE, Sonia

11 ES 2604053 A1

21 P 201631423 (0)

71 PIKOLIN, S.L. (100,0%)

74 DURÁN MOYA, Luis Alfonso

PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO (ART. 36.3 LP)

Conforme a lo previsto en los artículos 39.1 a 39.5 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, y en el artículo 4 del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, se pone en conocimiento general que, para las solicitudes de patentes de invención a continuación mencionadas, se reanuda el procedimiento de concesión de patentes con examen previo, poniéndose a disposición del público, en su caso, las reivindicaciones modificadas, y abriéndose el plazo de dos meses para la presentación de oposiciones.

11 ES 2589633 A1

21 P 201500487 (4)

71 CNES. M. MONTERO PASCUAL S.L. (100,0%)

74 DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro

RESOLUCIÓN MOTIVADA EXAMEN PREVIO (ART. 39.10 LP)

El solicitante dispone de un plazo de un mes para subsanar los defectos o formular alegaciones, antes de resolver con carácter definitivo, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

- [11] **ES 2556275 A8**
[21] **P 201431054 (8)**
[71] VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.A. (100,0%)
[74] ARPE FERNÁNDEZ, Manuel

- [11] **ES 2552392 R1**
[21] **P 201590092 (6)**
[71] Cabot Corporation (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. 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 2486615 B2**
[21] **P 201490025 (6)**
[22] 07-06-2012
[43] 18-08-2014
[51] **C08L 23/10** (2006.01)
C08J 9/00 (2006.01)
B65D 90/06 (2006.01)
B65D 65/40 (2006.01)
[54] **FORMULACIÓN, RESINA O EXTRUIDO PARA CONFORMAR UNA ESTRUCTURA CELULAR AISLANTE, POLIMÉRICA Y NO AROMÁTICA, ARTÍCULO Y MATERIAL QUE SE OBTIENE, RECIPIENTE CONFORMADO Y PROCESO DE OBTENCIÓN.**
[73] BERRY PLASTICS CORPORATION (100,0%)
Nacionalidad: US
101 Oakley Street P.O. Box 959
Evansville US
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
Fecha de concesión: 01-03-2017
Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 27-05-2016
[57] Una formulación incluye un material polimérico, un agente de nucleación, un agente de soplado y un agente tensioactivo. La formulación se puede utilizar para conformar un recipiente.

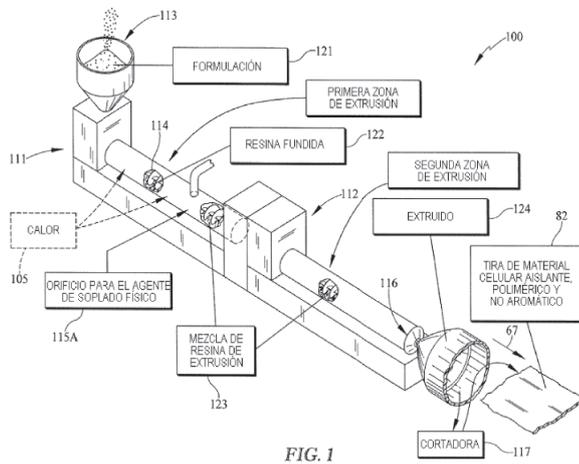


FIG. 1

11 ES 2588016 B2

21 P 201500304 (5)

22 27-04-2015

43 28-10-2016

51 E04G 21/12 (2006.01)

E04C 5/16 (2006.01)

E04C 3/20 (2006.01)

54 Dispositivo y procedimiento de autotensado automático para forjados y vigas

73 UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

Nacionalidad: ES

OTRI - Edificio de Servicios Centrales de Investigación, Campus de Elviña, s/n

A Coruña (A Coruña) ES

Fecha de concesión: 01-03-2017

57 La invención se refiere a un dispositivo de autotensado automático para forjados y vigas, formado por un sistema de bielas articuladas (2) dispuestas en los apoyos (5) de la viga (1), que conectan la viga (1) con un tendón de tensado (3) dispuesto en la viga (1) y con dichos apoyos (5) de la viga (1), y unos rodillos dispuestos en los apoyos (5) contactando la viga (1). Así, una carga ejercida sobre la viga (1) se transmite a los apoyos (5) a través de las bielas (2) originando una fuerza de tracción en el tendón de tensado (3) y una compresión excéntrica que se transmite a la viga (1) por medio de los rodillos (4). Adicionalmente la invención se refiere al procedimiento de autotensado automático para forjados y vigas que se lleva a cabo mediante el dispositivo de autotensado.

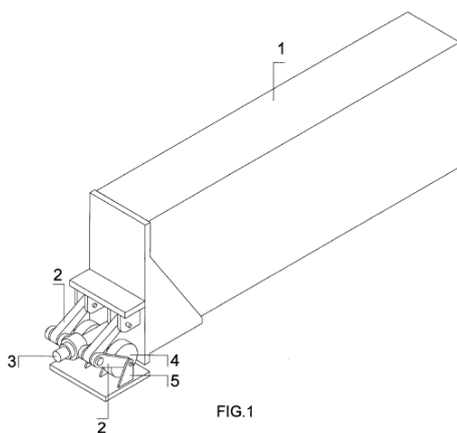


FIG. 1

CAMBIO DE MODALIDAD

CAMBIO DE MODALIDAD (ART. 42 LP)

21 P 201531633 (7)

22 11-11-2015

74 MANRESA VAL, Manuel

Pasa a: U 201730128

2. MODELOS DE UTILIDAD

TRAMITACIÓN

HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART. 42.3 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] U 201301011 (7)

[22] 19-11-2013

[74] LOPEZ ROMAN, Antonio

[21] U 201730175 (2)

[22] 21-02-2017

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP)

Conforme al art. 44 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se notifica a los interesados la resolución favorable a la continuación del procedimiento y se pone a disposición del público las solicitudes de modelos de utilidad que a continuación se mencionan. Cualquier persona, física o jurídica, con interés legítimo podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 45 del mencionado Reglamento).

[11] ES 1178258 U

[21] U 201600649 (8)

[22] 15-09-2016

[51] **B25B 9/02** (2006.01)

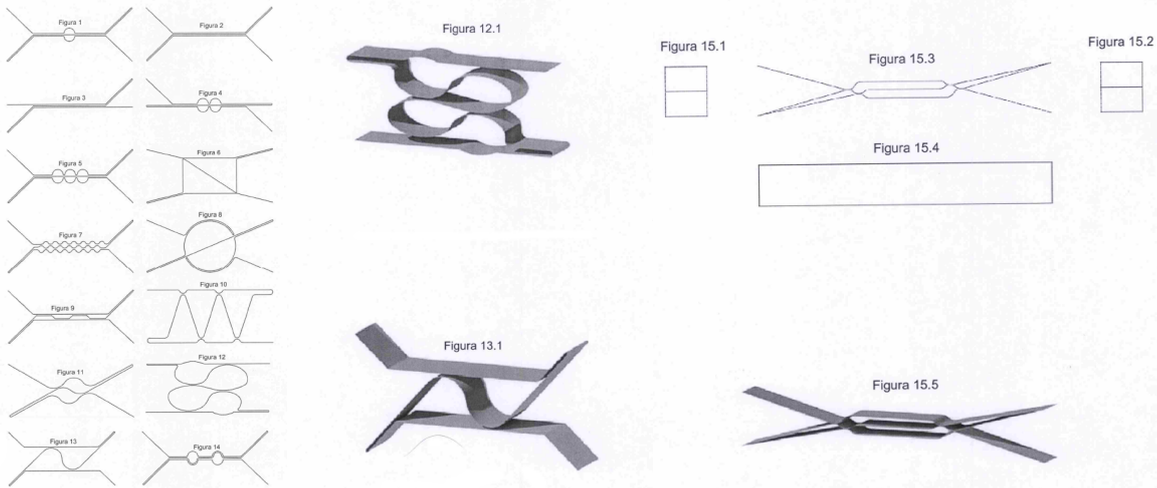
F16B 2/20 (2006.01)

[54] **Monopieza antisimétrico doble pinza**

[71] MARTINEZ ZAMORA AMOS, Enrique (100,0%)

[74] MARTINEZ MINGORANCE, Eva María

- [57] 1. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza caracterizado por estar constituido por un único elemento.
2. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza según la reivindicación -1-, caracterizado por su estructura antisimétrica, de cada mitad se obtiene la opuesta mediante simetría y giro.
3. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza según las reivindicaciones -1 y 2-, caracterizado por la forma básica de la estructura en "x".
4. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza según las reivindicaciones -1, 2 y 3-, caracterizado por tener dos o más puntos de presión o accionamiento, dispuestos y funcionalmente idénticos en ambas mitades.
5. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza según las reivindicaciones -1, 2, 3 y 4-, caracterizado por estar elaborado necesariamente en material de muy larga duración.
6. Dispositivo monopieza antisimétrico doble pinza según las reivindicaciones -1, 2, 3, 4 y 5-, caracterizado por asimilarse a una "x" realizada con un brazo triple fleje en el centro, uniendo ambos extremos. De esta "x" resultan dos bocas opuestas e idénticas, cada una de ellas formada por un fleje doble y un fleje sencillo.



11 ES 1178183 U

21 U 201600789 (3)

22 18-11-2016

51 E06B 3/50 (2006.01)

54 Estructura y ventana corredero-giratoria

71 MUÑOZ POZO, Alejandro (100,0%)

- 57 1. Estructura y ventana corredero-giratoria que, configurada a partir de una estructura de marco (1) en cuya parte superior incorpora un dispositivo de rodadura o deslizamiento (2) en el que, a su vez, se insertan dispositivos con anclaje (3a) a la hoja u hojas (7) de la ventana para su deslizamiento suspendidas del mismo, está caracterizada porque dichos dispositivos con anclaje (3a) a la hoja u hojas (7) son uno o más dispositivos rodantes y giratorios (3) que permiten, además del deslizamiento de las hojas (7) en el dispositivo de deslizamiento (2), el giro de las mismas sobre un eje vertical en más de 90°.
2. Estructura y ventana corredero-giratoria, según la reivindicación 1, caracterizada porque, para la sujeción de los anclajes (3a) en la hoja u hojas (7), estas disponen, en su parte superior, de una hendidura (8) donde encaja ajustadamente el anclaje (3a) de los dispositivos rodantes y giratorios (3).
3. Estructura y ventana corredero-giratoria, según la reivindicación 2, caracterizada porque el dispositivo de deslizamiento (2) es una pieza de sección en U, con dos o más ranuras (2a) longitudinales, alternas, una para cada hoja (7) de la ventana, y el anclaje (3a) de los dispositivos rodantes giratorios (3) consiste en una lengüeta que encaja en las hendiduras (8) de las hojas (7) de la ventana, tras insertarse a través de dichas ranuras (2a) del dispositivo de rodadura (2).
4. Estructura y ventana corredero-giratoria, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada porque, en la parte inferior del marco (1), se instalan dispositivos de seguridad (4) a lo largo de todo el travesaño.
5. Estructura y ventana corredero-giratoria, según la reivindicación 4, caracterizada porque los dispositivos de seguridad (4) consisten en un perfil con uno de sus extremos provisto de un lado (4a), en forma de un cuarto de círculo, que se ancla a la estructura del marco (1), de manera que para realizar el giro en el eje vertical de las hojas (7), este dispositivo de seguridad (4) debe ser retirado.
6. Estructura y ventana corredero-giratoria, según la reivindicación 5, caracterizada porque el perfil que constituye el dispositivo de seguridad (4) se une a la estructura del marco (2) con un sistema de bisagras (6, 6bis) para poder abatirlo.
7. Estructura y ventana corredero-giratoria, según la reivindicación 5 o 6, caracterizada porque incorpora un dispositivo de seguridad (4) en la cara interna de la estructura del marco (2) de la ventana y otro en la cara externa del mismo.

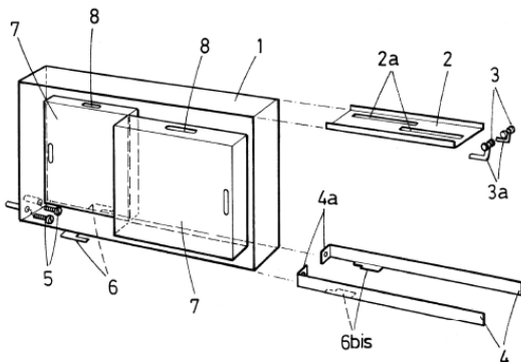


FIG.1

11 ES 1178208 U

21 U 201631219 (X)

22] 13-10-2016

30] 10-10-2016 U110102016

51] **B60T 17/20** (2006.01)

H04W 4/02 (2009.01)

H04Q 9/00 (2006.01)

54] **SISTEMA DE PARADA REMOTA DE MOTOR PARA UNA MOTO NAUTICA**

71] PÉREZ TORREJÓN, Carlos (50,0%) y otros

74] CARMONA MÁRQUEZ, Rafael

- 57] 1. Sistema de parada remota (1) de motos náuticas provista de una antena (2) que recibe ondas electromagnéticas de radiofrecuencia y mediante un módulo de activación y paro (8) se comunica con la centralita moto acuática (11) y activa, o desactiva el motor de la moto acuática caracterizado porque comprende:
- Una antena (2) para recibir señales electromagnéticas de una frecuencia de 446 MHz.
 - Un receptor de radiofrecuencia (3) conectado entre la antena (2) y el módulo de accionamiento y adquisición de señal (4).
 - Una pantalla (5) conectado al módulo de accionamiento y adquisición de señal (4) para poder ilustrar información de configuración al usuario.
 - Un teclado (6) conectado al módulo de accionamiento y adquisición de señal (4) para poder configurar el sistema de parada.
 - Un módulo de activación y paro (8), que actúa sobre la centralita de la moto náutica (11) activando o desactivando el motor de combustión de la moto náutica.
 - Una fuente de alimentación (10) que obtiene la energía eléctrica de la alimentación de la moto náutica (10) y se la entrega al módulo de activación y paro (8).
2. Sistema de parada remota de motos náuticas, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque el sistema es capaz de realizar una tele parada del motor de una, varias o todos los motores de motos náuticas de manera simultánea, y anulando el arranque por parte del usuario de la moto náutica hasta un periodo de tiempo de 10 segundos después de la parada. Transcurrido 10 segundos después de la parada remota el usuario podrá volver a arrancar el motor de la moto náutica y encontrarse en disposición de emprender la marcha.

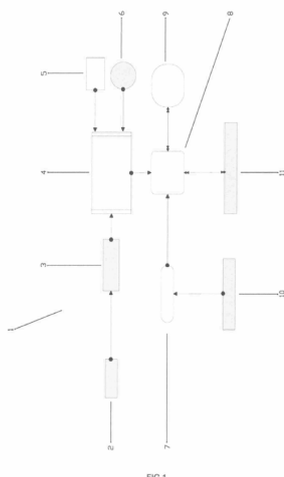


FIG.1

11] **ES 1178184 U**

21] **U 201700066 (3)**

22] 24-01-2017

51] **A45B 19/02** (2006.01)

54] **Sombrilla hinchable plegable**

71] OJEDA CRUZ, Lehior (100,0%)

- 57] 1. Sombrilla hinchable plegable (1) para protección de condiciones meteorológicas adversas de sol y lluvia caracterizado porque comprende:
- Válvula de aire con tapón (2) que a través de sus canales de aire (4) mantendrá la sombrilla en tensión para su correcta efectividad.
 - Paneles de tela plástica (5) con capacidad de servir de barrera de los rayos UV dañinos para la piel e impermeable para evitar humedad de las gotas de lluvia.
 - Asa (3) que ofrece la posibilidad al usuario de llevar el objeto enganchado facilitando su transporte.
 - Botón de presión (6) que mantiene la sombrilla plegada.

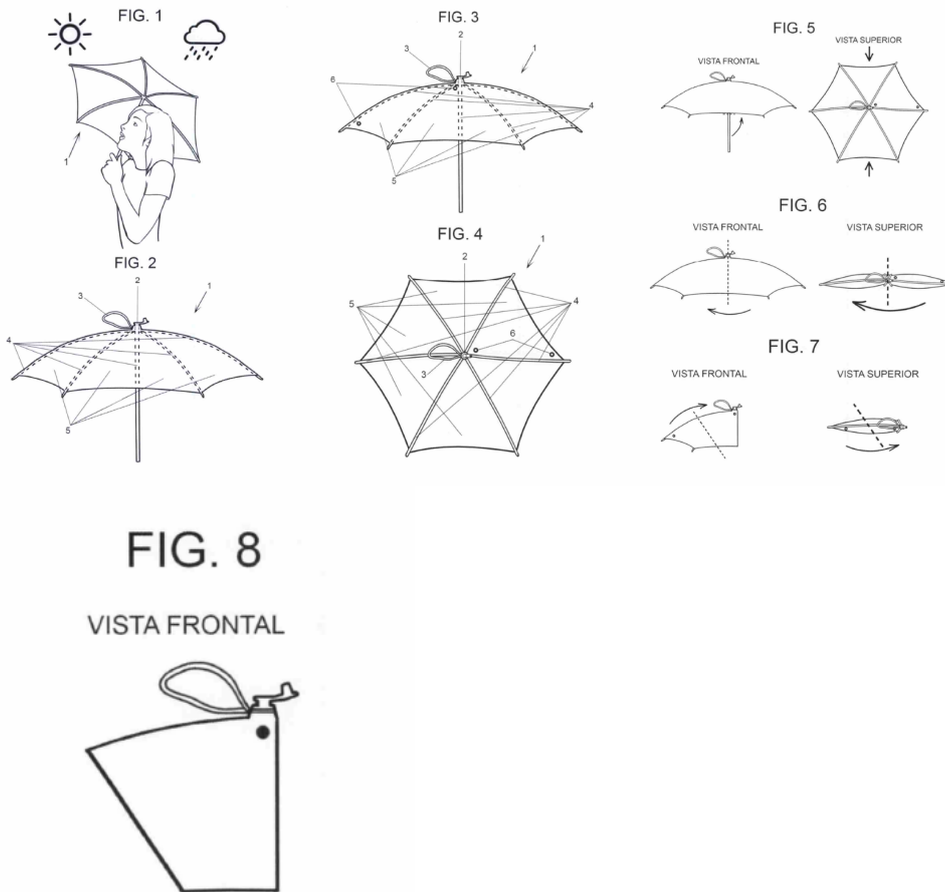
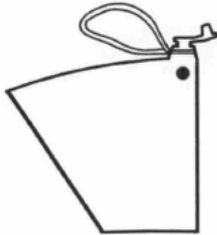


FIG. 8

VISTA FRONTAL



[11] ES 1178133 U

[21] U 201700070 (1)

[22] 06-02-2017

[51] A47L 17/00 (2006.01)

A47L 13/16 (2006.01)

[54] Bayeta higiénica y ecológica

[71] SANCHEZ GARCÍA , Gerardo (50,0%) y otros

- [57] 1. Bayeta higiénica y ecológica fabricada con una combinación de materiales de origen vegetal, que comprende dos elementos bien diferenciados caracterizados por:
- Las fibras de origen vegetal (1) que constituyen el primer elemento y que pueden de un solo tipo como el esparto, el yute, el cáñamo, etc. o una combinación de varias de estas fibras.
 - Y el papel o tejido (2) fabricado con papel resistente a la humedad, fibras de algodón hiladas o no, u otros materiales de origen vegetal y por tanto fácilmente degradables. Cumpliendo este elemento estructural (2) la función de servir de soporte a las fibras de la superficie (1). Para esto las fibras vegetales (1) estarán adheridas, entrelazadas o incluso amalgamadas con las del papel o tejido (2).
2. Bayeta higiénica y ecológica, según la reivindicación 1, caracterizada por venir con jabón para facilitar su uso si añadir este aditivo.
3. Bayeta higiénica y ecológica, según la reivindicación 1, caracterizada por venir empaquetada en unidades individuales, en rollos que permitan separar una unidad, en cajas que contengan varias unidades, etc.

Figura 1

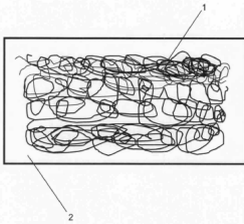


Figura 2



11 ES 1178233 U

21 U 201700089 (2)

22 15-02-2017

51 E03B 3/02 (2006.01)

54 Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales

71 YOUR OWN WATER, S.A. (YOW) (100,0%)

74 CORNEJO PABLOS, Antonio Maria

- 57 1. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, caracterizado porque comprende una superficie plana impermeable de captación (1), que, mediante un sistema de cuerdas, cables o tirantes (6) y elementos de fijación (7) se fija al paramento vertical (8) permitiendo su abatimiento respecto al mismo.
2. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según la reivindicación 1, caracterizado porque la superficie de captación (1), está realizada en material polimérico celular.
3. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según la reivindicación 2, caracterizado porque la superficie de captación (1), está realizada en policarbonato o polipropileno.
4. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque la superficie de captación (1), en su posición desplegada o de recogida de agua de lluvia, presenta una inclinación respecto al plano horizontal del terreno, de forma que se garantice la correcta recogida por gravedad del agua de lluvia hacia el borde más bajo de la superficie de captación (1) donde se dispone del canalón o vierteaguas (2).
5. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según la reivindicación 4, caracterizado porque en el extremo de menor altura, respecto a la superficie del terreno, la superficie de captación (1) dispone de un canalón o vierteaguas (2) con tapas en sus extremos.
6. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según la reivindicación 5, caracterizado porque el canalón o vierteaguas (2) se genera por plegado de la superficie de captación (1).
7. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según las reivindicaciones 5 o 6, caracterizado porque en el extremo de menor cota del canalón o vierteaguas (2), existe un orificio al que se une un bote sifónico (3) cuya misión es la eliminación por decantación de las partículas sólidas que puede llegar a presentar el agua de lluvia recogida.
8. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según la reivindicación 7, caracterizado porque el agua limpia que se obtiene del bote sifónico (3) es canalizada a través de una manguera flexible (4) al depósito de almacenamiento (5) para su posterior consumo o potabilización.
9. Dispositivo extensible, abatible y portátil de captación de aguas pluviales, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el sistema de abatimiento de la superficie captadora (1) contra el paramento vertical (8) se realiza mediante un mecanismo de cuerdas, cables o tirantes (6) y elementos de fijación del tipo argollas, alcatayas o poleas (7) al paramento vertical (8).

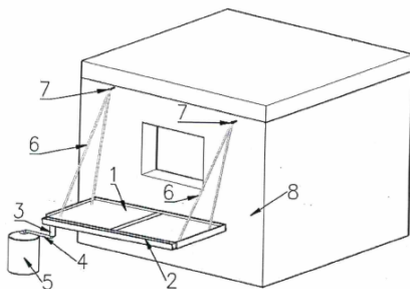


FIG. 1

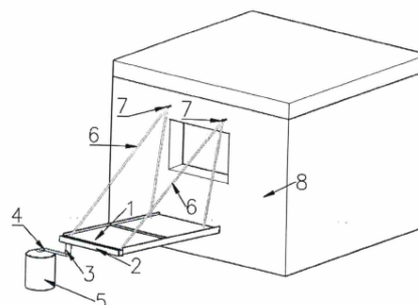


FIG. 2

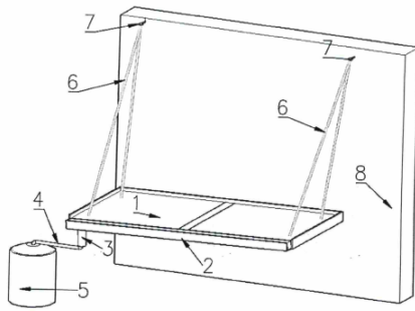


FIG. 3

[11] ES 1178158 U

[21] U 201730075 (6)

[22] 30-01-2017

[51] B65D 81/02 (2006.01)

[54] EMBALAJE LAMINADO FLEXIBLE

[71] MEDIO AMBIENTE PACK, S.A. (100,0%)

[74] GIMENO MORCILLO, José Vicente

- [57] 1. Embalaje laminado flexible, que constituido por varias capas, permite proteger al producto a embalar de golpes y rayaduras, caracterizado esencialmente porque está compuesto por al menos tres láminas superpuestas (1), (2), y (3), de distinto material y estructura superficial, que quedan unidas en operaciones de trabajo consecutivas, mediante encolado a presión, de las cuales la lámina (1) es de papel de superficie lisa (4) y de gramaje especial, constituyendo la cara vista del embalaje donde es susceptible de incorporar figuras decorativas, colores o marcas impresas (5) para su personalización y quedar asociada a la lámina (2) intermedia que es de papel de superficie ondulada (6) formada con diferentes factores de ondulación y con un gramaje idéntico o similar al de la lámina (1) en disposición de constituir un refuerzo interno del embalaje sin menoscabo de su flexibilidad, mientras que la lámina (3) es de espuma de polietileno (7) de espesor determinado, que conforma la cara interna del embalaje y queda asociada al conjunto de las láminas de papel por las crestas (8) de las ondas de la lámina (2) de la superficie ondulada (6), al objeto de ser fácilmente despegada en el reciclado del embalaje.
2. Embalaje laminado flexible, según reivindicación primera, caracterizado porque la lámina (2) de papel de superficie ondulada (6) del embalaje, queda conformada con diferentes factores de ondulación o profundidad en los canales entre ondas, que pueden oscilar entre 1,35 mm. hasta 1,40 mm. de profundidad, en disposición de permitir una resistencia adecuada del embalaje frente a los golpes y rayaduras.
3. Embalaje laminado flexible, según reivindicación primera, caracterizado porque la lámina (1) de papel de superficie lisa (4) y la lámina (2) de papel de superficie ondulada (6) del embalaje, son susceptibles de tener el mismo o similar gramaje, que puede oscilar entre los 70 gr/m² hasta 350 gr/m² cada uno de ellos, siendo el peso óptimo de dichas láminas de papel liso y ondulado de 90 gr/m² y/o 120 gr/m², en disposición de conseguir un embalaje flexible y económico.
4. Embalaje laminado flexible, según reivindicación primera caracterizado porque la lámina (3) de espuma de polietileno (7) del embalaje puede tener un espesor que oscila entre los 0,2 mm. hasta los 5 mm., acorde con la protección que se pretenda dar al embalaje, resultando en la práctica un espesor ideal de la lámina de espuma entre 0,8 mm. hasta 3 mm., en disposición de disminuir el volumen del embalaje, suministrado en bobinas o planchas.

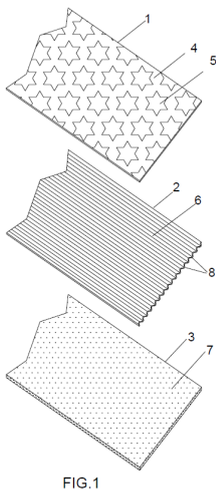


FIG. 1

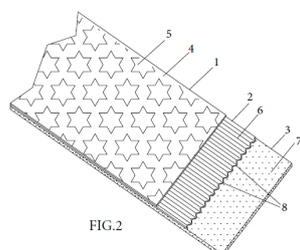


FIG. 2

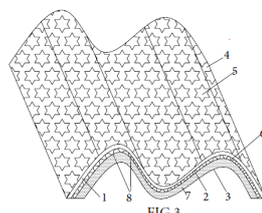


FIG. 3

RESOLUCIÓN

DENEGACIÓN

DENEGACIÓN (ART31.4 LP)

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.

[21] U 201600287 (5)

[22] 19-04-2016

[21] U 201600783 (4)

[22] 23-11-2016

[74] BENÍTEZ ADAME, Pablo

CONCESIÓN

CONCESIÓN (ART. 47.3 RP)

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

[11] ES 1172358 Y

[21] U 201600303 (0)

[22] 22-04-2016

[43] 15-12-2016

[51] H04L 12/28 (2006.01)
G01W 1/02 (2006.01)

[54] Captador de datos de temperatura y humedad relativa para plantaciones agrícolas

[73] ACIÉN PÉREZ, Francisco Jesús (50,0%) y otros
Nacionalidad: ES
Plaza Elías n. 1, 1. 5, Edificio la Celulosa II
Almería (Almería) ES

[74] ACIÉN PÉREZ, Francisco Jesús
Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] ES 1172333 Y

[21] U 201600557 (2)

[22] 22-07-2016

[43] 15-12-2016

[51] F24J 2/00 (2014.01)
H01L 31/042 (2014.01)

[54] Generador eléctrico magnético solar

[73] RUBIO FLORIDO, Antonio (100,0%)
Nacionalidad: ES
José Hidalgo N. 16
Casarabonela (Málaga) ES

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] ES 1172362 Y

[21] **U 201600625 (0)**

[22] 16-09-2016

[43] 15-12-2016

[51] **A63B 59/50** (2015.01)

[54] **Pala de playa con superficie sintética y/o de goma incorporada**

[73] BENITEZ BENITEZ, Francisco José (100,0%)

Nacionalidad: ES

Alcalde Sainz de Baranda, 31 Bajo

Madrid (Madrid) ES

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172359 Y**

[21] **U 201600667 (6)**

[22] 29-09-2016

[43] 15-12-2016

[51] **A63B 49/14** (2015.01)

A63B 59/80 (2015.01)

A63B 102/02 (2015.01)

A63B 102/08 (2015.01)

[54] **Protector de palas de padel y raquetas de tenis de fibra de carbono y kevlar**

[73] PERALTA MUTAL , Matías Ignacio (50,0%) y otros

Nacionalidad: ES

Berceo 44 portal 1 2 C La Goleta - Agüimes

Las Palmas (Las Palmas) ES

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172209 Y**

[21] **U 201600692 (7)**

[22] 29-09-2016

[43] 15-12-2016

[51] **A41B 9/00** (2006.01)

[54] **Sujeta camisas**

[73] VARELA DIAZ, Miguel (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Barrera 21 3

A coruña (A Coruña) ES

[74] ALCAZAR SÁNCHEZ-VIZCAÍNO , Manuel

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1160958 Y**

[21] **U 201630821 (4)**

[22] 24-06-2016

[43] 13-07-2016

[51] **A01M 23/32** (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO PORTATIL PARA LA CAPTURA DE AVES Y ANIMALES**

[73] APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES DE CORDOBA, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Diego Galván, parcela 280, nº 21 - Pol. Ind. Quemadas

CORDOBA (Córdoba) ES

[74] MUÑOZ ORGAZ, Jose Miguel

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172360 Y**

[21] **U 201631310 (2)**

[22] 03-11-2016

[43] 15-12-2016

[51] **A01G 9/14** (2006.01)

[54] **INVERNADERO**

[73] LOPEZ JIMENEZ, Maria Isabel (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/MINERVA 35, 1ºF

LA CURVA (Almería) ES

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172233 Y**

[21] **U 201631311 (0)**

[22] 03-11-2016

[43] 15-12-2016

[51] **A23G 1/00** (2006.01)

A23G 1/22 (2006.01)

A23G 1/50 (2006.01)

A23G 3/00 (2006.01)

A23G 3/02 (2006.01)

A23G 3/56 (2006.01)

A23G 9/22 (2006.01)

A23G 9/26 (2006.01)

A23G 9/50 (2006.01)

[54] **Molde para productos alimentarios dotado de un elemento de soporte**

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

Nacionalidad: IT

Via Tagliamento, 78 - Fraz.Mellaredo

Pianiga IT

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172210 Y**

[21] **U 201631313 (7)**

[22] 24-12-2015

[43] 15-12-2016

[51] **A43B 13/08** (2006.01)

A43B 13/04 (2006.01)

A43B 13/02 (2006.01)

[54] **PISO PARA CALZADO**

[73] BRU SANCHEZ, Juan Manuel (50,0%) y otros

Nacionalidad: ES

C/ Juan gris, nº 32 esc. 1 pta 4

Elche (Alicante) ES

[74] MARTÍN ÁLVAREZ, Juan Enrique

Fecha de concesión: 02-03-2017

[11] **ES 1172234 Y**

[21] **U 201631315 (3)**

[22] 04-11-2016

[43] 15-12-2016

[51] **B65D 5/20** (2006.01)

[54] **ENVASE DE CARTON Y PREFORMA DE ENVASE DE CARTON.**

[73] CARTONAJES BERNABEU, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

POLIGONO INDUSTRIAL EL TEULARETS, S/N

L'OLLERIA (Valencia) ES

[74] ISERN JARA, Nuria

Fecha de concesión: 02-03-2017

11 **ES 1172208 Y**

21 **U 201631375 (7)**

22 02-03-2015

43 15-12-2016

51 **B65D 19/44** (2006.01)

B25H 1/00 (2006.01)

54 **Plataforma de almacenamiento.**

73 PLASTICOS FLOME, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

AVDA. ALBUFERA, 7 POL. IND. L'ALTERO

SILLA (Valencia) ES

74 ISERN JARA, Jorge

Fecha de concesión: 02-03-2017

11 **ES 1172308 Y**

21 **U 201631385 (4)**

22 22-11-2016

43 15-12-2016

51 **E04C 5/02** (2006.01)

54 **Armadura para construcción.**

73 GESTIÓN DE PROPIEDAD INDUSTRIAL BIBEL, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

C/ Santa Bárbara, 2-3ª, puerta 20

MORA DE RUBIELOS (Teruel) ES

74 URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María

Fecha de concesión: 02-03-2017

11 **ES 1172283 Y**

21 **U 201631420 (6)**

22 29-11-2016

43 15-12-2016

51 **C03C 27/00** (2006.01)

B44C 3/00 (2006.01)

C03B 37/005 (2006.01)

54 **SOPORTE ORNAMENTAL PARA VIDRIO RECUPERADO**

73 RECUPERADORA ANDALUZA DE VIDRIO, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Avda. de España, 57 Edificio Don José, Oficina 45

Dos Hermanas (Sevilla) ES

74 PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 02-03-2017

11 **ES 1172258 Y**

21 **U 201650002 (6)**

22 01-08-2014

43 15-12-2016

51 **A47K 10/22** (2006.01)

54 **Dispositivo de ahorro, protección y dosificación de papel higiénico**

73 GARZA PAEZ, Juan Gerardo (50,0%) y otros

Nacionalidad: MX

Av. Ilavale N. 3315 Esquina Paseo Rosario, Col. Valle del Mirador

64750 Monterrey-Nuevo León MX

Fecha de concesión: 02-03-2017

5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (Real Decreto 2424/1986)

PROTECCIÓN DEFINITIVA

DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

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 13731659 (2)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [96] E13731659 22-05-2013
- [97] EP2854602 07-09-2016

PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986)

En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes de la mención de la concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse, ante la Oficina Europea de Patentes, a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; solo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas). 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 2604627 T3
- [21] E 06725982 (0)
- [30] 25-02-2005 FR 0501947
- [51] *E04B 9/00* (2006.01)
F21V 1/14 (2006.01)
F21S 8/00 (2006.01)
- [54] **Cajón de refuerzo invisible**
- [73] NORMALU (100,0%)
- [74] PONS ARIÑO, Ángel
- [86] PCT/FR2006/000416 23/02/2006
- [87] WO06090068 31-08-2006
- [96] E06725982 23-02-2006
- [97] EP1851394 13-04-2016

- [11] ES 2604656 T3
- [21] E 07751503 (9)
- [30] 28-02-2006 US 777666 P
- [51] *A61K 31/352* (2006.01)
A61K 31/566 (2006.01)
A61K 36/84 (2006.01)
A61P 5/24 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
- [54] **Composiciones y métodos para inducir crecimiento óseo e inhibir pérdida ósea**
- [73] Nestec S.A. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2007/004747 22/02/2007
- [87] WO07100671 07-09-2007
- [96] E07751503 22-02-2007
- [97] EP1988891 26-10-2016

[11] ES 2604657 T3**[21] E 07754903 (8)**

[30] 05-04-2006 US 789528 P

[51] **A23L 33/165** (2006.01)**A23L 33/19** (2006.01)**A23G 3/36** (2006.01)**A23G 3/44** (2006.01)**A23G 4/06** (2006.01)**A23G 4/14** (2006.01)**A61K 8/24** (2006.01)**A61K 8/362** (2006.01)**A61K 8/365** (2006.01)**A61K 8/64** (2006.01)**A61Q 11/00** (2006.01)**[54] Complejo de fosfato de calcio en goma de mascar que contiene ácido**

[73] Intercontinental Great Brands LLC (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/US2007/008464 04/04/2007

[87] WO07117536 18-10-2007

[96] E07754903 04-04-2007

[97] EP2001452 24-08-2016

[11] ES 2604633 T3**[21] E 07805058 (0)**

[30] 05-07-2006 US 818693 P

[51] **B65D 65/46** (2006.01)**[54] Sustrato soluble en agua con resistencia a la disolución antes de sumergirse en agua**

[73] The Procter & Gamble Company (100,0%)

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[86] PCT/IB2007/052646 05/07/2007

[87] WO08004198 10-01-2008

[96] E07805058 05-07-2007

[97] EP2035296 24-08-2016

[11] ES 2604634 T3**[21] E 07843665 (6)**

[30] 19-12-2006 US 612789

[51] **A63J 5/02** (2006.01)**F41H 9/02** (2006.01)**E04B 1/94** (2006.01)**[54] Una barrera de llamas, aparato y método para entretener a los invitados**

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

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/US2007/080171 02/10/2007

[87] WO08076495 26-06-2008

[96] E07843665 02-10-2007

[97] EP2094364 21-09-2016

[11] ES 2604635 T3**[21] E 09801426 (9)**

[30] 09-12-2008 DK 200801744

[51] **C07K 16/36** (2006.01)**A61P 35/00** (2006.01)

A61K 39/395 (2006.01)**54 Anticuerpos humanos contra el factor tisular humano**

- 73 Genmab A/S (100,0%)
- 74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- 86 PCT/EP2009/066755 09/12/2009
- 87 WO10066803 17-06-2010
- 96 E09801426 09-12-2009
- 97 EP2376537 28-09-2016

11 ES 2604637 T3**21 E 10009351 (7)****51 A47L 9/14** (2006.01)**54 Dispositivo para aspirar con aparato aspirador y bolsa filtrante**

- 73 Eurofilters Holding N.V. (100,0%)
- 74 MILTENYI, Peter
- 96 E10009351 08-09-2010
- 97 EP2428151 09-11-2016

11 ES 2604662 T3**21 E 10179052 (5)****30 23-06-1998 US 90393 P****51 C07D 493/04** (2006.01)**C07D 491/04** (2006.01)**C07D 495/04** (2006.01)**A61K 31/34** (2006.01)**C12Q 1/37** (2006.01)**A61K 31/445** (2006.01)**54 Ensayo de acondicionamiento físico y métodos para reducir la resistencia del VIH a la terapia**

- 73 The United States of America, represented by the Secretary, Department of Health and Human Services (50,0%) y otros
- 74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- 96 E10179052 23-06-1999
- 97 EP2336134 31-08-2016

11 ES 2604663 T3**21 E 10711896 (0)****30 31-03-2009 FR 0952049****51 A61K 9/14** (2006.01)**A61K 31/436** (2006.01)**A61K 31/445** (2006.01)**A61K 9/16** (2006.01)**A61K 9/20** (2006.01)**54 Composición farmacéutica que comprende un macrólido inmunosupresor de la familia de los "limús"**

- 73 ETHYPHARM (100,0%)
- 74 CURELL AGUILÁ, Mireia
- 86 PCT/EP2010/054277 31/03/2010
- 87 WO10112541 07-10-2010
- 96 E10711896 31-03-2010
- 97 EP2413908 24-08-2016

11 ES 2604664 T3**21 E 10712256 (6)**

- [51] **A61K 8/11** (2006.01)
- A61K 8/25** (2006.01)
- A61K 8/27** (2006.01)
- A61K 8/73** (2006.01)
- A61Q 11/00** (2006.01)
- A61K 8/02** (2006.01)

[54] **Composición para el cuidado bucal**

- [73] Colgate-Palmolive Company (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/US2010/029465 31/03/2010
- [87] WO11123121 06-10-2011
- [96] E10712256 31-03-2010
- [97] EP2519215 24-08-2016

[11] **ES 2604665 T3**

[21] **E 10719284 (1)**

[30] 09-04-2009 IT MI20090571

[51] **B65D 85/804** (2006.01)

[54] **Cartucho para café y productos solubles para preparar bebidas**

- [73] Mitaca S.r.l. (100,0%)
- [74] LÓPEZ CAMBA, María Emilia
- [86] PCT/EP2010/054674 08/04/2010
- [87] WO10115970 14-10-2010
- [96] E10719284 08-04-2010
- [97] EP2417039 24-08-2016

[11] **ES 2604666 T3**

[21] **E 10723554 (1)**

[30] 19-05-2009 EP 09160655

[51] **C12P 19/14** (2006.01)
C12N 9/28 (2006.01)

[54] **Polipéptidos de amilasa**

- [73] DuPont Nutrition Biosciences ApS (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/EP2010/056913 19/05/2010
- [87] WO10133644 27-01-2011
- [96] E10723554 19-05-2010
- [97] EP2432875 07-09-2016

[11] **ES 2604667 T3**

[21] **E 10726760 (1)**

[30] 17-06-2009 US 187713 P

[51] **A61K 31/506** (2006.01)
A61P 31/16 (2006.01)

[54] **Inhibidores de la replicación de virus de influenza**

- [73] Vertex Pharmaceuticals Incorporated (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/US2010/038988 17/06/2010
- [87] WO10148197 23-12-2010
- [96] E10726760 17-06-2010
- [97] EP2442809 31-08-2016

11 ES 2604668 T3**21 E 10739103 (9)****30** 05-02-2009 US 150201 P

51 A61K 47/48 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
C07D 519/00 (2006.01)

54 Nuevos derivados de benzodiazepina**73** Immunogen, Inc. (100,0%)**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**86** PCT/US2010/023150 04/02/2010**87** WO10091150 12-08-2010**96** E10739103 04-02-2010**97** EP2393362 24-08-2016**11 ES 2604669 T3****21 E 10779387 (9)****30** 11-11-2009 US 616597

51 B29C 70/22 (2006.01)
B29B 11/16 (2006.01)
D03D 3/08 (2006.01)

54 Preforma de recorte ahusado reforzada y método de refuerzo de las preformas**73** Albany Engineered Composites, Inc. (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**86** PCT/US2010/055845 08/11/2010**87** WO11059922 19-05-2011**96** E10779387 08-11-2010**97** EP2498978 24-08-2016**11 ES 2604670 T3****21 E 10793518 (1)****30** 30-06-2009 CN 200910040696

51 F01B 25/10 (2006.01)
F01B 29/10 (2006.01)
F01B 9/02 (2006.01)
F03G 7/00 (2006.01)

54 Motor neumático de tipo pistón**73** Guangzhou Pengshuo Electromechanical Technology Co., Ltd. (100,0%)**74** CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel**86** PCT/CN2010/070485 03/02/2010**87** WO11000223 06-01-2011**96** E10793518 03-02-2010**97** EP2450528 31-08-2016**11 ES 2604671 T3****21 E 11179824 (5)****30** 28-09-2010 US 892853**51 G05B 11/01** (2006.01)**54 Procesador con mayor frecuencia de muestreo y filtrado integrados para el control multifrecuencia de un accionador electromecánico****73** The Boeing Company (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

- [96] E11179824 02-09-2011
 [97] EP2434356 31-08-2016

[11] **ES 2604672 T3**

[21] **E 11704100 (4)**

[30] 04-02-2010 NL 2004191

[51] **B29C 53/58** (2006.01)

B29C 70/86 (2006.01)

B29C 33/76 (2006.01)

B29C 70/32 (2006.01)

B29C 70/22 (2006.01)

B29C 70/48 (2006.01)

B29C 53/80 (2006.01)

B29C 53/82 (2006.01)

B29L 31/00 (2006.01)

B29L 31/30 (2006.01)

B29L 31/32 (2006.01)

[54] **Dispositivo y método para producir un producto compuesto de fibras**

[73] Protension IP Assets B.V. (100,0%)

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

[86] PCT/NL2011/050075 03/02/2011

[87] WO11096805 11-08-2011

[96] E11704100 03-02-2011

[97] EP2531339 24-08-2016

[11] **ES 2604677 T3**

[21] **E 11718062 (0)**

[30] 04-05-2010 US 773557

[51] **A61F 2/46** (2006.01)

[54] **Guía de Alineación**

[73] DePuy International Limited (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/EP2011/057056 03/05/2011

[87] WO11138327 10-11-2011

[96] E11718062 03-05-2011

[97] EP2566418 31-08-2016

[11] **ES 2604702 T3**

[21] **E 11720370 (3)**

[30] 01-04-2010 CU 20100056

[51] **C07K 14/47** (2006.01)

C12N 15/113 (2010.01)

A61K 31/5575 (2006.01)

A61K 38/17 (2006.01)

A61P 31/18 (2006.01)

[54] **Método para inhibir la replicación del VIH en células de mamíferos y humanos**

[73] Centro De Ingeniería Genética Y Biotecnología (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/CU2011/000001 01/04/2011

[87] WO11120474 06-10-2011

[96] E11720370 01-04-2011

[97] EP2554550 07-09-2016

- [11] **ES 2604678 T3**
- [21] **E 11725593 (5)**
- [30] 16-07-2010 US 837796
- [51] **B64D 11/00** (2006.01)
F16F 1/18 (2006.01)
- [54] **Compartimento para equipaje con dispositivo de retención de artículos**
- [73] The Boeing Company (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [86] PCT/US2011/039157 03/06/2011
- [87] WO12009066 19-01-2012
- [96] E11725593 03-06-2011
- [97] EP2593364 31-08-2016

- [11] **ES 2604703 T3**
- [21] **E 11728038 (8)**
- [30] 08-06-2010 GB 201009546
- [51] **A61K 31/485** (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 9/10 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
A61P 25/36 (2006.01)
- [54] **Composiciones que comprenden buprenorfina**
- [73] Indivior UK Limited (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/GB2011/051058 06/06/2011
- [87] WO11154725 28-06-2012
- [96] E11728038 06-06-2011
- [97] EP2579875 09-11-2016

- [11] **ES 2604704 T3**
- [21] **E 11728511 (4)**
- [30] 22-06-2010 US 357319 P
- [51] **C11B 9/00** (2006.01)
A61Q 5/02 (2006.01)
A61Q 13/00 (2006.01)
C11D 3/50 (2006.01)
A61K 8/73 (2006.01)
A61K 8/84 (2006.01)
- [54] **Sistemas de perfume**
- [73] The Procter & Gamble Company (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/US2011/041408 22/06/2011
- [87] WO11163337 29-12-2011
- [96] E11728511 22-06-2011
- [97] EP2585569 24-08-2016

- [11] **ES 2604705 T3**
- [21] **E 11765663 (7)**
- [30] 31-03-2010 JP 2010082379
- [51] **A61K 45/00** (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 31/137 (2006.01)
A61K 31/222 (2006.01)

A61K 31/4174 (2006.01)

A61K 31/4415 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

54 Agente preventivo y/o remedio para el síndrome mano-pie

73 ONO Pharmaceutical Co., Ltd. (100,0%)

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

86 PCT/JP2011/058071 30/03/2011

87 WO11125763 13-10-2011

96 E11765663 30-03-2011

97 EP2554184 26-10-2016

11 ES 2604691 T3

21 **E 11776339** (1)

30 30-07-2010 EP 10007960

51 **C08K 9/08** (2006.01)

C09C 1/02 (2006.01)

C08K 3/26 (2006.01)

54 Líquido seco

73 Schaefer Kalk GmbH & Co. KG (100,0%)

74 LOZANO GANDIA, José

86 PCT/EP2011/003774 28/07/2011

87 WO12019711 16-02-2012

96 E11776339 28-07-2011

97 EP2598566 05-10-2016

11 ES 2604692 T3

21 **E 11787585** (6)

30 26-08-2010 DE 102010035613

51 **B21J 15/04** (2006.01)

B21J 15/28 (2006.01)

B25B 27/00 (2006.01)

54 Procedimiento así como herramienta para fijar elementos de remaches ciegos

73 Schmidt, Heiko (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

86 PCT/DE2011/001652 24/08/2011

87 WO12025102 19-04-2012

96 E11787585 24-08-2011

97 EP2608909 09-11-2016

11 ES 2604693 T3

21 **E 11794182** (3)

30 20-12-2010 DE 102010063489

51 **F24C 15/20** (2006.01)

54 Aparato de cocción con instalación de extracción de vapores

73 BSH Hausgeräte GmbH (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/EP2011/072549 13/12/2011

87 WO12084600 28-06-2012

96 E11794182 13-12-2011

97 EP2655976 26-10-2016

- [11] **ES 2604708 T3**
- [21] **E 11864461 (6)**
- [51] **G01S 19/10** (2010.01)
G01S 19/11 (2010.01)
G01S 1/20 (2006.01)
G01S 5/02 (2006.01)
- [54] **Transmisor de señales de navegación y procedimiento para generar señales de navegación**
- [73] GNSS Technologies Inc. (50,0%) y otros
- [74] MILTENYI, Peter
- [86] PCT/JP2011/060136 26/04/2011
- [87] WO12147156 01-11-2012
- [96] E11864461 26-04-2011
- [97] EP2703838 24-08-2016

- [11] **ES 2604696 T3**
- [21] **E 12005083 (6)**
- [30] 03-08-2011 DE 202011103977 U
- [51] **A47K 3/36** (2006.01)
- [54] **Mampara de ducha**
- [73] ALTURA LEIDEN HOLDING B.V. (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E12005083 10-07-2012
- [97] EP2554082 24-08-2016

- [11] **ES 2604697 T3**
- [21] **E 12150152 (2)**
- [30] 12-01-2011 DE 102011002595
- [51] **A63H 17/38** (2006.01)
- [54] **Vehículo de juguete**
- [73] Bruder Spielwaren GmbH + Co. KG (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [96] E12150152 04-01-2012
- [97] EP2476470 19-10-2016

- [11] **ES 2604698 T3**
- [21] **E 12161407 (7)**
- [30] 18-04-2011 DE 102011002124
- [51] **B27M 1/00** (2006.01)
B27N 3/28 (2006.01)
B29C 47/00 (2006.01)
E04F 15/10 (2006.01)
E04F 15/02 (2006.01)
E04F 13/08 (2006.01)
E04F 13/16 (2006.01)
- [54] **Método para fabricar una placa**
- [73] Novo-Tech GmbH & Co. KG (100,0%)
- [74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
- [96] E12161407 27-03-2012
- [97] EP2514575 24-08-2016

- [11] **ES 2604699 T3**
- [21] **E 12190301 (7)**

51 **F16M 11/04** (2006.01)

F16M 13/02 (2006.01)

F16B 2/10 (2006.01)

54 **Fijador para dispositivo manual, dispositivo portátil y dispositivo móvil**

73 Chang, Michael Chau-Lun (100,0%)

74 IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

96 E12190301 26-10-2012

97 EP2725279 31-08-2016

11 **ES 2604700 T3**

21 **E 12195695 (7)**

30 10-11-2006 JP 2006305817

51 **A61K 31/047** (2006.01)

A61K 31/7004 (2006.01)

A61P 1/02 (2006.01)

C07H 3/02 (2006.01)

A61K 8/60 (2006.01)

A61Q 11/00 (2006.01)

54 **Material no cariogénico y agente cariostático que contiene D-sorbosa**

73 Matsutani Chemical Industry Co., Ltd. (50,0%) y otros

74 ISERN JARA, Jorge

96 E12195695 27-03-2007

97 EP2567694 26-10-2016

11 **ES 2604701 T3**

21 **E 12197142 (8)**

30 04-01-2012 AT 82012

51 **B07B 1/12** (2006.01)

B07B 1/46 (2006.01)

B07B 13/00 (2006.01)

B07B 13/04 (2006.01)

54 **Tamiz**

73 IFE Aufbereitungstechnik GmbH (100,0%)

74 DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

96 E12197142 14-12-2012

97 EP2612712 24-08-2016

11 **ES 2604682 T3**

21 **E 12198539 (4)**

30 11-01-2012 DE 102012200304

51 **F24C 7/08** (2006.01)

F24C 14/02 (2006.01)

54 **Aparato de cocción con sensor para el espacio de cocción**

73 BSH Hausgeräte GmbH (50,0%) y otros

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

96 E12198539 20-12-2012

97 EP2615375 26-10-2016

11 **ES 2604685 T3**

21 **E 12706485 (5)**

30 16-03-2011 DE 102011014175

51 **B60R 22/20** (2006.01)

54 **Dispositivo de ajuste en altura para un herraje de sujeción de un sistema de cinturón de seguridad**

- [73] Autoliv Development AB (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/EP2012/000857 25/02/2012
- [87] WO12123068 20-09-2012
- [96] E12706485 25-02-2012
- [97] EP2686212 31-08-2016

[11] **ES 2604687 T3**

[21] **E 12706754 (4)**

[30] 24-02-2011 US 201161446066 P

[51] **C08J 9/00** (2006.01)
C08J 9/14 (2006.01)
A47L 13/16 (2006.01)

[54] **Método para limpiar una superficie dura usando un utensilio limpiador basado en una espuma de melanina formaldehído que comprende partículas abrasivas**

- [73] The Procter & Gamble Company (100,0%)
- [74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia
- [86] PCT/US2012/025580 17/02/2012
- [87] WO12115869 15-11-2012
- [96] E12706754 17-02-2012
- [97] EP2678380 24-08-2016

[11] **ES 2604688 T3**

[21] **E 12715178 (5)**

[30] 04-04-2011 EP 11160948

[51] **D06F 75/10** (2006.01)
D06F 75/14 (2006.01)
D06F 75/18 (2006.01)
D06F 75/20 (2006.01)
D06F 75/38 (2006.01)

[54] **Una plancha de vapor**

- [73] Koninklijke Philips N.V. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/IB2012/051419 26/03/2012
- [87] WO12137095 11-10-2012
- [96] E12715178 26-03-2012
- [97] EP2694719 14-09-2016

[11] **ES 2604689 T3**

[21] **E 12722455 (8)**

[30] 20-04-2011 FR 1153436

[51] **B01F 3/08** (2006.01)
C08J 9/00 (2006.01)
B01F 17/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de obtención de una emulsión que comprende una fase interna hidrófoba dispersada en una fase continua hidrófila**

- [73] Institut National De La Recherche Agronomique (INRA) (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/FR2012/050874 20/04/2012
- [87] WO13001189 03-01-2013
- [96] E12722455 20-04-2012
- [97] EP2699335 31-08-2016

[11] ES 2604690 T3**[21] E 12729291 (0)****[30]** 15-06-2011 US 201161497141 P**[51]** **C07K 5/08** (2006.01)
C07D 217/24 (2006.01)
C07D 237/32 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)
C07K 5/083 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
A61K 38/06 (2006.01)

A61K 38/20 (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)**[54] Inhibidores del virus de la hepatitis C****[73]** Bristol-Myers Squibb Company (100,0%)**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**[86]** PCT/US2012/042038 12/06/2012**[87]** WO12173983 20-12-2012**[96]** E12729291 12-06-2012**[97]** EP2721053 19-10-2016**[11] ES 2604706 T3****[21] E 12776210 (2)****[30]** 28-04-2011 JP 2011100358**[51]** **C05F 3/06** (2006.01)
A01K 67/033 (2006.01)
C05F 17/00 (2006.01)**[54] Sistema de producción de fertilizante orgánico****[73]** E's Inc (100,0%)**[74]** LINAGE GONZÁLEZ, Rafael**[86]** PCT/JP2012/059312 05/04/2012**[87]** WO12147483 01-11-2012**[96]** E12776210 05-04-2012**[97]** EP2703372 31-08-2016**[11] ES 2604694 T3****[21] E 12786558 (2)****[30]** 18-05-2011 SE 1150461**[51]** **C10L 5/44** (2006.01)
C10L 9/08 (2006.01)
F26B 9/08 (2006.01)
F26B 21/10 (2006.01)
G05D 23/27 (2006.01)
G01J 5/08 (2006.01)
G01J 5/02 (2006.01)**[54] Método para monitorizar y controlar la temperatura de torrefacción****[73]** Bioendev AB (100,0%)**[74]** DEL VALLE VALIENTE, Sonia**[86]** PCT/SE2012/050529 16/05/2012**[87]** WO12158114 22-11-2012**[96]** E12786558 16-05-2012**[97]** EP2710099 31-08-2016

[11] ES 2604695 T3**[21] E 12790712 (9)**

[30] 21-10-2011 US 201113278874

[51] **A61B 1/12** (2006.01)**[54] Reprocesador de instrumentos y métodos de reprocesamiento de instrumentos**

[73] Ethicon, Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2012/060801 18/10/2012

[87] WO13059448 25-04-2013

[96] E12790712 18-10-2012

[97] EP2768377 07-09-2016

[11] ES 2604707 T3**[21] E 12803712 (4)**

[30] 27-06-2011 US 201161501624 P

[51] **A61K 38/16** (2006.01)**A61K 38/17** (2006.01)**A61K 38/48** (2006.01)**A61K 35/74** (2015.01)**A61K 38/46** (2006.01)**A61P 17/02** (2006.01)**A61P 17/00** (2006.01)**[54] Composición farmacéutica para su uso en el tratamiento de cicatrices en la piel**

[73] Kim, Sang Duck (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[86] PCT/KR2012/005029 26/06/2012

[87] WO13002531 03-01-2013

[96] E12803712 26-06-2012

[97] EP2724725 07-09-2016

[11] ES 2604709 T3**[21] E 12815040 (6)**

[30] 18-07-2011 KR 20110070920

[51] **A61K 8/97** (2006.01)**A61Q 19/08** (2006.01)**A61Q 19/00** (2006.01)**A23L 33/105** (2016.01)**A61K 8/99** (2006.01)**A61K 8/42** (2006.01)**A61K 8/60** (2006.01)**A61K 8/64** (2006.01)**A61K 8/65** (2006.01)**A61K 8/67** (2006.01)**A61K 35/744** (2015.01)**A61K 36/48** (2006.01)**[54] Composición para prevenir o atenuar las arrugas de la piel que contiene extracto de honeybush fermentado como principio activo**

[73] Korea Institute of Oriental Medicine (100,0%)

[74] MILTENYI, Peter

[86] PCT/KR2012/005503 11/07/2012

[87] WO13012197 24-01-2013

[96] E12815040 11-07-2012

[97] EP2735304 14-09-2016

- [11] **ES 2604712 T3**
- [21] **E 12824827 (5)**
- [30] 21-11-2011 NL 2007827
- [51] **F28D 19/04** (2006.01)
F28C 3/08 (2006.01)
F24F 3/14 (2006.01)
F24F 6/02 (2006.01)
B01J 19/32 (2006.01)
B21D 53/04 (2006.01)
B21D 13/00 (2006.01)
B23P 15/26 (2006.01)
- [54] **Refrigerador vaporizable, refrigerador adiabático o unidad de humidificación y método de fabricación de los mismos**
- [73] Oxycom Beheer B.V. (100,0%)
- [74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique
- [86] PCT/NL2012/050830 21/11/2012
- [87] WO13095105 27-06-2013
- [96] E12824827 21-11-2012
- [97] EP2791608 14-09-2016

- [11] **ES 2604713 T3**
- [21] **E 12848530 (7)**
- [30] 07-11-2011 US 201113290593
- [51] **A61F 9/008** (2006.01)
- [54] **Cirugía láser retiniana**
- [73] Alcon Research, Ltd. (100,0%)
- [74] CURELL AGUILÁ, Mireia
- [86] PCT/US2012/051862 22/08/2012
- [87] WO13070300 16-05-2013
- [96] E12848530 22-08-2012
- [97] EP2731534 21-09-2016

- [11] **ES 2604714 T3**
- [21] **E 12850846 (2)**
- [30] 22-11-2011 JP 2011255461
- [51] **C21D 6/00** (2006.01)
C23C 8/18 (2006.01)
C22C 38/00 (2006.01)
C22C 38/38 (2006.01)
C22C 38/58 (2006.01)
C23C 4/10 (2006.01)
C23C 4/12 (2006.01)
C22C 38/02 (2006.01)
C22C 38/04 (2006.01)
C22C 38/14 (2006.01)
C22C 38/18 (2006.01)
C22C 38/20 (2006.01)
C22C 38/22 (2006.01)
C22C 38/24 (2006.01)
C22C 38/26 (2006.01)
C22C 38/30 (2006.01)
C23C 8/14 (2006.01)
F24J 2/48 (2006.01)
C23C 4/11 (2016.01)
C23C 4/134 (2016.01)
F24J 2/07 (2006.01)
- [54] **Acero ferrítico resistente al calor, y el método de fabricación del mismo**
- [73] Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (100,0%)

- [74] PONS ARIÑO, Ángel
[86] PCT/JP2012/080198 21/11/2012
[87] WO13077363 30-05-2013
[96] E12850846 21-11-2012
[97] EP2784172 26-10-2016
-

- [11] **ES 2604652 T3**
[21] **E 13765821 (7)**
[30] 31-08-2012 US 201261695623 P
[51] **G10L 19/00** (2013.01)
G10L 25/78 (2013.01)
[54] **Método y dispositivo para detectar la actividad vocal**
[73] Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL) (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/SE2013/051020 30/08/2013
[87] WO14035328 06-03-2014
[96] E13765821 30-08-2013
[97] EP2891151 24-08-2016
-

- [11] **ES 2604653 T3**
[21] **E 13769652 (2)**
[30] 26-03-2012 AU 2012901221
[51] **A61B 17/3217** (2006.01)
[54] **Extractor de hoja de bisturí universal**
[73] QlickSmart Pty Ltd (100,0%)
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
[86] PCT/AU2013/000294 25/03/2013
[87] WO13142897 03-10-2013
[96] E13769652 25-03-2013
[97] EP2830513 24-08-2016
-

- [11] **ES 2604654 T3**
[21] **E 13788895 (4)**
[30] 08-11-2012 EP 12007602
[51] **C10G 9/36** (2006.01)
C10G 55/04 (2006.01)
C10G 69/06 (2006.01)
C10G 51/04 (2006.01)
[54] **Procedimiento para la obtención de productos que contienen olefinas mediante disociación de vapor térmica**
[73] Linde AG (100,0%)
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel
[86] PCT/EP2013/003358 07/11/2013
[87] WO14072058 15-05-2014
[96] E13788895 07-11-2013
[97] EP2917305 07-09-2016
-

- [11] **ES 2604655 T3**
[21] **E 13811237 (0)**
[30] 21-12-2012 EP 12198999
[51] **F16K 3/28** (2006.01)
F16K 3/316 (2006.01)
-

54 **Cuña de válvula para válvula de corredera****73** AVK Holding A/S (100,0%)**74** SÁEZ MAESO, Ana**86** PCT/EP2013/077609 20/12/2013**87** WO14096322 26-06-2014**96** E13811237 20-12-2013**97** EP2935955 19-10-2016**11** **ES 2604628 T3****21** **E 13824135 (1)****30** 07-11-2012 BE 201200759**51** **B42C 5/00** (2006.01)**54** **"Método para unir un legajo de hojas, un legajo de hojas, método y dispositivo para la formación de tal legajo de hojas"****73** Unibind Limited (100,0%)**74** TOMAS GIL, Tesifonte Enrique**86** PCT/IB2013/002315 28/10/2013**87** WO14072778 15-05-2014**96** E13824135 28-10-2013**97** EP2917040 07-09-2016**11** **ES 2604629 T3****21** **E 14166395 (5)****30** 28-06-2010 US 359017 P**51** **B32B 27/32** (2006.01)**B65D 75/00** (2006.01)**54** **Estructuras de película polimérica única para uso en bolsas de fondo plano****73** Dow Global Technologies LLC (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**96** E14166395 06-05-2011**97** EP2762308 14-09-2016**11** **ES 2604630 T3****21** **E 14195554 (2)****30** 10-12-2007 US 12510 P**51** **H04W 74/00** (2009.01)**54** **Planificación mejorada en un sistema celular****73** Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto**96** E14195554 07-05-2008**97** EP2890201 24-08-2016**11** **ES 2604631 T3****21** **E 14198742 (0)****30** 19-12-2013 FI 20136294**51** **B65F 3/04** (2006.01)**B65F 3/14** (2006.01)**54** **Contenedor de recogida de vehículo de recogida de basura****73** Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja Metallit (100,0%)**74** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

- [96] E14198742 18-12-2014
[97] EP2886492 05-10-2016
-

[11] **ES 2604632 T3**

[21] **E 14200703 (8)**

[30] 20-12-2012 DE 102012112768

[51] **H02B 1/20** (2006.01)
H02B 1/32 (2006.01)
H02B 1/42 (2006.01)

[54] **Armario o caja de distribución de la instalación eléctrica de edificios**

- [73] Hager Electro GmbH & Co. KG (100,0%)
[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María
[96] E14200703 19-12-2013
[97] EP2863497 24-08-2016
-

[11] **ES 2604658 T3**

[21] **E 14703051 (4)**

[30] 05-02-2013 EP 13153960

[51] **C04B 28/02** (2006.01)
C04B 28/04 (2006.01)
C04B 28/06 (2006.01)
C04B 28/22 (2006.01)
C04B 111/00 (2006.01)
C04B 111/10 (2006.01)
C04B 111/28 (2006.01)

[54] **Mortero de protección contra incendios**

- [73] Promat Research and Technology Centre N.V. (100,0%)
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
[86] PCT/EP2014/052002 03/02/2014
[87] WO14122085 14-08-2014
[96] E14703051 03-02-2014
[97] EP2807130 24-08-2016
-

[11] **ES 2604659 T3**

[21] **E 14703899 (6)**

[30] 03-04-2013 FI 20135318

[51] **C12N 5/079** (2010.01)
C12N 5/0797 (2010.01)

[54] **Métodos y medios para la diferenciación de las células del ojo**

- [73] Tampereen Yliopisto (100,0%)
[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto
[86] PCT/FI2014/050053 23/01/2014
[87] WO14162040 09-10-2014
[96] E14703899 23-01-2014
[97] EP2828380 21-09-2016
-

[11] **ES 2604636 T3**

[21] **E 14708252 (3)**

[30] 19-03-2013 DE 102013204820

[51] **B60J 10/18** (2016.01)
B60J 10/20 (2016.01)
B60J 10/34 (2016.01)
B60J 10/70 (2016.01)
B60J 10/00 (2016.01)

54 Elemento perfilado para unir una luna de vehículo a un componente cobertor y grupo constructivo de elemento perfilado

- 73 Elkamet Kunststofftechnik GmbH (100,0%)
74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
86 PCT/EP2014/054294 06/03/2014
87 WO14146902 25-09-2014
96 E14708252 06-03-2014
97 EP2834095 19-10-2016
-

11 ES 2604660 T3**21 E 14809952 (6)**

- 30 21-11-2013 GB 201320553
51 **E06B 9/58** (2006.01)
54 **Método de fabricación de un riel de guía para una pantalla**
73 Ideas By Design Ltd (100,0%)
74 VEIGA SERRANO, Mikel
86 PCT/GB2014/053292 05/11/2014
87 WO15075422 28-05-2015
96 E14809952 05-11-2014
97 EP2904182 28-09-2016
-

11 ES 2604661 T3**21 E 15152772 (8)**

- 30 27-05-2014 JP 2014108810
51 **B62J 15/00** (2006.01)
B62J 35/00 (2006.01)
B62K 11/04 (2006.01)
B62K 19/46 (2006.01)
54 **Vehículo del tipo de montar a horcajadas**
73 Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (100,0%)
74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier
96 E15152772 28-01-2015
97 EP2955088 16-11-2016
-

6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE)

8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS

ESTIMACIÓN (ART. 48.4 RM Y D.A. 7ª RM)

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.

[21] P 201590129 (9)

[73] Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH (100,0%)

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

Fecha de la estimación: 02-03-2017

9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

PRÓRROGAS DE PLAZO

CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO (ART. 36.2 RP, ART. 11 PLT Y REGLA 12.1 PLT)

El plazo de contestación inicialmente otorgado al solicitante queda prorrogado en dos meses, contados a partir de la expiración del citado plazo de contestación.

[21] E 08789007 (5)

[22] 05-08-2008

[74] ZUAZO ARALUZE, Alexander

[21] E 09815105 (3)

[22] 16-09-2009

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] E 10743448 (2)

[22] 19-02-2010

[74] DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

[21] E 12183946 (8)

[22] 16-09-2009

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[21] P 201630668 (8)

[22] 24-05-2016

[74] SALVA FERRER, Joan

10. RECTIFICACIONES

PATENTES

RECTIFICACIONES

[11] **ES 2565104 R1**

[21] **P 201431426 (8)**

[74] **ÁLVAREZ FLORES, Alberto**

BOPI: 10-02-2017

Acto Anulado: Publicación Traslado Observaciones del IET

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

[11] **ES 2565104 R1**

[21] **P 201431426 (8)**

[74] **ÁLVAREZ FLORES, Alberto**

BOPI: 15-11-2016

Acto Anulado: Publicación Reanudación Procedimiento General de Concesión

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

MODELOS DE UTILIDAD

RECTIFICACIONES

[11] **ES 1173633 U8**

[21] **U 201631389 (7)**

[74] **ESPIELL VOLART, Eduardo María**

[15] Folleto corregido: U

Con error en: 71

Lo correcto es:

[71] **RODRIGUEZ RODRIGUEZ, Isabel (100,0%)**
C/ Virgen Blanca 40 3º izda
LEON (León) ES

[11] **ES 1176808 U8**

[21] **U 201700065 (5)**

[74] **DUFOUR ANDÍA, Miguel Ángel**

[15] Folleto corregido: U

Con error en: 71

Lo correcto es:

[71] **GALACHE RODRIGUEZ, Jose Antonio (50,0%) y otros**
Nacionalidad: ES
Mercedes Arteaga 15 6 C
Madrid (Madrid) ES

Con error en: 72

Lo correcto es:

[72] **GALACHE RODRIGUEZ, Jose Antonio y otros**

[11] **ES 1065056 Y**

[21] **U 200602684 (4)**

BOPI: 24-02-2017

Acto Anulado: Publicación Declaración de Caducidad

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

[21] **U 201600733 (8)**

BOPI: 06-03-2017

Acto: CONTINUACION DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACION DE SOLICITUD

Con error en: INID-54

Lo correcto es: 54-CORREDURA DE PUERTA POR CONTROL REMOTO
