

**MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
ENERGÍA Y TURISMO**

**OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES  
Y MARCAS**

**BOLETÍN OFICIAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**TOMO II: INVENCIONES**

**AÑO CXXXI Núm. 5048  
10 DE NOVIEMBRE DE 2017**

**ISSN: 1889-1292  
NIPO: 088170165**

# 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
<b>1. PATENTES .....</b>	<b>1</b>
LEY 11/86 .....	2
TRAMITACIÓN .....	2
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART 34.5 LP) .....	2
PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 32.1 LP) .....	2
PUBLICACIÓN DEL INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA (ART. 34.5 LP) .....	3
PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 Y 34.5 LP) .....	4
PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN .....	4
REANUDACIÓN PROCEDIMIENTO GENERAL DE CONCESIÓN (ART. 36.3 LP) .....	4
PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO .....	5
OBJECIONES Y/U OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART.39.6 LP) .....	5
RESOLUCIÓN .....	5
CONCESIÓN .....	5
CONCESIÓN CON EXAMEN PREVIO (ART. 40.1 LP) .....	5
CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP) .....	6
DENEGACIÓN .....	9
DENEGACIÓN (ART. 39.10 LP) .....	9
RETIRADA .....	9
RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 LP) .....	9
LEY 24/2015 .....	10
TRAMITACIÓN .....	10
HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (LEY 24/2015) .....	10
DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP) .....	10
<b>2. MODELOS DE UTILIDAD .....</b>	<b>11</b>
LEY 11/86 .....	12
TRAMITACIÓN .....	12
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 148.4 LP) .....	12
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL, TÉCNICO Y DE MODALIDAD (ART 42.3 RP) .....	12
LEY 24/2015 .....	12
TRAMITACIÓN .....	12
HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD .....	12
SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD .....	12
CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP) .....	12
<b>5. SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA (REAL DECRETO 2424/1986) .....</b>	<b>20</b>
LEY 11/86 .....	21
PROTECCIÓN DEFINITIVA .....	21
DEFECTOS EN SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) .....	21
PROTECCIÓN DEFINITIVA (CAPÍTULO V RD 2424/1986) .....	22
PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART 7 RD 2424/1986) .....	73
<b>6. TRANSMISIONES DE INVENCIONES (CESIONES Y CAMBIOS DE NOMBRE) .....</b>	<b>75</b>
LEY 24/2015 .....	76
CESIONES Y CAMBIO DE NOMBRE .....	76
DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP) .....	76
RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 RP) .....	76
CAMBIO DE NOMBRE .....	78
DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL DE CAMBIO DE NOMBRE DEL TITULAR (ART. 82.2 RP) .....	78
RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 RP) .....	78
<b>8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN .....</b>	<b>80</b>
LEY 11/86 .....	81

REHABILITACIÓN .....	81
CONCESIÓN (ART. 117 LP) .....	81
<b>9. AVISOS Y NOTIFICACIONES .....</b>	<b>82</b>
PRÓRROGAS DE PLAZO .....	83
CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO .....	83
<b>10. RECTIFICACIONES .....</b>	<b>84</b>
SOLICITUDES Y PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA .....	85
RECTIFICACIONES .....	85
<b>12. TRIBUNALES .....</b>	<b>86</b>
ANOTACIONES DIVERSAS .....	87
OTRAS .....	87

## **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** Menció n a informe de búsqueda internacional

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

**R9** Informe sobre el estado de la técnica corregido

**B1** Patente de invención

**B2** Patente de invención con examen

**B4** Patente de invención modificada tras oposició n

**B5** Patente de invención limitada

**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

**Y1** Modelo de utilidad modificado tras oposició n

**Y2** Modelo de utilidad limitado

**Y8** Corrección de la primera página de modelo de utilidad / Corrección de la primera  
página de modelo de utilidad limitado

**Y9** Modelo de utilidad corregido / Modelo de utilidad limitado corregido

**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 oposició n

**T6** Traducción de solicitud internacional PCT

**T7** Traducción de patente europea modificada tras limitació n

**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 de Patentes. Se referirá a la Ley 24/2015 de 24 de julio, o a la Ley 11/1986, de 20 de marzo, según el apartado en el que se encuentre.

**RP** Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes. Se referirá al Real Decreto 316/2017, de 31 de marzo, para la Ley 24/2015, o al Real Decreto 2245/1986, de 10 de octubre, para la Ley 11/1986, según el apartado en el que se encuentre.

**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 1123/1995, 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) n° 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) n° 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



# LEY 11/86

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET (ART. 34.5 LP)

#### 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 2641596 A1**
- [21] **P 201600317 ( 0 )**
- [22] 08-04-2016
- [51] **G06F 17/18** (2006.01)
- [54] **Sistema de identificación de faros**
- [71] UNIVERSIDAD DE HUELVA (100,0%)
- [56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000045
- [57] Un sistema de identificación de faros (10) con unos medios de captación de luz (1) para detectar una señal luminosa formada por una secuencia alternada con destellos y ocultaciones emitida por el faro (10) durante un intervalo de tiempo. Incluye además unos medios de procesamiento (2) acoplados con los medios de captación de luz (1), para extraer un espectro de frecuencia en la señal luminosa detectada, y para consultar en una base de datos (3) si un faro determinado corresponde con dicho espectro de frecuencia.

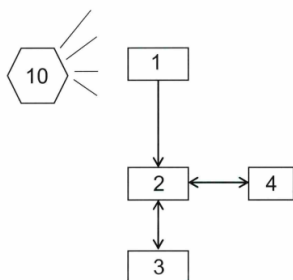


Fig. 1

- [11] **ES 2641601 A1**
- [21] **P 201600417 ( 7 )**
- [22] 09-05-2016
- [51] **A23K 20/153** (2016.01)
- [54] **Preparado alimenticio para animales que protege, vehicula oralmente y mantiene la funcionalidad de moléculas de ADN con interés en producción y sanidad animal, así como el procedimiento para su obtención**
- [71] UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (100,0%)
- [57] Preparado alimenticio para animales que protege, vehicula oralmente y mantiene la funcionalidad de moléculas de ADN con interés en producción y sanidad animal, así como el procedimiento para su obtención. Las moléculas de ADN, en particular plásmidos de ADN, se incorporan a unas nano-micro-macrocápsulas de quitosano, alginato y otros componentes, y posteriormente se incluyen en el interior de una masa de ingredientes alimenticios sometidos a extrusión, granulación o a una combinación de ambos procedimientos, bajo condiciones que garantizan la integridad del ADN dentro de los gránulos de pienso. La posterior administración oral del preparado permite una dosificación precisa de la cantidad de ADN, lo protege durante el tránsito por el tubo digestivo y mantiene su viabilidad hasta los tramos del intestino en los que ejerce su efecto fisiológico. Los plásmidos así vehiculados expresan en animales vivos los genes de interés que portan en su construcción al menos durante 60 días.

- [11] **ES 2641605 A1**
- [21] **P 201630435 ( 9 )**

22] 08-04-2016

51] **B65D 5/74** (2006.01)

54] **Dispositivo anti-borbotones**

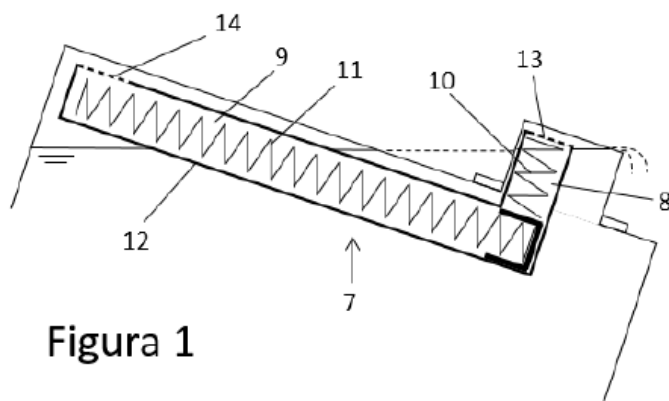
71] IBAÑEZ RAZOLA, Pablo (100,0%)

74] MORA GRANELL, José Agustín

56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070210

57] Dispositivo anti-borbotones, aplicable en un cierre de envase con tapón (1) y anillo de corte (4), mediante dientes, de una lámina (6) de sellado. Comprende un tubo (7) desplegable, relacionado con el anillo de corte (4). En la posición plegada o cargada, el tubo (7) se encuentra por fuera de la lámina (6) de sellado y con la rotura de la lámina (6) se introduce y despliega automáticamente en el interior del envase.

El tubo puede estar realizado mediante resortes (10, 11) recubiertos con una película (12) impermeable y comprender elementos de guiado, fijación orientación y retención del mecanismo.



11] **ES 2641593 A1**

21] **P 201730188 (4)**

22] 15-02-2017

51] **A61K 9/48** (2006.01)

**B65D 75/00** (2006.01)

54] **ENVASE MONODOSIS DESECHABLE DE GELATINA BLANDA**

71] SALVADOR VALERO, Juan (100,0%)

57] Envase monodosis desechable de gelatina blanda, como contenedor de una dosis de un alimento, con formas tridimensionales que evocan su contenido.

## 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 2620248 R1**

21] **P 201500127 (1)**

43] 28-06-2017

71] LABIOS DE VRIESE, Joaquim (50,0%)

GARCIA ESCRIBA, Pablo (50,0%)

11] **ES 2641601 A1**

21] **P 201600417 (7)**

71] UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (100,0%)

11] **ES 2629346 R1**

[21] P 201630138 ( 4 )

[43] 08-08-2017

[71] PLAY, S.A. (100,0%)

[74] MACH ARBIOL, Elena

[11] ES 2639583 R1

[21] P 201630469 ( 3 )

[43] 27-10-2017

[71] CALDERON RODRIGUEZ, Miguel (20,0%)

CALDERON DE LA FUENTE, Nuria (20,0%)

CALDERON DE LA FUENTE, Diego (20,0%)

CALDERON DE LA FUENTE, Lorena (20,0%)

CALDERON DE LA FUENTE, Olga (20,0%)

[74] FERNÁNDEZ FANJUL, Fernando

[11] ES 2641593 A1

[21] P 201730188 ( 4 )

[71] SALVADOR VALERO , Juan (100,0%)

## **PUBLICACIÓN DE LA MENCIÓN AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL (ART. 33.6 y 34.5 LP)**

Las siguientes solicitudes de patente están relacionadas con solicitudes internacionales que han sido objeto de un Informe de Búsqueda Internacional por parte de la OEPM. Por ello, en aplicación de lo dispuesto en el art. 33.6 de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes, no serán objeto de Informe sobre el Estado de la Técnica y, en su lugar, se publica una mención al Informe de Búsqueda Internacional. Con esta publicación 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 2641596 A1

[21] P 201600317 ( 0 )

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

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/000045

[11] ES 2641605 A1

[21] P 201630435 ( 9 )

[71] IBAÑEZ RAZOLA, Pablo (100,0%)

[56] Se remite a la solicitud internacional PCT/ES2017/070210

[74] MORA GRANELL , José Agustín

## **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 2631185 R1

[21] P 201600176 ( 3 )

[71] MEDINA GÓMEZ, Rafael (100,0%)

[11] ES 2625252 A1

[21] P 201630048 ( 5 )

[71] COMERCIAL DE ÚTILES Y MOLDES, S.A. (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] ES 2625393 A1

[21] P 201630052 ( 3 )

[71] UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE (100,0%)

[74] ZEA CHECA, Bernabé

[11] ES 2631833 A1

[21] P 201630245 ( 3 )

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

[74] MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

[11] ES 2625317 A1

[21] P 201700049 ( 3 )

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

## PROCEDIMIENTO CON EXAMEN PREVIO

### OBJECIONES Y/O OPOSICIONES EXAMEN PREVIO (ART. 39.6 LP)

El solicitante dispone de un plazo de dos meses para contestar a las objeciones y/o las oposiciones, o modificar, si lo estima conveniente, la descripción y las reivindicaciones, indicándole que si así no lo hiciera, se procederá a la denegación de la solicitud.

[11] ES 2592568 R1

[21] P 201530752 ( 4 )

[71] TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A. (100,0%)

[74] URÍZAR ANASAGASTI, Jesús María

[11] ES 2603391 A1

[21] P 201631617 ( 9 )

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

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

# 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 2594509 B2

[21] P 201630794 ( 3 )

[22] 09-06-2016

[30] 09-06-2015 IT 102015000021821

[43] 20-12-2016

[51] A63B 23/04 (2006.01)

**A63B 21/00** (2006.01)

**A63B 24/00** (2006.01)

**54** **Equipo de entrenamiento y análisis para los músculos de la pierna**

**73** SMARTCOACH EUROPE AB (100,0%)

Nacionalidad: SE

PRYSSGRAND 10/B

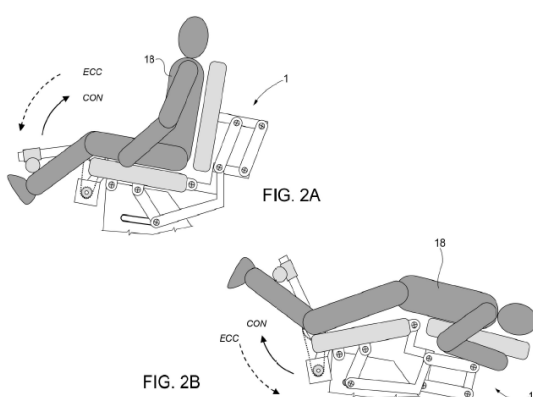
118 20 STOCKHOLM SE

**74** ISERN JARA, Jorge

Fecha de concesión: 02-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 12-07-2017

**57** Equipo de entrenamiento (100) para ejercitar los músculos de la pierna que posee una máquina de ejercicios (1) con un asiento (2), un respaldo (5) acoplado al asiento y un brazo orientable (9) acoplado a las piernas del sujeto (18) y que es desplazado por el esfuerzo de este; la máquina de ejercicios (1) posee además un mecanismo de conexión (6, 15) que acopla el asiento y el respaldo (5) para definir la primera posición de trabajo de acople del asiento (2) y del respaldo (5), diseñada para los ejercicios de extensión de pierna (Leg Extension) y una segunda posición de trabajo de acople del asiento (2) y del respaldo (5), diseñada para los ejercicios de extensión de pierna (Leg Curl). Una fuente de energía activa (12) acoplada al brazo orientable (9) operable para proporcionar la resistencia deseada contra los esfuerzos del sujeto.



## CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 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 2597802 B1**

**21** **P 201500536 (6)**

**22** 21-07-2015

**43** 23-01-2017

**51** **A47G 9/10** (2006.01)

**D04H 3/015** (2012.01)

**54** **Una almohada de lana pura y proceso de fabricación de la misma**

**73** SANCHEZ SANTOS, Alberto (100,0%)

Nacionalidad: ES

Colon, 30, 4º Izda

Bejar (Salamanca) ES

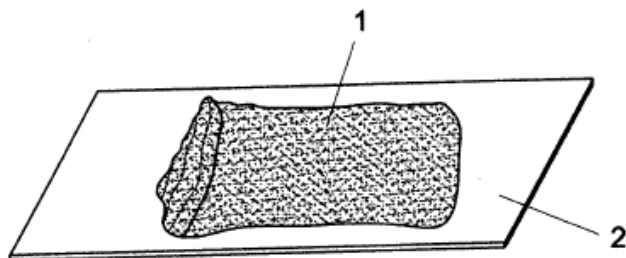
Código Postal: 37700

**74** DUFOR ANDIA, Miguel Angel

Fecha de concesión: 02-11-2017

**57** Una almohada de lana pura que comprende un núcleo obtenido en base a una manta de lana 100% pura previamente lavada y peinada, el cual se ha cortado y pesado según valores preestablecidos, y encerrado en el interior de una funda de algodón o similar. El proceso de realización de la almohada de lana 100% pura está automatizado y comprende recibir la lana pura peinada y lavada, almacenarla en un silo para su alimentación a un dispositivo de cardado para obtener un velo, extender el velo sobre una mesa o telera para obtener una manta de espesor predeterminado, alimentar la manta a una telera de pesaje para pesar y cortar

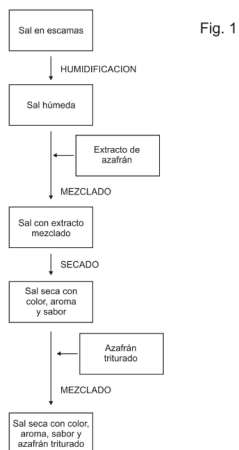
dimensionalmente la manta hasta obtener un núcleo deseado, y enviar el núcleo hasta una enfundadora para introducirlo en una funda y remallar después los extremos de la funda.



**FIG. 1**

- [11] **ES 2598170 B1**
- [21] **P 201531084 (3)**
- [22] 22-07-2015
- [43] 25-01-2017
- [51] **A23L 19/18** (2016.01)  
**B41M 1/26** (2006.01)
- [54] **Procedimiento de elaboración de patatas fritas a la inglesa personalizadas**
- [73] SALCEDO TORREDEFLOT, Anna (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
C/ Abat Oliba, 18  
Santpedor (Barcelona) ES  
Código Postal: 08251
- [74] GONZÁLEZ-MOGENA GONZÁLEZ, Iñigo De Alcantara  
Fecha de concesión: 02-11-2017
- [57] Procedimiento de elaboración de patatas fritas a la inglesa personalizadas mediante una imagen impresa con tintas comestibles en obleas comestibles, cuyas etapas más novedosas son la impresión de una imagen en obleas y su posterior troquelado, y la colocación de las referidas imágenes superpuestas en las láminas de patatas ante de su freído.

- [11] **ES 2599638 B1**
- [21] **P 201531106 (8)**
- [22] 27-07-2015
- [43] 02-02-2017
- [51] **A23L 27/10** (2016.01)  
**A23L 27/40** (2016.01)
- [54] **MÉTODO PARA LA OBTENCIÓN DE CONDIMENTO ALIMENTARIO Y PRODUCTO ASÍ OBTENIDO**
- [73] SAFRANTE GLOBAL COMPANY,S.L.U. (100,0%)  
Nacionalidad: ES  
Polígono La Moraga Nave 1A  
Alhaurín de la Torre (Málaga) ES  
Código Postal: 29130
- [74] DIÉGUEZ GARBAYO, Pedro  
Fecha de concesión: 02-11-2017
- [57] Método para la obtención de un condimento alimentario y producto así obtenido en el que se utiliza sal en escamas que se humidifica antes de impregnarla con extracto de azafrán y posteriormente se seca para mezclarla de nuevo con azafrán triturado y obtener una sal en escamas con pequeños trozos de azafrán y de color amarillo característico.



11 **ES 2605203 B1**

21 **P 201531298 ( 6 )**

22 11-09-2015

43 13-03-2017

51 **A23B 4/023** (2006.01)

**A22C 25/00** (2006.01)

**A23L 17/00** (2016.01)

54 **PROCESO DE SEMICONSERVA DE ANCHOAS EN SALAZÓN Y ANCHOA QUE SE OBTIENE CON DICHO PROCESO**

73 CONSERVAS CODESA, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Polígono Industrial La Pesquera, Nave 4

LAREDO (Cantabria) ES

Código Postal: 39770

74 VEIGA SERRANO, Mikel

Fecha de concesión: 02-11-2017

57 Proceso de semiconserva de anchoas en salazón y anchoa que se obtiene con dicho proceso, caracterizado porque comprende:

- una fase en donde las anchoas se introducen en un depósito de agua potable y sal rosa del Himalaya;
- una fase en donde se descabezan y evisceran parcialmente las anchoas;
- una fase en donde en un recipiente se disponen alternativamente capas de anchoas y capas de sal rosa del Himalaya, sometiéndose a presión al conjunto de anchoas y sal;
- una fase en donde se elimina la sal exterior de las anchoas, se evisceran completamente, se elimina la piel, y se introducen en un baño de agua potable y sal rosa del Himalaya para recuperar la salinidad exterior;
- una fase en donde se elimina el exceso de humedad de las anchoas;
- una fase en donde se filetean las anchoas y se envasan los filetes de las anchoas en latas junto con aceite comestible.

11 **ES 2617261 B1**

21 **P 201730244 ( 9 )**

22 24-02-2017

43 16-06-2017

51 **A61G 5/06** (2006.01)

**A61G 5/08** (2006.01)

**B62D 55/084** (2006.01)

**A61G 3/08** (2006.01)

54 **SILLA DE TRANSPORTE SANITARIO, DISPOSITIVO DE ANCLAJE PARA SUJETAR UNA SILLA Y CONJUNTO DE SILLA DE TRANSPORTE SANITARIO**

73 PRODUCTOS METÁLICOS DEL BAGES, S.L. (100,0%)

Nacionalidad: ES

CRTA. C-16, KM.59,5

SALLENT (Barcelona) ES

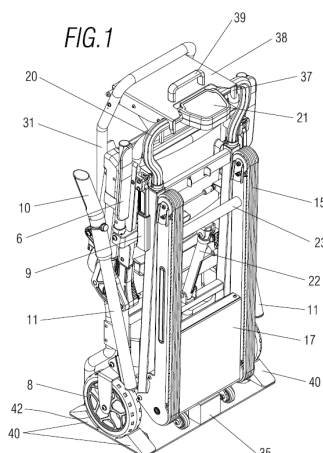
Código Postal: 08650

Fecha de concesión: 02-11-2017

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 30-10-2017

57 Silla de transporte sanitario provista de un medio motriz, en particular prevista para ser transportada en vehículos de transporte

sanitario, caracterizada por comprender una silla (1) que presenta una estructura plegable (2) configurada para ser plegable y desplegada, que incluye una base de asiento (3), un respaldo (5) y unas ruedas de desplazamiento (8) situadas en la parte inferior de la estructura plegable (2). También presenta un módulo oruga (13) acoplable en la estructura plegable de la silla por unos medios de unión liberables, tal que el módulo oruga está configurado para acoplarse/desacoplarse de la silla, estando el módulo oruga (13) configurado para proporcionar motricidad a la silla, de modo que es capaz de superar obstáculos o desniveles en el terreno por donde transcurre la silla.



## DENEGACIÓN

### DENEGACIÓN (ART. 39.10 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.

[11] ES 2524385 R1

[21] P 201430954 ( X )

[22] 15-07-2011

[54] Composición farmacéutica y su uso para preparar un medicamento destinado al tratamiento y la prevención de enfermedades causadas por el VIH

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Fecha de denegación: 03-11-2017

[11] ES 2594891 A1

[21] P 201631197 ( 5 )

[22] 16-09-2016

[54] DISPOSITIVO DE IMPRESIÓN OMNIDIRECCIONAL POR CHORRO DE TINTA APTO PARA SU CONEXIÓN A UN BRAZO ROBÓTICO

[74] JIMÉNEZ DÍAZ, Rafael Celestino

Fecha de denegación: 03-11-2017

## RETIRADA

### RETIRADA DE LA SOLICITUD (ART. 33.3 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] P 201600592 ( 0 )

[22] 18-07-2016

[21] P 201630958 ( X )

[22] 13-07-2016

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier



# LEY 24/2015

# TRAMITACIÓN

## HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

### DEFECTOS EN EL EXAMEN DE OFICIO (ART. 24 RP)

Conforme a los artículos 24 y 25 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

P 201700751 (X)

31-10-2017

# 2. MODELOS DE UTILIDAD

# LEY 11/86

## 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 201731085 ( 9 )

22 19-05-2015

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

---

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD

#### SUSPENSO EN EXAMEN DE OFICIO DE MODELO DE UTILIDAD

Conforme al artículo 59.3 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes el solicitante dispone de un plazo de dos meses para subsanar defectos o efectuar las alegaciones oportunas, indicándole que si así no lo hiciera se procederá a la denegación de la solicitud.

21 U 201700720 ( X )

22 23-10-2017

---

21 U 201700721 ( 8 )

22 13-10-2017

---

21 U 201731302 ( 5 )

22 27-10-2017

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

---

### CONTINUACIÓN DE PROCEDIMIENTO Y PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 60 RP)

Conforme al art. 60 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, 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 podrá oponerse a la protección solicitada en el plazo de dos meses a partir de la presente publicación (art. 61 del mencionado Reglamento).

11 ES 1197483 U

21 U 201700659 ( 9 )

22 28-09-2017

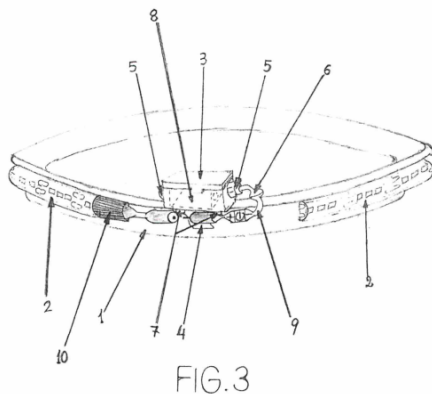
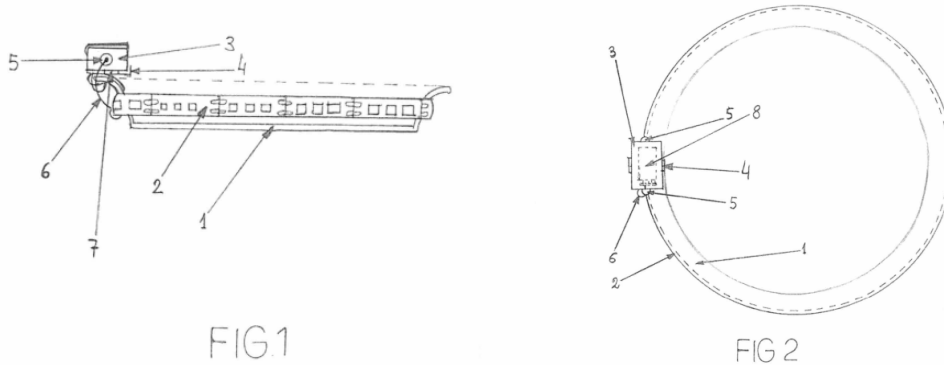
51 A47G 23/06 (2006.01)

54 Bandeja con luces leds

71 TRAPOTE ESTEVE, Jorge (100,0%)

---

- 57] 1. Bandeja (1), que se caracteriza por llevar adosada a su perfil curvo inferior del lado exterior una cinta de leds 3528 IP65 (2), que se une a la bandeja gracias a un pegamento extrafuerte resistente al agua.  
El sistema de iluminación incluye una pila de 9v recargable (8), que va metida dentro de una caja de conexiones estanca IP65 (3). También se incluye un sistema de encendido/apagado (mini dimmer led) IP65 (9), cableado con clavijas macho/hembra (6), (9), (10), respectivamente, dos imanes (7), y una pinza de sujeción (4), que va cogida a la bandeja (1).  
2. La bandeja (1), según reivindicación anterior, se caracteriza también porque cuando se agota la pila (8), se puede recargar conectándola a la red eléctrica, mediante un cargador. La disposición de cómo están colocados los componentes que hacen que luzca la bandeja (1) con la cinta de leds 3528 IP65 (2) es lateral.



11] **ES 1197408 U**

21] **U 201700667 ( X )**

22] 02-10-2017

51] **E01F 15/02** (2006.01)

54] **SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS DE VEHÍCULOS EN BARRERAS DE SEGURIDAD O GUARDARRAILES**

71] ARCE LÓPEZ, Antonio (100,0%)

- 57] 1. Sistema de protección contra impactos de vehículos en barreras de seguridad o guardarrailes de viales (2), caracterizado por comprender neumáticos fuera de uso (1) en posición, más o menos, vertical.  
2. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque los neumáticos empleados pueden ser enteros o cortados según un plano paralelo a su verticalidad.  
3. Sistema de protección, según la reivindicación, n° 1, caracterizado porque si quedan tramos de bionda (2) sin cubrir por los neumáticos, sus aristas se protegen mediante perfiles o burletes de goma de sección "U" (6) adheridos a sus bordes cortantes.  
4. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque los neumáticos pueden apoyar en el suelo por la banda de rodadura.  
5. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque los neumáticos se colocan suspendidos desde las biondas (2) que forman las barreras de seguridad y su hueco central puede cubrirse con un disco de goma pegado a la rueda.  
6. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque los neumáticos se disponen en una o más líneas horizontales y ascendentes, bien en línea consecutiva y paralela (Figuras 1 y 3) o a tresbolillo (Figuras 2 y 4).  
7. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizada porque, según otra realización, los neumáticos también se disponen en forma de superposición parcial de unos sobre otros, apoyados en el talón, costado o pared lateral del neumático anterior, creando resaltes que permiten una mayor absorción de la energía cinética del vehículo siniestrado (Figuras 3 y 4).  
8. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque la parte inferior del neumático queda volada en vertical sobre la parte inferior de las biondas, reteniendo a las víctimas por la flexión lateral de los mismos, evitando su caída a precipicios, terraplenes, barrancos, ríos, lagos, mar, etc., o colisión contra taludes de roca existentes más allá de las barreras (Figuras 1, 2, 3 y 4).

9. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque la unión del neumático con la bionda o sus equivalentes, se realiza mediante uno o más tornillos, con arandelas y tuercas, o bien mediante bridas resistentes, etc. (5).

10. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado por pintar los neumáticos de color a elegir para adecuación ambiental de los mismos.

11. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque los neumáticos podrán recibir, opcionalmente, una protección a base de pintura ignífuga.

12. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque se aplica sobre los neumáticos una porción de pintura reflectante, sensible a la luz de los faros de los vehículos.

13. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado porque el interior de los neumáticos puede alojar, entre otros elementos, sustrato vegetal que permita plantar flores y otras plantas decorativas.

14. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado por disponer de un sistema de riego por goteo para las plantas, desde una línea principal en toda su longitud, con un agujero en la parte inferior del neumático para desalojar los excesos de agua de riego o de lluvia.

15. Sistema de protección, según la reivindicación n° 1, caracterizado por alojar en la parte superior del hueco interior del neumático un receptor sensible a los impactos que, conectados entre sí por un cable protegido, llegue hasta una estación emisora de radio o telefonía que comunique la existencia de un accidente, la cual se coloca a distancias predeterminadas.

FIGURA 0

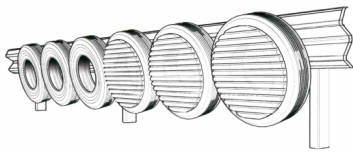


FIGURA 0.1

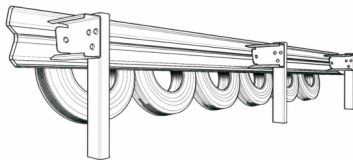


FIGURA 0.2

FIGURA 3

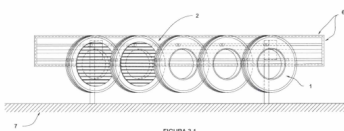


FIGURA 3.1

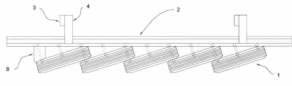


FIGURA 3.2

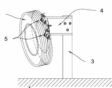


FIGURA 3.3

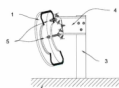


FIGURA 3.4

FIGURA 1

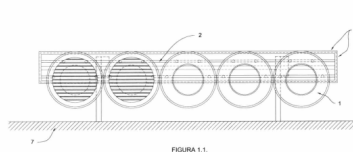


FIGURA 1.1

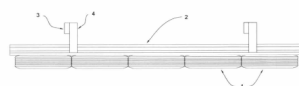


FIGURA 1.2

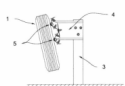


FIGURA 1.3



FIGURA 1.4

FIGURA 4

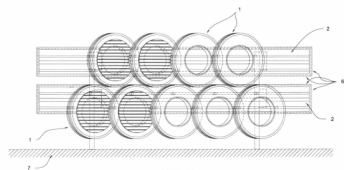


FIGURA 4.1

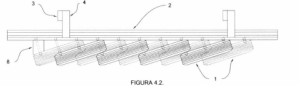


FIGURA 4.2

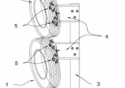


FIGURA 4.3

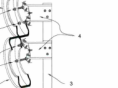


FIGURA 4.4

FIGURA 2

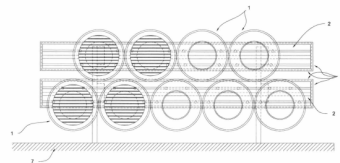


FIGURA 2.1

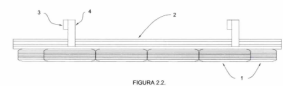


FIGURA 2.2

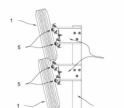


FIGURA 2.3

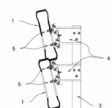


FIGURA 2.4

[11] ES 1197362 U

[21] U 201731171 (5)

[22] 05-10-2017

[51] E04H 1/12 (2006.01)

[54] HABITACULO TRANSPORTABLE Y MODULAR

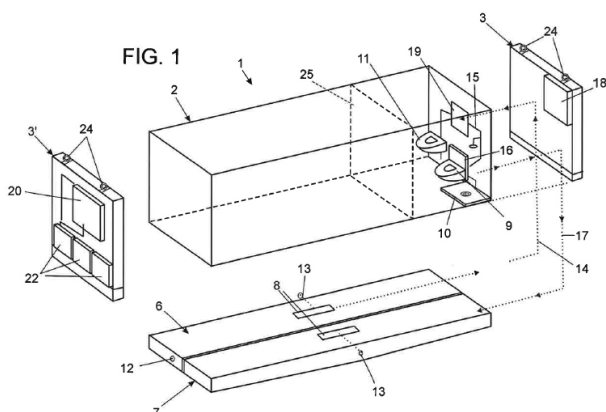
[71] IZQUIERDO JAEN, Alejandro (100,0%)

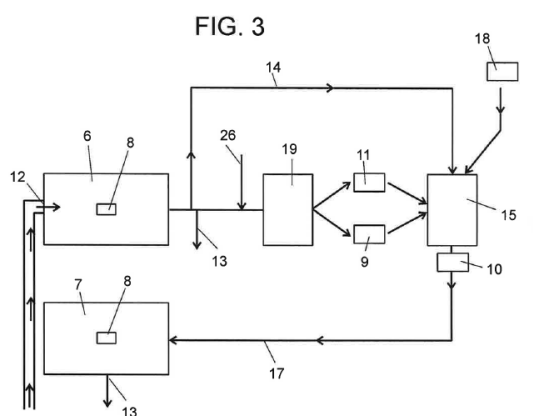
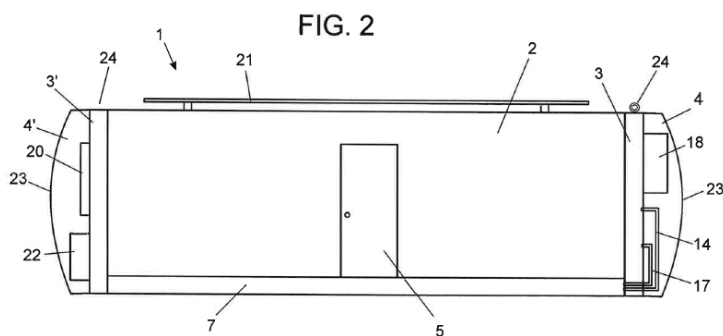
[74] ESPIELL VOLART, Eduardo María

[57] 1. Habitación transportable y modular que, conformado a partir de un cuerpo (2) de configuración rectangular paralelepípedica, fabricado en composite u otro material apropiado más aislante térmico, creando un espacio diáfano en el que se pueden realizar diferentes distribuciones, y diferentes diseños, en cuanto a puertas, ventanas o acristalamientos (5) varios, está caracterizado por comprender, en sus extremos laterales sendos mamparos derecho (3) e izquierdo (3') que lo separan de respectivos compartimientos laterales derecho (4) e izquierdo (4'), dando soporte, junto al suelo y techo de dicho cuerpo (2), a elementos auxiliares para el funcionamiento del habitáculo (1), concretamente, al menos, a elementos auxiliares de suministro de agua sanitaria uno de ellos, por ejemplo el derecho (3), y elementos auxiliares de suministro de energía eléctrica el otro, por ejemplo el izquierdo (3'), estando protegidos tras respectivas cubiertas (23) practicables, que definen el límite externo de los compartimientos (4, 4') y dan acceso a dichos elementos auxiliares de suministro permitiendo labores de mantenimiento y/o la sustitución de los mismos como elementos

modulares.

2. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 1, caracterizado porque los mamparos (3,3') están realizados en material muy resistente, siendo los que soportan el peso de la estructura del habitáculo y, eventualmente, la de otros habitáculos (1) que puedan apilarse sobre el mismo.
3. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 1 o 2, caracterizado porque bajo el suelo del cuerpo (2) rectangular del habitáculo (1), se ha previsto la existencia de dos depósitos de agua, uno de agua limpia (6) y otro de agua residual (7) que ocupan prácticamente toda la extensión de dicho suelo y comunican con el compartimiento lateral (4) en que se incorporan los elementos auxiliares de distribución de agua sanitaria.
4. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 3, caracterizado porque el depósito de agua limpia (6) cuenta con una bomba sumergida (8) para suministro a los sistemas de ducha (10), WC (9) y lavabo (11), contando este depósito (6) con una entrada de agua (12) por uno de los laterales del habitáculo (1), para permitir su llenado, y con una salida de agua (13) para su vaciado.
5. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 3, caracterizado porque el depósito de agua residual (7), dispuesto en paralelo al depósito de agua limpia (6) bajo el cuerpo (2) del habitáculo (1), está diseñado para recibir toda el agua proveniente de la cisterna de descarga del WC (9) y del resto de elementos sanitarios, como ducha (10) y lavabo (11).
6. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 5, caracterizado porque el depósito de agua residual (7) también cuenta con una bomba sumergida (8) con conexión a una salida de agua (13) hacia el exterior para proceder a su vaciado.
7. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 4 y 6, caracterizado porque ambos depósitos (6 y 7), en su interior presentan un ligero desnivel convergente hacia el centro de los mismos, para facilitar la caída por gravedad de los fluidos hasta las bombas sumergidas (8), colocadas en el centro.
8. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, caracterizado porque los sanitarios a que se conduce el suministro de agua sanitaria, es decir, lavabo (11) WC (9) y ducha (10), están situados en la pared interior del cuerpo (2) adosada al mamparo, por ejemplo el derecho (3), que sirve de soporte a los sistemas y elementos de dicho suministro de agua sanitaria.
9. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 8, caracterizado porque en dicho mamparo (3) el agua limpia llega, desde el depósito de agua limpia (6), a través de una conducción de distribución de entrada (14) y se canaliza hacia los elementos sanitarios, con un circuito de aprovechamiento del agua sanitaria (15) que conecta lavabo (11) WC (9) y ducha (10), en que la cisterna de mochila (16) genera, ella misma, la presión necesaria para empujar los residuos hacia un triturador que los manda triturados, hacia el depósito de agua residual (7).
10. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 8, caracterizado porque en dicho mamparo (3) el agua limpia llega, desde el depósito de agua limpia (6), a través de una conducción de distribución de entrada (14) y se canaliza directamente hacia los elementos sanitarios, entre ellos una cisterna de WC común, acoplando la salida del desagüe de dicho WC (9) a una bomba trituradora que impulsa los residuos hasta el depósito de agua residual (7).
11. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizado porque el mamparo (3) de elementos auxiliares de suministro de agua comprende un compresor de aire acondicionado (18).
12. Habitáculo transportable y modular, según la reivindicación 11, caracterizado porque el compresor de aire acondicionado (18) va instalado sobre la pared del cuerpo (2) adosada al mamparo (3), y de manera que el agua resultante de la condensación de refrigeración que genera cuando está funcionando se canaliza hacia la cisterna del WC (9).
13. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12, caracterizado porque comprende la incorporación de un calentador de agua (19) instalado dentro del cuerpo (2) central del mismo, junto a los sanitarios, para dar servicio de agua caliente al lavabo (11) y la ducha (10), y conectado con la conducción de distribución de entrada (14) que aporta agua limpia desde el depósito de agua limpia (6).
14. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13, caracterizado porque el mamparo opuesto a de los elementos auxiliares de suministro de agua, en este caso el mamparo izquierdo (3'), incorpora un inversor (20) o regulador de corriente conectado, a una o más placas solares (21) instaladas sobre el cuerpo (2) del habitáculo, y a una o más baterías (22) de acumulación, para abastecer de energía eléctrica los diferentes aparatos del habitáculo.
15. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, caracterizado porque el mamparo (3) con los sistemas de suministro de agua sanitaria y el mamparo (3') con los sistemas de suministro de energía eléctrica, también están dotados de conexión a la red de suministro de agua y energía, respectivamente.
16. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 15, caracterizado porque las cubiertas (23) son de formas suaves y redondeadas y están provistas de rejillas de ventilación y/o aperturas de aire y/o ventilador.
17. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 16, caracterizado porque los mamparos (3, 3') incorporan anclajes (24) para el acople de habitáculos (1) apilados.
18. Habitáculo transportable y modular, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 17, caracterizado porque tiene unas dimensiones aproximadas de 2,35 x 7 metros de base y una altura de entre 2, 7 y 3 metros.





[11] **ES 1197433 U**

[21] **U 201731293 ( 2 )**

[22] 25-10-2017

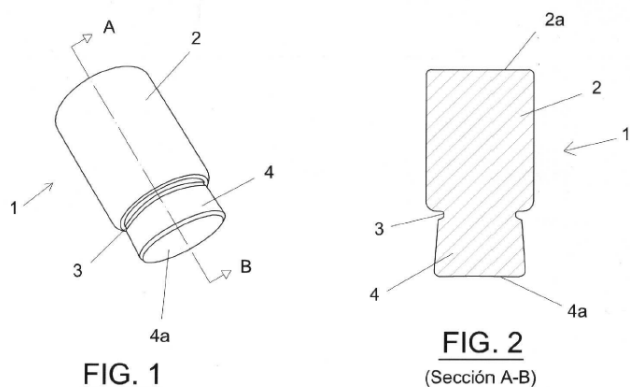
[51] **B65D 39/00** (2006.01)

[54] **TAPON PARA BOTELLAS.**

[71] ARATAP SPAIN, S.L. (100,0%)

[74] ALMAZAN PELEATO, Rosa María

[57] 1. Tapón para botellas, en particular un tapón (1) especialmente concebido para su incorporación en la boca de una botella que contiene vino o cava, fabricado a partir de un material del tipo del corcho, el aglomerado o un plástico moldeable por inyección, destinado a constituir un cierre hermético que aisle el contenido de una botella respecto al ambiente exterior, que comprende un cuerpo principal (2) de forma general cilíndrica, y que está delimitado por uno de sus extremos por una cara (2a) plana en general, caracterizado porque comprende además, proyectándose desde el extremo del cuerpo principal (2) opuesto a dicha cara (2a) extrema, una prolongación constituida por una porción (4), integral con el cuerpo principal (2) y concéntrica con el mismo según la dirección longitudinal axial de este último, que adopta configuración general troncocónica con la base mayor del tronco de cono en el posición del extremo libre que está delimitado por la cara extrema (4a), y porque la zona de unión entre dicho cuerpo principal (2) y la citada porción (4) troncocónica de prolongación de dicho cuerpo (2) incluye una hendidura (3) perimetral, de altura y profundidad reducidas, que permite recibir y albergar los eventuales gases desprendidos desde el contenido de la botella impidiendo el levantamiento del tapón.



[11] **ES 1197458 U**

[21] **U 201731301 (7)**

[22] 27-10-2017

[51] **A01K 23/00** (2006.01)  
**E01H 1/12** (2006.01)

[54] **Bolsa higiénica adaptada para la retirada y limpieza de defecaciones caninas o similar.**

[71] GÓMEZ HINOJOSA, José Antonio (100,0%)

[74] ALCAYDE DÍAZ, Manuel

[57] 1. Bolsa higiénica adaptada para la retirada y limpieza de defecaciones caninas o similar, caracterizada por conformarse a partir de una bolsa de plástico, provista de una envolvente exterior en papel absorbente unida solidariamente a la bolsa cubriendo aproximadamente dos tercios de la misma a contar desde el extremo que hace el fondo.

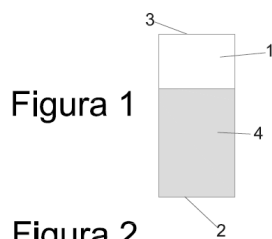
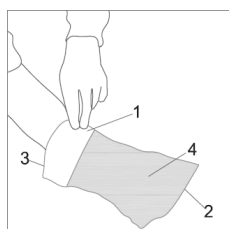


Figura 2



[11] **ES 1197360 U**

[21] **U 201731303 (3)**

[22] 27-10-2017

[51] **D04B 3/02** (2006.01)

[54] **Aguja para la manipulación de piezas de patchwork**

[71] ROJAS RIENDA, Rosa (100,0%)

[74] MATEU PRADES, María Eugenia

[57] 1. Aguja para la manipulación de piezas de patchwork, que comprende un cuerpo alargado (1) que remata por los extremos opuestos en sendas puntas (11, 12); caracterizada porque el cuerpo (1) comprende: dos porciones extremas (13, 14) provistas de las respectivas puntas (11, 12) y de una longitud de al menos 4 centímetros cada una; y una porción intermedia (15) de mayor sección que las porciones extremas (13, 14) y que conforma una zona de agarre de la aguja; presentando dicha porción intermedia (15) un diámetro comprendido entre 4 y 10 milímetros.

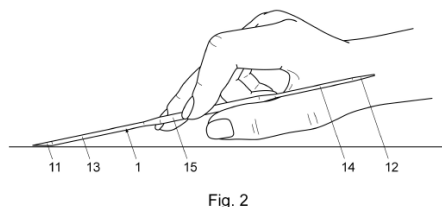
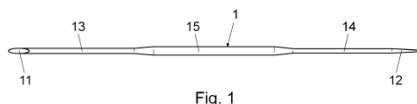
2. Aguja, según la reivindicación 1, caracterizada porque las porciones extremas (13, 14) presentan una sección cilíndrica constante en toda su longitud.

3. Aguja, según las reivindicaciones anteriores; caracterizada porque las porciones extremas (13, 14) y la porción intermedia (15)



tienen una longitud comprendida entre 4 y 7 centímetros cada una.

4. Aguja, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores; caracterizada porque entre la porción intermedia (15) y las porciones extremas (13, 14) se encuentran definidas unas zonas de transición que presentan una variación progresiva de sección.



[11] **ES 1197361 U**

[21] **U 201731304 (1)**

[22] 27-10-2017

[51] **B62H 5/00** (2006.01)

[54] **DISPOSITIVO DE ANCLAJE ANTIRROBO**

[71] ALTARES CRESPO, José Manuel (100,0%)

[74] PONS ARIÑO, Ángel

[57] 1. Dispositivo de anclaje antirrobo, vinculable a una superficie fija para anclaje de un elemento de amarre (9) alargado, tipo cadena, pitón o similar, dispositivo que a su vez comprende:

- un bloque (1) que presenta:

- una cara superior (2), destinada a quedar orientada hacia el exterior,

- una cara inferior (3), destinada a quedar enfrentada y en contacto directo con la superficie de fijación,

- una cara frontal (4),

- una cara trasera (5),

- un orificio longitudinal (8) pasante que se prolonga entre la cara frontal (4) y la cara trasera (5) para alojamiento del elemento de amarre (9), y

- al menos un orificio transversal (6) pasante, que se prolonga entre la cara superior (2) y la cara inferior (3) e intersecta al orificio longitudinal (8), y

- unos medios de fijación (7) alojables en el orificio transversal (6) para vinculación del bloque (1) con la superficie fija, estando el dispositivo de anclaje caracterizado porque:

- los medios de fijación (7) presentan una cabeza (10) y un vástago (11) que se prolonga desde la cabeza (11), y

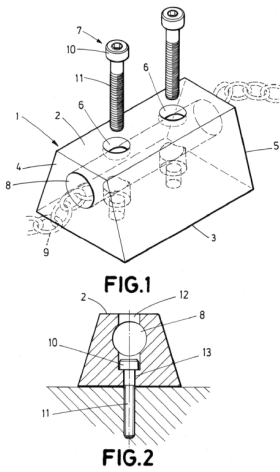
- el orificio transversal (6) comprende:

- un primer sector (12), que se prolonga desde la cara superior (2) hasta rebasar la intersección con el orificio longitudinal (8), y

- un segundo sector (13), que se prolonga desde la cara inferior (3) hasta el primer sector (12), en el que el segundo sector (13) presenta una sección inferior a la del primer sector (12) para retención de la cabeza (10) en el interior del bloque (1).

2. Dispositivo de anclaje antirrobo de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado porque el bloque (1) tiene una geometría esencialmente troncopiramidal.

3. Dispositivo de anclaje antirrobo de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el bloque (1) está realizado en un material metálico.



11 ES 1197359 U

21 U 201731306 ( 8 )

22 27-10-2017

51 A61G 5/10 (2006.01)

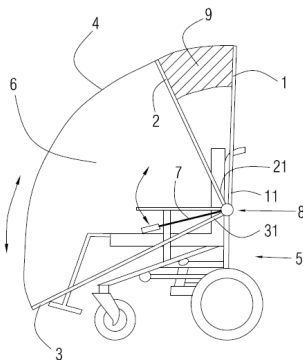
54 CAPOTA PARA SILLA DE RUEDAS

71 TORRICO MARTI, Raquel (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

- 57 1. Capota para silla de ruedas, caracterizada por el hecho de que comprende tres arcos (1, 2, 3) sensiblemente semicirculares y una funda (4) flexible, estando los brazos (11, 21, 31) de los arcos (1, 2, 3) dispuestos simétricamente en cada lateral de una silla (5) de ruedas y siendo coincidentes en sus extremos y con una separación angular entre ellos, siendo un primer arco (1) fijo y dispuesto en la región del respaldo de la silla (5) de ruedas, siendo un segundo arco (2) también fijo y con una separación angular fija en relación al primer arco (1) y orientada hacia la propia silla (5), y siendo un tercer arco (3) móvil y articulado concéntricamente en torno a un eje que pasa por los extremos de los brazos (11, 21, 31) de los arcos (1, 2, 3) y que atraviesa los laterales de la silla (5) y es paralelo a los ejes de las ruedas de la silla (5), y cubriendo la funda (4) simultáneamente la periferia de los arcos (1, 2, 3) y de modo que es generadora de un espacio (6) volumétrico que aloja al usuario de la silla (5), estando el tercer arco (3) móvil vinculado mecánicamente a una palanca (7) de accionamiento manual dispuesta en un lateral de la silla (5) y siendo el movimiento giratorio del tercer arco (3) accionado por la palanca (7) manual, determinando la posición de la palanca (7) manual la posición angular del tercer arco (3) móvil.
2. Capota para silla de ruedas según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que el tercer arco (3) móvil y la palanca (7) están vinculados por un sistema de dentado.
3. Capota para silla de ruedas según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que incorpora una mosquitera fijada en el contorno interior del primer arco (1).
4. Capota para silla de ruedas según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que incorpora un toldo (9) impermeable y opaco en contacto con la funda (4), y dispuesto simultáneamente sobre la región superior de la periferia circular del primer arco (1) y del segundo arco (2).

FIG. 1



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

# LEY 11/86

## 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 07789277 (6)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E07789277 21-08-2007

[97] EP2057156 01-02-2017

---

[21] E 08710184 (6)

[74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

[96] E08710184 12-02-2008

[97] EP2114329 16-08-2017

---

[21] E 10015467 (3)

[96] E10015467 09-12-2010

[97] EP2336558 14-06-2017

---

[21] E 10767944 (1)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E10767944 13-10-2010

[97] EP2491073 19-07-2017

---

[21] E 10828838 (2)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E10828838 26-10-2010

[97] EP2494026 02-08-2017

---

[21] E 11725169 (4)

[74] SALVA FERRER, Joan

[96] E11725169 13-05-2011

[97] EP2569129 26-07-2017

---

[21] E 11725486 (2)

[74] SALVA FERRER, Joan

[96] E11725486 13-05-2011

[97] EP2569130 26-07-2017

---

[21] E 12752297 (7)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E12752297 16-02-2012

[97] EP2683217 09-08-2017

---

[21] E 13001368 (3)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E13001368 18-03-2013

[97] EP2642224 28-06-2017

[21] **E 13178545 (3)**

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[96] E13178545 11-06-2009

[97] EP2660336 16-08-2017

[21] **E 13806862 (2)**

[74] SAHUQUILLO HUERTA, Jesús

[96] E13806862 21-06-2013

[97] EP2866130 14-06-2017

[21] **E 13831979 (3)**

[74] DÍAZ NUÑEZ, Joaquín

[96] E13831979 17-12-2013

[97] EP2948398 21-06-2017

[21] **E 14182730 (3)**

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E14182730 28-08-2014

[97] EP2990491 12-07-2017

## 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 2641562 T3**

[21] **E 03763001 (9)**

[30] 05-07-2002 US 190921

[51] **A61C 8/00** (2006.01)  
**A61C 13/265** (2006.01)

[54] **Conjunto de fijación dental**

[73] Zest IP Holdings, LLC (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/US2003/019190 18/06/2003

[87] WO04004594 15-01-2004

[96] E03763001 18-06-2003

[97] EP1539022 09-08-2017

[11] **ES 2641564 T3**

[21] **E 04800298 (4)**

[30] 21-11-2003 EP 03445134

[51] **H01M 8/14** (2006.01)  
**C01B 33/142** (2006.01)  
**H01M 10/10** (2006.01)

**54 Composición**

- 73 AKZO NOBEL N.V. (100,0%)  
 74 ELZABURU, S.L.P ,  
 86 PCT/SE2004/001635 09/11/2004  
 87 WO05050770 02-06-2005  
 96 E04800298 09-11-2004  
 97 EP1685619 30-08-2017

**11 ES 2641567 T3**

- 21 **E 05725492 ( 2 )**  
 30 11-03-2004 US 552418 P  
 51 **E04D 1/00** (2006.01)  
 54 **Teja con pestaña de desviación de agua con enclavamiento**  
 73 Da Vinci Roofscapes, L. L. C. (100,0%)  
 74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier  
 86 PCT/US2005/008357 11/03/2005  
 87 WO05086977 22-09-2005  
 96 E05725492 11-03-2005  
 97 EP1786992 30-08-2017

**11 ES 2641570 T3**

- 21 **E 05732710 ( 8 )**  
 30 31-03-2004 US 558047 P  
 51 **A61K 47/58** (2017.01)  
**A61K 49/00** (2006.01)  
**A61K 49/12** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**A61K 9/14** (2006.01)  
**A61K 9/20** (2006.01)  
**A61K 9/22** (2006.01)  
**A61K 9/48** (2006.01)  
**A61K 9/52** (2006.01)  
**A61K 9/66** (2006.01)  
**A61K 9/70** (2006.01)  
**A61F 2/00** (2006.01)  
 54 **Sistemas de suministro macromoleculares para imagenología no invasiva, evaluación y tratamiento de artritis y otras enfermedades inflamatorias**  
 73 UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (100,0%)  
 74 SÁEZ MAESO, Ana  
 86 PCT/US2005/010801 30/03/2005  
 87 WO05097073 20-10-2005  
 96 E05732710 30-03-2005  
 97 EP1737428 30-08-2017

**11 ES 2641573 T3**

- 21 **E 05820229 ( 2 )**  
 30 27-12-2004 JP 2004377906  
 27-12-2004 JP 2004377907  
 11-11-2005 JP 2005327315  
 51 **A01G 9/10** (2006.01)  
**A01G 9/08** (2006.01)  
 54 **Ensamblaje continuo de macetas para cultivar y trasplantar plántulas y procedimiento de fabricación del mismo**  
 73 NIPPON BEET SUGAR MFG., CO., LTD. (100,0%)  
 74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

- [86] PCT/JP2005/023774 26/12/2005
- [87] WO06070738 06-07-2006
- [96] E05820229 26-12-2005
- [97] EP1832159 02-08-2017

[11] **ES 2641575 T3**

[21] **E 06706330 ( 5 )**

[30] 22-01-2005 DE 102005003051

[51] **E03C 1/04** (2006.01)

[54] **Grifería sanitaria con un dispositivo de unión para unir una carcasa de salida de agua con un componente funcional**

[73] Hansa Armaturen GmbH (100,0%)

[74] DE PABLOS RIBA, Julio

[86] PCT/EP2006/000500 20/01/2006

[87] WO06077135 27-07-2006

[96] E06706330 20-01-2006

[97] EP1838928 02-08-2017

[11] **ES 2641577 T3**

[21] **E 06708158 ( 8 )**

[30] 10-02-2005 US 651777 P

[51] **D21H 27/38** (2006.01)

**D21H 27/10** (2006.01)

**D21H 11/08** (2006.01)

[54] **Cartón de alta calidad y productor fabricados del mismo**

[73] STORA ENSO AB (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2006/050814 09/02/2006

[87] WO06084883 17-08-2006

[96] E06708158 09-02-2006

[97] EP1861544 05-07-2017

[11] **ES 2641578 T3**

[21] **E 06801450 ( 5 )**

[30] 16-08-2005 US 204425

28-07-2006 US 495810

[51] **C08G 69/46** (2006.01)

**B01D 61/02** (2006.01)

**B01D 67/00** (2006.01)

**B01D 71/56** (2006.01)

**B01D 71/66** (2006.01)

**C01F 7/47** (2006.01)

**C23F 1/46** (2006.01)

[54] **Membranas y métodos útiles para aplicaciones cáusticas**

[73] GE Osmonics, Inc. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2006/031680 14/08/2006

[87] WO07022100 22-02-2007

[96] E06801450 14-08-2006

[97] EP1917289 02-08-2017

[11] **ES 2641583 T3**

[21] **E 08007406 ( 5 )**

[30] 16-04-2007 DE 102007018207  
17-04-2007 DE 102007018376

[51] **H01H 9/02** (2006.01)  
**H01H 1/58** (2006.01)  
**H01H 11/00** (2006.01)  
**H05K 3/30** (2006.01)  
**H05K 13/08** (2006.01)  
**H05K 13/04** (2006.01)  
**H01C 1/01** (2006.01)  
**H05K 1/02** (2006.01)

G01R 31/28 ( 2006.01)

H05K 3/22 ( 2006.01)

H05K 3/20 ( 2006.01)

[54] **Procedimiento para la fabricación de un interruptor electromecánico**

[73] MARQUARDT GMBH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E08007406 16-04-2008

[97] EP1986204 12-07-2017

[11] **ES 2641585 T3**

[21] **E 08805427 ( 5 )**

[30] 16-05-2008 WO PCT/FI2008/050279

[51] **A61G 15/00** (2006.01)  
**A47C 9/00** (2006.01)

[54] **Dispositivo de asistencia al parto**

[73] RELAXBIRTH OY (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FI2008/050504 11/09/2008

[87] WO09138548 19-11-2009

[96] E08805427 11-09-2008

[97] EP2276443 28-06-2017

[11] **ES 2641588 T3**

[21] **E 08863719 ( 4 )**

[30] 20-12-2007 EP 07123860

[51] **A01N 25/30** (2006.01)  
**A01N 59/26** (2006.01)  
**A01N 59/20** (2006.01)  
**A01N 59/16** (2006.01)

[54] **Composiciones para el control de patógenos de plantas y para usar como fertilizante de plantas**

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

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/NL2008/050796 12/12/2008

[87] WO09082206 02-07-2009

[96] E08863719 12-12-2008

[97] EP2240015 09-08-2017

[11] **ES 2641589 T3**

[21] **E 09002166 ( 8 )**

[30] 20-02-2008 DE 102008011493

[51] **B41F 19/06** (2006.01)

[54] **Método y dispositivo de eliminación de banda de lámina de estampación usada**



- [73] SPM STEUER GMBH & CO. KG (100,0%)  
[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique  
[96] E09002166 17-02-2009  
[97] EP2093057 12-07-2017
- 

[11] **ES 2641590 T3**

[21] **E 09010065 ( 2 )**

- [30] 03-06-2005 DE 102005026024  
29-03-2006 DE 102006014808

[51] **F21S 4/00** (2016.01)  
**F21V 33/00** (2006.01)

[54] **Tela metálica, disposición de una tela metálica y procedimiento para iluminar**

- [73] GKD - Gebr. Kufferath AG (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[96] E09010065 02-06-2006  
[97] EP2110599 16-08-2017
- 

[11] **ES 2641591 T3**

[21] **E 09159239 ( 4 )**

- [30] 20-05-2008 EP 08104039

[51] **C10M 159/22** (2006.01)  
**C10M 169/04** (2006.01)

C10N 30/04 ( 2006.01)

C10N 40/25 ( 2006.01)

[54] **Lubricación de motor marino**

- [73] INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[96] E09159239 30-04-2009  
[97] EP2123740 23-08-2017
- 

[11] **ES 2641592 T3**

[21] **E 09710983 ( 9 )**

- [30] 12-02-2008 US 27986 P

[51] **A61B 17/62** (2006.01)  
**A61B 17/64** (2006.01)

[54] **Varilla de conexión de fijación externa de ajuste rápido**

- [73] TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL (100,0%)  
[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier  
[86] PCT/US2009/033975 12/02/2009  
[87] WO09102904 20-08-2009  
[96] E09710983 12-02-2009  
[97] EP2249721 05-07-2017
- 

[11] **ES 2641446 T3**

[21] **E 09735047 ( 4 )**

- [30] 22-04-2008 DE 102008020273

[51] **G01M 3/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo para la prueba de estanqueidad de contenedores**

- [73] KHS GmbH (100,0%)  
[74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe  
[86] PCT/EP2009/002490 03/04/2009
-

87] WO09129922 29-10-2009

96] E09735047 03-04-2009

97] EP2269021 30-08-2017

11] **ES 2641559 T3**

21] **E 09737464 ( 9 )**

30] 12-12-2008 EP 08171533

51] **F03D 1/06** (2006.01)

54] **Pala de turbina eólica que tiene un dispositivo de guía de flujo con altura optimizada**

73] LM Wind Power A/S (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/EP2009/064084 26/10/2009

87] WO10066500 17-06-2010

96] E09737464 26-10-2009

97] EP2368034 28-06-2017

11] **ES 2641561 T3**

21] **E 09761875 ( 5 )**

30] 20-05-2008 FR 0802702

30-07-2008 FR 0804349

51] **A61K 9/20** (2006.01)

**A61K 9/28** (2006.01)

**A61K 33/06** (2006.01)

**A61K 9/06** (2006.01)

**A61K 9/70** (2006.01)

54] **Sistema a base de magnesio y su uso en cosmética**

73] JOANNY, FABIENNE (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/FR2009/000586 20/05/2009

87] WO09150324 17-12-2009

96] E09761875 20-05-2009

97] EP2288342 28-06-2017

11] **ES 2641594 T3**

21] **E 09765959 ( 3 )**

30] 19-06-2008 FI 20085621

51] **A62B 3/00** (2006.01)

**G08B 5/36** (2006.01)

**F21S 4/00** (2016.01)

**G08B 17/00** (2006.01)

**G08B 7/06** (2006.01)

54] **Método y sistema para señalizar, guiar y alertar**

73] MariMills Oy (100,0%)

74] ELZABURU, S.L.P ,

86] PCT/FI2009/050476 04/06/2009

87] WO09153393 23-12-2009

96] E09765959 04-06-2009

97] EP2300103 26-07-2017

11] **ES 2641595 T3**

21] **E 09784109 ( 2 )**

51] **H05G 1/10** (2006.01)

**H05G 1/26** (2006.01)**[54] Módulo de descarga para cables de alta tensión de tubo de rayos-x**

[73] Sociedad Española De Electromedicina Y Calidad, S. A. (100,0%)

[74] MONZON DE LA FLOR, Luis Miguel

[86] PCT/ES2009/070073 25/03/2009

[87] WO10109027 30-09-2010

[96] E09784109 25-03-2009

[97] EP2413669 28-06-2017

**[11] ES 2641565 T3**

[21] **E 09806502** ( 2 )

[30] 11-08-2008 US 188609 P

11-08-2008 US 188569 P

17-12-2008 US 336901

[51] **H04W 52/34** (2009.01)

**H04W 52/24** (2009.01)

**H04W 52/42** (2009.01)

**[54] Sub-canalización con aumento de potencia**

[73] BlackBerry Limited (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/IB2009/006472 06/08/2009

[87] WO10018433 18-02-2010

[96] E09806502 06-08-2009

[97] EP2314109 28-06-2017

**[11] ES 2641471 T3**

[21] **E 09819542** ( 3 )

[30] 06-10-2008 US 102919 P

[51] **C07D 215/28** (2006.01)

**C07D 215/04** (2006.01)

**A61K 31/47** (2006.01)

**A61P 35/00** (2006.01)

**C07D 417/14** (2006.01)

**[54] Compuestos de quinolina como inhibidores de la angiogénesis, metionina aminopeptidasa humana, y SirT1, y procedimientos de tratamiento de trastornos**

[73] The Johns Hopkins University (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2009/005475 06/10/2009

[87] WO10042163 15-04-2010

[96] E09819542 06-10-2009

[97] EP2350012 28-06-2017

**[11] ES 2641597 T3**

[21] **E 09839333** ( 3 )

[30] 30-01-2009 KR 20090007299

[51] **F25D 19/00** (2006.01)

**F25D 17/06** (2006.01)

*F25D 21/14* ( 2006.01)

*F25D 11/02* ( 2006.01)

**[54] Tecnología relacionada con frigoríficos**

[73] LG Electronics Inc. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/KR2009/006857 20/11/2009

- [87] WO10087573 05-08-2010  
 [96] E09839333 20-11-2009  
 [97] EP2391859 05-07-2017

[11] **ES 2641454 T3**

[21] **E 10014312 ( 2 )**

[30] 14-01-2004 US 757267

- [51] **G02C 7/12** (2006.01)  
**G02C 7/10** (2006.01)  
**G02B 5/30** (2006.01)  
**G02B 1/10** (2015.01)

[54] **Dispositivos polarizantes y métodos de fabricación de los mismos**

[73] TRANSITIONS OPTICAL, INC. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E10014312 09-11-2004

[97] EP2317369 19-07-2017

[11] **ES 2641599 T3**

[21] **E 10015814 ( 6 )**

- [30] 08-11-2004 US 625923 P  
 17-11-2004 US 628713 P  
 13-12-2004 US 635521 P  
 10-12-2004 US 635412 P

- [51] **G07F 11/70** (2006.01)  
**G07F 13/06** (2006.01)  
**G07F 11/56** (2006.01)  
**B01F 13/10** (2006.01)

[54] **Distribuidor automatizado de cosméticos personalizados**

[73] Cosmetic Technologies LLC (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E10015814 07-11-2005

[97] EP2343692 28-06-2017

[11] **ES 2641598 T3**

[21] **E 10157380 ( 6 )**

[30] 24-03-2009 EP 09425116

[51] **A61B 90/00** (2016.01)

[54] **Sistema asistido por ordenador para guiar un instrumento quirúrgico durante operaciones percutáneas de diagnóstico o terapéuticas**

[73] MASMEC S.p.A. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E10157380 23-03-2010

[97] EP2233099 19-07-2017

[11] **ES 2641457 T3**

[21] **E 10163232 ( 1 )**

[30] 29-09-2009 DE 102009043293

[51] **G01D 5/347** (2006.01)

[54] **Dispositivo de medición de longitudes**

[73] Dr. Johannes Heidenhain GmbH (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E10163232 19-05-2010

[97] EP2306157 06-09-2017

**11 ES 2641600 T3****21 E 10166561 ( 0 )****51 G06F 19/24** (2011.01)**G06F 19/20** (2011.01)**C12Q 1/68** (2006.01)**G06F 19/18** ( 2011.01)**54 Métodos de determinación de la presencia o la ausencia de segmentos genéticos****73** Progenika Biopharma, S.A. (100,0%)**74** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**96** E10166561 18-06-2010**97** EP2397561 02-08-2017**11 ES 2641602 T3****21 E 10715913 ( 9 )****30** 02-04-2009 FR 0901613**51 C07K 7/06** (2006.01)**C07K 5/113** (2006.01)**A61K 8/64** (2006.01)**A61Q 19/02** (2006.01)**A61Q 19/08** (2006.01)**54 Péptidos aclaradores activadores del proteasoma y composiciones que los contienen****73** ISP Investments Inc. (100,0%)**74** RIZZO, Sergio**86** PCT/FR2010/000278 01/04/2010**87** WO10112711 07-10-2010**96** E10715913 01-04-2010**97** EP2414382 12-07-2017**11 ES 2641460 T3****21 E 10737530 ( 5 )****30** 17-07-2009 DE 102009034359**51 H01L 33/38** (2010.01)**H01L 33/46** (2010.01)**54 Diodo de contacto-P y de emisión de luz para la gama espectral ultravioleta****73** Forschungsverbund Berlin E.V. (100,0%)**74** IZQUIERDO BLANCO, María Alicia**86** PCT/EP2010/060333 16/07/2010**87** WO11006995 20-01-2011**96** E10737530 16-07-2010**97** EP2454762 05-07-2017**11 ES 2641603 T3****21 E 10738575 ( 9 )****30** 04-02-2009 JP 2009023578**51 B32B 27/20** (2006.01)**B32B 27/32** (2006.01)**C08K 5/00** (2006.01)**C08K 5/3447** (2006.01)**C08K 5/3492** (2006.01)**C08L 45/00** (2006.01)**B65D 1/00** (2006.01)**A61J 1/05** (2006.01)

**A61J 1/06** (2006.01)**A61J 1/10** (2006.01)**B65D 81/30** (2006.01)**54 Recipiente para productos médicos**

73 Daikyo Seiko, LTD. (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/JP2010/051569 04/02/2010

87 WO10090244 12-08-2010

96 E10738575 04-02-2010

97 EP2394919 13-09-2017

**11 ES 2641604 T3**21 **E 10745988 ( 5 )**

30 25-02-2009 JP 2009042867

51 **A23L 33/105** (2016.01)**54 Bacteria productora de equol y uso de la misma**

73 Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (100,0%)

74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier

86 PCT/JP2010/001272 25/02/2010

87 WO10098103 02-09-2010

96 E10745988 25-02-2010

97 EP2402429 13-09-2017

**11 ES 2641612 T3**21 **E 10764291 ( 0 )**

30 17-04-2009 US 212986 P

26-02-2010 US 282549 P

51 **C07K 16/18** (2006.01)**A61K 39/395** (2006.01)**A61P 25/28** (2006.01)**C12N 15/09** (2006.01)**G01N 33/53** (2006.01)**G01N 33/68** (2006.01)**54 Anticuerpos que se unen específicamente a oligómeros de beta A y uso de los mismos**

73 Immunas Pharma, Inc. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/JP2010/002771 16/04/2010

87 WO10119704 21-10-2010

96 E10764291 16-04-2010

97 EP2419447 23-08-2017

**11 ES 2641461 T3**21 **E 10776087 ( 8 )**

30 01-02-2010 DE 102010006610

51 **G02B 6/44** (2006.01)**H02G 3/14** (2006.01)**54 Armario para alojar elementos de la técnica de fibra óptica**

73 CommScope Technologies LLC (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2010/006672 02/11/2010

87 WO11091824 04-08-2011

96 E10776087 02-11-2010

97 EP2531879 12-07-2017

---

11 **ES 2641637 T3**

21 **E 10787354 ( 9 )**

30 25-11-2009 EP 09382261

51 **A61K 9/16** (2006.01)  
**A61K 31/4152** (2006.01)

54 **Composiciones farmacéuticas que comprenden ligandos del receptor sigma**

73 Laboratorios del Dr. Esteve, S.A. (100,0%)

74 ARIAS SANZ, Juan

86 PCT/EP2010/068213 25/11/2010

87 WO11064296 03-06-2011

96 E10787354 25-11-2010

97 EP2503994 05-07-2017

---

11 **ES 2641479 T3**

21 **E 10797600 ( 3 )**

30 23-06-2009 US 269395 P

51 **G01N 33/574** (2006.01)  
**G01N 33/68** (2006.01)  
**G01N 33/533** (2006.01)  
**G06F 19/00** (2011.01)

54 **Sistemas y métodos para tratar, diagnosticar y predecir la respuesta a la terapia del cáncer de mama**

73 Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr. Carlos Montez Champalimaud (100,0%)

74 PONS ARIÑO, Ángel

86 PCT/US2010/039648 23/06/2010

87 WO11005570 05-05-2011

96 E10797600 23-06-2010

97 EP2473854 23-08-2017

---

11 **ES 2641613 T3**

21 **E 10799204 ( 2 )**

30 17-12-2009 US 287514 P

51 **A61K 31/565** (2006.01)  
**A61K 31/57** (2006.01)  
**A61K 9/00** (2006.01)  
**A61P 15/18** (2006.01)

54 **Gel transdérmico de Nestorone®/Estradiol**

73 THE POPULATION COUNCIL, INC. (50,0%)  
Antares Pharma IPL AG (50,0%)

74 LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

86 PCT/US2010/060941 17/12/2010

87 WO11084668 14-07-2011

96 E10799204 17-12-2010

97 EP2512486 28-06-2017

---

11 **ES 2641638 T3**

21 **E 10805192 ( 1 )**

30 24-11-2009 DE 102009054324

51 **C08J 9/16** (2006.01)  
**B29B 9/06** (2006.01)  
**B29C 44/34** (2006.01)

---

**54 Procedimiento para la fabricación de un material granulado de PET y material granulado de PET**

- 73 Sulzer Chemtech AG (100,0%)  
74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
86 PCT/DE2010/075141 23/11/2010  
87 WO11063806 03-06-2011  
96 E10805192 23-11-2010  
97 EP2504385 28-06-2017

**11 ES 2641489 T3**

- 21 **E 10805510 ( 4 )**  
30 18-08-2010 PT 1052552010

51 **A61B 17/32** (2006.01)

**54 Conjunto quirúrgico de instrumentos para corte de precisión**

- 73 Dinis Carmo, José (100,0%)  
74 CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
86 PCT/IB2010/055721 10/12/2010  
87 WO12023006 23-02-2012  
96 E10805510 10-12-2010  
97 EP2605714 28-06-2017

**11 ES 2641491 T3**

- 21 **E 10830319 ( 9 )**  
30 10-11-2009 US 280879 P

51 **C12Q 1/68** (2006.01)  
**G01N 33/53** (2006.01)

**54 Biomarcadores de envejecimiento cardiaco y métodos de uso**

- 73 Nestec S.A. (100,0%)  
74 ISERN JARA, Jorge  
86 PCT/US2010/002950 09/11/2010  
87 WO11059490 19-05-2011  
96 E10830319 09-11-2010  
97 EP2499260 23-08-2017

**11 ES 2641493 T3**

- 21 **E 10842622 ( 2 )**  
30 16-12-2009 US 284275 P  
16-12-2009 US 284281 P

51 **A01H 5/00** (2006.01)  
**C07K 14/325** (2006.01)  
**C12N 15/82** (2006.01)

**54 Uso de Vip3Ab en combinación con Cry1Ca para el control de insectos resistentes**

- 73 Dow AgroSciences, LLC (100,0%)  
74 ELZABURU, S.L.P ,  
86 PCT/US2010/060835 16/12/2010  
87 WO11084634 14-07-2011  
96 E10842622 16-12-2010  
97 EP2512225 23-08-2017

**11 ES 2641639 T3**



[21] **E 11162206 ( 4 )**

[30] 16-07-2010 KR 20100069215

[51] **H02J 7/00** (2006.01)  
**B60L 11/18** (2006.01)  
**B60L 3/00** (2006.01)  
**B60L 3/04** (2006.01)  
**H05K 1/18** (2006.01)

[54] **Estructura de unidad de desconexión de batería para vehículo eléctrico**

[73] LSIS Co., Ltd. (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[96] E11162206 13-04-2011

[97] EP2418750 19-07-2017

[11] **ES 2641494 T3**

[21] **E 11167858 ( 7 )**

[30] 08-11-2010 US 411145 P  
 08-11-2010 EP 10190309

[51] **C11B 3/00** (2006.01)

[54] **Un método para purificar material lipídico**

[73] Neste Oil Oyj (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E11167858 27-05-2011

[97] EP2450426 12-07-2017

[11] **ES 2641640 T3**

[21] **E 11179451 ( 7 )**

[30] 08-02-2011 EP 11153704

[51] **B01D 53/14** (2006.01)  
**B01D 53/52** (2006.01)  
**C10G 2/00** (2006.01)  
**C01G 3/06** (2006.01)  
**C01B 17/20** (2006.01)  
**C10J 3/00** (2006.01)  
**C10K 1/10** (2006.01)

[54] **Método de lavado de gas en dos etapas**

[73] Neste Oyj (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E11179451 31-08-2011

[97] EP2484427 19-07-2017

[11] **ES 2641614 T3**

[21] **E 11184823 ( 0 )**

[30] 15-10-2010 KR 20100100895

[51] **H01H 50/30** (2006.01)  
**H01H 50/54** (2006.01)  
**H01H 1/24** (2006.01)  
**H01H 1/20** (2006.01)

[54] **Dispositivo de conmutación electromagnético**

[73] LSIS Co., Ltd. (100,0%)

[74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

[96] E11184823 12-10-2011

[97] EP2442342 19-07-2017

[11] **ES 2641641 T3**

[21] **E 11187594 ( 4 )**

[30] 05-11-2010 US 410660 P

[51] **A47L 9/04** (2006.01)  
**A47L 5/30** (2006.01)  
**A47L 5/36** (2006.01)  
**A47L 5/22** (2006.01)  
**A46B 13/00** (2006.01)  
**A47L 9/00** (2006.01)  
**A47L 9/06** (2006.01)  
**A47L 11/22** (2006.01)  
**A47L 7/00** (2006.01)  
**A47L 9/10** (2006.01)

[54] **Aspirador de suelos desnudos**

[73] Bissell Homecare, Inc. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E11187594 03-11-2011

[97] EP2449937 06-09-2017

[11] **ES 2641517 T3**

[21] **E 11701251 ( 8 )**

[30] 10-02-2010 IT PD20100037

[51] **A43B 7/08** (2006.01)  
**A43B 7/12** (2006.01)  
**A43B 9/02** (2006.01)

[54] **Zapato con pala y suela impermeables al agua y permeables al vapor**

[73] Geox S.p.A. (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/EP2011/050921 24/01/2011

[87] WO11098344 18-08-2011

[96] E11701251 24-01-2011

[97] EP2533659 05-07-2017

[11] **ES 2641615 T3**

[21] **E 11710731 ( 8 )**

[51] **F24C 3/08** (2006.01)  
**F24C 5/12** (2006.01)  
**F24C 15/32** (2006.01)  
**F23C 3/00** (2006.01)

[54] **Conjunto de quemador para un aparato calefactable móvil, en particular para un aparato de cocción móvil**

[73] Kärcher Futuretech GmbH (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[86] PCT/EP2011/054224 21/03/2011

[87] WO12126508 27-09-2012

[96] E11710731 21-03-2011

[97] EP2661585 02-08-2017

[11] **ES 2641452 T3**

[21] **E 11741521 ( 6 )**

[30] 01-09-2010 DE 102010036105

[51] **B67C 3/30** (2006.01)  
**B08B 9/08** (2006.01)

[54] **Dispositivo para el tratamiento de contenedores tipo barriles, o bien barriles de cerveza**

[73] KHS GmbH (100,0%)

- [74] GONZÁLEZ PALMERO, Fe
- [86] PCT/EP2011/003734 26/07/2011
- [87] WO12028232 08-03-2012
- [96] E11741521 26-07-2011
- [97] EP2611727 30-08-2017

[11] **ES 2641642 T3**

[21] **E 11753916 ( 3 )**

- [30] 08-03-2010 US 311762 P
- 28-05-2010 US 349807 P
- 10-09-2010 US 381556 P

- [51] **C12P 19/34** (2006.01)
- C07H 21/04** (2006.01)
- C12N 15/113** (2010.01)
- C12N 15/82** (2006.01)

[54] **Moléculas de polinucleótido para regulación génica en plantas**

- [73] Monsanto Technology LLC (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/US2011/027528 08/03/2011
- [87] WO11112570 15-09-2011
- [96] E11753916 08-03-2011
- [97] EP2545182 03-05-2017

[11] **ES 2641520 T3**

[21] **E 11768811 ( 9 )**

- [30] 08-04-2011 JP 2011086012
- 13-04-2010 JP 2010092261

- [51] **A61K 8/49** (2006.01)
- A61K 8/06** (2006.01)
- A61K 8/27** (2006.01)
- A61K 8/894** (2006.01)
- A61Q 17/04** (2006.01)

[54] **Composición de emulsión de agua en aceite**

- [73] Shiseido Company, Ltd. (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/JP2011/058979 11/04/2011
- [87] WO11129290 01-12-2011
- [96] E11768811 11-04-2011
- [97] EP2559426 02-08-2017

[11] **ES 2641643 T3**

[21] **E 11772612 ( 5 )**

- [30] 21-04-2010 US 326626 P

- [51] **C07D 471/04** (2006.01)
- C07D 487/04** (2006.01)
- A61K 31/437** (2006.01)
- A61K 31/506** (2006.01)
- A61K 31/519** (2006.01)
- A61P 19/00** (2006.01)
- A61P 25/00** (2006.01)
- A61P 35/00** (2006.01)

[54] **Compuestos y métodos para la modulación de quinasas, e indicaciones de los mismos**

- [73] Plexxikon, Inc. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,

- [86] PCT/US2011/033192 20/04/2011
  - [87] WO11133637 09-02-2012
  - [96] E11772612 20-04-2011
  - [97] EP2560972 20-09-2017
- 

**[11] ES 2641522 T3****[21] E 11804934 ( 5 )**

[30] 14-10-2010 DE 102010048317

[51] **A61M 16/04** (2006.01)  
**A61M 16/10** (2006.01)**[54] Nariz artificial con válvula de fonación**

[73] Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH (100,0%)

[74] TOMAS GIL, Tesifonte Enrique

[86] PCT/DE2011/001807 28/09/2011

[87] WO12048681 19-04-2012

[96] E11804934 28-09-2011

[97] EP2627388 12-07-2017

**[11] ES 2641524 T3****[21] E 11813674 ( 6 )**

[30] 03-12-2010 US 419377 P

[51] **G01N 15/14** (2006.01)  
**B03C 5/00** (2006.01)  
**B03C 5/02** (2006.01)  
**G01N 33/50** (2006.01)  
**C12M 1/32** (2006.01)  
**C12M 1/34** (2006.01)  
**B01L 3/00** (2006.01)**[54] Microanálisis de la función celular**

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

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[86] PCT/EP2011/071819 05/12/2011

[87] WO12072822 07-06-2012

[96] E11813674 05-12-2011

[97] EP2646798 28-06-2017

**[11] ES 2641616 T3****[21] E 11828825 ( 7 )**

[30] 29-09-2010 JP 2010219280

[51] **A61M 16/16** (2006.01)  
**B65D 83/00** (2006.01)**[54] Botella y tubo de inmersión**

[73] Japan Medicalnext Co., Ltd. (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/JP2011/071150 15/09/2011

[87] WO12043265 05-04-2012

[96] E11828825 15-09-2011

[97] EP2623149 23-08-2017

**[11] ES 2641528 T3****[21] E 12155498 ( 4 )**

[30] 27-06-2006 JP 2006176763

- [51] **C12N 5/077** (2010.01)  
**C12N 5/071** (2010.01)  
**C12N 5/0775** (2010.01)  
**A61L 27/00** (2006.01)
- [54] **Masa celular capaz de servir como estructura de tipo órgano primitivo compuesta por una diversidad de tipos de células de origen somático**
- [73] Shiseido Company, Limited (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [96] E12155498 27-06-2007
- [97] EP2455111 16-08-2017
- 

- [11] **ES 2641530 T3**
- [21] **E 12157042 ( 8 )**
- [30] 01-03-2011 US 201161447814 P
- [51] **A47L 7/00** (2006.01)  
**A47L 11/34** (2006.01)  
**A47L 11/40** (2006.01)  
**A47L 5/24** (2006.01)  
**A47L 5/22** (2006.01)
- [54] **Aparato de limpieza en profundidad de manipulación vertical**
- [73] Bissell Homecare, Inc. (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [96] E12157042 27-02-2012
- [97] EP2494899 13-09-2017
- 

- [11] **ES 2641644 T3**
- [21] **E 12164130 ( 2 )**
- [30] 17-05-2011 DE 102011101823  
31-08-2011 DE 102011081861
- [51] **F03D 15/00** (2016.01)
- [54] **Sistema de accionamiento para un aerogenerador**
- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E12164130 13-04-2012
- [97] EP2525091 28-06-2017
- 

- [11] **ES 2641645 T3**
- [21] **E 12169977 ( 1 )**
- [51] **H01H 9/54** (2006.01)  
**H01H 9/00** (2006.01)
- [54] **Instalación de conmutación**
- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [96] E12169977 30-05-2012
- [97] EP2669920 28-06-2017
- 

- [11] **ES 2641531 T3**
- [21] **E 12184702 ( 4 )**
- [51] **F23D 14/06** (2006.01)
- [54] **Quemador para una placa de cocina de gas**
- [73] ELECTROLUX PROFESSIONAL S.p.A (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [96] E12184702 17-09-2012
-

97] EP2708813 28-06-2017

---

11] **ES 2641617 T3**

21] **E 12700816 (7)**

30] 25-02-2011 DE 102011004800

51] **B61D 17/06** (2006.01)

**B61D 17/00** (2006.01)

**B61D 17/04** (2006.01)

54] **Caja de vagón con una pieza moldeada de cabeza de plástico**

73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)

74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

86] PCT/EP2012/050752 19/01/2012

87] WO12113593 30-08-2012

96] E12700816 19-01-2012

97] EP2655157 28-06-2017

---

11] **ES 2641618 T3**

21] **E 12709015 (7)**

30] 04-03-2011 US 201161449535 P

51] **G01N 33/50** (2006.01)

**G01N 33/92** (2006.01)

54] **Método para la determinación de polisorbato**

73] Baxalta GmbH (50,0%)

Baxalta Incorporated (50,0%)

74] FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

86] PCT/EP2012/000898 01/03/2012

87] WO12119724 13-09-2012

96] E12709015 01-03-2012

97] EP2681553 10-05-2017

---

11] **ES 2641646 T3**

21] **E 12719022 (1)**

30] 05-04-2011 GB 201105744

05-04-2011 GB 201105745

05-04-2011 GB 201105746

51] **A61F 2/18** (2006.01)

**A61F 11/00** (2006.01)

54] **Armazón auditivo**

73] Northwood Medical Innovation Limited (100,0%)

74] SÁEZ MAESO, Ana

86] PCT/GB2012/000282 28/03/2012

87] WO12136950 11-10-2012

96] E12719022 28-03-2012

97] EP2693983 28-06-2017

---

11] **ES 2641619 T3**

21] **E 12721897 (2)**

30] 10-05-2011 GB 201107749

51] **D04B 21/16** (2006.01)

54] **Materiales textiles espaciadores**

73] Heathcoat Fabrics Limited (100,0%)

---

- [74] ELZABURU, S.L.P ,  
[86] PCT/GB2012/051014 09/05/2012  
[87] WO12153131 15-11-2012  
[96] E12721897 09-05-2012  
[97] EP2707529 28-06-2017
- 

[11] **ES 2641533 T3**

[21] **E 12725858 ( 0 )**

[30] 09-06-2011 FR 1155048

[51] **H01G 9/00** (2006.01)  
**H01G 11/62** (2013.01)  
**H01G 11/84** (2013.01)

[54] **Procedimiento de ensamblaje de un supercondensador híbrido con litio**

- [73] Blue Solutions (25,0%)  
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (25,0%)  
Université François Rabelais (25,0%)  
Université d'Orleans (25,0%)

- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
[86] PCT/FR2012/050837 17/04/2012  
[87] WO12172211 20-12-2012  
[96] E12725858 17-04-2012  
[97] EP2718944 02-08-2017
- 

[11] **ES 2641536 T3**

[21] **E 12735933 ( 9 )**

[30] 06-07-2011 GB 201111594

[51] **B01D 15/18** (2006.01)  
**B01D 15/38** (2006.01)  
**C11B 3/10** (2006.01)  
**C11C 1/00** (2006.01)  
**C11C 1/08** (2006.01)

[54] **Proceso de separación cromatográfica calentada**

- [73] BASF Pharma (Callanish) Limited (100,0%)  
[74] PONS ARIÑO, Ángel  
[86] PCT/GB2012/051592 06/07/2012  
[87] WO13005047 10-01-2013  
[96] E12735933 06-07-2012  
[97] EP2613859 23-08-2017
- 

[11] **ES 2641620 T3**

[21] **E 12736424 ( 8 )**

[30] 19-01-2011 US 201113009198

[51] **C07C 17/386** (2006.01)  
**C07C 21/18** (2006.01)  
**C09K 3/30** (2006.01)  
**C09K 5/04** (2006.01)  
**C08J 9/12** (2006.01)  
**C08J 9/14** (2006.01)

[54] **Composiciones similares a azeótropo de trans-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-buteno y agua**

- [73] Honeywell International Inc. (100,0%)  
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
[86] PCT/US2012/021494 17/01/2012
-

87 WO12099844 26-07-2012

96 E12736424 17-01-2012

97 EP2665793 16-08-2017

11 **ES 2641647 T3**

21 **E 12751538 ( 5 )**

30 02-09-2011 EP 11290394

51 **C08G 63/08** (2006.01)

**C08G 63/83** (2006.01)

**C08G 63/85** (2006.01)

**C08G 64/02** (2006.01)

54 **Sistemas catalíticos basados en complejos de fenolato para polimerización con apertura de anillo inmortal de ésteres y carbonatos cíclicos**

73 Total Research & Technology Feluy (50,0%)

Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (50,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2012/066939 31/08/2012

87 WO13030324 07-03-2013

96 E12751538 31-08-2012

97 EP2751162 28-06-2017

11 **ES 2641648 T3**

21 **E 12755818 ( 7 )**

30 30-01-2012 EP 12153117

51 **E02B 11/00** (2006.01)

**E02D 31/02** (2006.01)

54 **Un elemento de drenaje**

73 Rockwool International A/S (100,0%)

74 CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

86 PCT/EP2012/066558 24/08/2012

87 WO13113410 08-08-2013

96 E12755818 24-08-2012

97 EP2809849 23-08-2017

11 **ES 2641649 T3**

21 **E 12768809 ( 1 )**

30 04-10-2011 FR 1158953

51 **F28F 9/00** (2006.01)

54 **Intercambiador térmico**

73 Valeo Systemes Thermiques (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/069503 02/10/2012

87 WO13050395 11-04-2013

96 E12768809 02-10-2012

97 EP2764317 05-07-2017

11 **ES 2641650 T3**

21 **E 12769434 ( 7 )**

30 05-10-2011 ES 201131607 P

51 **F02M 26/32** (2016.01)

**F28D 21/00** (2006.01)

**F28F 1/40** (2006.01)



**F28D 7/16** (2006.01)

**F28F 3/02** (2006.01)

**54 Intercambiador de calor para gases, especialmente gases de escape de motor**

73 Valeo Térmico S.A. (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

86 PCT/EP2012/069781 05/10/2012

87 WO13050566 11-04-2013

96 E12769434 05-10-2012

97 EP2764231 07-06-2017

**11 ES 2641651 T3**

21 **E 12793578** ( 1 )

30 31-05-2011 JP 2011122527

51 **A61K 31/4045** (2006.01)

**A61K 9/70** (2006.01)

**A61P 25/14** (2006.01)

**A61P 25/16** (2006.01)

**54 Parche que contiene ropinirol y envase para el mismo**

73 Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (100,0%)

74 MILTENYI, Peter

86 PCT/JP2012/063160 23/05/2012

87 WO12165253 06-12-2012

96 E12793578 23-05-2012

97 EP2716286 12-07-2017

**11 ES 2641621 T3**

21 **E 12808637** ( 8 )

30 16-12-2011 US 201161576453 P

51 **A61K 9/08** (2006.01)

**A61K 31/498** (2006.01)

**A61K 31/5575** (2006.01)

**A61P 27/06** (2006.01)

**A61K 47/32** (2006.01)

**54 Composiciones oftálmicas que comprenden copolímeros de injerto de polivinil caprolactama-acetato de polivinilo-polietilenglicol (SOLUPLUS)**

73 ALLERGAN, INC. (100,0%)

74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

86 PCT/US2012/069939 14/12/2012

87 WO13090842 20-06-2013

96 E12808637 14-12-2012

97 EP2790673 05-07-2017

**11 ES 2641437 T3**

21 **E 12813950** ( 8 )

30 16-09-2011 US 201161535743 P

51 **A61K 9/16** (2006.01)

**A61K 31/485** (2006.01)

**A61K 9/20** (2006.01)

**A61K 9/48** (2006.01)

**54 Formulaciones farmacéuticas resistentes a la manipulación indebida**

73 Purdue Pharma LP (100,0%)

74 MIR PLAJA, Mireia

86 PCT/IB2012/001914 14/09/2012

[87] WO13038267 21-03-2013

[96] E12813950 14-09-2012

[97] EP2755640 26-07-2017

[11] **ES 2641462 T3**

[21] **E 12816695 ( 6 )**

[30] 09-12-2011 FR 1161366

[51] **B25D 9/26** (2006.01)

**B25D 9/18** (2006.01)

**B25D 9/14** (2006.01)

[54] **Procedimiento de conmutación de la carrera de golpeo de un pistón de golpeo de un aparato de percusión**

[73] Montabert (100,0%)

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

[86] PCT/FR2012/052775 03/12/2012

[87] WO13083903 13-06-2013

[96] E12816695 03-12-2012

[97] EP2788149 05-07-2017

[11] **ES 2641438 T3**

[21] **E 12842936 ( 2 )**

[30] 28-10-2011 US 201161552751 P

02-11-2011 US 201161554724 P

03-01-2012 US 201261582675 P

[51] **C07K 7/00** (2006.01)

**A61K 38/05** (2006.01)

[54] **Derivados de N-acildipeptida y sus usos**

[73] NeoStrata Company, Inc. (100,0%)

[74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia

[86] PCT/US2012/062715 31/10/2012

[87] WO13063615 02-05-2013

[96] E12842936 31-10-2012

[97] EP2771020 12-07-2017

[11] **ES 2641439 T3**

[21] **E 12843320 ( 8 )**

[30] 27-10-2011 US 201113282616

[51] **G06F 17/30** (2006.01)

**H04L 29/06** (2006.01)

**H04L 29/08** (2006.01)

[54] **Extracción de archivos de un dispositivo cliente remoto**

[73] Microsoft Technology Licensing, LLC (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[86] PCT/US2012/062008 25/10/2012

[87] WO13063333 02-05-2013

[96] E12843320 25-10-2012

[97] EP2771803 28-06-2017

[11] **ES 2641440 T3**

[21] **E 12857720 ( 2 )**

[30] 16-12-2011 US 201161576562 P

[51] **A21C 11/08** (2006.01)

**A23N 17/00** (2006.01)  
**B29C 43/08** (2006.01)  
**A23K 40/20** (2016.01)  
**A23K 50/40** (2016.01)  
**A23P 30/10** (2016.01)

**54 Métodos y dispositivos para aplicar partículas a la superficie de productos moldeados**

**73** Nestec S.A. (100,0%)  
**74** ISERN JARA, Jorge  
**86** PCT/US2012/068917 11/12/2012  
**87** WO13090247 20-06-2013  
**96** E12857720 11-12-2012  
**97** EP2790516 02-08-2017

**11 ES 2641464 T3**

**21 E 12858583 ( 3 )**

**30** 15-12-2011 US 201161576247 P

**51 C08G 73/14** (2006.01)  
**C08G 69/08** (2006.01)

**54 Sistema disolvente de baja toxicidad para resinas de poliamidaimida y fabricación de sistemas disolventes**

**73** Fujifilm Hunt Chemicals U.S.A., Inc. (20,0%)  
 Sidenstick, John (20,0%)  
 Noga, David (20,0%)  
 Mullins, Kathryn (20,0%)  
 Phillips, Mace (20,0%)

**74** UNGRÍA LÓPEZ, Javier

**86** PCT/US2012/070192 17/12/2012

**87** WO13090933 20-06-2013

**96** E12858583 17-12-2012

**97** EP2791208 06-09-2017

**11 ES 2641449 T3**

**21 E 13154293 ( 8 )**

**51 B01J 37/02** (2006.01)  
**B01J 37/08** (2006.01)  
**B01J 37/18** (2006.01)  
**B01J 23/755** (2006.01)  
**B01J 25/02** (2006.01)  
**B01J 35/04** (2006.01)  
**B01J 35/10** (2006.01)  
**B01J 37/00** (2006.01)  
**C22C 1/08** (2006.01)

**54 Cuerpo de espuma metálica modificada superficialmente, procedimiento para su producción y su uso**

**73** Alantum Europe GmbH (100,0%)  
**74** ELZABURU, S.L.P ,  
**96** E13154293 06-02-2013  
**97** EP2764916 28-06-2017

**11 ES 2641466 T3**

**21 E 13162598 ( 0 )**

**30** 20-04-2012 FR 1201170

**51 H01Q 13/22** (2006.01)  
**H01Q 21/00** (2006.01)

**H01Q 15/24** (2006.01)

**H01Q 21/24** (2006.01)

**54 Antena móvil directiva con conmutación de polarización por desplazamiento de paneles radiantes**

73 Thales (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E13162598 05-04-2013

97 EP2654126 28-06-2017

**11 ES 2641459 T3**

21 **E 13171151 ( 7 )**

30 03-08-2012 TW 101127970

51 **B25B 23/14** (2006.01)

**B25B 23/142** (2006.01)

**B25B 15/02** (2006.01)

**F16D 7/04** (2006.01)

**54 Embrague para dispositivo para ejercer par**

73 Matatakitoyo Tool Co., LTD. (100,0%)

74 PERAL CERDÁ, David

96 E13171151 07-06-2013

97 EP2692483 09-08-2017

**11 ES 2641453 T3**

21 **E 13188014 ( 8 )**

30 26-11-2012 FR 1261244

51 **H05K 7/14** (2006.01)

**H02B 1/044** (2006.01)

**54 Regulador de velocidad y sistema que incluye una arquitectura para reforzar la estanqueidad del regulador de velocidad**

73 Schneider Toshiba Inverter Europe SAS (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E13188014 10-10-2013

97 EP2736313 28-06-2017

**11 ES 2641455 T3**

21 **E 13196692 ( 1 )**

30 14-12-2012 FR 1203407

51 **H04W 28/24** (2009.01)

**H04W 72/08** ( 2009.01)

**H04W 76/02** ( 2009.01)

**H04W 84/18** ( 2009.01)

**54 Procedimiento y sistema de establecimiento y mantenimiento de conexión de banda ancha**

73 Thales (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E13196692 11-12-2013

97 EP2744263 28-06-2017

**11 ES 2641448 T3**

21 **E 13706623 ( 9 )**

30 03-02-2012 FR 1200339

51 **B65H 3/08** (2006.01)

**B65H 3/14** (2006.01)  
**B65H 3/50** (2006.01)  
**B65H 3/54** (2006.01)  
**B65H 3/56** (2006.01)  
**B65H 3/26** (2006.01)  
**B65H 31/30** (2006.01)  
**B31B 50/02** (2017.01)

**54** **Dispositivo y procedimiento de formación de cajas de embalajes con desapilamiento vertical**

**73** DS Smith Packaging France (100,0%)  
**74** CURELL AGUILÁ, Mireia  
**86** PCT/FR2013/050226 01/02/2013  
**87** WO13114061 08-08-2013  
**96** E13706623 01-02-2013  
**97** EP2809506 28-06-2017

**11** **ES 2641487 T3**

**21** **E 13716492 ( 7 )**

**30** 12-12-2012 US 201261736226 P

**51** **A61B 5/00** (2006.01)  
**A61B 5/02** (2006.01)  
**A61B 5/107** (2006.01)

**54** **Aparato para la determinación automatizada de un contorno luminal de un vaso sanguíneo**

**73** Lightlab Imaging, Inc. (100,0%)  
**74** LINAGE GONZÁLEZ, Rafael  
**86** PCT/US2013/030328 12/03/2013  
**87** WO14092755 19-06-2014  
**96** E13716492 12-03-2013  
**97** EP2931115 26-07-2017

**11** **ES 2641482 T3**

**21** **E 13729488 ( 0 )**

**30** 17-04-2012 IT RM20120163

**51** **B65D 47/06** (2006.01)  
**G01F 11/28** (2006.01)  
**B65D 47/04** (2006.01)  
**B65D 47/20** (2006.01)

**54** **Dispositivo para la administración controlada de fluidos**

**73** Cardia, Ennio (100,0%)  
**74** ISERN JARA, Jorge  
**86** PCT/IT2013/000111 17/04/2013  
**87** WO13157027 24-10-2013  
**96** E13729488 17-04-2013  
**97** EP2838809 12-07-2017

**11** **ES 2641485 T3**

**21** **E 13730822 ( 7 )**

**30** 20-06-2012 EP 12172763

**51** **C09D 11/02** (2014.01)

**54** **Composición de tinta**

**73** OCE-Technologies B.V. (100,0%)  
**74** ELZABURU, S.L.P ,  
**86** PCT/EP2013/061650 06/06/2013

- [87] WO13189746 27-12-2013  
[96] E13730822 06-06-2013  
[97] EP2864429 30-08-2017
- 

[11] **ES 2641513 T3**

[21] **E 13732436 (4)**

[30] 29-06-2012 EP 12174475

[51] **C08L 23/16** (2006.01)  
**B32B 27/12** (2006.01)  
**C08J 5/18** (2006.01)

[54] **Mezcla de polímeros que comprende elastómero basado en propileno y copolímero de polipropileno estadístico**

- [73] Sika Technology AG (100,0%)  
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
[86] PCT/EP2013/063056 21/06/2013  
[87] WO14001224 03-01-2014  
[96] E13732436 21-06-2013  
[97] EP2867297 09-08-2017
- 

[11] **ES 2641456 T3**

[21] **E 13749870 (5)**

[30] 13-02-2012 US 201261597958 P

[51] **A61B 6/03** (2006.01)

[54] **Sistema y método para navegar por una pila de tomosíntesis usando datos de imágenes sintetizadas**

- [73] Hologic, Inc. (100,0%)  
[74] MARTÍN DE LA CUESTA, Alicia María  
[86] PCT/US2013/025993 13/02/2013  
[87] WO13123091 22-08-2013  
[96] E13749870 13-02-2013  
[97] EP2814396 21-06-2017
- 

[11] **ES 2641516 T3**

[21] **E 13758787 (9)**

[30] 14-09-2012 EP 12184415

[51] **C04B 18/16** (2006.01)  
**C04B 20/02** (2006.01)  
**B09B 3/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la producción de árido así como de carbonato de calcio a partir de agregado de hormigón**

- [73] Cemex Research Group AG (100,0%)  
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
[86] PCT/EP2013/067704 27/08/2013  
[87] WO14040852 20-03-2014  
[96] E13758787 27-08-2013  
[97] EP2895436 02-08-2017
- 

[11] **ES 2641445 T3**

[21] **E 13771445 (7)**

[30] 28-09-2012 DE 102012217797

[51] **H04B 7/185** (2006.01)  
**H04B 5/00** (2006.01)

**54 Sistema de comunicación en una aeronave con una interfaz de campo cercano**

- 73 Lufthansa Technik AG (100,0%)  
 74 DE PABLOS RIBA, Juan Ramón  
 86 PCT/EP2013/070115 26/09/2013  
 87 WO14049077 03-04-2014  
 96 E13771445 26-09-2013  
 97 EP2901573 28-06-2017

**11 ES 2641441 T3**

- 21 **E 13771551 ( 2 )**  
 30 26-07-2012 ES 201231209  
 51 **G01N 33/543** (2006.01)  
**G01N 21/55** (2014.01)  
**G01N 21/552** (2014.01)  
**B82Y 15/00** (2011.01)  
**G01N 21/78** (2006.01)  
**G01N 21/29** (2006.01)

**54 Biosensor con nanopartículas metálicas**

- 73 Universidad de Zaragoza (33,3%)  
 Fundación Agencia Aragonesa Para La Investigación Y El Desarrollo (ARAID)  
 (33,3%)  
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (33,3%)  
 74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás  
 86 PCT/ES2013/070549 26/07/2013  
 87 WO14016465 30-01-2014  
 96 E13771551 26-07-2013  
 97 EP2878950 26-04-2017

**11 ES 2641521 T3**

- 21 **E 13773533 ( 8 )**  
 30 25-09-2012 US 201213625898  
 51 **C08F 10/02** (2006.01)  
**C08F 4/6592** (2006.01)

**54 Sistemas catalizadores duales de metaloceno y semi sándwich para producir polímeros de amplia distribución de peso molecular**

- 73 Chevron Phillips Chemical Company LP (100,0%)  
 74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
 86 PCT/US2013/061547 25/09/2013  
 87 WO14052364 03-04-2014  
 96 E13773533 25-09-2013  
 97 EP2900705 02-08-2017

**11 ES 2641442 T3**

- 21 **E 13774261 ( 5 )**  
 30 26-06-2012 US 201261664424 P  
 24-06-2013 US 201313925185  
 51 **B65B 35/24** (2006.01)  
**A61M 39/24** (2006.01)  
**B65D 35/24** (2006.01)

**54 Jeringa LUER tipo BFS**

- 73 Becton Dickinson and Company (100,0%)  
 74 PONS ARIÑO, Ángel

- [86] PCT/US2013/047863 26/06/2013  
[87] WO14004655 03-01-2014  
[96] E13774261 26-06-2013  
[97] EP2864208 02-08-2017
- 

[11] **ES 2641527 T3**

[21] **E 13774972 ( 7 )**

- [30] 09-04-2012 US 201261621887 P  
15-03-2013 US 201361799386 P

- [51] **A45D 31/00** (2006.01)  
**G09F 3/02** (2006.01)  
**G09F 3/10** (2006.01)  
**B44C 3/02** (2006.01)

[54] **Apliques de láminas metálicas para uñas**

- [73] Park, Fa Young (100,0%)  
[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro  
[86] PCT/US2013/035817 09/04/2013  
[87] WO13155094 17-10-2013  
[96] E13774972 09-04-2013  
[97] EP2836095 07-06-2017
- 

[11] **ES 2641532 T3**

[21] **E 13777128 ( 3 )**

- [30] 30-07-2012 IT BS20120124

- [51] **B60B 17/00** (2006.01)

[54] **Rueda de ferrocarril y elemento respectivo de amortiguación**

- [73] Lucchini RS S.P.A. (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[86] PCT/IB2013/056221 29/07/2013  
[87] WO14020521 06-02-2014  
[96] E13777128 29-07-2013  
[97] EP2879886 28-06-2017
- 

[11] **ES 2641443 T3**

[21] **E 13778244 ( 7 )**

- [30] 16-04-2012 US 201261624812 P

- [51] **H04N 19/176** (2014.01)  
**H04N 19/117** (2014.01)  
**H04N 19/174** (2014.01)  
**H04N 19/82** (2014.01)  
**H04N 19/167** (2014.01)

[54] **Método y aparato para filtración de bucle a través de límites de corte o pieza**

- [73] HFI Innovation Inc. (100,0%)  
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
[86] PCT/CN2013/071761 22/02/2013  
[87] WO13155897 24-10-2013  
[96] E13778244 22-02-2013  
[97] EP2697973 28-06-2017
- 

[11] **ES 2641534 T3**

[21] **E 13782800 ( 0 )**

- [30] 04-10-2012 FR 1259423



- [51] **D21H 17/15** (2006.01)  
**D21H 17/29** (2006.01)
- [54] **Procedimiento de fabricación de una emulsión estable de anhídrido alquénico succínico (ASA) en una solución acuosa de materia amilácea catiónica, emulsión obtenida y su utilización**
- [73] Roquette Frères (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/FR2013/052365 04/10/2013
- [87] WO14053788 10-04-2014
- [96] E13782800 04-10-2013
- [97] EP2904146 05-07-2017

- [11] **ES 2641444 T3**
- [21] **E 13787192 ( 7 )**
- [30] 09-05-2012 US 201261644591 P  
13-03-2013 US 201361778806 P
- [51] **C07K 16/28** (2006.01)  
**G01N 33/68** (2006.01)
- [54] **Procedimiento de preparación de cloruros de 4-[[[(benzoil)amino]sulfonyl]benzoilo y preparación de acilsulfamoilbenzamidias**
- [73] Eli Lilly and Company (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/US2013/039003 01/05/2013
- [87] WO13169532 14-11-2013
- [96] E13787192 01-05-2013
- [97] EP2870178 12-07-2017

- [11] **ES 2641465 T3**
- [21] **E 13789833 ( 4 )**
- [30] 16-11-2012 EP 12192987
- [51] **C07D 487/04** (2006.01)  
**C07D 519/00** (2006.01)  
**A61K 31/4985** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01)  
**A61K 31/5377** (2006.01)  
**A61K 31/501** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)
- [54] **Triazolopirazinas como inhibidores de BRD4 para su uso en el tratamiento del cáncer**
- [73] Boehringer Ingelheim International GmbH (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2013/073946 15/11/2013
- [87] WO14076237 22-05-2014
- [96] E13789833 15-11-2013
- [97] EP2925761 05-07-2017

- [11] **ES 2641447 T3**
- [21] **E 13792408 ( 0 )**
- [30] 31-10-2012 FI 20126131
- [51] **E05B 63/04** (2006.01)  
**E05B 63/20** (2006.01)
- [54] **Cuerpo de cerradura**
- [73] Abloy Oy (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/FI2013/050981 14/10/2013

- [87] WO14068177 08-05-2014
- [96] E13792408 14-10-2013
- [97] EP2914791 09-08-2017

[11] **ES 2641535 T3**

[21] **E 13802030 ( 0 )**

- [30] 28-12-2012 EP 12199682
- 24-07-2013 EP 13177791

- [51] **B32B 38/14** (2006.01)
- B32B 38/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la fabricación de un sustrato de impresión así como de un panel decorativo impreso directamente**

[73] Surface Technologies GmbH & Co. KG (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/EP2013/075627 05/12/2013

[87] WO14102046 03-07-2014

[96] E13802030 05-12-2013

[97] EP2938494 19-07-2017

[11] **ES 2641450 T3**

[21] **E 13807942 ( 1 )**

- [51] **H04B 10/61** (2013.01)
- H04B 10/079** (2013.01)

[54] **Equipo para caracterizar la dispersión cromática de una señal óptica recibida**

[73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2013/071084 09/10/2013

[87] WO15051838 16-04-2015

[96] E13807942 09-10-2013

[97] EP3055936 09-08-2017

[11] **ES 2641451 T3**

[21] **E 13826021 ( 1 )**

[30] 31-07-2012 US 201261677572 P

- [51] **A23D 7/00** (2006.01)
- C11B 5/00** (2006.01)
- A23D 9/00** (2006.01)
- C11B 3/10** (2006.01)
- C11B 3/00** (2006.01)

[54] **Refinado de aceites utilizando antioxidantes de extracto de té verde**

[73] DSM Nutritional Products AG (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/US2013/052919 31/07/2013

[87] WO14022505 06-02-2014

[96] E13826021 31-07-2013

[97] EP2879507 23-08-2017

[11] **ES 2641537 T3**

[21] **E 13832560 ( 0 )**

[30] 30-08-2012 KR 20120095697

- [51] **A45D 40/02** (2006.01)
- A45D 40/26** (2006.01)
- A45D 34/04** (2006.01)

**[54] Recipiente para cosmético de tipo tubo con un medio de descarga doble****[73]** Yonwoo Co., Ltd. (100,0%)**[74]** VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**[86]** PCT/KR2013/007822 30/08/2013**[87]** WO14035184 06-03-2014**[96]** E13832560 30-08-2013**[97]** EP2891427 02-08-2017**[11] ES 2641467 T3****[21] E 13835250 ( 5 )****[30]** 05-09-2012 US 201213604259**[51] B65D 53/04** (2006.01)**B32B 15/08** (2006.01)**B32B 5/18** (2006.01)**B32B 7/02** (2006.01)**B32B 7/06** (2006.01)**B32B 15/04** (2006.01)**B32B 15/20** (2006.01)**B32B 27/06** (2006.01)**B32B 27/08** (2006.01)**B32B 27/32** (2006.01)**B32B 27/34** (2006.01)**B32B 27/36** (2006.01)**[54] Precinto interno con lengüeta****[73]** Selig Sealing Products, Inc. (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[86]** PCT/US2013/057255 29/08/2013**[87]** WO14039365 13-03-2014**[96]** E13835250 29-08-2013**[97]** EP2892818 23-08-2017**[11] ES 2641468 T3****[21] E 13840853 ( 9 )****[30]** 28-09-2012 ES 201231500**[51] A63B 23/02** (2006.01)**A61H 1/02** (2006.01)**[54] Equipo para el tratamiento y cuidado de la columna vertebral****[73]** Kazemi Back Health SL (100,0%)**[74]** GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis**[86]** PCT/ES2013/070660 23/09/2013**[87]** WO14049188 03-04-2014**[96]** E13840853 23-09-2013**[97]** EP2902078 21-06-2017**[11] ES 2641469 T3****[21] E 13855534 ( 7 )****[30]** 13-11-2012 JP 2012249792**[51] C07D 401/06** (2006.01)**A61K 31/4439** (2006.01)**A61P 3/04** (2006.01)**A61P 3/06** (2006.01)**A61P 3/10** (2006.01)**A61P 9/10** (2006.01)**A61P 13/12** (2006.01)**A61P 27/02** (2006.01)**A61P 43/00** (2006.01)

**54 Compuesto de 2-piridona**

- 73 Nissan Chemical Industries, Ltd. (100,0%)  
74 UNGRÍA LÓPEZ, Javier  
86 PCT/JP2013/080517 12/11/2013  
87 WO14077235 22-05-2014  
96 E13855534 12-11-2013  
97 EP2921489 06-09-2017
- 

**11 ES 2641540 T3**

- 21 **E 13856600 ( 5 )**  
30 21-11-2012 US 201261729115 P  
51 **A47G 29/08** (2006.01)  
**A46B 17/02** (2006.01)  
**A47K 1/09** (2006.01)

**54 Aparato de soporte para cepillo de dientes**

- 73 Maxor Inc. (100,0%)  
74 ISERN JARA, Jorge  
86 PCT/CA2013/050733 26/09/2013  
87 WO14078953 30-05-2014  
96 E13856600 26-09-2013  
97 EP2903485 28-06-2017
- 

**11 ES 2641470 T3**

- 21 **E 13868059 ( 0 )**  
30 28-12-2012 JP 2012288280  
51 **F24F 1/32** (2011.01)  
**F24F 11/02** (2006.01)  
**F25B 1/00** (2006.01)  
**F25B 5/02** (2006.01)  
**F25B 6/02** (2006.01)  
**F25B 13/00** (2006.01)  
**F25B 41/04** (2006.01)

**54 Método para hacer funcionar un acondicionador de aire**

- 73 Daikin Industries, Ltd. (100,0%)  
74 FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás  
86 PCT/JP2013/007039 29/11/2013  
87 WO14103172 03-07-2014  
96 E13868059 29-11-2013  
97 EP2924359 23-08-2017
- 

**11 ES 2641472 T3**

- 21 **E 13871578 ( 4 )**  
51 **H04B 10/035** (2013.01)  
**H04B 10/07** (2013.01)  
**H04B 10/572** (2013.01)  
**H04B 10/516** (2013.01)  
**H04B 10/291** (2013.01)  
**H04B 10/077** (2013.01)

**54 Aparato de comunicaciones y método**

- 73 Huawei Marine Networks Co., Limited (100,0%)  
74 LEHMANN NOVO, María Isabel  
86 PCT/CN2013/070465 15/01/2013  
87 WO14110711 24-07-2014
-

[96] E13871578 15-01-2013

[97] EP2938014 09-08-2017

[11] **ES 2641542 T3**

[21] **E 13877467 ( 4 )**

[51] **H04L 12/70** (2013.01)

**H04J 3/16** (2006.01)

**H04Q 11/00** (2006.01)

**H04J 3/06** (2006.01)

[54] **Dispositivo y método de transferencia de servicio de unidad de datos de canal óptico (ODU)**

[73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2013/072768 15/03/2013

[87] WO14139180 18-09-2014

[96] E13877467 15-03-2013

[97] EP2963865 09-08-2017

[11] **ES 2641458 T3**

[21] **E 13893127 ( 4 )**

[51] **H04L 29/06** (2006.01)

**H04L 29/08** (2006.01)

[54] **Método de descubrimiento de enlace y un controlador SDN**

[73] Huawei Technologies Co., Ltd. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/CN2013/082865 03/09/2013

[87] WO15032026 12-03-2015

[96] E13893127 03-09-2013

[97] EP3029905 09-08-2017

[11] **ES 2641553 T3**

[21] **E 14003746 ( 6 )**

[30] 11-11-2013 DE 102013018899

[51] **B23P 9/02** (2006.01)

**B21H 7/18** (2006.01)

**B23B 27/24** (2006.01)

**C23C 4/02** (2006.01)

**B24B 39/02** (2006.01)

[54] **Útil de bruñido**

[73] Hahn, Karlheinz (100,0%)

[74] BOTELLA REYNA, Antonio

[96] E14003746 06-11-2014

[97] EP2871022 28-06-2017

[11] **ES 2641554 T3**

[21] **E 14163787 ( 6 )**

[30] 05-02-2014 US 201414172997

[51] **A61B 17/04** (2006.01)

**A61B 17/064** (2006.01)

[54] **Kit de piezas para colocación de anclaje quirúrgico**

[73] Coloplast A/S (100,0%)

[74] POLO FLORES, Carlos

[96] E14163787 07-04-2014

97 EP2904980 19-07-2017

---

11 **ES 2641509 T3**

21 **E 14165716 ( 3 )**

30 24-02-2014 US 201414188454

51 **G01C 11/06** (2006.01)  
**G06T 17/05** (2011.01)

54 **Procedimiento y sistema para construir un modelo tridimensional a partir de imágenes de satélite**

73 Vricon Systems AB (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

96 E14165716 24-04-2014

97 EP2910899 28-06-2017

---

11 **ES 2641473 T3**

21 **E 14166132 ( 2 )**

30 29-05-2013 DE 102013105545

51 **B65B 9/13** (2006.01)  
**B65B 57/02** (2006.01)  
**B65B 5/06** (2006.01)  
**B65B 41/16** (2006.01)  
**B65B 41/18** (2006.01)  
**B65B 43/46** (2006.01)  
**B65B 43/52** (2006.01)  
**B65B 57/04** (2006.01)  
**B65B 59/02** (2006.01)

54 **Dispositivo de detección para la utilización en una instalación de ensacado**

73 Windmüller & Hölscher KG (100,0%)

74 ISERN JARA, Jorge

96 E14166132 28-04-2014

97 EP2840028 30-08-2017

---

11 **ES 2641474 T3**

21 **E 14166881 ( 4 )**

30 02-05-2013 DE 202013004114 U

51 **B01F 1/00** (2006.01)  
**B01F 3/08** (2006.01)  
**B01F 15/00** (2006.01)

54 **Dispositivo para dosificar al menos un producto químico en un medio**

73 MEREDOTEC Germany GmbH (100,0%)

74 ELZABURU, S.L.P ,

96 E14166881 02-05-2014

97 EP2799128 21-06-2017

---

11 **ES 2641556 T3**

21 **E 14172300 ( 7 )**

30 20-06-2013 FR 1355811

51 **E06B 9/17** (2006.01)

54 **Dispositivo de corrección de la flecha vertical de un travesaño superior de la carpintería de un sistema de cierre**

73 BUBENDORFF (100,0%)

74 RIZZO, Sergio

96 E14172300 13-06-2014

97 EP2816189 02-08-2017

---

[11] **ES 2641475 T3**  
[21] **E 14182800 ( 4 )**  
[30] 25-03-2014 TW 103110984  
[51] **H01L 45/00** (2006.01)  
[54] **Estructura y método de formación de dispositivo de memoria**  
[73] Winbond Electronics Corp. (100,0%)  
[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel  
[96] E14182800 29-08-2014  
[97] EP2924750 28-06-2017

---

[11] **ES 2641476 T3**  
[21] **E 14185966 ( 0 )**  
[30] 17-08-2011 GB 201114183  
[51] **A47K 10/48** (2006.01)  
[54] **Un secador de manos**  
[73] Dyson Technology Limited (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[96] E14185966 27-07-2012  
[97] EP2839768 28-06-2017

---

[11] **ES 2641557 T3**  
[21] **E 14193821 ( 7 )**  
[51] **B44D 3/06** (2006.01)  
**B44D 3/16** (2006.01)  
[54] **Paleta de mezcla**  
[73] EMM Holding BV (100,0%)  
[74] FORTEA LAGUNA, Juan José  
[96] E14193821 19-11-2014  
[97] EP3023262 12-07-2017

---

[11] **ES 2641558 T3**  
[21] **E 14702777 ( 5 )**  
[30] 30-01-2013 SE 1350102  
[51] **F28D 7/10** (2006.01)  
[54] **Aparato tubular de tratamiento térmico con eficiencia energética mejorada**  
[73] Tetra Laval Holdings & Finance SA (100,0%)  
[74] LEHMANN NOVO, María Isabel  
[86] PCT/EP2014/051212 22/01/2014  
[87] WO14118048 07-08-2014  
[96] E14702777 22-01-2014  
[97] EP2951521 23-08-2017

---

[11] **ES 2641477 T3**  
[21] **E 14703444 ( 1 )**  
[30] 25-01-2013 FR 1350673  
[51] **B66B 11/04** (2006.01)  
[54] **Máquina de accionamiento de un ascensor**  
[73] Moteurs Leroy-Somer (100,0%)  
[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

- [86] PCT/IB2014/058468 22/01/2014
- [87] WO14115089 31-07-2014
- [96] E14703444 22-01-2014
- [97] EP2948402 28-06-2017

[11] **ES 2641478 T3**

[21] **E 14712631 ( 2 )**

- [30] 20-03-2013 US 201361803549 P
- 29-08-2013 US 201361871369 P
- 12-02-2014 US 201461938779 P

- [51] **C07D 213/75** (2006.01)
- C07D 498/08** (2006.01)
- C07D 277/46** (2006.01)
- C07D 277/56** (2006.01)
- C07D 333/38** (2006.01)
- C07D 213/82** (2006.01)
- C07D 263/34** (2006.01)
- C07D 207/34** (2006.01)
- C07D 285/135** (2006.01)
- C07D 271/06** (2006.01)
- C07D 231/14** (2006.01)
- C07D 271/07** (2006.01)
- C07D 401/12** (2006.01)
- C07D 417/12** (2006.01)
- C07D 487/08** (2006.01)
- C07D 271/113** (2006.01)
- A61K 31/4418** (2006.01)
- A61P 35/00** (2006.01)

[54] **Derivados de 3-acetilamino-1-(fenil-heteroaril-aminocarbonil o fenil-heteroaril-carbonilamino)benzeno para el tratamiento de trastornos hiperproliferativos**

- [73] Bayer Pharma Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/EP2014/055300 17/03/2014
- [87] WO14147021 21-06-2017
- [96] E14712631 17-03-2014
- [97] EP2976327 21-06-2017

[11] **ES 2641480 T3**

[21] **E 14713780 ( 6 )**

- [30] 15-03-2013 US 201361802239 P

[51] **G06T 7/00** (2017.01)

[54] **Sistema de aprendizaje automático basado en objetos de tejido para puntuación automatizada de portaobjetos digitales completos**

- [73] Ventana Medical Systems, Inc. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2014/054808 12/03/2014
- [87] WO14140085 18-09-2014
- [96] E14713780 12-03-2014
- [97] EP2973397 02-08-2017

[11] **ES 2641481 T3**

[21] **E 14714965 ( 2 )**

- [30] 22-04-2013 DE 102013207282

- [51] **B01D 3/14** (2006.01)
- C01B 33/107** (2006.01)
- C07F 7/20** (2006.01)

[54] **Procedimiento y dispositivo para la separación destilativa de una mezcla de tres o más**



**componentes**

- [73] Wacker Chemie AG (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/EP2014/056055 26/03/2014
- [87] WO14173604 30-10-2014
- [96] E14714965 26-03-2014
- [97] EP2988841 09-08-2017

**[11] ES 2641490 T3****[21] E 14715025 ( 4 )**

[30] 26-04-2013 DE 102013104267

[51] **C23C 2/00** (2006.01)**C23C 2/40** (2006.01)**B05C 3/12** (2006.01)**[54] Procedimiento para el recubrimiento por inmersión en baño fundido continuo de banda de metal**

- [73] ThyssenKrupp Steel Europe AG (100,0%)
- [74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario
- [86] PCT/EP2014/056828 04/04/2014
- [87] WO14173663 30-10-2014
- [96] E14715025 04-04-2014
- [97] EP2989226 21-06-2017

**[11] ES 2641560 T3****[21] E 14717837 ( 0 )**

[30] 11-04-2013 GB 201306607

[51] **C14C 3/06** (2006.01)**C14C 3/10** (2006.01)**C14C 3/30** (2006.01)**C14C 3/28** (2006.01)**D06P 3/32** (2006.01)**D06P 1/00** (2006.01)**D06P 1/96** (2006.01)**D06P 7/00** (2006.01)**D06P 3/14** (2006.01)**[54] Método para el tratamiento de un sustrato hecho de fibras animales con partículas sólidas y una formulación química**

- [73] Xeros Limited (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/GB2014/051149 11/04/2014
- [87] WO14167359 16-10-2014
- [96] E14717837 11-04-2014
- [97] EP2984188 26-07-2017

**[11] ES 2641492 T3****[21] E 14718638 ( 1 )**

[30] 28-02-2013 FR 1351766

[51] **A61P 31/00** (2006.01)**A61K 38/17** (2006.01)**A61K 45/06** (2006.01)**A61K 31/728** (2006.01)**A61K 38/08** (2006.01)**A61K 9/00** (2006.01)**A61K 9/06** (2006.01)**A61K 47/36** (2006.01)**[54] Composición dermatológica antimicrobiana tópica**

- [73] Laboratoires Thea S.A.S. (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/FR2014/050383 24/02/2014
- [87] WO14131974 04-09-2014
- [96] E14718638 24-02-2014
- [97] EP2961481 28-06-2017

[11] **ES 2641512 T3**

[21] **E 14724576 ( 5 )**

- [30] 15-03-2013 US 201361801351 P
- 15-03-2013 US 201361800995 P

- [51] **C09K 11/77** (2006.01)
- B41M 3/06** (2006.01)
- G01N 21/63** (2006.01)
- G01N 21/64** (2006.01)
- G07D 7/12** (2016.01)
- C12Q 1/68** (2006.01)
- G07D 7/00** (2016.01)
- G07D 7/20** (2016.01)

[54] **Códigos de barras espaciales/espectrales de micropartículas de tierras raras para la marcación de objetos y tejidos**

- [73] Massachusetts Institute of Technology (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/US2014/029487 14/03/2014
- [87] WO14144892 18-09-2014
- [96] E14724576 14-03-2014
- [97] EP2970767 28-06-2017

[11] **ES 2641515 T3**

[21] **E 14725169 ( 8 )**

- [30] 22-05-2013 FR 1354595

- [51] **G21F 5/008** (2006.01)
- G21F 5/08** (2006.01)

[54] **Contenedor de almacenamiento de combustible irradiado que comprende unos rieles amortiguados de guía de estuche**

- [73] TN International (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [86] PCT/EP2014/060311 20/05/2014
- [87] WO14187806 27-11-2014
- [96] E14725169 20-05-2014
- [97] EP3000113 21-06-2017

[11] **ES 2641518 T3**

[21] **E 14728858 ( 3 )**

- [30] 04-06-2013 DE 102013210361

- [51] **G01P 7/00** (2006.01)
- G01P 21/02** (2006.01)
- B60T 8/17** (2006.01)
- B60T 13/66** (2006.01)
- B60T 8/172** (2006.01)

[54] **Procedimiento para determinar al menos una velocidad en un vehículo sobre raíles**

- [73] Siemens Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

- [86] PCT/EP2014/060772 26/05/2014
- [87] WO14195162 11-12-2014
- [96] E14728858 26-05-2014
- [97] EP2981832 28-06-2017

[11] **ES 2641563 T3**

[21] **E 14731324 ( 1 )**

[30] 10-05-2013 GB 201308437

[51] **A47F 3/04** (2006.01)

[54] **Mejoras en o relativas a dispositivos de muestra refrigerados**

[73] Applied Design And Engineering Ltd (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2014/051451 12/05/2014

[87] WO14181135 13-11-2014

[96] E14731324 12-05-2014

[97] EP2994023 02-08-2017

[11] **ES 2641566 T3**

[21] **E 14731325 ( 8 )**

[30] 10-05-2013 GB 201308439  
27-01-2014 GB 201401347

[51] **A47F 3/04** (2006.01)

[54] **Mejoras en o relativas a dispositivos de muestra refrigerados**

[73] Applied Design And Engineering Ltd (100,0%)

[74] SÁEZ MAESO, Ana

[86] PCT/GB2014/051452 12/05/2014

[87] WO14181136 13-11-2014

[96] E14731325 12-05-2014

[97] EP2994024 02-08-2017

[11] **ES 2641568 T3**

[21] **E 14733100 ( 3 )**

[30] 24-05-2013 EP 13382191

[51] **H01L 31/054** (2014.01)  
**H01L 31/05** (2014.01)

[54] **Receptor para célula solar adecuado para módulos de concentración solar reflexivos**

[73] Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)

[74] ARIAS SANZ, Juan

[86] PCT/EP2014/060704 23/05/2014

[87] WO14187975 27-11-2014

[96] E14733100 23-05-2014

[97] EP3005422 05-07-2017

[11] **ES 2641569 T3**

[21] **E 14742486 ( 5 )**

[30] 24-07-2013 EP 13177902

[51] **B29C 65/14** (2006.01)  
**B29C 65/82** (2006.01)  
**B29K 105/04** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la preparación de placas de espuma por medio de dos elementos de calentamiento inclinados en paralelo uno hacia otro**

- [73] BASF SE (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2014/065400 17/07/2014
- [87] WO15011016 29-01-2015
- [96] E14742486 17-07-2014
- [97] EP3024635 28-06-2017

- [11] **ES 2641571 T3**
- [21] **E 14748283 ( 0 )**
- [30] 30-05-2013 IT VI20130142
- [51] **A21C 9/06** (2006.01)  
**A21C 11/20** (2006.01)
- [54] **Máquina para fabricar pasta rellena y procedimiento relacionado para preparar pasta rellena**

- [73] Sirman S.p.A. (100,0%)
- [74] ELZABURU, S.L.P ,
- [86] PCT/IT2014/000148 29/05/2014
- [87] WO14192035 04-12-2014
- [96] E14748283 29-05-2014
- [97] EP3003051 02-08-2017

- [11] **ES 2641495 T3**
- [21] **E 14750095 ( 3 )**
- [30] 02-08-2013 US 201313957497
- [51] **G02B 1/04** (2006.01)
- [54] **Mezcla de monómeros de hidrogel que contiene agua añadida**

- [73] Bausch & Lomb Incorporated (100,0%)
- [74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier
- [86] PCT/US2014/047610 22/07/2014
- [87] WO15017191 05-02-2015
- [96] E14750095 22-07-2014
- [97] EP3028078 30-08-2017

- [11] **ES 2641572 T3**
- [21] **E 14752294 ( 0 )**
- [30] 14-08-2013 DE 102013108803
- [51] **B21B 23/00** (2006.01)  
**C21D 1/18** (2006.01)  
**C21D 1/60** (2006.01)  
**C21D 9/14** (2006.01)  
**C21D 8/10** (2006.01)  
**C21D 9/08** (2006.01)
- [54] **Método para la fabricación de un tubo de acero templado y laminado en caliente sin soldadura**

- [73] Vallourec Deutschland GmbH (100,0%)
- [74] IZQUIERDO BLANCO, María Alicia
- [86] PCT/EP2014/067170 11/08/2014
- [87] WO15022294 19-02-2015
- [96] E14752294 11-08-2014
- [97] EP3033186 12-07-2017

- [11] **ES 2641496 T3**

[21] **E 14752547 (1)**

[30] 13-10-2013 CH 17462013

[51] **A61F 2/38** (2006.01)

**A61F 2/32** (2006.01)

**A61F 2/40** (2006.01)

**A61F 2/30** (2006.01)

[54] **Implante articular**

[73] 41HEMIVERSE AG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/CH2014/000114 24/07/2014

[87] WO15051471 16-04-2015

[96] E14752547 24-07-2014

[97] EP3054896 23-08-2017

[11] **ES 2641526 T3**

[21] **E 14753345 (9)**

[30] 05-07-2013 PT 10704413

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

[54] **Envase de ración y un sistema para la preparación de bebidas que usa dicho envase de ración y un proceso que lo usa**

[73] Novadelta-Comércio e Industria de Cafés, S.A. (100,0%)

[74] ARIZTI ACHA, Monica

[86] PCT/PT2014/000045 04/07/2014

[87] WO15002561 08-01-2015

[96] E14753345 04-07-2014

[97] EP3018074 05-07-2017

[11] **ES 2641538 T3**

[21] **E 14759219 (0)**

[30] 12-09-2013 US 201361877189 P

21-10-2013 US 201361893770 P

01-04-2014 US 201461973628 P

[51] **G10L 19/008** (2013.01)

[54] **Codificación de contenido de audio multicanal**

[73] Dolby International AB (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/EP2014/069044 08/09/2014

[87] WO15036352 19-03-2015

[96] E14759219 08-09-2014

[97] EP3044784 30-08-2017

[11] **ES 2641574 T3**

[21] **E 14766268 (8)**

[30] 04-10-2013 US 201361886817 P

[51] **C09J 5/04** (2006.01)

[54] **Composición acuosa de imprimación para mejorar la formación de películas y método para usar la misma**

[73] Cytec Industries Inc. (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[86] PCT/US2014/052244 22/08/2014

[87] WO15050643 09-04-2015

[96] E14766268 22-08-2014

97 EP3052576 09-08-2017

---

11 **ES 2641539 T3**

21 **E 14771900 ( 9 )**

30 27-09-2013 EP 13186278

51 **C09D 4/06** (2006.01)  
**C09D 133/08** (2006.01)

54 **Películas coextruidas de PC/PMMA con revestimiento duro moldeables**

73 COVESTRO DEUTSCHLAND AG (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2014/070248 23/09/2014

87 WO15044137 02-04-2015

96 E14771900 23-09-2014

97 EP3049484 16-08-2017

---

11 **ES 2641576 T3**

21 **E 14777305 ( 5 )**

30 02-10-2013 EP 13187016

51 **H01M 2/10** (2006.01)  
**B60L 11/18** (2006.01)  
**H01M 2/12** (2006.01)  
**C08L 69/00** (2006.01)  
**B60K 1/04** (2006.01)  
**B60L 3/00** (2006.01)

54 **Módulo de batería con sección de seguridad, paquete de batería y vehículo eléctrico**

73 Covestro Deutschland AG (100,0%)

74 CARPINTERO LÓPEZ, Mario

86 PCT/EP2014/070734 29/09/2014

87 WO15049188 09-04-2015

96 E14777305 29-09-2014

97 EP3053206 02-08-2017

---

11 **ES 2641579 T3**

21 **E 14777581 ( 1 )**

30 30-09-2013 DE 102013219797

51 **F16B 19/10** (2006.01)  
**F16B 13/12** (2006.01)

54 **Dispositivo de anclaje**

73 A. RAYMOND et Cie (100,0%)

74 SÁEZ MAESO, Ana

86 PCT/EP2014/070784 29/09/2014

87 WO15044417 02-04-2015

96 E14777581 29-09-2014

97 EP3052820 09-08-2017

---

11 **ES 2641580 T3**

21 **E 14781030 ( 3 )**

30 03-10-2013 US 201361886554 P  
22-11-2013 US 201361907890 P

51 **H04S 7/00** (2006.01)

54 **Generación de señal difusa adaptativa en un mezclador ascendente**

---

- [73] Dolby Laboratories Licensing Corporation (100,0%)
- [74] LEHMANN NOVO, María Isabel
- [86] PCT/US2014/057671 26/09/2014
- [87] WO15050785 09-04-2015
- [96] E14781030 26-09-2014
- [97] EP3053359 30-08-2017

[11] **ES 2641498 T3**

[21] **E 14781316 ( 6 )**

[30] 05-09-2013 EP 13183222

- [51] **C12P 19/14** (2006.01)
- C07H 1/00** (2006.01)
- C07H 3/06** (2006.01)
- C12P 19/00** (2006.01)
- C12P 19/04** (2006.01)
- C12N 9/38** (2006.01)
- C12N 11/08** (2006.01)
- C13K 5/00** (2006.01)

[54] **Producción de galacto-oligosacáridos**

- [73] FrieslandCampina Nederland B.V. (100,0%)
- [74] SÁEZ MAESO, Ana
- [86] PCT/NL2014/050604 04/09/2014
- [87] WO15034356 12-03-2015
- [96] E14781316 04-09-2014
- [97] EP3041945 23-08-2017

[11] **ES 2641581 T3**

[21] **E 14781541 ( 9 )**

[30] 04-11-2013 EP 13191407

- [51] **B29B 15/12** (2006.01)
- B29B 9/14** (2006.01)

[54] **Proceso de producción de una composición de polímero termoplástico reforzado con fibra de vidrio**

- [73] SABIC Global Technologies B.V. (100,0%)
- [74] ISERN JARA, Jorge
- [86] PCT/EP2014/071456 07/10/2014
- [87] WO15062826 07-05-2015
- [96] E14781541 07-10-2014
- [97] EP3065926 28-06-2017

[11] **ES 2641499 T3**

[21] **E 14784214 ( 0 )**

[30] 21-10-2013 EP 13189555

- [51] **F16B 13/06** (2006.01)

[54] **Anclaje de expansión con manguito de expansión de alta resistencia por regiones**

- [73] Hilti Aktiengesellschaft (100,0%)
- [74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel
- [86] PCT/EP2014/071952 14/10/2014
- [87] WO15058996 30-04-2015
- [96] E14784214 14-10-2014
- [97] EP3060816 28-06-2017

**[11] ES 2641463 T3****[21] E 14786969 ( 7 )**

[30] 24-09-2013 FR 1359201

[51] **A01K 41/06** (2006.01)  
**A01K 45/00** (2006.01)**[54] Dispositivo de reorientación de un huevo en un alvéolo de bandeja**

[73] Egg-Chick Automated Technologies (100,0%)

[74] STEPHANN, Valérie

[86] PCT/FR2014/052104 20/08/2014

[87] WO15044547 02-04-2015

[96] E14786969 20-08-2014

[97] EP3048878 21-06-2017

**[11] ES 2641582 T3****[21] E 14793872 ( 4 )**

[30] 26-09-2013 FR 1302238

[51] **A23C 9/146** (2006.01)  
**A23C 19/064** (2006.01)  
**A23C 19/082** (2006.01)  
**A23J 1/20** (2006.01)**[54] Procedimiento de fabricación de un ingrediente que presenta las mismas funcionalidades que las sales de fundido, ingrediente y uso**

[73] Euroserum (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2014/000215 25/09/2014

[87] WO15044537 02-04-2015

[96] E14793872 25-09-2014

[97] EP3048896 09-08-2017

**[11] ES 2641500 T3****[21] E 14796157 ( 7 )**

[30] 13-09-2013 FR 1358837

[51] **G06K 19/07** (2006.01)**[54] Procedimiento y dispositivo de emisión de datos por acoplamiento inductivo con autooscilación controlada**

[73] Inside Secure (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/FR2014/052218 08/09/2014

[87] WO15036682 19-03-2015

[96] E14796157 08-09-2014

[97] EP3044736 19-07-2017

**[11] ES 2641501 T3****[21] E 14806162 ( 5 )**

[30] 11-10-2013 AT 506582013

[51] **A61B 5/15** (2006.01)  
**B01L 3/14** (2006.01)  
**B01L 3/00** (2006.01)  
**G01N 33/49** (2006.01)**[54] Módulo de extracción, especialmente para muestras de sangre**

[73] Greiner Bio-One GmbH (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario



- [86] PCT/AT2014/050237 09/10/2014
- [87] WO15051389 16-04-2015
- [96] E14806162 09-10-2014
- [97] EP3054850 28-06-2017

[11] **ES 2641544 T3**

[21] **E 14811919 (1)**

[30] 20-12-2013 EP 13198993

[51] **A47J 31/44** (2006.01)

[54] **Sistema de reconocimiento de consumibles y distribuidor de bebidas**

[73] Koninklijke Philips N.V. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[86] PCT/EP2014/077662 15/12/2014

[87] WO15091301 25-06-2015

[96] E14811919 15-12-2014

[97] EP3082523 26-07-2017

[11] **ES 2641545 T3**

[21] **E 14838914 (1)**

[30] 23-12-2013 DE 102013114852

[51] **F23R 7/00** (2006.01)

**F23C 99/00** (2006.01)

[54] **Disposición y procedimiento para realizar una combustión intensificada**

[73] Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[86] PCT/DE2014/100463 23/12/2014

[87] WO15096833 02-07-2015

[96] E14838914 23-12-2014

[97] EP3087324 05-07-2017

[11] **ES 2641547 T3**

[21] **E 14845486 (1)**

[30] 19-09-2013 US 201361880086 P  
09-04-2014 US 201461977466 P

[51] **C12N 5/077** (2010.01)

**C12N 5/0775** (2010.01)

**A61K 35/35** (2015.01)

**A61K 35/28** (2015.01)

**A61P 17/00** (2006.01)

**A61P 37/00** (2006.01)

**A61P 43/00** (2006.01)

[54] **Métodos de uso de células derivadas de tejido adiposo en el tratamiento del fenómeno de Raynaud asociado con esclerodermia**

[73] Cytori Therapeutics, Inc. (100,0%)

[74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes

[86] PCT/US2014/056145 17/09/2014

[87] WO15042182 26-03-2015

[96] E14845486 17-09-2014

[97] EP3046417 05-07-2017

[11] **ES 2641548 T3**

[21] **E 15001496 (7)**

[30] 02-06-2014 DE 102014107705

[51] **D06F 35/00** (2006.01)  
**D06F 39/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para operar una centrifugadora y centrifugadora**

[73] Miele & Cie. KG (100,0%)

[74] LOZANO GANDIA, José

[96] E15001496 19-05-2015

[97] EP2952620 16-08-2017

[11] **ES 2641484 T3**

[21] **E 15001911 ( 5 )**

[51] **A61B 3/00** (2006.01)  
**A61H 5/00** (2006.01)  
**A61B 3/024** (2006.01)  
**A61B 3/113** (2006.01)

[54] **Dispositivo para entrenar un lugar de fijación retiniano preferido**

[73] Carl Zeiss Vision International GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15001911 29-06-2015

[97] EP3111828 09-08-2017

[11] **ES 2641584 T3**

[21] **E 15002647 ( 4 )**

[30] 21-07-2011 JP 2011160090  
26-01-2012 JP 2012014656

[51] **C21D 9/00** (2006.01)  
**B21D 22/20** (2006.01)  
**C21D 1/18** (2006.01)  
**C22C 38/00** (2006.01)  
**C22C 38/06** (2006.01)  
**C22C 38/58** (2006.01)

[54] **Método para producir un elemento de acero moldeado por presión en caliente**

[73] Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[96] E15002647 18-07-2012

[97] EP2995691 13-09-2017

[11] **ES 2641586 T3**

[21] **E 15003467 ( 6 )**

[30] 13-01-2015 DE 102015000425

[51] **G01S 7/41** (2006.01)  
**G01S 13/89** (2006.01)  
**G01S 13/93** (2006.01)  
**G01S 13/87** ( 2006.01)

[54] **Procedimiento para el funcionamiento de un sistema de asistencia al conductor de un vehículo automóvil y vehículo automóvil**

[73] AUDI AG (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15003467 05-12-2015

[97] EP3045933 30-08-2017

[11] **ES 2641587 T3**

[21] **E 15152633 ( 2 )**

[30] 23-04-2008 US 47327 P

[51] **B65D 33/25** (2006.01)

[54] **Cierre de empaque para soportar fuerzas internas**

[73] Reynolds Presto Products Inc. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E15152633 23-04-2009

[97] EP2902335 02-08-2017

[11] **ES 2641519 T3**

[21] **E 15154004 ( 4 )**

[51] **A01C 5/06** (2006.01)

**A01C 7/20** (2006.01)

[54] **Pala o bien hoja niveladora y zapata de esparcimiento**

[73] Kverneland AS (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E15154004 05-02-2015

[97] EP3053426 23-08-2017

[11] **ES 2641523 T3**

[21] **E 15155485 ( 4 )**

[30] 23-09-2008 US 99328 P

02-06-2009 US 476475

[51] **B65D 41/00** (2006.01)

**B65D 51/24** (2006.01)

[54] **Tapón de botella**

[73] International IP Holdings LLC (100,0%)

[74] DURAN-CORRETJER, S.L.P ,

[96] E15155485 04-06-2009

[97] EP2990349 06-09-2017

[11] **ES 2641525 T3**

[21] **E 15155786 ( 5 )**

[30] 16-10-2002 US 418828 P

10-07-2003 US 485986 P

[51] **C07K 16/30** (2006.01)

**A61K 39/395** (2006.01)

**A61K 39/00** (2006.01)

[54] **Anticuerpos que se unen a CA 125/0722P asociado a células y métodos de uso de los mismos**

[73] Purdue Pharma L.P. (100,0%)

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

[96] E15155786 15-10-2003

[97] EP2891666 28-06-2017

[11] **ES 2641529 T3**

[21] **E 15155921 ( 8 )**

[51] **B65D 47/20** (2006.01)

[54] **Cierre de dispensación, recipiente con un cierre de dispensación y método para fabricar un cierre de dispensación**

[73] Aptar Freyung GmbH (100,0%)

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

[96] E15155921 20-02-2015

[97] EP3059182 02-08-2017

**[11] ES 2641488 T3****[21] E 15159987 ( 5 )**

[30] 13-02-2007 SE 0700367

[51] **H04B 7/04** (2017.01)  
**H04B 7/0426** (2017.01)  
**H04B 7/0456** (2017.01)  
**H04B 7/06** (2006.01)  
**H04L 27/26** (2006.01)  
  
H04L 5/00 ( 2006.01)  
H04L 25/03 ( 2006.01)

**[54] Métodos y sistemas para precodificación combinada y diversidad de retardo cíclico**

[73] Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL) (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15159987 12-02-2008

[97] EP2899897 26-07-2017

**[11] ES 2641497 T3****[21] E 15160439 ( 4 )**

[30] 08-04-2014 DE 102014005085

[51] **B21H 1/06** (2006.01)**[54] Laminador de anillos multicilindro de mesa así como procedimiento para laminar anillos en un laminador de anillos multicilindro de mesa**

[73] SMS group GmbH (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

[96] E15160439 24-03-2015

[97] EP2933037 09-08-2017

**[11] ES 2641483 T3****[21] E 15166109 ( 7 )**

[30] 11-03-2011 GB 201104153

[51] **C07D 401/12** (2006.01)  
**C07D 403/12** (2006.01)  
**A61K 31/47** (2006.01)  
**A61P 37/00** (2006.01)

**[54] Derivados piridinil- y piperazinil-metiloxi-arílicos útiles como inhibidores de tirosina quinasa de bazo (SYK)**

[73] Glaxo Group Limited (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E15166109 08-03-2012

[97] EP2937344 23-08-2017

**[11] ES 2641541 T3****[21] E 15172356 ( 6 )**

[30] 19-06-2014 US 201414308792

[51] **F03D 1/06** (2006.01)**[54] Unión de punta de pala eólica**

[73] General Electric Company (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[96] E15172356 16-06-2015

[97] EP2957765 09-08-2017

**[11] ES 2641486 T3****[21] E 15177557 ( 4 )**

[30] 23-07-2014 US 201462028126 P  
 03-11-2014 US 201462074188 P  
 20-05-2015 US 201514717088

**[51] B60R 9/045 (2006.01)****[54] Baca para transportar y bajar escaleras****[73]** Knaack LLC (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[96]** E15177557 20-07-2015**[97]** EP2977268 23-08-2017**[11] ES 2641543 T3****[21] E 15178530 ( 0 )****[30]** 25-07-2014 FR 1457226**[51] F24F 1/52 (2011.01)****F24F 1/56 (2011.01)****[54] Sistema de refrigeración, climatización o calefacción con medios de separación de aire telescópicos****[73]** Societe Industrielle de Chauffage (SIC) (100,0%)**[74]** LEHMANN NOVO, María Isabel**[96]** E15178530 27-07-2015**[97]** EP3002523 05-07-2017**[11] ES 2641546 T3****[21] E 15185474 ( 2 )****[30]** 25-09-2014 DE 102014219446**[51] C02F 1/00 (2006.01)****C02F 1/467 ( 2006.01)****[54] Procedimiento para el funcionamiento de un filtro de agua retrolavable con función de limpieza electrolítica****[73]** Judo Wasseraufbereitung GmbH (100,0%)**[74]** ISERN JARA, Nuria**[96]** E15185474 16-09-2015**[97]** EP3002254 02-08-2017**[11] ES 2641502 T3****[21] E 15190138 ( 6 )****[30]** 19-07-2002 DE 10233085**[51] A61F 2/91 (2013.01)****A61B 17/221 (2006.01)****A61F 2/92 (2013.01)****A61B 17/12 (2006.01)****A61F 2/915 (2013.01)****A61F 2/95 (2013.01)****[54] Estent preformado****[73]** Dendron GmbH (100,0%)**[74]** ELZABURU, S.L.P ,**[96]** E15190138 21-07-2003**[97]** EP2995282 05-07-2017**[11] ES 2641514 T3****[21] E 15199557 ( 8 )**

[30] 30-01-2015 DE 102015201647

[51] **G02B 17/08** (2006.01)  
**G02B 5/00** (2006.01)

[54] **Elemento óptico para enfocar rayos aproximadamente colimados**

[73] asphericon GmbH (100,0%)

[74] LEHMANN NOVO, María Isabel

[96] E15199557 11-12-2015

[97] EP3051325 12-07-2017

[11] **ES 2641503 T3**

[21] **E 15386001 ( 0 )**

[51] **A01G 13/00** (2006.01)  
**A01G 13/02** (2006.01)

[54] **Película plástica para cultivos agrícolas con bolsillos de atrapamiento de peso**

[73] DAIOS, ASTERIOS D. (100,0%)

[74] ROEB DÍAZ-ÁLVAREZ, María

[96] E15386001 23-01-2015

[97] EP3047724 28-06-2017

[11] **ES 2641504 T3**

[21] **E 15405048 ( 8 )**

[30] 30-01-2015 CH 1152015

[51] **B65B 7/28** (2006.01)

[54] **Dispositivo de cierre de recipientes metálicos con una tapa insertable y de sujeción con una abrazadera**

[73] Stebler Packaging AG (100,0%)

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[96] E15405048 27-07-2015

[97] EP3053833 05-07-2017

[11] **ES 2641549 T3**

[21] **E 15703592 ( 4 )**

[30] 12-02-2014 US 201461938775 P  
12-12-2014 US 201414568808

[51] **H04W 4/00** (2009.01)  
**H04W 8/00** (2009.01)

[54] **Pre-configuración de dispositivos que soportan comunicaciones de seguridad nacional y protección pública**

[73] Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (100,0%)

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[86] PCT/EP2015/052751 10/02/2015

[87] WO15121249 20-08-2015

[96] E15703592 10-02-2015

[97] EP3105944 26-07-2017

[11] **ES 2641505 T3**

[21] **E 15805496 ( 5 )**

[30] 11-12-2014 EP 14197487

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

[54] **Cápsula de bebidas, sistema de preparación de bebidas y procedimiento para identificar una cápsula de bebidas**

- [73] Qbo Coffee GmbH (100,0%)
- [74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro
- [86] PCT/EP2015/078938 08/12/2015
- [87] WO16091859 16-06-2016
- [96] E15805496 08-12-2015
- [97] EP3080011 12-07-2017

[11] **ES 2641551 T3**

[21] **E 15850417 ( 5 )**

- [30] 16-10-2014 US 201414516475
- 18-03-2015 US 201514661028

- [51] **B29D 22/04** (2006.01)
- A63B 41/00** (2006.01)
- A63B 45/00** (2006.01)
- A63B 41/02** (2006.01)
- A63B 41/08** (2006.01)
- A63B 41/10** (2006.01)

[54] **Sistemas y métodos para producir una pelota**

- [73] HUSSAIN, ALI HASNAIN (100,0%)
- [74] CAMPELLO ESTEBARANZ, Reyes
- [86] PCT/IB2015/057815 13/10/2015
- [87] WO16059545 21-04-2016
- [96] E15850417 13-10-2015
- [97] EP3057780 02-08-2017

[11] **ES 2641508 T3**

[21] **E 16151647 ( 1 )**

- [30] 09-01-2012 GB 201200331

- [51] **H01H 50/64** (2006.01)
- H01H 1/54** (2006.01)
- G01R 11/04** (2006.01)

[54] **Contactor de conmutación**

- [73] Johnson Electric International (UK) Limited (100,0%)
- [74] JIMENEZ URIZAR, Maria
- [96] E16151647 09-01-2013
- [97] EP3038123 13-09-2017

[11] **ES 2641550 T3**

[21] **E 16151810 ( 5 )**

- [30] 17-12-2009 FR 0906114

- [51] **B65D 1/28** (2006.01)
- B65D 25/14** (2006.01)
- C23C 28/00** (2006.01)

[54] **Procedimiento para la fabricación de un contenedor en forma de lata de conservas con capa de protección interior**

- [73] Ardagh MP Group Netherlands B.V. (100,0%)
- [74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael
- [96] E16151810 16-12-2010
- [97] EP3025977 28-06-2017

[11] **ES 2641506 T3**

[21] **E 16152069 ( 7 )**

- [30] 20-01-2015 FR 1550427

- [51] **G01R 15/18** (2006.01)  
**G01R 15/14** (2006.01)  
**G01R 1/04** (2006.01)  
**H01F 27/28** (2006.01)

[54] **Detector para un conductor de una red eléctrica**

- [73] Schneider Electric Industries SAS (100,0%)  
[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario  
[96] E16152069 20-01-2016  
[97] EP3048447 28-06-2017

[11] **ES 2641507 T3**

- [21] **E 16153315 (3)**  
[30] 26-02-2015 IT MO20150039  
[51] **F04B 39/10** (2006.01)  
**F04B 53/10** (2006.01)  
**F16K 27/02** (2006.01)  
**F16K 15/02** (2006.01)

[54] **Válvula reguladora**

- [73] Comet S.p.A. (100,0%)  
[74] ISERN JARA, Jorge  
[96] E16153315 29-01-2016  
[97] EP3061969 02-08-2017

[11] **ES 2641552 T3**

- [21] **E 16156679 (9)**  
[30] 24-03-2015 FR 1552408  
[51] **F01N 3/20** (2006.01)  
**F01N 9/00** (2006.01)  
**F02D 41/14** (2006.01)

[54] **Procedimiento de tratamiento de los gases de escape de un vehículo automóvil**

- [73] PSA Automobiles SA (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[96] E16156679 22-02-2016  
[97] EP3073080 23-08-2017

[11] **ES 2641555 T3**

- [21] **E 16158094 (9)**  
[30] 19-03-2015 FR 1552285  
[51] **B60R 13/02** (2006.01)  
**B60R 22/20** (2006.01)

[54] **Dispositivo de revestimiento interior de un pilar B del chasis de un vehículo automóvil**

- [73] EUROSTYLE SYSTEMS (100,0%)  
[74] ELZABURU, S.L.P ,  
[96] E16158094 01-03-2016  
[97] EP3069937 02-08-2017

## **PATENTES MODIFICADAS TRAS OPOSICIÓN (ART. 7 RD 2424/1986)**

**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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.**

- [11] **ES 2407669 T5**



[21] **E 10704304 ( 4 )**

[30] 28-01-2009 AT 1452009

[51] **A61F 13/00** (2006.01)

**A61F 13/36** (2006.01)

[54] **Dispositivo para la limpieza de heridas**

[73] RAU-BE Beteiligungen GmbH (100,0%)

[74] DURÁN MOYA, Carlos

[86] PCT/AT2010/000027 26/01/2010

[87] WO10085831 05-08-2010

[96] E10704304 26-01-2010

[97] EP2365794 28-06-2017

---

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

# LEY 24/2015

## CESIONES

### DEFECTOS EN LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.2 RP)

Conforme al artículo 82.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, 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] F 201730670

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

201730670

---

[21] F 201730680

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

201730680

---

### RESOLUCIÓN SOBRE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE CESIÓN (ART. 82.5 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.

[21] F 201730588

[74] GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

Cesionario/s: SAFIAN COMPANY (100,0%);

Cedente/s: ORBIT BABY, INC. (100,0%);

Concedidos:

E 13192358 E05753700

---

[21] F 201730591

[74] VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Cesionario/s: TREK BICYCLE CORPORATION (100,0%);

Cedente/s: Electra Bicycle Company, LLC (100,0%);

Concedidos:

E 04795025

---

[21] F 201730659

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (100,0%);

Cedente/s: PFIZER ITALIA S.R.L. (100,0%);

Concedidos:

E 03725180 E04816308 E07107760 E02774629 E01967223 E04804268

---

[21] F 201730662

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: MULTIMEDS LIMITED (100,0%);

Cedente/s: Larfran Limited (100,0%);

Concedidos:

E 10722069

---

[21] F 201730663

[74] VEIGA SERRANO, Mikel

Cesionario/s: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. (100,0%);

Cedente/s: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (100,0%);

Concedidos:  
E 09712382

---

**[21] F 201730664**

**[74]** BAÑOS TRECEÑO, Valentin

Cesionario/s: PRODUCTOS HERBITAS, S.L. (100,0%);

Cedente/s: SANS LAFARGA, Sònia (100,0%);

Concedidos:  
U 201330105

---

**[21] F 201730665**

**[74]** CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Cesionario/s: SASE COMPANY LLC (100,0%);

Cedente/s: Design Technologies LLC (100,0%);

Concedidos:  
E 10193670

---

**[21] F 201730671**

**[74]** ARIAS SANZ, Juan

Cesionario/s: OXSONICS LIMITED (100,0%);

Cedente/s: Oxford University Innovation Limited (100,0%);

Concedidos:  
E 10768048

---

**[21] F 201730672**

**[74]** CURELL AGUILÁ, Mireia

Cesionario/s: !OBAC Limited (50,0%);

Cedente/s: 3M Innovative Properties Company (50,0%);

Concedidos:  
E 12171106

---

**[21] F 201730675**

**[74]** DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: GOOGLE INC. (100,0%);

Cedente/s: ALCATEL LUCENT (100,0%);

Concedidos:  
E 02360022 E98402377

---

**[21] F 201730676**

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

Cesionario/s: RELIA BIOTECHNOLOGIES (SHENZHEN) LTD. (100,0%);

Cedente/s: Relia Diagnostic Systems, Inc. (100,0%);

Concedidos:  
E 10778412

---

**[21] F 201730677**

**[74]** AZNÁREZ URBIETA, Pablo

Cesionario/s: ROTZLER HOLDING GMBH + CO. KG (100,0%);

Cedente/s: ROTZLER GMBH & CO. KG (100,0%);

Concedidos:  
E 06018165

---

[21] F 201730678

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Cesionario/s: HAMMOCK IP LIMITED (100,0%);

Cedente/s: KAYNEMAILE LIMITED (100,0%);

Concedidos:

E 04735145

[21] F 201730681

[74] LINAGE GONZÁLEZ, Rafael

Cesionario/s: DiaSorin S.p.A. (100,0%);

Cedente/s: 3M Innovative Properties Co. (100,0%);

Concedidos:

E 10185066

[21] F 201730682

[74] COCA TORRENS, Manuela

Cesionario/s: PROYECTOS Y SERVICIOS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA ARQUISER, S.L.P. (100,0%);

Cedente/s: PROYECTOS Y SERVICIOS DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ARQUINSER, S.L. (100,0%);

Concedidos:

U 201230007

## CAMBIOS DE NOMBRE

### DEFECTOS EN EL EXAMEN FORMAL DE CAMBIO DE NOMBRE DEL TITULAR (ART. 82.2 RP)

Conforme al artículo 82.2 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes, 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] F 201730590

[74] AZNÁREZ URBIETA, Pablo

201730590

### RESOLUCIÓN SOLICITUD DE CAMBIO DE NOMBRE DE TITULAR (ART. 82.5 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.

[21] F 201730666

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Concedidos:

E 12705873

[21] F 201730669

[74] CURELL AGUILÁ, Mireia

Concedidos:

E 06814841

[21] F 201730673

[74] DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

Concedidos:

E 11185615

21 F 201730679

74 VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

Concedidos:

P 009901815 P200001267

---

# 8. RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS Y REHABILITACIÓN

# LEY 11/86

## REHABILITACIÓN

### CONCESIÓN (ART. 117 LP)

Se conceden las rehabilitaciones por causa de fuerza mayor mencionadas a continuación. Para que la rehabilitación sea efectiva, el titular deberá abonar la anualidad impagada con la sobretasa correspondiente (Art. 117-4 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 Sr. Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

**[11]** ES 1076980 Y

**[21]** U 201200378 ( 8 )



# 9. AVISOS Y NOTIFICACIONES

# PRÓRROGAS DE PLAZO

## CONCESIÓN DE PRÓRROGA DE PLAZO

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 06824304 (7)

[22] 11-05-2006

[74] CONTRERAS PÉREZ, Yahel

---

[21] E 09834167 (0)

[22] 23-12-2009

[74] PONS ARIÑO, Ángel

---

[21] E 13777194 (5)

[22] 30-09-2013

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

---

[21] E 14166241 (1)

[22] 22-11-2006

[74] ISERN JARA, Jorge

---

[21] E 14734520 (1)

[22] 27-05-2014

[74] PONS ARIÑO, Ángel

---

[21] P 201490114 (7)

[22] 17-04-2013

[74] MIR PLAJA, Mireia

---

[21] P 201631474 (5)

[22] 17-11-2016

[74] PÉREZ ALDEGUNDE, Antonio

---

[21] P 201631686 (1)

[22] 27-12-2016

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

---

# 10. RECTIFICACIONES

# SOLICITUDES DE PATENTES EUROPEAS CON EFECTOS EN ESPAÑA

## RECTIFICACIONES

[11] **ES 2137350 T7**

[21] **E 94901148 (0)**

[74] **CARPINTERO LÓPEZ, Mario**

BOPI: 26-01-2017

Acto Anulado: Publicación Declaración de Caducidad

Dicha publicación queda sin efecto por ser errónea.

---

# 12. TRIBUNALES

# ANOTACIONES DIVERSAS

## OTRAS

**E 05380160 (1)**

Otras Anotaciones de Tribunales

Fecha de resolución: 30-10-2017

AGENCIA TRIBUTARIA, Vigo, Pontevedra

Número Autos: APREMIO

Número de Referencia: 1855/2017

PUB. CANCELACIÓN DE OFICIO DE ANOTACIÓN PREVENTIVA DE EMBARGO DE CONFORMIDAD CON EL ART. 86 DE LA L.H.  
(FECHA DE RESOLUCIÓN: 30/10/17) N° AUTOS: APREMIO - N° REF.: 1855/2017

---