



OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA **PROPIEDAD**
INTELECTUAL

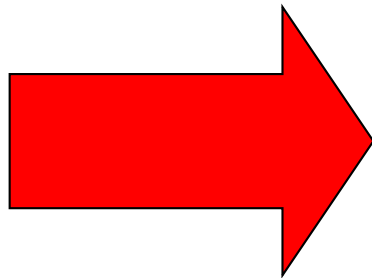
La base de datos **PATENTSCOPE** y la búsqueda de información

Virtual
3 de diciembre
2020

Sandrine Ammann

Oficial de Comercialización y Comunicaciones

Pulsen este botón si pueden oírme, en caso contrario envíenme un mensaje



File View Help

Audio

Audio Mode: Use Telephone
 Use Mic & Speakers

Dial: +1 (516) 453-0014
Access Code: 487-526-829
You are connected to audio

Talking:

Questions

Send

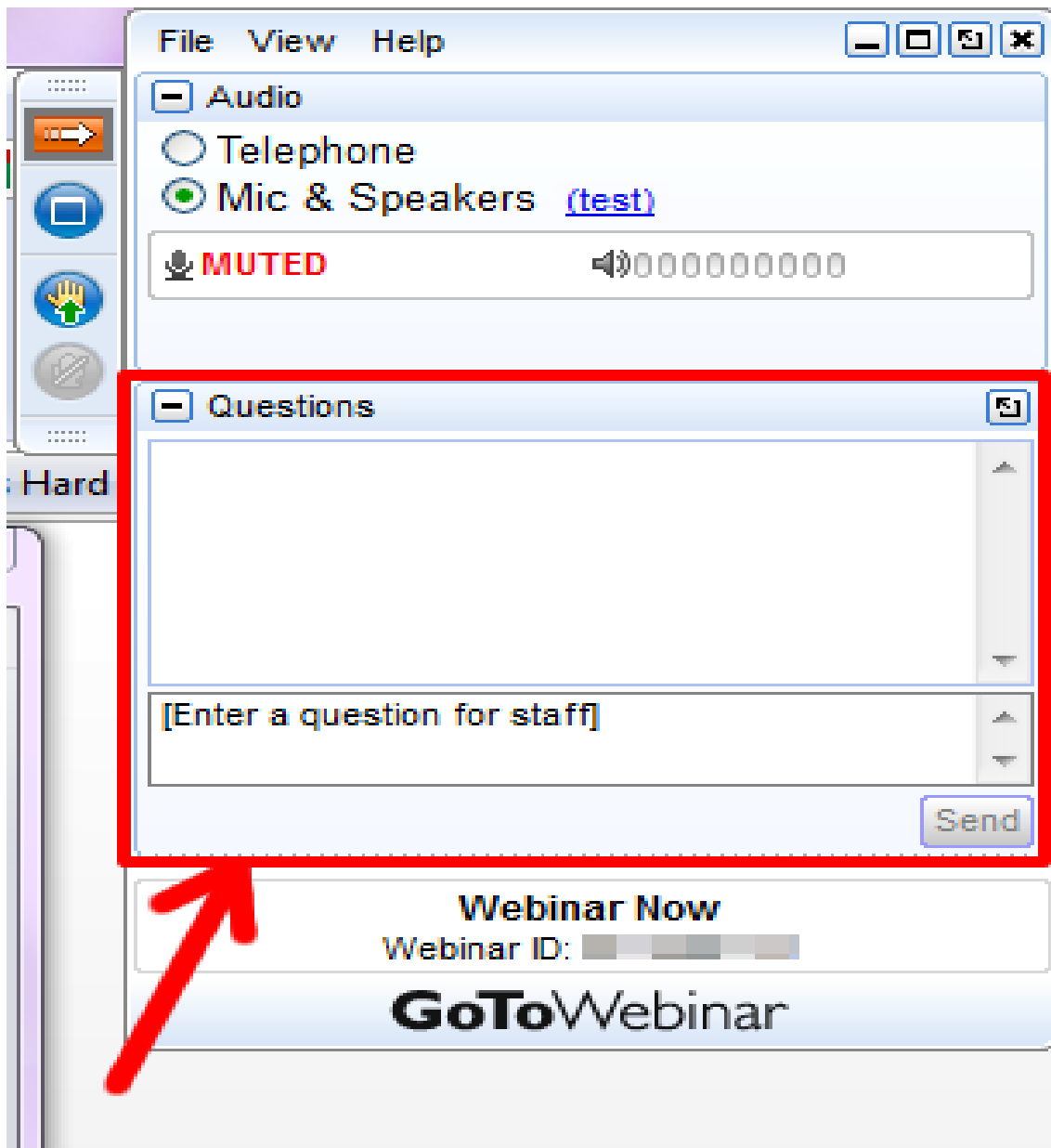
EHR Reporting with Crystal Report - Dry Run
Webinar ID: 850-780-150

GoToWebinar™



THE
Adventure
BEGINS







OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA **PROPIEDAD**
INTELLECTUAL

BÚSQUEDA SIMPLE

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 92 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3,9 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. [Información pormenorizada disponible](#)

Ya se puede consultar [aquí](#) la publicación del PCT número 47/2020 (19.11.2020). La próxima fecha de publicación del PCT se ha programado para el 48/202026.11.2020. [Más](#)

Eche un vistazo a las nuevas funcionalidades de PATENTSCOPE: CPC, Familias de patentes, [Más](#)

[Nuevo mecanismo de búsqueda para apoyar la labor de innovación ante la COVID-19](#)

Campo
Texto completo



bicicleta



Ejemplos de consultas

Oficinas

Todo



ES_ALLTXT:(bicicleta)



8.842 resultados

Oficinas all

Idiomas all

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼

Por página: 100 ▼

Ver: Todo + Imagen ▼

< 5 / 89 >

Download ▼

Pretraducción automatizada ▼

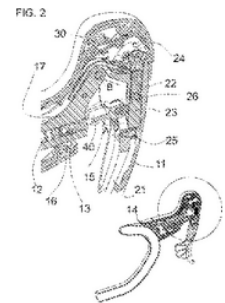
401. 2547627 DISPOSITIVO DUAL DE CONTROL DE BICICLETAS CON ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO PARA UN CAMBIO DE MARCHAS

ES - 07.10.2015

Clasificación Internacional B62M 25/08  **Nº de solicitud** 201331275 **Solicitante** ROTOR COMPONENTES TECNOLOGICOS S.L.

Inventor/a MARTINEZ GARCIA David

La presente invención se refiere a un dispositivo de control dual de bicicletas con accionamiento hidráulico para un cambio de marchas, de manera que con un solo dispositivo el ciclista pueda actuar con los distintos movimientos y presiones de su mano desde el manillar, dos mecanismos de acción unidireccional, preferentemente un mecanismo de freno de la bicicleta y un mecanismo de cambio de marchas de la bicicleta. Dicho dispositivo de control comprende en una sola maneta o empuñadura acoplada al manillar dos unidades de control unidireccionales, cada una de ellas comprendiendo un elemento de accionamiento, un miembro actuador conectado a un circuito de control y un elemento de acoplamiento que une los dos anteriores. En una realización preferente de la invención, el miembro actuador correspondiente al cambio de marchas es hidráulico y está formado por un pistón y un cilindro conformado en el interior del miembro de accionamiento del freno.



402. WO/2009/098330 FUNDA HIGIÉNICA PARA EMPUÑADURAS DE BICICLETAS Y SIMILARES

WO - 13.08.2009

Clasificación Internacional A63B 71/00  **Nº de solicitud** PCT/ES2008/000259 **Solicitante** CALDERERO PARCERISA, Enrique

Inventor/a CALDERERO PARCERISA, Enrique

Se trata de una funda destinada para cubrir la empuñadura de una bicicleta y similares como medios higiénicos para evitar posibles contagios y/o enfermedades. Se caracteriza porque comprende un cuerpo hueco [1] ajustable al menos a una empuñadura [2] cubriendo toda su superficie exterior, contado para ello con un fondo [5] que hace tope en el extremo libre de la empuñadura [2] y una embocadura con medios de fijación para inmovilizar la funda de forma estable en la citada empuñadura [2].

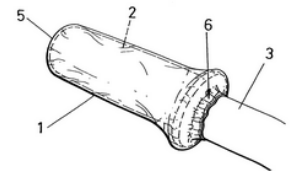


FIG.1


Campo
Texto completo



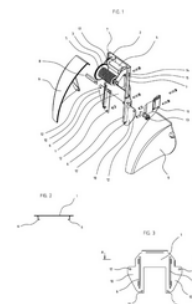
Términos de búsqueda
(bicicleta NEAR electrica) OR (bicicleta NEAR estatica) AND soporte

1. 1074750 ACOPLAMIENTO PARA BICICLETA ESTÁTICA

ES - 08.06.2011


Clasificación Internacional A63B 22/08  **N° de solicitud** 201130511 **Solicitante** Gasch García Francesc **Inventor/a** Ibañez García Jose M^a

1. Acoplamiento para **bicicleta estática**, del tipo que lleva una rueda o volante de inercia montada en horquilla, caracterizado esencialmente por estar constituido por un **soporte** fijo [1], que se acopla a la horquilla mediante bridas [11] que se atornillan a orificios [12] practicados en sendas extensiones laterales [10] de dicho **soporte** [1], y un carro móvil [2] que se desplaza respecto al **soporte** [1] y en el que a su vez se alojan un cilindro [3] de superficie antideslizante y un generador [4], relacionados entre sí mediante un sistema de transmisión mecánica; el **soporte** [1] dispone de un cerrojo [13] insertable en dos orificios [14] y [15] practicados en el carro [2], que corresponden a dos posiciones estables del carro [2] respecto al **soporte** [1], "embragado" y "desembragado" respectivamente, de modo que, en posición "embragado", el cilindro [3] antideslizante se mantiene en contacto tangencial con la rueda o volante de inercia [16] de la **bicicleta**.2. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicación anterior, caracterizado porque el sistema de desplazamiento del carro [2] respecto al **soporte** [1] está constituido por dos guías paralelas [6] solidarias al **soporte** [1], a lo largo de las cuales se desplazan, encajados en ellas, sendos perfiles [7] solidarios al carro [2].3. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicación 1^a, caracterizado porque el sistema de transmisión mecánica entre el cilindro [3] antideslizante y el generador [4], está constituido por una corona dentada [5] solidaria al eje del cilindro [3] que se engrana con otra corona dentada [17] solidaria al eje del generador [4].4. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicación 1^a, caracterizado porque el sistema de transmisión entre el cilindro [3] antideslizante y el generador [4] está constituido por una correa.5. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicación 1^a, caracterizado porque el sistema de transmisión entre el cilindro [3] antideslizante y el generador [4] está constituido por una cadena.6. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicaciones 1^a y 2^a, caracterizado porque el carro [2] dispone de un tirador [8] fijado a dicho carro a través de unos orificios [18].7. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicaciones 1^a, 3^a, 4^a y 5^a, caracterizado porque el generador [4] es de tipo alternador y preferiblemente se complementa con un sistema de conversión AC/AC compuesto por: un rectificador, un acumulador de energía eléctrica y un oscilador de onda sinusoidal de 220V y 50Hz.8. Acoplamiento para **bicicleta estática**, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque se halla cubierto por una carcasa [9].

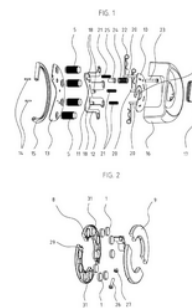


2. 1074760 ACOPLAMIENTO GENERADOR PARA BICICLETA ESTÁTICA

ES - 08.06.2011

Clasificación Internacional A63B 22/08  **N° de solicitud** 201130512 **Solicitante** Gasch García Francesc **Inventor/a** Martín Casacuberta Guillem

1. Acoplamiento generador para **bicicleta estática**, destinado a la generación de energía eléctrica, caracterizado esencialmente por estar constituido por dos elementos: una base rotatoria para imanes [1] permanentes o "rotor", anclada en torno al regresamiento [2] de uno de los lados del eje [3] del volante [4] de inercia, y un **soporte** fijo para bobinas [5] estáticas o "estator", sujeto a uno de los dos anclajes [6] de dicho eje [3] a la horquilla [7] y situado frente a la base para imanes [1] permanentes; la base para imanes tiene planta de corona circular y está constituida preferiblemente por dos semi-coronas, ensamblables entre sí, de modo que cada semi-corona consta de una carcasa interior [8] sobre la que se hallan fijados preferiblemente cuatro imanes [1] cilíndricos sobre sus correspondientes asientos [31], y de una carcasa exterior [9] protectora; el **soporte** para bobinas está compuesto básicamente por una lámina fija [10] sujeta al anclaje [6] del eje [3] del volante [4] de inercia, frente a la cual se halla una lámina móvil [11] que **soporta** las bobinas [5]; la lámina móvil [11], que dispone de unas extensiones laterales [12] en las que se asientan las bobinas [5], tiene una tapa interior [13] de cierre fijada preferiblemente con remaches [14] y rodeada de una junta flexible [15] para ajuste a una carcasa [16] protectora y embellecedora, dotada de un botón de apriete [17]; la lámina móvil [11] dispone así mismo de unos orificios pasantes con guía [18]; la lámina fija [10], de planta aproximadamente semicircular, con entalladura [19] de ajuste al eje [3] del volante [4] de inercia, dispone de unos espárragos [20] perpendiculares a la misma, coincidentes con los orificios pasantes con guía [18] de la lámina móvil [11] y dotados cada uno de un resorte antagonista [21] situado entre la lámina fija [10] y la lámina móvil [11], así como de un pasador [22] situado detrás de esta última; la lámina fija [10] dispone así mismo de un tornillo de ajuste [23] dotado de un resorte antagonista [24] y de una hembra remachable [25] con rosca interior, asentada en la lámina móvil [11].2. Acoplamiento generador para **bicicleta estática**, según reivindicación anterior, caracterizado porque la base para imanes dispone de un tornillo [26] y tuerca [27] de fijación a la circunferencia exterior del regresamiento [2] del eje [3] del volante [4] de inercia, así como de un elemento compresible [28], tal como resorte o similar, de ajuste a la misma.3. Acoplamiento generador para



Texto completo

- Todas las colecciones
- Todos los idiomas de presentación, como árabe, búlgaro, camboyano, chino, danés, inglés, estonio, francés, alemán, griego, hebreo, italiano, japonés, coreano, laosiano, portugués, rumano, ruso, español, tailandés, vietnamita, etc.

Cobertura

https://patentscope.wipo.int/search/es/help/data_coverage.jsf

COLECCIONES NACIONALES – DATOS DISPONIBLES

Actualización más reciente: 23.11.2020

Oficinas donde se puede recabar información sobre la fase nacional del PCT

País	Datos bibliográficos	Resumen	Imágenes del documento	ROC [texto completo] indexado	Número de r
PCT	19.10.1978 - 19.11.2020	19.10.1978 - 19.11.2020	3.922.808	Total: 3.915.534 Inglés: 3.190.323 Francés: 133.345 Español: 27.069 Alemán: 397.774 Coreano: 118.159 Japonés: 652.058 Chino: 307.310 Ruso: 20.284 Portugués: 4.984	
Alemania	02.07.1877 - 12.11.2020	29.10.1906 - 12.11.2020		Total: 2.450.385 Inglés: 2.450.385 Alemán: 2.450.385	

BÚSQUEDA SIMPLE

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 92 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan 3,9 millones de solicitudes internacionales de patente PCT publicadas. [Información pormenorizada disponible](#)

Ya se puede consultar [aquí](#) la publicación del PCT número 48/2020 [26.11.2020]. La próxima fecha de publicación del PCT se ha programado para el 49/202003.12.2020. [Más](#)

Eche un vistazo a las nuevas funcionalidades de PATENTSCOPE: CPC, Familias de patentes, [Más](#)

[Nuevo mecanismo de búsqueda para apoyar la labor de innovación ante la COVID-19](#)

Campo Portada

Ejemplos de consultas

Oficinas Todo

- Oficinas
- LATIPAT
- Todo
 - PCT
 - África
 - Kenya
 - Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual [ORAPI]
 - Sudáfrica
 - ARABPAT
 - Arabia Saudita
 - Egipto
 - Jordania
 - Marruecos
 - Túnez
 - América
 - Canadá
 - Estados Unidos de América
 - LATIPAT
 - Argentina
 - Brasil
 - Chile
 - Colombia
 - Costa Rica
 - Cuba

WIPO Pearl

bicicleta



Opciones de búsqueda | Restablecer

1 RESULTADOS para bicicleta [Filtros](#)

Idioma de partida Cualquiera

Idioma de llegada Cualquiera

Área temática Cualquiera

▶ Términos [modelo bicicleta \(ROAD\)](#)...

ROAD / DIVERSOS TIPOS DE VEHÍCULOS [Ver la ficha completa](#)

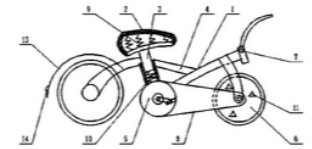
▶ DE › Einspurmodell	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ EN › bicycle model	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ FR › modèle bicyclette	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ JA › 二輪モデル[にりんモデル]	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ KO › 자전거 모델	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ PT › modelo bicicleta	Fiabilidad 3 / 4	...
▶ ZH › 自行车模型[zìxíngchēmóxíng]	Fiabilidad 3 / 4	PATENTSCOPE Imágenes Mapa conceptual ...

**1. [205230482](#) UN MODELO DE BICICLETA PRECURSORA**

CN - 11.05.2016

Clasificación Internacional [g09 b25/02](#) N° de solicitud 201521094531.8 Solicitante 庄捷 Inventor/a 庄捷

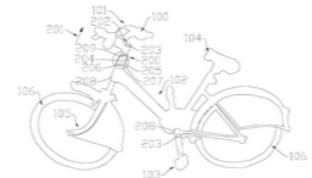
la presente invención describe un modelo de bicicleta precursora se incluye un marco de modelo de bicicleta frontal silleta de alta elasticidad modelo de bicicleta precursora cilindro de soporte de asiento la parte media del bastidor de modelo de bicicleta frontal se proporciona con la columna de soporte de asiento la parte superior del pilar de soporte del asiento está provista de un asiento de alta elasticidad del modelo de la bicicleta frontal una rueda precursora de potencia se dispone en el lado derecho de la estructura del modelo de la bicicleta precursora una barra de conexión de modelo de bicicleta precursora se conecta entre la columna de soporte de asiento y la rueda precursora de energía una rueda de entrada de energía de modelo de bicicleta frontal está dispuesta por debajo de la columna de soporte de asiento una cadena de transmisión se conecta entre la rueda de entrada de energía del modelo de la bicicleta frontal y la rueda precursora de energía la presente invención es de estructura simple. Diseño razonable se puede utilizar en las enseñanzas de la habitación de la parte media-escolar y el coste es bajo es fácil de desmontar, y la imagen de simulación de movimiento es vivid.

**2. [105214318](#) DISPOSITIVO MODELO DE BICICLETA**

CN - 06.01.2016

Clasificación Internacional [a6h17/16](#) N° de solicitud 201510726163.2 Solicitante 杭州市公共自行车交通服务发展有限公司 Inventor/a 黄志耀

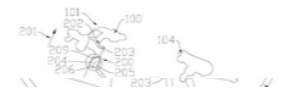
la presente invención se refiere a la fabricación de modelos se describe un aparato modelo de bicicleta el dispositivo modelo de la bicicleta se descompone en un número de elementos independientes y breve descripción de los dibujos existen al menos dos componentes que se dividen rápidamente cuando se necesita el modelo de la bicicleta también incluye medios para aplicar diferentes componente al menos un dispositivo de conexión fija rápida y rápida que se conecta de manera segura entre sí una ventaja de la presente invención es que el dispositivo de conexión fijo se desmonta rápidamente por fijación. La forma original de la bicicleta común puede ser sustancialmente reservada se descompone puede conseguirse una instalación rápida. Un buen valor de aplicación.

**3. [205360604](#) DISPOSITIVO MODELO DE BICICLETA**

CN - 06.07.2016

Clasificación Internacional [a6h17/16](#) N° de solicitud 201520857058.8 Solicitante 杭州市公共自行车交通服务发展有限公司 Inventor/a 黄志耀

la presente invención se refiere a la fabricación de modelos se describe un aparato modelo de bicicleta el dispositivo modelo de la bicicleta se descompone en un





Documentarios

Búsqueda ▼

Navegar ▼

Herramientas ▼

Configuración

WIPO Translate

WIPO Pearl

Ecoinventario según la CIP

Portal para registros de patentes

documentos de patente, entre los que se cuentan
autorizada disponible

20 [19.11.2020]. La próxima fecha de publicación del PCI se ha programado

CPC, Familias de patentes, Más

ión ante la COVID-19



Comentarios

Ir a

Búsqueda ▼

Navegar ▼

Herramientas ▼

Configuración

Búsqueda sencilla

Búsqueda avanzada

Combinación de campos

Búsqueda plurilingüe

Compuestos químicos



palabras en lexemas true Miembro de una familia

< 1/3 >



Pretraducción automatizada ▼

BÚSQUEDA PLURILINGÜE ▾

Términos de búsqueda *

bicicleta

Idioma de consulta"
Español ▾

El idioma de su consulta

Modo de búsqueda:

Automático

Supervisado

Utilizar el modo **Supervisado** para seleccionar los dominios técnicos, las variantes relevantes, los idiomas de traducción de la consulta y los campos de búsqueda

Nivel de precisión
Muy pertinente ▾

Influencia la precisión de las variantes sugeridas.

El nivel de **mayor pertinencia** únicamente tiene en cuenta las más relevantes [variantes menos sugeridas]

el nivel **meno pertinente** tiene en cuenta también la menos relevante [más variantes sugeridas]

Búsqueda

ES_AB:("bicicleta") OR EN_AB:("bicycle") OR FR_AB:("bicyclette" OR "vélo") OR DE_AB:("Fahrrad") OR PT_AB:("bicicleta") OR JA_AB:("自転車") OR RU_AB:("вел



164.063 resultados

Oficinas all

Idiomas all

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



CONSULTA COMPLETA

Cerrar

Editar

ES_AB:("bicicleta") OR EN_AB:("bicycle") OR FR_AB:("bicyclette" OR "vélo") OR DE_AB:("Fahrrad") OR PT_AB:("bicicleta") OR JA_AB:("自転車") OR RU_AB:("велосипеда") OR ZH_AB:("自行车") OR KO_AB:("자전거" OR "자전거용") OR IT_AB:("bicicletta") OR SV_AB:("cykel" OR "tvahjuling" OR "cyklar" OR "cykels framdel") OR NL_AB:("fiets" OR "rijwiel") OR PL_AB:("roweru" OR "rowerowy") OR DA_AB:("cykel")

Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼

< 1/1.641 >

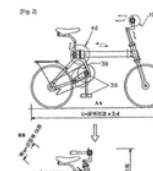
Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

1. [WO/2011/071193](#) URBAN PORTABLE BICYCLE

WO - 16.06.2011

Clasificación Internacional [B62K 3/02](#) N° de solicitud PCT/KR2009/007258 Solicitante GENERAL ROTOR CO., LTD. Inventor/a HONG, Jae Ho

The present invention relates to a portable [bicycle](#). More specifically, the invention relates to typical small bikes, but is also a fold-able [bicycle](#), and the fold-able nature makes this a distinctive urban portable [bicycle](#). The applicant's invention is an improvement over the [bicycle](#) disclosed in Korean Patent Registration No. 10-0854018 and the new urban [bicycle](#) improves usability since it can be easily adapted for public transport, making it economically useful.



BÚSQUEDA PLURILINGÜE ▾

Términos de búsqueda *

bicicleta

Idioma de consulta"

Español ▾

El idioma de su consulta

Modo de búsqueda:

Automático

Supervisado

Utilizar el modo **Supervisado** para seleccionar los dominios técnicos, las variantes relevantes, los idiomas de traducción de la consulta y los campos de búsqueda

Nivel de precisión

Muy pertinente ▾

Influencia la precisión de las variantes sugeridas.
El nivel de **mayor pertinencia** únicamente tiene en cuenta las más relevantes [variantes menos sugeridas]
el nivel **meno pertinente** tiene en cuenta también la menos relevante [más variantes sugeridas]

Seleccionar Dominios

la consulta y los campos de búsqueda

el nivel **meno pertinente** tiene en cuenta también la menos relevante [más variantes sugeridas]

Seleccionar uno o más dominios técnicos relevantes para sus términos de búsqueda

Ámbitos *

Ingeniería de automoción y de vehículos de carretera X Transporte X

Mantener la tecla CTRL presionada para seleccionar múltiples dominios de la lista

Volver a empezar

Volver atrás

Ampliar sinónimos

Español Inglés **Francés** Alemán Portugués Japonés Ruso Chino Coreano Italiano Sueco holandés Polaco Danés CIP

Términos de búsqueda *

"bicyclette" OR "vélo" OR "cycle"

Eliminar esta traducción

Campo(s) que quiere buscar: *

Resumen X

Distancia máxima entre las palabras emparejadas:
Frase

Separación automática de palabras en lexemas

Mantener la tecla CTRL presionada para seleccionar múltiples dominios de la lista

Volver a empezar

Volver atrás

Búsqueda

101. [2020184822](#) 回転電機制御装置

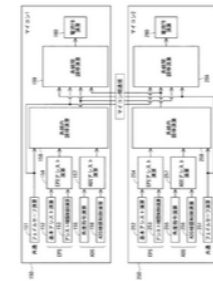
JP - 12.11.2020

Clasificación Internacional [H02P 29/20](#) ? Nº de solicitud 2019087444 Solicitante 株式会社デンソー Inventor/a 中村 功一

【課題】 演算負荷を低減可能な回転電機制御装置を提供する。

【解決手段】 ECU 10は、車両の操舵に要するトルクの少なくとも一部を出力するモータ80の駆動を制御するものであって、制御部150、250を備える。制御部150、250は、角度指令値に基づいてモータ80の駆動を制御するADSモード、および、トルク指令値である基本アシスト指令値に基づいてモータ80の駆動を制御するEPSモードを含む制御モードを切替可能である。制御部150、250は、モータ80の駆動制御に係る演算の少なくとも一部について、選択された制御モードに応じて演算周期を異ならせる。これにより、制御モードに応じ、モータ80の駆動制御に係る演算ごとに適切な演算周期とすることができ、演算負荷を低減することができる。

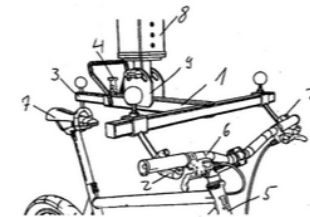
【選択図】 図5

102. [202020002518](#) HUB- UND AUFHÄNGEVORRICHTUNG FÜR FAHRRÄDER UND E-BIKES

DE - 12.11.2020

Clasificación Internacional [B25H 1/00](#) ? Nº de solicitud 202020002518 Solicitante HT-Verfahrenstechnik GmbH Inventor/a

Hub- und Aufhängevorrichtung für [Fahrräder](#) und E-Bikes, dadurch gekennzeichnet, dass das [Fahrrad](#) [E-Bike] [5] mittels zweier, in der Breite verstellbaren, Lenker-Aufnahmegabeln [2] und einem weiteren, in der Länge auszieh- und arretierbaren, Anschlagpunkt [3] im Bereich des Sattels [7], also an insgesamt 3 Punkten an der Aufnahmetraverse [1] angeschlagen wird und diese mit Hilfe einer unter der Decke [12] montierten Teleskopsäule [8] auf Arbeitshöhe [10] angehoben werden kann.

103. [20200353917](#) SYSTEMS AND METHODS FOR PLANNING AND UPDATING A VEHICLE'S TRAJECTORY

US - 12.11.2020

Clasificación Internacional [B60W 30/09](#) ? Nº de solicitud 16865485 Solicitante Aptiv Technologies Limited Inventor/a Olivia Leitermann

Techniques are provided for generating a driving trajectory for a vehicle while the vehicle is blocked (e.g., the sensor of the vehicle have detected an object results in the vehicle being unable to move) by an object (e.g., another vehicle, [bicycle](#), or a pedestrian) and executing the driving trajectory when the vehicle becomes unblocked. In addition, techniques are provided for updating a portion of a driving trajectory of a vehicle based on a determination that an object will cross a segment of the current driving trajectory at a later point, without recalculating the whole trajectory.



101. JP2020184822 - 回轉電機制御装置



Datos bibliográficos nacionales **Texto completo** Documentos

Enlace permanente Pretraducción automatizada ▼

Description

[Title of Invention](#) 回轉電機制御装置

Technical Field

[0001](#)

Background Art

[0002](#)

Citation List

Patent Literature

[0003](#)

Summary of Invention

Technical Problem

Comentarios

Ir a

Búsqueda ▼

Navegar ▼

Herramientas ▼

Configuración

WIPO Translate

WIPO Pearl

Ecoinventario según la CIP

Portal para registros de patentes

ntos de patente, entre los que se cuentan 3,9 millones de solicitudes internacio

.11.2020]. La próxima fecha de publicación del PCT se ha programado para el 48/



TRANSLATE

Asistente de traducción de textos de patentes

[العربية](#) | [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

[Home](#) | [IP Services](#) | [PATENTSCOPE](#) | [Database Search](#) | [WIPO translate](#)

Traducir

[\[Terms & conditions/User guide\]](#)

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate" (Note that there is a limit of 2000 characters).

Texto original:

本实用新型涉及自行车坐垫套技术领域，尤其为一种便携式自行车坐垫套，包括自行车车架，所述自行车车架上固定设有自行车脚踏，所述自行车脚踏的右侧并且位于自行车车架转动连接有自行车后轮，所述自行车脚踏的左侧并且位于自行车车架转动连接有自行车前轮，所述自行车脚踏的左上侧并且位于自行车车架上固定设有自行车把，所述自行车脚踏的上方并且位于自行车车架上固定设有自行车座，所述自行车座的外侧套接有自行车坐垫，所述自行车坐垫上中间位置固定开设有燕尾型凹槽，所述燕尾型凹槽内部对应设有散热网格布，所述自行车坐垫上并且基于燕尾型凹槽为轴线对称设置二个减震区。本实用新型能够便于携带的同时能够达到透气和减震的作用。

Par de idiomas:

Dominio:

Traducir

Related links

- [WIPO Translate: Cutting-Edge Translation Tool For Patent Documents Extends Language Coverage](#)
- [Interested in your own version of WIPO Translate? Find out more](#)

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate" (Note that there is a limit of 2000 characters).

Texto original:

的左侧并且位于自行车车架转动连接有自行车前轮, 所述自行车脚踏的左上侧并且位于自行车车架上固定设有自行车把, 所述自行车脚踏的上方并且位于自行车车架上固定设有自行车座, 所述自行车座的外侧套接有自行车座垫, 所述自行车座垫上中间位置固定开设有燕尾型凹槽, 所述燕尾型凹槽内部对应设有散热网格布, 所述自行车座垫上并且基于燕尾型凹槽为轴线对称设置二个减震区。本实用新型能够便于携带的同时能够达到透气和减震的作用。

Par de idiomas:

Chino->Inglés (Neural MT)

Dominio:

TRAN-Transporte

Traducir

Esta traducción automática se ofrece únicamente a título informativo, puede contener incoherencias o errores y carece de valor legal.

- *Coloque el cursor sobre segmentos de texto paralelos*
- *Haga clic en un segmento para ver otras propuestas*
- *Seleccione varias palabras o frases a la izquierda para ver otras propuestas de traducción*

本实用新型涉及自行车坐垫套技术领域, 尤其为一种便携式自行车坐垫套, 包括自行车车架, 所述自行车车架上固定设有自行车脚踏, 所述自行车脚踏的右侧并且位于自行车车架转动连接有自行车后轮, 所述自行车脚踏的左侧并且位于自行车车架转动连接有自行车前轮, 所述自行车脚踏的左上侧并且位于自行车车架上固定设有自行车把, 所述自行车脚踏的上方并且位于自行车车架上固定设有自行车座, 所述自行车座的外侧套接有自行车座垫, 所述自行车座垫上中间位置固定开设有燕尾型凹槽, 所述燕尾型凹槽内部对应设有散热网格布, 所述自行车座垫上并且基于燕尾型凹槽为轴线对称设置二个减震区。本实用新型能够便于携带的同时能够达到透气和减震的作用。

The invention relates to the technical field of bicycle cushion sleeves, The invention particularly relates to a portable bicycle seat cushion sleeve. The bicycle frame comprises a bicycle frame, A bicycle pedal is fixedly arranged on the bicycle frame, A bicycle rear wheel is rotatably connected to the right side of the bicycle pedal and located on the bicycle frame, A bicycle front wheel is rotatably connected to the left side of the bicycle pedal and located on the bicycle frame, A bicycle seat is fixedly arranged above the bicycle frame, a bicycle seat is fixedly arranged on the bicycle frame, a bicycle seat cushion is sleeved on the outer side of the bicycle seat, a dovetail groove is fixedly formed in the middle of the bicycle seat cushion, heat dissipation grid cloth is correspondingly arranged in the dovetail groove, and two damping areas are symmetrically arranged on the bicycle seat cushion and based on the dovetail groove as an axis. According to the invention, the functions of air permeability and shock absorption can be achieved while carrying.

Corregir la traducción

BÚSQUEDA SIMPLE

PATENTSCOPE permite efectuar búsquedas en 92 millones de documentos de patente, entre los que se cuentan las publicadas. [Información pormenorizada disponible](#)

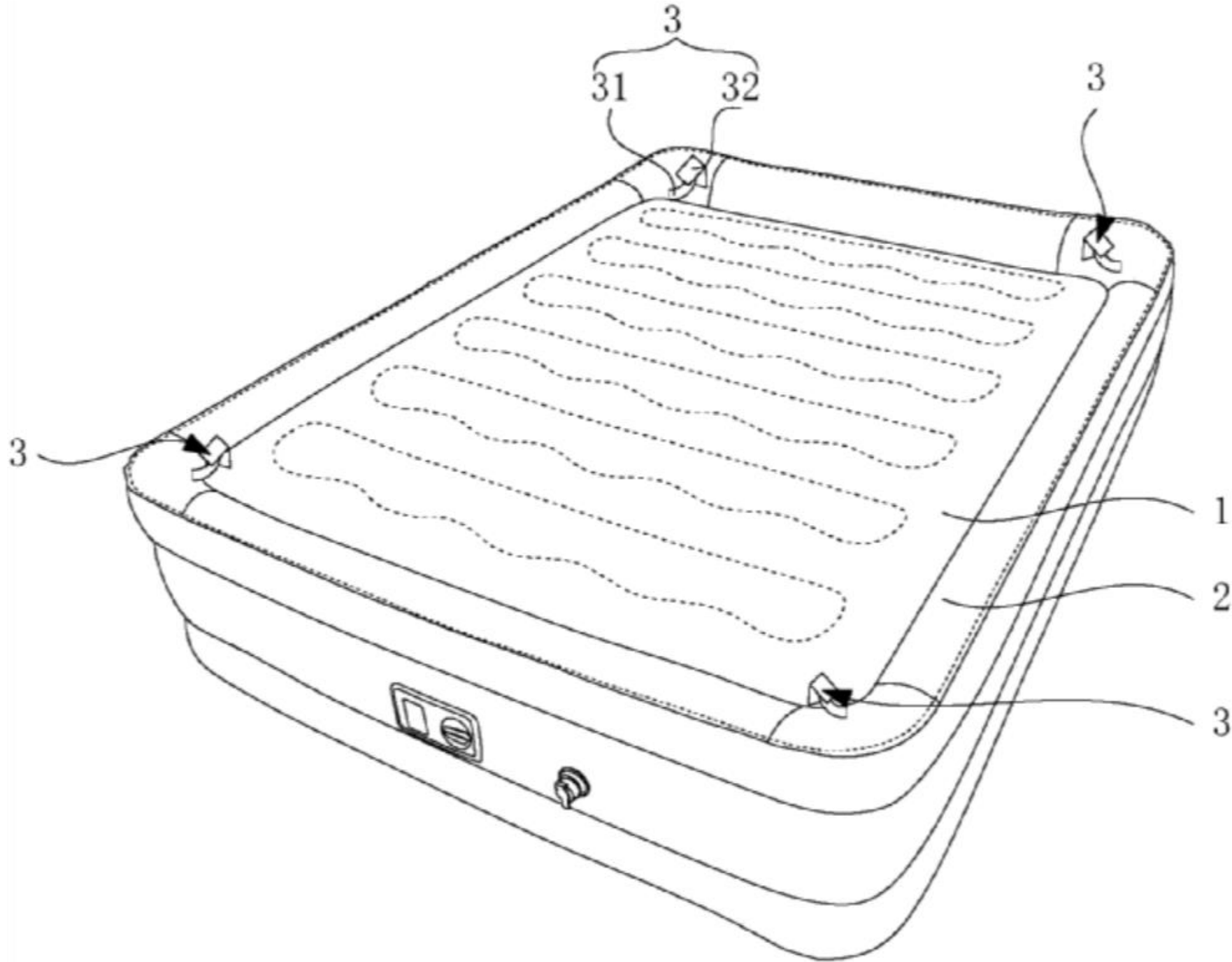
Ya se puede consultar [aquí](#) la publicación del PCT número 47/2020 [19.11.2020]. La próxima fecha de publicación

Eche un vistazo a las nuevas funcionalidades de PATENTSCOPE: CPC, Familias de patentes, [Más](#)

[Nuevo mecanismo de búsqueda para apoyar la labor de innovación ante la COVID-19](#)

Campo Portada	▼
Portada	
Cualquier campo	
Texto completo	
Identificación/Número	
Clasificación Internacional (CIP)	
Nombres	
Fecha de publicación	

Términos de búsqueda



Operador AND	Campo Resumen en español	Valor cama hinchable ?	?
Operador AND	Campo Número de la solicitud	Valor	?
Operador AND	Campo Fecha de publicación	Valor [2019 TO 2020]	?
Operador AND	Campo Administración encargada de la búsqueda	Valor	?
Operador AND	Campo Resumen	Campo vacío: No disponible	▼
Operador AND	Campo Indique la disponibilidad para licencias	<input type="checkbox"/>	

Añadir otro campo de búsqueda
 Restablecer los campos de búsqueda

Oficinas
Todo ▼

Idiomas
Todo ▼

Separación automática de palabras en lexemas

Miembro de una familia de patentes simple

3 resultados

Operador AND	▼	Campo Resumen en español	▼	Valor cama AND (anchable OR inflable OR neumático)	?
Operador AND	▼	Campo Número de la solicitud	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Fecha de publicación	▼	Valor [2019 TO 2020]	?
Operador AND	▼	Campo Administración encargada de la búsqueda	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Resumen	▼	Campo vacío: No disponible	▼
Operador AND	▼	Campo Indique la disponibilidad para licencias	▼	<input type="checkbox"/>	

+ Añadir otro campo de búsqueda - Restablecer los campos de búsqueda

Oficinas
 Todo ▼

Idiomas
 Todo ▼

Separación automática de palabras en lexemas

Miembro de una familia de patentes simple

39 resultados Restablecer Buscar

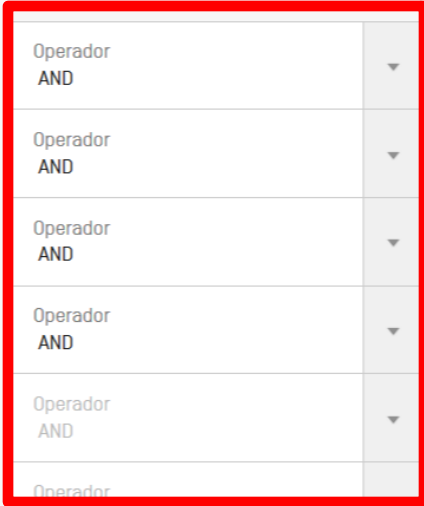
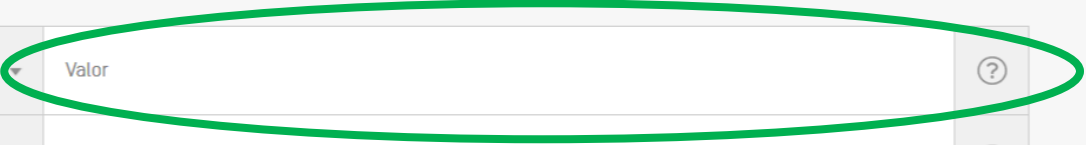
Combinación de campos - pros

- Campos predefinidos
- Resultados inmediatos en la misma página

Combinación de campos - contras

COMBINACIÓN DE CAMPOS ▾

	Campo	Portada	Valor	?
Operador AND	Campo	Número de publicación de la OMPI	Valor	?
Operador AND	Campo	Número de la solicitud	Valor	?
Operador AND	Campo	Fecha de publicación	Valor	?
Operador AND	Campo	Administración encargada de la búsqueda	Valor	?
Operador AND	Campo	Resumen	Campo vacío: No disponible	▾
Operador AND	Campo	Indique la disponibilidad para licencias	<input type="checkbox"/>	



+ Añadir otro campo de búsqueda - Restablecer los campos de búsqueda

COMBINACIÓN DE CAMPOS ▾

	Campo	Valor	
	Portada		?
Operador AND	Campo Número de publicación de la OMPI	Valor	?
Operador AND	Fecha de prioridad		?
Operador AND	Fecha de publicación		?
Operador AND	Idioma de publicación		
Operador AND	Idioma de solicitud		?
Operador AND	Indique la disponibilidad para licencias		
Operador AND	Información inventiva según CIP		?
Operador AND	Informe de búsqueda internacional		
Operador AND	N-información inventiva según CIP		
Operador AND	Nacionalidad de la persona solicitante		
Operador AND	Nacionalidad del inventor		
Operador AND	Nombre de la persona inventora		
Operador AND	Nombre de la persona inventora principal		
Operador AND	Nombre de la persona solicitante		
Operador AND	Nombre de la persona solicitante principal		
Operador AND	Nombre de la/del mandataria/o		
Operador AND	Nombre de la/del mandataria/o principal		
Operador AND	Número anterior WO PCT		
Operador AND	Número de concesión		
Operador AND	Número de la solicitud		
Operador AND	Número de la solicitud PCT anterior		

+ Añadir otro campo de búsqueda - Rest

Oficinas Todo			▼
Idiomas Todo			▼

Separación automática de palabras en lexemas

Operador AND	▼	Campo Número de publicación de la OMPI	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Número de la solicitud	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Fecha de publicación	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Administración encargada de la búsqueda	▼	Valor	?
Operador AND	▼	Campo Resumen	▼	Campo vacío: No disponible	▼
Operador AND	▼	Campo Indique la disponibilidad para licencias	▼	No disponible	
				Sí	
				No	

BÚSQUEDA AVANZADA ▾

Términos de búsqueda

Ayuda para las consultas [Ejemplos de consultas](#)

Ampliar con términos relacionados

Oficinas

Todo ▾

Idiomas

Todo ▾

Separación automática de palabras en lexemas

Miembro de una familia de patentes simple

Restablecer

Búsqueda

Campos sugeridos automáticamente



GN:|



BÚSQUEDA AVANZADA

EP:(Quantum-resistant SIM card)
Ayuda para las consultas Ejemplos de consultas

Ampliar con términos relacionados

Oficinas: Todo
Idiomas: Todo
 Separación automática de palabras en lexemas
 Miembro de una familia de patentes simple

Restablecer Búsqueda



AYUDA

CÓMO BUSCAR

- [Guía del usuario](#)
- [Familias de patentes](#)
- [Sintaxis de la consulta](#)
- [Definición de los campos](#)
- [Campos de clasificación de la CIP y la CPC](#)
- [Diferencias entre la búsqueda con comodín y la separación automática de palabras en lexemas](#)
- [Tutoriales](#)
- [Webinars](#)

NOVEDADES SOBRE PATENTSCOPE

- [Tell us what you think of PATENTSCOPE!](#) (02-oct-2020)
- [Ya está disponible en PATENTSCOPE el contenido de los expedientes de las colecciones nacionales de Israel y el Reino Unido](#) (29

Símbolo ↕	Nombre ↕	Ayuda	Tipo ↕	Separación automática de palabras en lexemas ↕
AAD	Dirección de la persona solicitante	<input checked="" type="checkbox"/> AAD:(London)	text	false
AADC	País donde reside la persona solicitante	<input checked="" type="checkbox"/> AADC:(US)	string	false
AB	Resumen	<input checked="" type="checkbox"/> AB:("electric car" OR "voiture électrique"~50)	text	true
AD	Fecha de la solicitud	<input checked="" type="checkbox"/> AD:(2010) <input checked="" type="checkbox"/> AD:(201007) <input checked="" type="checkbox"/> AD:(20100715) <input checked="" type="checkbox"/> AD:([01.01.2000 TO 01.01.2005])	date	false
ALL	Todos los campos	<input checked="" type="checkbox"/> ALL:("electric car" OR "voiture électrique"~50) <input checked="" type="checkbox"/> ALL:("electric car"~50) <input checked="" type="checkbox"/> ALL:(elec*ty)	text	false
ALLNUM	Todos los números y códigos de identificación	La información solicitada se busca en el campo correspondiente al número de solicitud, número de publicación WO, número de publicación nacional y número de prioridad	string	false

Clasificaciones

- IC = International Classification
 - IC :A
 - IC :A47
 - IC :A47L
 - IC :A47L1
 - IC:A47L11
 - IC:A47L11/03
- CPC
- CLASSIF: CPC + IPC

■ **D06F 1/06** incluirá por defecto

D06F 1/08

1/10

1/16

Para excluir subgrupos: IC_EX

ADVANCED SEARCH ▾

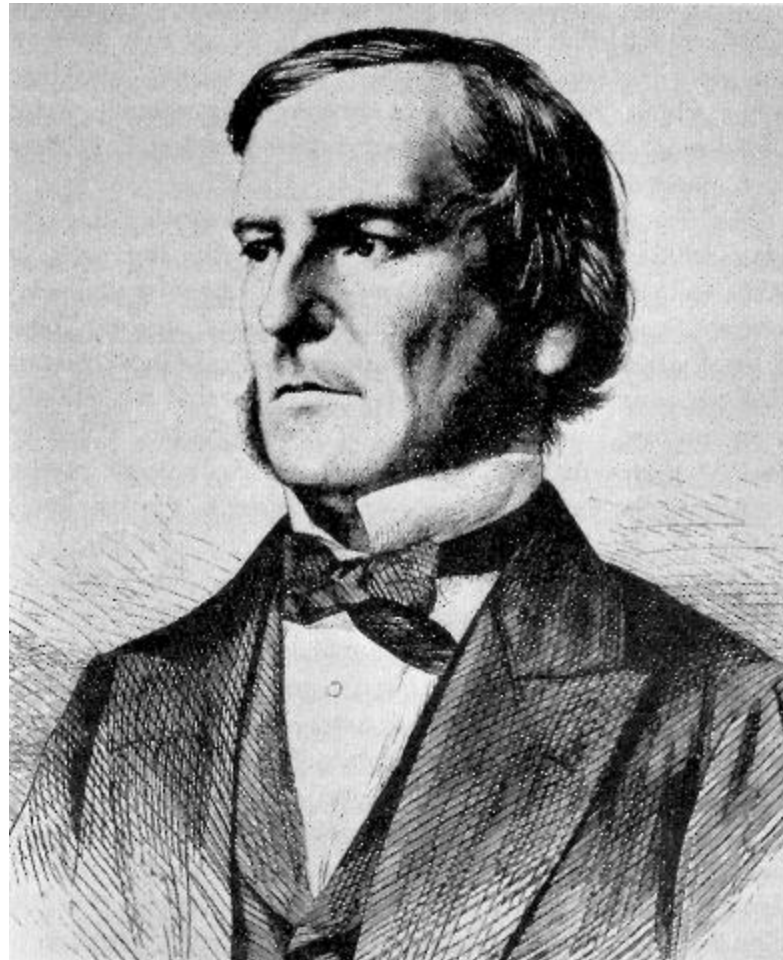
EN_AB:(((windturbine OR ((eolic OR eolian OR aeolian OR wind OR windmill) NEAR2 (turbine OR power OR generator))) NEAR500 (HAWT OR (horizontal NEAR2 (axle OR shaft OR axes OR axis)))) AND ((armature^5 OR rotator^5 OR rotor^20 OR helix^5 OR "helical member"^5) OR (aerofoil^5 OR vane^5 OR fins^5 OR paddles^5 OR airfoils^5 OR blade^5))))

Query Assistant [Query Examples](#)

AND/NEAR/OR = operadores

Operadores

- AND
- OR
- NOT
- ANDNOT
- NEAR
- BEFORE



Operador de proximidad NEAR

- encontrar palabras que están una al lado de la otra
- NEAR3 3= el número máximo de palabras que están entre 2 términos de búsqueda

Un ejemplo



ES_AB: (electrica AND bicicleta)



169 resultados

Oficinas all

Idiomas es

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false




Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼

< 1 / 17 >

Pretraducción automatizada ▼

6. 1074639 BICICLETA FIJA DE RUEDA GIRATORIA GENERADORA DE CORRIENTE ELECTRICA


ES - 19.05.2011

Clasificación Internacional F03G 5/02  N° de solicitud 201100395 Solicitante RUBIO CASCALES JOSEFA Inventor/a RUBIO CASCALES JOSEFA

1. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** mediante un mecanismo de pedaleo caracterizado porque la propia rueda [2] es un imán que evita las pérdidas de energía por fricción.2. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** según reivindicación 1 caracterizada porque alrededor de la rueda imantada van unas bobinas con hilo de cobre [3] y un núcleo de hierro laminado [4] que evita las corrientes **eléctricas** cerradas sobre sí mismas.3. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** según reivindicaciones anteriores caracterizada porque las bobinas van conectadas en serie y separadas entre sí mediante un dieléctrico [5] para sumar la intensidad de corriente generada en cada una de ellas.4. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** según reivindicaciones anteriores caracterizada porque el conjunto rueda [2] y bobinas [3] van integrados y protegidos mediante una carcasa de plástico [6] para proteger al deportista.5. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** según reivindicaciones anteriores caracterizada porque en relación a la bobina va conectada a una batería acumuladora de **electricidad** en forma de energía química, y en conexión con la misma un convertidor para adaptar la corriente **eléctrica** para el consumo en aparatos de bajo voltaje y corriente continua.6. **Bicicleta** fija de rueda giratoria generadora de corriente **eléctrica** según reivindicaciones anteriores caracterizada porque la salida de corriente **eléctrica** de la **bicicleta** va conectada a otras **bicicletas**, en paralelo, con el objetivo de obtener un mayor voltaje y, mediante un estabilizador transportar la energía **eléctrica** generada directamente a la red.

7. 6331391 SISTEMA MODULAR Y METODO PARA SUMINISTRAR BICICLETAS

CO - 20.10.2011

Clasificación Internacional G06Q 30/00  N° de solicitud 10152895 Solicitante SOCIÉTÉ DE VÉLO EN LIBRE- SERVICE Inventor/a ALAIN ,AYOTTE

1.- Un sistema modular para suministrar **bicicletas** en una ubicación dada según una configuración deseada, el sistema modular comprende:al menos un soporte para **bicicletas** para almacenar una **bicicleta**, cada dicho al menos un soporte para **bicicletas** comprendiendo un cierre electrónico asegurado al mismo para asegurar de manera removible una **bicicleta** correspondiente, cada uno de los al menos un soporte para **bicicletas** comprendiendo además un medio fijador correspondiente con un conector **eléctrico** operativamente acoplado al cierre electrónico;Un medio de suministro de energía para suministrar energía a cada cierre electrónico del al menos un soporte para **bicicletas**, el medio de suministro de energía comprendiendo un medio fijador correspondiente con un conector **eléctrico** operativamente acoplado al mismo; yuna estructura a instalarse en dicha ubicación dada, la estructura comprende:una base alargada;una pluralidad de medios receptores espaciados localizados sobre dicha base alargada, cada uno de la pluralidad de medios receptores espaciados siendo adaptados para recibir un medio fijador seleccionado del al menos un soporte para **bicicletas** y el medio de suministro de energía según la configuración deseada; yuna red **eléctrica** interconectando cada uno de la pluralidad de medios receptores espaciados para proporcionar así un sistema modular para suministrar **bicicletas**.

ES_AB: (bicicleta BEFORE8 electrica)



63 resultados

Oficinas all

Idiomas es

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼

< 1/7 >

Pretraducción automatizada ▼

1. [WO/2017/013284](#) SISTEMA DE ANCLAJE DE BICICLETAS


WO - 26.01.2017

Clasificación Internacional [G07F 17/00](#)  **N° de solicitud** PCT/ES2016/070277 **Solicitante** RIDE ON CONSULTING, S. L. **Inventor/a** VITAL HUICI, Miguel

Sistema de anclaje de [bicicletas eléctricas](#) del tipo de los que comprende un primer módulo [1] destinado a instalarse en la base [3] de una estación de anclaje y recarga de [bicicletas eléctricas](#) y un segundo módulo [2], complementario con el primer módulo [1] y destinado a instalarse en una [bicicleta eléctrica](#). Permite realizar el anclaje, la recarga de batería de la [bicicleta eléctrica](#) y activar una alarma cuando detecta que se intenta robar la [bicicleta](#). Comprende conexiones de carga [eléctrica](#), elementos de transmisión de datos en los dos módulos que contactan entre sí cuando la bicicleta se ancla a la base de la estación.

2. [2597840](#) SISTEMA DE ANCLAJE DE BICICLETAS ELÉCTRICAS


ES - 23.01.2017

Clasificación Internacional [G07F 17/00](#)  **N° de solicitud** 201531071 **Solicitante** RIDE ON CONSULTING, S.L. **Inventor/a** VITAL HUICI Miguel

Sistema de anclaje de [bicicletas eléctricas](#) del tipo de los que comprende un primer módulo [1] destinado a instalarse en la base [3] de una estación de anclaje y recarga de [bicicletas eléctricas](#) y un segundo módulo [2], complementario con el primer módulo [1] y destinado a instalarse en una [bicicleta eléctrica](#). Permite realizar el anclaje, la recarga de batería de la [bicicleta eléctrica](#) y activar una alarma cuando detecta que se intenta robar la [bicicleta](#). Comprende conexiones de carga [eléctrica](#), elementos de transmisión de datos en los dos módulos que contactan entre sí cuando la bicicleta se ancla a la base de la estación.

3. [2018000809](#) SISTEMA DE ANCLAJE DE BICICLETAS.

MX - 09.11.2018

Clasificación Internacional [G07F 17/00](#)  **N° de solicitud** 2018000809 **Solicitante** RIDE ON CONSULTING, S.L. **Inventor/a** Miguel VITAL ICI

Sistema de anclaje de [bicicletas eléctricas](#) del tipo de los que comprende un primer módulo [1] destinado a instalarse en la base [3] de una estación de anclaje y recarga de [bicicletas eléctricas](#) y un segundo módulo [2], complementario con el primer módulo [1] y destinado a instalarse en una [bicicleta eléctrica](#). Permite realizar el anclaje, la recarga de batería de la [bicicleta eléctrica](#) y activar una alarma cuando detecta que se intenta robar la [bicicleta](#). Comprende conexiones de carga [eléctrica](#), elementos de transmisión de datos en los dos módulos que contactan entre sí cuando la bicicleta se ancla a la base de la estación.

ADVANCED SEARCH ▾

EN_AB:(((windturbine OR ((eolic OR eolian OR aeolian OR wind OR windmil)) NEAR2 (turbine OR power OR generator))) NEAR500 (HAWT OR (horizontal NEAR2 (axle OR shaft OR axes OR axis)))) AND ((armature^5 OR rotator^5 OR rotor^20 OR helix^5 OR "helical member"^5) OR (aerofoil^5 OR vane^5 OR fins^5 OR paddles^5 OR airfoils^5 OR blade^5))

Query Assistant [Query Examples](#)



Agrupación

- Solar OR (wind AND turbine)
- (solar OR wind) AND turbine

- EN_TI: electric car
 ≠
- EN_TI: (electric car)

ADVANCED SEARCH ▾

EN_AB:(((windturbine OR ((eolic OR eolian OR aeolian OR wind OR windmill) NEAR2 (turbine OR power OR generator))) NEAR500 (HAWT OR (horizontal NEAR2 (axle OR shaft OR axes OR axis)))) AND ((armature⁵ OR rotator⁵ OR rotor²⁰ OR helix⁵ OR "helical member"⁵) OR (aerofoil⁵ OR vane⁵ OR fins⁵ OR paddles⁵ OR airfoils⁵ OR blade⁵)))

Query Assistant [Query Examples](#)

[^] = factor de ponderación

EN_AB:(touch AND polarize)



2,912 results Offices All Language All Stemming True



1. **20170299909** SWITCHABLE TYPE TOUCH DISPLAY DEVICE AND METHOD OF DRIVING THE SAME

US - 19.10.2017

Int.Class G02F 1/1333 Appl.No 15637611 Applicant LG Display Co., Ltd. Inventor Chung-Hwan AN

A switchable type touch display device includes: a display panel displaying an image; a touch polarization control panel over the display panel, wherein the touch polarization control panel includes: first and second touch polarization control substrates; a first electrode on an inner surface of the first touch polarization control substrate; a second electrode on an inner surface of the second touch polarization control substrate; a third electrode on an outer surface of the second touch polarization control substrate; and a polarization control liquid crystal layer between the first and second touch polarization control substrates; and a lens panel over the touch polarization control panel.

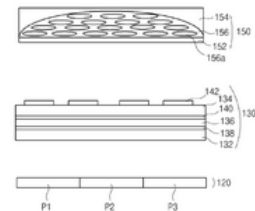


2. **20150177549** SWITCHABLE TYPE TOUCH DISPLAY DEVICE AND METHOD OF DRIVING THE SAME

US - 25.06.2015

Int.Class G02F 1/1335 Appl.No 14506831 Applicant LG Display Co., Ltd. Inventor Chung-Hwan AN

A switchable type touch display device includes: a display panel displaying an image; a touch polarization control panel over the display panel, wherein the touch polarization control panel includes: first and second touch polarization control substrates; a first electrode on an inner surface of the first touch polarization control substrate; a second electrode on an inner surface of the second touch polarization control substrate; a third electrode on an outer surface of the second touch polarization control substrate; and a polarization control liquid crystal layer between the first and second touch polarization control substrates; and a lens panel over the touch polarization control panel.



3. **104111752** TOUCH DISPLAY MODULE AND TOUCH SCREEN WITH TOUCH DISPLAY MODULE USED

CN - 22.10.2014

Int.Class G06F 3/041 Appl.No 201410256459.8 Applicant SHENZHEN PENGDAYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. Inventor ZENG RUIPENG

A touch display module comprises a touch polarization layer and a display module body. The touch polarization layer comprises a polarizer and a touch layer formed on the surface of the polarizer, and the touch polarization layer and the display module body are completely fit or a gap is formed between the touch polarization layer and the display module body. According to the touch display module, the touch layer is formed on the polarizer in a screen printing or plating and carving mode to form the touch polarization layer, the processing difficulty of light and thin touch display modules is reduced, the yield of the touch display modules is increased, and the production cost of the touch display modules is lowered.



4. **1020180119741** TOUCH PANEL AND TOUCH DISPLAY APPARATUS INCLUDING SAME

KR - 05.11.2018

Int.Class G06F 3/041 Appl.No 1020170053158 Applicant SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. Inventor JEONG JI WOONGJEONG JI WOONG



1. **20170299909** SWITCHABLE TYPE TOUCH DISPLAY DEVICE AND METHOD OF DRIVING THE SAME

Int.Class G02F 1/1333 (C) Appl.No 15637611 Applicant LG Display Co., Ltd. Inventor Chung-Hwan AN

A switchable type **touch** display device includes: a display panel displaying an image; a **touch polarization** control panel over the display panel, wherein the **touch polarization** control panel includes: first and second **touch polarization** control substrates; a first electrode on an inner surface of the first **touch polarization** control substrate; a second electrode on an inner surface of the second **touch polarization** control substrate; a third electrode on an outer surface of the second **touch polarization** control substrate; and a **polarization** control liquid crystal layer between the first and second **touch polarization** control substrates, and a lens panel over the **touch polarization** control panel.

US - 19.10.2017

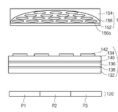


2. **20150177549** SWITCHABLE TYPE TOUCH DISPLAY DEVICE AND METHOD OF DRIVING THE SAME

Int.Class G02F 1/1335 (C) Appl.No 14506831 Applicant LG Display Co., Ltd. Inventor Chung-Hwan An

A switchable type **touch** display device includes: a display panel displaying an image; a **touch polarization** control panel over the display panel, wherein the **touch polarization** control panel includes: first and second **touch polarization** control substrates; a first electrode on an inner surface of the first **touch polarization** control substrate; a second electrode on an inner surface of the second **touch polarization** control substrate; a third electrode on an outer surface of the second **touch polarization** control substrate; and a **polarization** control liquid crystal layer between the first and second **touch polarization** control substrates, and a lens panel over the **touch polarization** control panel.

US - 25.08.2015

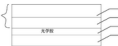


3. **104111752** TOUCH DISPLAY MODULE AND TOUCH SCREEN WITH TOUCH DISPLAY MODULE USED

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No 201410256459.9 Applicant SHENZHEN PENGDAUYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. Inventor ZENG RUIPENG

A **touch** display module comprises a **touch polarization** layer and a display module body. The **touch polarization** layer comprises a **polarizer** and a **touch** layer formed on the surface of the **polarizer**, and the **touch polarization** layer and the display module body are completely fit or a gap is formed between the **touch polarization** layer and the display module body. According to the **touch** display module, the **touch** layer is formed on the **polarizer** in a screen printing or plating and carving mode to form the **touch polarization** layer, the processing difficulty of light and thin **touch** display modules is reduced, the yield of the **touch** display modules is increased, and the production cost of the **touch** display modules is lowered.

CN - 22.10.2014

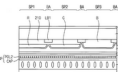


4. **1020180119741** TOUCH PANEL AND TOUCH DISPLAY APPARATUS INCLUDING SAME

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No 1020170053159 Applicant SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. Inventor JEONG JI WOONG,JEONG JI WOONG

A **touch** panel includes a first **polarizing** element, a first substrate, a liquid crystal layer, a second **polarizing** element, a **touch** electrode layer, a color conversion layer, and a second substrate. The first **polarizing** element has a first **polarization** axis. The first substrate is arranged on the first **polarizing** element. The liquid crystal layer is arranged on the first substrate. The second **polarizing** element is arranged on the liquid crystal layer. The second **polarizing** element includes a plurality of **polarizing touch** electrodes extended in a second **polarization** axis direction intersecting the first **polarization** axis. The **touch** electrode layer is arranged on the liquid crystal layer. The **touch** electrode layer is adjacent to the second **polarizing**

KR - 05.11.2013



1. **104111752** TOUCH DISPLAY MODULE AND TOUCH SCREEN WITH TOUCH DISPLAY MODULE USED

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No 201410256459.9 Applicant SHENZHEN PENGDAUYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. Inventor ZENG RUIPENG

A **touch** display module comprises a **touch polarization** layer and a display module body. The **touch polarization** layer comprises a **polarizer** and a **touch** layer formed on the surface of the **polarizer**, and the **touch polarization** layer and the display module body are completely fit or a gap is formed between the **touch polarization** layer and the display module body. According to the **touch** display module, the **touch** layer is formed on the **polarizer** in a screen printing or plating and carving mode to form the **touch polarization** layer, the processing difficulty of light and thin **touch** display modules is reduced, the yield of the **touch** display modules is increased, and the production cost of the **touch** display modules is lowered.

CN - 22.10.2014

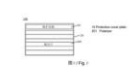


2. **W0/2015/149264** TOUCH SCREEN, DISPLAY SCREEN AND METHOD OF MANUFACTURING TOUCH SCREEN

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No PCT/CN2014/074501 Applicant HUawei DEVICE CO., LTD. Inventor WANG, Chingyi

Provided are a **touch** screen, a display screen and a method of manufacturing the **touch** screen, wherein the **touch** screen comprises: a protective cover plate and a display screen, the display screen comprises a **polarizer**; and at least one **touch** sense layer is disposed on the surface of a protective layer of the **polarizer**, and the **touch** sense layer comprises a **touch** electrode. In the **touch** screen described above, the **touch** sense layer is directly disposed on the **polarizer** of the display screen, which realizes cost reduction and yield improvement.

WO - 08.10.2015

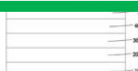


3. **109375817** TOUCH DISPLAY DEVICE

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No 20121197899.7 Applicant WUXI CHINA STAR OPTOELECTRONICS SEMICONDUCTOR DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD. Inventor FENG XIAOLIANG

The invention provides a **touch** display device. The **touch** display device includes a display panel, a first **touch** electrode array provided on the display panel, a first **polarizer** disposed on the first **touch** electrode array and a second **touch** electrode array disposed on the first **polarizer**, the first **touch** electrode array is insulated and separated from the second **touch** electrode array by the first **polarizer**. By arranging the first **touch** electrode array and the second **touch** electrode array separately on both sides of the first **polarizer**, the short circuit between the first **touch** electrode array and the second **touch** electrode array can be avoided, the poor **touch** control can be prevented, the number of film layers can be reduced, the **touch** control structure can be simplified, and the thickness of the product can be reduced.

CN - 22.02.2019



4. **W0/2019/144449** TOUCH DRIVE CIRCUIT, TOUCH ASSEMBLY, TOUCH DRIVE METHOD, AND DISPLAY TOUCH DEVICE

Int.Class G06F 3/041 (C) Appl.No 20181107899.7 Applicant SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. Inventor SUNG, GYU

A **touch** drive circuit, a **touch** assembly, a **touch** drive method, and a display **touch** device. The **touch** drive circuit is configured to drive an OLED **touch** panel. The **touch** drive circuit comprises a **touch** chip [10] and a regulating voltage generating circuit [50]. The **touch** chip [10] comprises a first voltage generating circuit [11]. The first voltage generating circuit [11] is configured to generate a first voltage signal, the first voltage signal being provided to a transmitter electrode [15] of the OLED **touch** panel. The regulating voltage generating circuit [50] is configured to generate a regulating voltage, the voltage polarity of the regulating voltage being the same as the polarity of a cathode voltage loaded by a cathode [100] in the OLED **touch** panel, and the regulatio voltagea bein provided to the transmitter electrode [15]. The **touch** drive circuit reduces the quantity of electric charge flowing from the

WO - 01.08.2019



Palabras clave


- Separación en lexemas
- Comodín
- Truncamiento
- Lógica difusa

Separación automática en lexemas

BÚSQUEDA AVANZADA ▾

Términos de búsqueda

Ayuda para las consultas [Ejemplos de consultas](#)

 Ampliar con términos relacionados

Oficinas

Todo



Idiomas

Español



Separación automática de palabras en lexemas

Miembro de una familia de patentes simple

Separación automática en lexemas

critical

critically

criticism

criticisms

critics

each word is reduced to 'critic'

Búsqueda sin separación

ES_AB:(soporte metalico) AND ES_TI: (soporte metalico)



15 resultados

Oficinas all

Idiomas es

Separación automática de palabras en lexemas false

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▾ Por página: 10 ▾ Ver: Todo ▾

< 1/2 ▾ >

Pretraducción automatizada ▾

1. **2010200** SOPORTE CATALIZADOR METALICO CON CAPAS ENVOLVENTES

ES - 01.11.1989

Clasificación Internacional [B01J35/04](#) ⓘ **Nº de solicitud** E87106404 **Solicitante** INTERATOM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG **Inventor/a** CYRON, THEODOR, DIPL.-ING.

EL INVENTO PRESENTE, SE REFIERE A UN SOPORTE CATALIZADOR METALICO QUE CONSISTE EN CAPAS ALTERNAS DE CHAPA PLANA [3] Y ONDULADAS. ESTA CARACTERIZADO, LAS CAPAS INDIVIDUALES [3,4] ENVOLVENTES DE UN CENTRO [2] SE DESVIAN HACIA EL EXTERIOR EN UN TUBO ENVOLVENTE [1] Y SE ENSAMBLAN CON ESTE. UN MONTAJE SEMEJANTE ES POSIBLE SOPORTAR CARGA ALTERNATIVA TERMICA MEDIANTE EMBUTICIONES ELASTICAS, SE AUMENTA LA DURACION DEL SOPORTE DEL CATALIZADOR ASI COMO EL MONTAJE PROXIMO AL MOTOR.

2. **8502566** PROCEDIMIENTO PARA TALLAR UNA INFORMACION EN UN SOPORTE METALICO DE CORTE

ES - 01.01.1985

Clasificación Internacional [G11B3/72](#) ⓘ **Nº de solicitud** 52936784 **Solicitante** TELDEC SCHALKE LATTEN GMBH **Inventor/a**

PERFECCIONAMIENTOS EN EL TALLAJE DE UNA INFORMACION EN UN SOPORTE METALICO DE CORTE. CONSISTENTES EN QUE: A) EL SOPORTE DE CORTE METALICO NO TALLADO SE APORTA CON UNA DUREZA DE 160 A 200 SEGUN VICKERS, AL PROCESO DE CORTE; B) EL PROCESO DE CORTE SE REALIZA DE TAL MANERA QUE A LA INFORMACION, QUE DEBE TALLARSE DURANTE EL PROCESO DE CORTE, SE LE SUPERPONE UNA OSCILACION, CUYA FRECUENCIA ES CLARAMENTE MAS ALTA QUE LA MAXIMA FRECUENCIA DE LA INFORMACION; Y C) LA AMPLITUD DE LA OSCILACION, SUPERPUESTA POR DIMENSIONAMIENTO Y AJUSTE DE LA MASA Y PROPIEDADES DE RESORTE DEL PUNZON DE CORTE, DE LAS PARTES EXCITADAS CON EL MISMO DURANTE EL PROCESO DE CORTE Y DEL SOPORTE DE CORTE, IMPORTA MENOS DE 1 2M.

3. **2087492** PROCESO PARA SOLDAR CON ESTAÑO IN SITU UN ELEMENTO METALICO SOBRE UN SOPORTE METALICO Y DISPOSITIVO PARA SU APLICACION.

ES - 16.07.1996

Clasificación Internacional [B23K23/00](#) ⓘ **Nº de solicitud** E92420258 **Solicitante** ERICO INTERNATIONAL CORPORATION **Inventor/a** FUCHS, JEAN CLAUDE

ESTE PROCESO PARA SOLDAR CON ESTAÑO IN SITU UN ELEMENTO METALICO SOBRE UN SOPORTE METALICO ES DEL TIPO QUE APLICA UNA REACCION METALOTERMICA REALIZADA EN UN CRISOL AMOVIBLE PARA PROPORCIONAR EL CALOR NECESARIO ALA FUSION DE LA SOLDADURA AMARILLA, SIN UTILIZAR PARA LA CONEXION LA MEZCLA PRODUCIDA POR LA REACCION. SEGUN LA INVENCION, CONSISTE: EN DAR A LA PARTE [2A] QUE DEBE SER SOLDADA CON ESTAÑO, Y QUE PERTENECE AL ELEMENTO METALICO [2] QUE DEBE SER FIJADO SOBRE EL SOPORTE [3], UNA SECCION TRANSVERSAL APLANADA QUE PRESENTA DOS GRANDES CARAS OPUESTAS [1A-1B], [1A] DE LAS GRANDES CARAS OPUESTAS DE ESTA PARTE [2A], APEAR ESTA CARA [1A] IMPREGNADA DE SOLDADURA AMARILLA SOBRE UNA CARA DE SOPORTE [3], PREVIAMENTE PREPARADA PARA LA SOLDADURA AMARILLA, DE POSICIONAMIENTO DE ESTA PARTE, ALOJAMIENTO CUYA PARED [9], APTA PARA ENTRAR EN CONTACTO CON ESTA CARA [1B], POSEE UN ESPESOR [E] QUE LA HACEN PERMEABLE AL APORTE CALORIFICO GENERADO POR LA REACCION METALOTERMICA EN EL CRISOL Y CONSTITUYE UNA BARRERA A LA MEZCLA FUNDIDA OBTENIDA POR ESTA REACCION, LA PUESTA EN MARCHA DE LA REACCION EN EL CRISOL [4] Y EL ENFRIAMIENTO, E RETIRAR EL CRISOL [4] QUE CONTIENE LA MEZCLA FUNDIDA.

Misma búsqueda con separación

ES_AB:(soporte metalico) AND ES_TI: (soporte metalico)



56 resultados

Oficinas all

Idiomas es

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼

< 1/36 >

Pretraducción automatizada ▼

1. [PA/A/1998/006683](#) [SOPORTE METALICO](#) FLEXIBLE PARA LA INSTALACION DE DEFENSAS [METALICAS](#)

MX - 08.11.2002

Clasificación Internacional [B60R 19/00](#) [?](#) N° de solicitud [PA/a/1998/006683](#) Solicitante [RICARDO CABO ALVAREZ](#) Inventor/a [RICARDO CABO ALVAREZ](#)

Esta invención se refiere a un [soporte](#) para la instalación en una defensa [metálica](#). Por las particularidades del material, de la forma y de las dimensiones, el [soporte metálico](#) flexible es capaz de flexionarse retomando su geometría original, evitando la salida del camino o la volcadura de los vehículos que transitan por las carreteras cuando se impactan contra la defensa [metálica](#). La característica principal del [soporte metálico](#) flexible es que al deformarse y recuperar su forma original este [soporte](#) no se destruye al impactarse un vehículo en la defensa [metálica](#) en él instalada.

2. [0148099](#) [SOPORTE PATA METALICO](#).

ES - 01.08.1969

Clasificación Internacional [A47B 91/12](#) [?](#) N° de solicitud [U0148099](#) Solicitante [FUENTES VELEZ, FIDEL](#) Inventor/a

[Soporte](#) para [metálico](#) que se caracteriza porque está compuesta por dos piezas, [soporte](#) y pata, las cuales se acoplan entre sí mediante un remachado, sirviendo la primera como elemento de fijación en el mueble.

3. [096669](#) UTILIZACIÓN DE [METAL](#) EN CATALIZADORES [SOPORTADOS](#), QUE CONTIENEN [METAL](#)

AR - 27.01.2016

Clasificación Internacional [B01J 23/46](#) [?](#) N° de solicitud [P110102333](#) Solicitante [MONSANTO TECHNOLOGY LLC](#) Inventor/a [KAM WAN](#)

Mejoras en el uso de [metal](#) en catalizadores [soportados](#), que contienen [metal](#). Por ejemplo, la presente se refiere a métodos para dirigir y/o controlar la deposición de [metal](#) sobre las superficies de sustratos porosos. La presente también se refiere a métodos para preparar catalizadores donde se deposita un primer [metal](#) sobre un [soporte](#) [por ejemplo, un [soporte](#) de carbono poroso] para proveer una o más regiones de un primer [metal](#) en la superficie del [soporte](#), y se deposita un segundo [metal](#) en la superficie de las una o más regiones del primer [metal](#). En general, el carácter electropositivo del primer [metal](#) [por ejemplo, cobre o hierro] es mayor que el carácter electropositivo del segundo [metal](#) [por ejemplo, un [metal](#) noble tal como platino] y el segundo [metal](#) se deposita en la superficie de las una o más regiones del primer [metal](#) por desplazamiento del primer [metal](#). La presente también se refiere a sustratos tratados, estructuras precursoras del catalizador y catalizadores preparados por dichos métodos. La presente también se refiere al uso de catalizadores preparados según se detalla aquí en reacciones de oxidación catalítica, como por ejemplo oxidación de un sustrato que se selecciona entre el grupo que consiste en ácido N-[fosfonometil]iminodiacético o una sal del mismo, formaldehído, y/o ácido fórmico.

Comodines/truncamiento : ? *

- * = 0 o más letras
- ? = 1 letra

te?t = test or text

electric* = electrical; electricity

behavi*r = behaviour or behavior

micro?p* = microspeaker, microsporidial

WILDCARD VS STEMMING

This page shows the different result a wildcard matches as opposed to using the stemming option

Enter a word ▼

Compare to

Stemming	Wildcard *
No records found.	No records found.

Enter a word

electrical



Compare to

Stemming electrical

Wildcard electrical*

electric

electrical

electrical

electrically

electrically

electricallyinsulating

electricity

electricalsignal

electrics

electricaly

electricly

electrization

electr

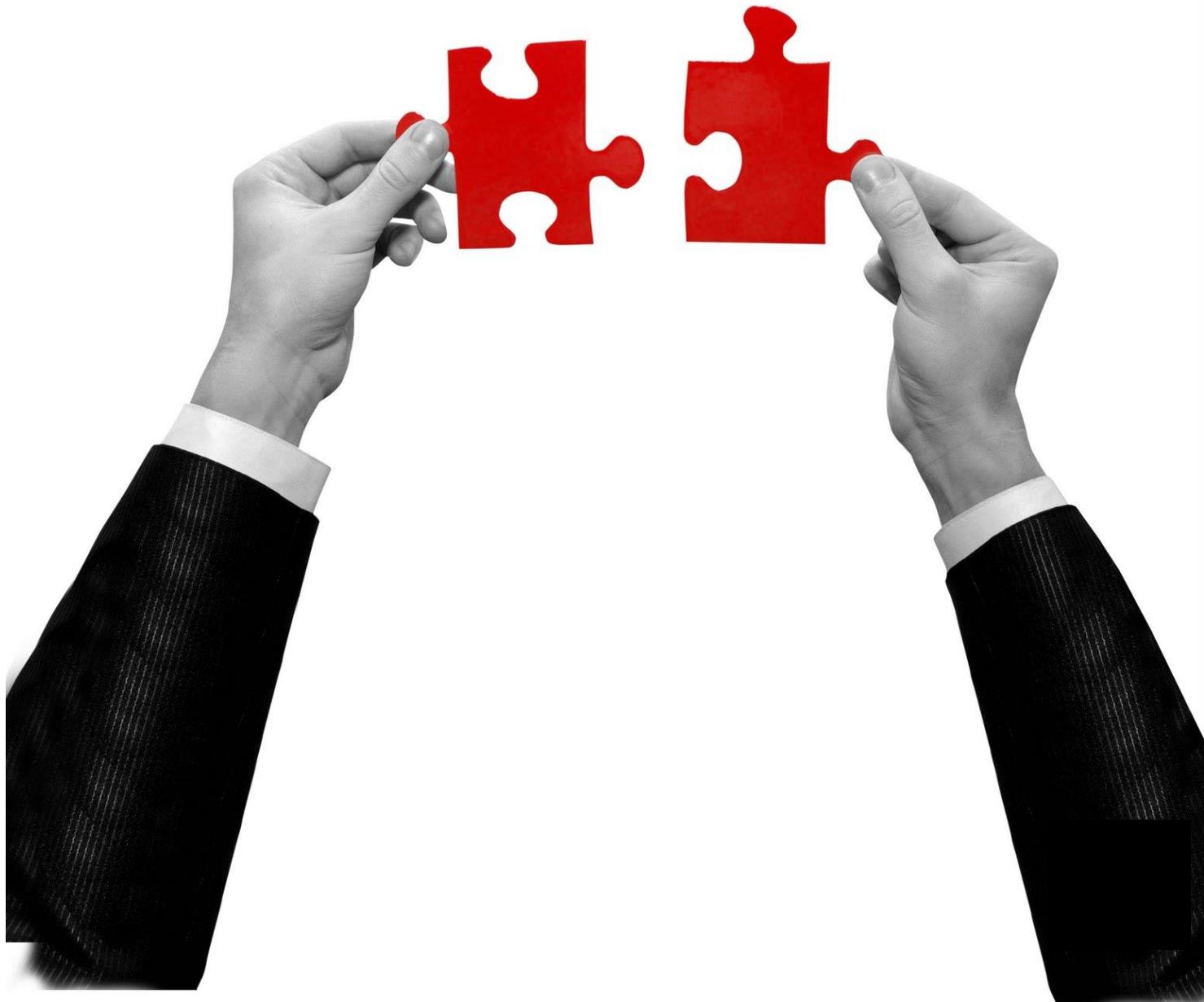
AYUDA

CÓMO BUSCAR

- [Guía del usuario](#)
- [Familias de patentes](#)
- [Sintaxis de la consulta](#)
- [Definición de los campos](#)
- [Campos de clasificación de la CIP y la CPC](#)
- [Diferencias entre la búsqueda con comodín y la separación automática de palabras en lexemas](#)
- [Tutoriales](#)
- [Webinars](#)

NOVEDADES SOBRE PATENTSCOPE

- [Tell us what you think of PATENTSCOPE!](#) (02-oct-2020)
- [Ya está disponible en PATENTSCOPE el contenido de los expedientes de las colecciones nacionales de Israel y el Reino Unido](#) (29



Combinación de resultados

- Combinar búsqueda con rango de fechas
- Combinar con CPC
- Combinar con CLIR
- Combinar búsqueda con búsqueda de estructura química



ES_AB:("audifono")

171 resultados Oficinas all Idiomas es Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false

Ordenar: Pertinencia Por página: 10 Ver: Todo

< 1/18 >

Pretraducción automatizada

1. **PA/A/2000/004615** DIADEMA PARA EL MONTAJE REVERSIBLE DE AUDIFONOS

MX - 06.11.2002

Clasificación Internacional [H04M 1/05](#) N° de solicitud PA/a/2000/004615 Solicitante GN NETCOM, INC.* Inventor/a JAMES MACDONALD

La presente invención se refiere a una diadema para el montaje reversible de [audifonos](#), endonde el [audifono](#) se puede utilizar sobre cualquier lado de la cabeza del usuario. La diadema puede incluir dos porciones conectadas ajustablemente, para adaptarse a la cabeza del usuario. Sobre un lado, la diadema tiene un accesorio de montaje para un [audifono](#). El accesorio de montaje puede incluir una pluralidad de lengüetas que rodean una cavidad substancialmente circular. El [audifono](#) se puede montar en la diadema mediante el empalme de al menos una parte del [audifono](#) en el interior de la cavidad, en donde el [audifono](#) se mantiene en su lugar mediante las lengüetas. Las lengüetas pueden instalarse para permitir que el [audifono](#) se extienda entre ellas, y pueden permitir que el [audifono](#) se ajuste según se desee por el usuario.

2. **2289373** DISPOSITIVO Y PROCEDIMIENTO PARA AJUSTAR UN AUDIFONO.

ES - 01.02.2008

Clasificación Internacional [H04R 25/00](#) N° de solicitud E04003432 Solicitante SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH Inventor/a CHALUPPER, JOSEF

Procedimiento para el ajuste automático de un segundo [audifono](#) [11], mediante - análisis automático de un primer [audifono](#) [6], en donde el análisis automático comprende el ofrecimiento de una señal acústica de entrada y el análisis de una señal acústica de salida correspondiente del primer [audifono](#) [6], de tal modo que se obtienen curvas características de transmisión del primer [audifono](#), - establecimiento de parámetros de ajuste del segundo [audifono](#) [11] sobre la base de las curvas de transmisión del primer [audifono](#) [6] y - ajuste del segundo [audifono](#) [11] sobre la base de los parámetros de ajuste establecidos.

3. **350524** ENSAMBLE DE RECEPTÁCULO PARA AUDÍFONOS Y EQUIPO ELECTRÓNICO.

MX - 26.04.2016

Clasificación Internacional [H01R 12/77](#) N° de solicitud 2014015164 Solicitante XIAOMI INC. Inventor/a Wei SUN

La presente descripción describe un ensamble de receptáculo para [audifonos](#) y un equipo electrónico que pertenece al campo de tecnología de equipo electrónico. El ensamble de receptáculo para [audifonos](#) incluye: un receptáculo para [audifonos](#) y un dispositivo de protección electromagnética; el receptáculo para [audifonos](#) se conecta eléctricamente a una placa de circuito en un equipo electrónico; y el dispositivo de protección electromagnética se dispone en una periferia del receptáculo para [audifonos](#). El problema en la técnica relevante de que el receptáculo para [audifonos](#) experimenta la interferencia electromagnética de la antena puede resolverse, y la radiación electromagnética generada por cada dispositivo eléctrico en la placa de circuito puede protegerse por el dispositivo de protección electromagnética dispuesto en la periferia del receptáculo para [audifonos](#), evitando de este modo que el receptáculo para [audifonos](#) sea afectado por interferencia electromagnética.

✓ Please enter a valid field... [or use UP/DOWN keys, and TAB or ENTER to select]

ES_AB:("audífono") AND fe

Código de oficina y fecha de entrada en la fase nacional

Fecha de entrada en la fase nacional

Fecha de la solicitud

Fecha de prioridad

Fecha de publicación

ES_AB:("audífono") AND DP:[2019 TO 2020]



4 resultados Oficinas all Idiomas es Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼ < 1/1 >

Pretraducción automatizada ▼

1. [WO/2020/039415](#) AUDÍFONOS ANTIESTRÉS

WO - 27.02.2020

Clasificación Internacional [H04R 1/10](#) **Nº de solicitud** PCT/IB2019/060895 **Solicitante** UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA
Inventor/a YAGUANA ROMERO, Hernán Antonio

El objeto de la invención son unos **audífonos** medidores de los niveles de estrés de un usuario y que comprenden una diadema [9] y unas auriculares [10] para facilitar su posicionamiento sobre las orejas de este. Los **audífonos** disponen de unos sensores de medición de estrés [3] de manera que cuando estos niveles alcanzan un valor elevado, se activa una alarma de niveles de estrés elevados [4] que alerta al usuario para que pueda tomar un descanso. Además, al activarse la alarma de niveles de estrés elevados [4] se inicia, asimismo, un dispositivo masajeador [5] del cuello del usuario y un dispensador de esencias [6] aromáticas relajantes.

2. [2020-0623](#) LENTES DE LECTURA PARA PERSONAS CON BAJA O NULA CAPACIDAD VISUAL

PE - 11.03.2020

Clasificación Internacional [A61F 9/08](#) **Nº de solicitud** 2019002637 **Solicitante** UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
Inventor/a Oscar EfrainCAPUNAY UCEDA

Comprende unas gafas en cuya varilla o talon están incluidas una cámara y unos **audifonos** caracterizados porque además contiene un dispositivo de conexión inalámbrica para conectarse a un dispositivo celular cercano e intercambiar información digital como audio o imágenes.

✓ Please enter a valid field... [or use UP/DOWN keys, and TAB or ENTER to select]

ES_AB:("audífono") AND DP:[2019 TO 2020] AND cp

Clasificación Internacional de Patentes

+ Ampliar con términos relacionados

Oficinas

✓ Enter a value...

ES_AB:("audífono") AND DP:[2019 TO 2020] AND CPC:

D: TEXTILES; PAPER

E: FIXED CONSTRUCTIONS

F: MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING

G: PHYSICS

H: ELECTRICITY

Y: SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SU
REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACs] AND DIGESTS



ES_AB:("audífono") AND DP:[2019 TO 2020] AND CPC:H04R|

H04R2499/00: Aspects covered by <class-ref scheme="cpc">H04R</class-ref> or <class-ref scheme="cpc">H04R2499/00</class-ref> otherwise provided for in their subgroups

H04R25/00: Deaf-aid sets ; , i.e. electro-acoustic or electro-mechanical hearing aids; Electroacoustic perception

H04R27/00: Public address systems

H04R29/00: Monitoring arrangements; Testing arrangements

H04R3/00: Circuits for transducers ; , loudspeakers or microphones

Combinar con CLIR

BÚSQUEDA PLURILINGÜE ▾

Términos de búsqueda *

audífono

Idioma de consulta"

Español ▾

El idioma de su consulta

Modo de búsqueda:

- Automático
 Supervisado

Utilizar el modo **Supervisado** para seleccionar los dominios técnicos, las variantes relevantes, los idiomas de traducción de la consulta y los campos de búsqueda

Nivel de precisión

Muy pertinente ▾

Influencia la precisión de las variantes sugeridas.

El nivel de **mayor pertinencia** únicamente tiene en cuenta las más relevantes [variantes menos sugeridas]
el nivel **meno pertinente** tiene en cuenta también la menos relevante [más variantes sugeridas]

Búsqueda

ES_AB:("audifono" OR "especialmente para una prótesis auditiva") OR EN_AB:("hearing aid" OR "earphone" OR "earpiece" OR "hearing device") OR FR_AB:("prothèse auditive" OR "auxiliair



58.085 resultados

Oficinas all

Idiomas es

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



CONSULTA COMPLETA

Cerrar

Editar

ES_AB:("audifono" OR "especialmente para una prótesis auditiva") OR EN_AB:("hearing aid" OR "earphone" OR "earpiece" OR "hearing device") OR FR_AB:("prothèse auditive" OR "auxiliaires auditif" OR "audiophones" OR "appareils de correction auditive" OR "auditif et appareil" OR "correction auditive appareils" OR "appareils de correction auditive" OR "appareils aide auditive" OR "appareils d'aide auditive") OR DE_AB:("Hörgerät" OR "Hörhilfe" OR "Hörhilfegeräten" OR "Hörgeräte" OR "Hörvorrichtungen") OR PT_AB:("dispositivo auxiliar de audição" OR "audiofone" OR "prótese auditiva" OR "aparelho auxiliar de audição" OR "auxílio de audição" OR "auxiliar para audição" OR "aparelho auditivo") OR JA_AB:("補聴器" OR "使用される補聴器" OR "によって使用される補聴器" OR "の補聴器" OR "補聴器内") OR RU_AB:("слухового аппарата") OR ZH_AB:("助听器" OR "或助听器" OR "听及") OR KO_AB:("이용한 보청기" OR "보청" OR "보청기 겸용" OR "보청기에서") OR IT_AB:("auricolare" OR "protesi acustica" OR "microprotesi peritimpano" OR "chiocciola") OR SV_AB:("hörapparat" OR "samt benedningshörapparater") OR NL_AB:("hoorapparaat" OR "gehoorapparaat" OR "hoortoestel" OR "gehoorinrichting") OR PL_AB:("aparac sluchowy") OR DA_AB:("høreapparat")

Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼

< 1/5.809 >

Pretraducción automatizada ▼

1. [3360341](#) HÖRGERÄT MIT EINEM OHRSTÜCK

EP - 15.08.2018

Clasificación Internacional [H04R 25/00](#) N° de solicitud 16784410 Solicitante SIVANTOS PTE LTD Inventor/a HUSUNG KUNIBERT

Die Erfindung nennt ein Hörgerät [1], insbesondere Hörhilfegerät [2], umfassend ein Ohrstück [17] mit einem ersten Abstandssensor [18] und einem zweiten Abstandssensor [20] sowie eine Steuereinheit [26], wobei der erste Abstandssensor [18] dazu eingerichtet ist, ein erstes Abstandssignal [18a] an die Steuereinheit [26] zu übermitteln, wobei der zweite Abstandssensor [20] dazu eingerichtet ist, ein zweites Abstandssignal [20a] an die Steuereinheit [26] zu übermitteln, wobei das Ohrstück [17] für den Betrieb des Hörgeräts [1] wenigstens teilweise in den äußeren Gehörgang eines Benutzers des Hörgeräts [1] einführbar ist, und wobei die Steuereinheit [26] dazu eingerichtet ist, in Abhängigkeit von Veränderungen des ersten Abstandssignals [18a] und des zweiten Abstandssignals [20a] einen Betriebszustand [58, 60] des Hörgerätes [1] zu steuern. Die Erfindung nennt weiter ein Verfahren [40] zum Steuern eines Hörgeräts [1].

2. [WO/2017/060176](#) HÖRGERÄT MIT EINEM OHRSTÜCK

WO - 13.04.2017

Clasificación Internacional [H04R 25/00](#) N° de solicitud PCT/EP2016/073499 Solicitante SIVANTOS PTE. LTD. Inventor/a HUSUNG, Kunibert

OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

✔ Please enter a valid field... (or use UP/DOWN keys, and TAB or ENTER to select)

JA_AB:("補聴" OR "使用される補聴器" OR "によって使用される補聴器" OR "の補聴器" OR "補聴器内") OR RU_AB:("слухового аппарата") OR ZH_AB:("助听器" OR "或助听器" OR "听及") OR KO_AB:("이용한 보청기" OR "보청" OR "보청기 겸용" OR "보청기에서") AND solic

Dirección de la persona solicitante

Domicilio de la persona solicitante

Fecha de la solicitud

Idioma de solicitud

Nacionalidad de la persona solicitante

Nombre de la persona solicitante

Nombre de la persona solicitante principal

Número de la solicitud

Número de la solicitud en la fase nacional

JA_AB:("補聴" OR "使用される補聴器" OR "によって使用される補聴器" OR "の補聴器" OR "補聴器内") OR RU_AB:("слухового аппарата") OR ZH_AB:("助听器" OR "或助听器" OR "听及") OF



34 resultados Oficinas all Idiomas es Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false



CONSULTA COMPLETA

Cerrar

Editar

JA_AB:("補聴" OR "使用される補聴器" OR "によって使用される補聴器" OR "の補聴器" OR "補聴器内") OR RU_AB:("слухового аппарата") OR ZH_AB:("助听器" OR "或助听器" OR "听及") OR KO_AB:("이용한 보청기" OR "보청" OR "보청기 검용" OR "보청기에서") AND PA:samsung

Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 10 ▼ Ver: Todo ▼

< 1/4 ▼ >

Pretraducción automatizada ▼

1. [1020150038855](#) APPARATUS AND METHOD FOR ADJUSTING THE AIR PRESSURE INSIDE OF AN EAR OF A HEARING AID USER

KR - 09.04.2015

Clasificación Internacional [H04R 25/00](#) ⓘ N° de solicitud 1020130117137 Solicitante [SAMSUNG](#) ELECTRONICS CO., LTD. Inventor/a KIM, YANG WOOK

The present invention relates to an apparatus and a method for measuring and adjusting the air pressure between a hearing aid and the users eardrum. The method according to an embodiment of the present invention can comprise: a movement that receives air pressure valve control signals of the hearing aid; a movement that adjusts the air pressure valve responding to the air pressure valve control signals. COPYRIGHT KIPO 2015

2. [102015004080](#) HEARING AID AND METHOD FOR CONTROLLING HEARING AID

KR - 12.01.2015

Clasificación Internacional [H04R 25/00](#) ⓘ N° de solicitud 1020130077076 Solicitante [삼성전자주식회사](#) Inventor/a KWON, SEE YOUN

Disclosed is a method for controlling a hearing aid which can control the operation of a hearing aid based on the movement pattern of a user. The method for controlling a hearing aid according to an embodiment of the present invention analyzes the movement pattern of a user by detecting the movement of the user and performs the specific operation of a hearing aid corresponding to the movement pattern of the user. COPYRIGHT KIPO 2015



INTELLECTUAL

Búsquedas con compuestos

ES_AB:aspirina AND DP:[2015 TO 2020]

9 resultados Oficinas all Idiomas all Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false

Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼

< 1/1 >

Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

1. [102147](#) COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE ASPIRINA, METFORMINA Y SEROTONINA CON AGENTE TENSIOACTIVO NO IÓNICO

AR - 08.02.2017

Clasificación Internacional [A61K 31/155](#) ⓘ N° de solicitud P150103170 Solicitante ALS MOUNTAIN LLC Inventor/a CHIEN CHEN

Composición farmacéutica que consiste de: [1] una cantidad terapéuticamente efectiva de un primer agente que es metformina o una sal de la misma; [2] una cantidad terapéuticamente efectiva de un segundo agente que es [aspirina](#); [3] una cantidad terapéuticamente efectiva de un tercer agente que es un complejo serotonina creatinina sulfato; [4] un agente tensioactivo no iónico; y [5] un disolvente que es un alcohol inferior. Una composición preferida comprende clorhidrato de metformina, [aspirina](#) y complejo serotonina creatinina sulfato para el primer, segundo y tercer agente. Uso de estas composiciones para el tratamiento de síndrome metabólico, enfermedades hiperproliferativas incluyendo cáncer, y otras enfermedades y condiciones.

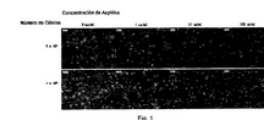


2. [359002](#) METODO Y COMPOSICION PARA PREVENIR LA INTERRUPCION Y AGREGACION DE CELULAS MADRE.

MX - 14.07.2015

Clasificación Internacional [A61K 31/616](#) ⓘ N° de solicitud 2014012260 Solicitante K-STEMCELL CO., LTD. Inventor/a RA, Jeong Chan

La presente invención se refiere a un método para evitar la interrupción y agregación de células madre. Además, se proporciona una composición de células madre para la administración intravascular, en la que, las células madre se suspenden en una solución que contiene [aspirina](#). Además, se proporciona una composición para evitar la interrupción o agregación de células madre, en las que las células madre se suspenden en una solución que contiene [aspirina](#). De acuerdo a la presente invención, se puede evitar la interrupción y agregación de células durante la transportación y almacenamiento, de tal manera que las células madre administradas puedan alcanzar de manera estable el tejido diana y exhibir la actividad de las mismas de una manera más eficiente, de este modo aumenta notablemente el efecto de la terapia celular con células madre.



3. [2017017155](#) ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBOXANO EN EREA/ASMA.

MX - 09.08.2018

Clasificación Internacional [A61K 31/422](#) ⓘ N° de solicitud 2017017155 Solicitante CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC. Inventor/a Leo PAVLIV

La presente invención está dirigida a métodos para tratar la EREA [Enfermedad Respiratoria Exacerbada por la [Aspirina](#)] y/o el asma mediante la administración de un antagonista del receptor de tromboxano a un paciente que lo necesite.



OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

BÚSQUEDA DE COMPUESTOS QUÍMICOS ▾

[Convertir una estructura](#)

[Cargar una estructura](#)

[Editor de estructuras](#)

[Compuestos encontrados](#)

[Fórmulas Markush encontradas](#)

Tipo de búsqueda
Nombre del compuesto ▾

Escriba un nombre aceptado, nombre comercial, nombre del CAS, nombre de la IUPAC
aspirina

Buscar el núcleo base ["scaffold"]

Incluir las estructuras Markush enumeradas

Oficinas
Todo ▾

Restablecer

Mostrar en el editor

Búsqueda de la estructura exacta

CHEM:(BSYNRYMUTXBXSQ-UHFFFAOYSA-N)

191.510 resultados

Oficinas all Idiomas all Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼

< 1/1.916 >

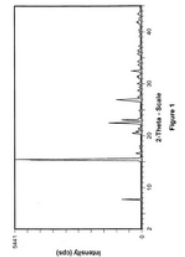
Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

1. [2212274](#) BEI RAUMTEMPERATUR STABILES, NIHTKRISTALLINES ASPIRIN

EP - 04.08.2010

Clasificación Internacional [A61K 31/616](#) N° de solicitud 08840270 Solicitante OVOKAITYS TODD F Inventor/a STRACHAN JOHN SCOTT

The present invention provides stable non-crystalline aspirin that does not crystallize at room temperature during storage for prolonged periods of time and processes for obtaining the stable non-crystalline aspirin.

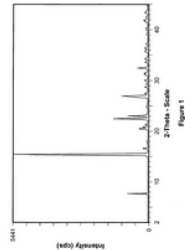


2. [20090131710](#) ROOM TEMPERATURE STABLE NON-CRYSTALLINE ASPIRIN AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF

US - 21.05.2009

Clasificación Internacional [A61K 31/235](#) N° de solicitud 12252447 Solicitante Ovokaitys Todd F. Inventor/a Ovokaitys Todd F.

The present invention provides stable non-crystalline aspirin that does not crystallize at room temperature during storage for prolonged periods of time and processes for obtaining the stable non-crystalline aspirin.



3. [2011500710](#) 室温で安定な非結晶アスピリン

JP - 06.01.2011

Clasificación Internacional [C07C 69/157](#) N° de solicitud 2010530100 Solicitante オボカイトイス, トッド エフ. Inventor/a オボカイトイス, トッド エフ.

CHEM:(BSYNYRMUTXBXSQ-UHFFFAOYSA-N) AND DP:[2015 TO 2020]

55.502 resultados

Oficinas all

Idiomas all

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia Por página: 100 Ver: Todo + Imagen

1 / 556

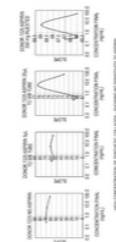
Download Pretraducción automatizada

1. [20190004070](#) DUAL ANTI-PLATELET MEDICATION/ASPIRIN RESPONSE AND REACTIVITY TEST USING SYNTHETIC COLLAGEN

US - 21.06.2018

Clasificación Internacional [G01N 33/86](#) N° de solicitud 15874780 Solicitante JNC CORPORATION Inventor/a William M. TROLIO

The present invention provides tests that measures functional platelet aggregation such as by using Light Transmission Aggregometry Assays [LTAs] or flow cytometry, using synthetic, self-assembling human type I collagen, methods of predicting and measuring an individual's platelet anti-platelet medication sensitivity and residual platelet activity status when the individual is on a dual anti-platelet therapy of aspirin and anti-platelet medication and kits useful in the assays and methods.

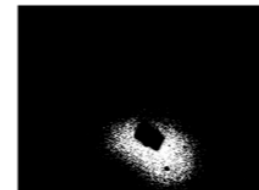


2. [110156602](#) ASPIRIN CRYSTAL, CRYSTALLIZATION METHOD AND APPLICATION THEREOF

CN - 23.08.2019

Clasificación Internacional [C07C 67/52](#) N° de solicitud 201910401128.1 Solicitante SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Inventor/a WANG XUEZHONG

The invention discloses an aspirin crystal, a crystallization method and an application thereof. A water-soluble polymer additive is added into a crystallization system, the ideal morphology of aspirin is obtained by molecular simulation, the molecular arrangement of the [011] crystal plane is obtained. it was found that the [011] crystal plane is composed of exposed hydroxyl group, carbonyl group and oxygen atom in ester group, which are easy to interact with polyvinylpyrrolidone to form hydrogen bond and form strong adsorption. In addition, the molecular weights of polyvinylpyrrolidone and vinylpyrrolidone-vinyl acetate copolymer are relatively large, and it will not be intercalated into lattice to become impurity. The obtained product has the advantages of small aspect ratio, good fluidity, high bulk density, high yield and high impurity content, strong repeatability, small interference by external factors, especially suitable for industrial production.



3. [WO/2016/176552](#) DRY POWER FORMULATIONS FOR INHALATION

WO - 03.11.2016

Clasificación Internacional [A61K 31/616](#) N° de solicitud PCT/US2016/030035 Solicitante OTITOPIC INC. Inventor/a YADIDI, Kambiz

Class	Code	Symbol	Text
A61K	31/616		

Lista de resultados

FP:(armario)



60 resultados

Oficinas WO

Idiomas all

Separación automática de palabras en lexemas true

Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼

< 1/1 >

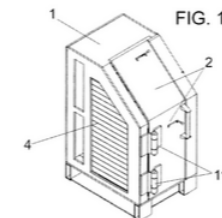
Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

1. [WO/2014/184403](#) **ARMARIO** DE SEGURIDAD PARA LLENADO DE BOTELLAS CON GASES A PRESION

WO - 20.11.2014

Clasificación Internacional [F17C 13/12](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2013/070677 Solicitante ARDENTIA MARINE SL Inventor/a PRAT BLANCO, Jose Manuel

Armario para carga de botellas con una evacuación de gases a través de una rejilla formada por perfiles en "V" y/o "U" solapados, que bloquea la metralla de las botellas. Dispuesta en las caras del **armario** que tengan una opuesta simétrica para compensar las fuerzas ejercidas por el gas en el conjunto del **armario**. Para caras asimétricas se usa otro sistema basado en una pared paralela por la parte exterior de una apertura, de tal forma que esta pared desvía el gas que sale del **armario** en sentidos opuestos haciendo así que se compensen las fuerzas y bloqueando la metralla. Otra mejora es que se dispone un solape en la parte interior de la puerta, para que en caso de una explosión en el interior del **armario**, el solape haga tope con la estructura del **armario**, como puede ser el marco de la puerta. Restando tensión a las bisagras.

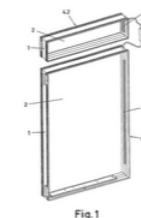


2. [WO/2010/086477](#) **ARMARIO** PUBLICITARIO CON ILUMINACIÓN INTERNA

WO - 05.08.2010

Clasificación Internacional [G09F 13/04](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2010/000034 Solicitante CORPORACIÓN EUROPEA DEL MOBILIARIO URBANO S.A. [CEMUSA] Inventor/a CAMPOY QUERALT, Sergi

Armario publicitario con iluminación interna, relacionada con la exposición estática de publicidad o información de cualquier índole, proponiendo un **armario** para tal fin, de los que incorporan una iluminación interna para favorecer la visión de las exposiciones que se disponen sobre las caras frontales, estado previsto dicho **armario** con unas características que mejoran la función de la iluminación interior.



3. [WO/2019/025647](#) CONJUNTO **ARMARIO**-ESPEJO DE BAÑO PERFECCIONADO

WO - 07.02.2019

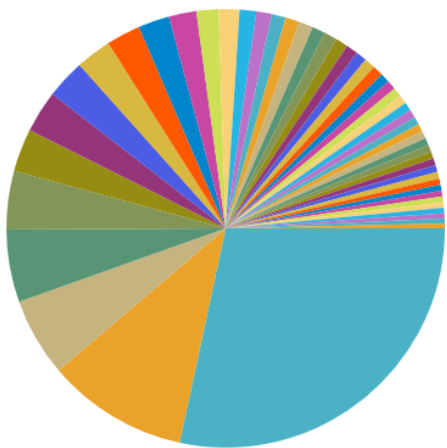
Clasificación Internacional [A47K 1/02](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2018/070490 Solicitante GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Oscar Inventor/a HIDALGO GIMENEZ, Eladio

ANÁLISIS

Cerrar

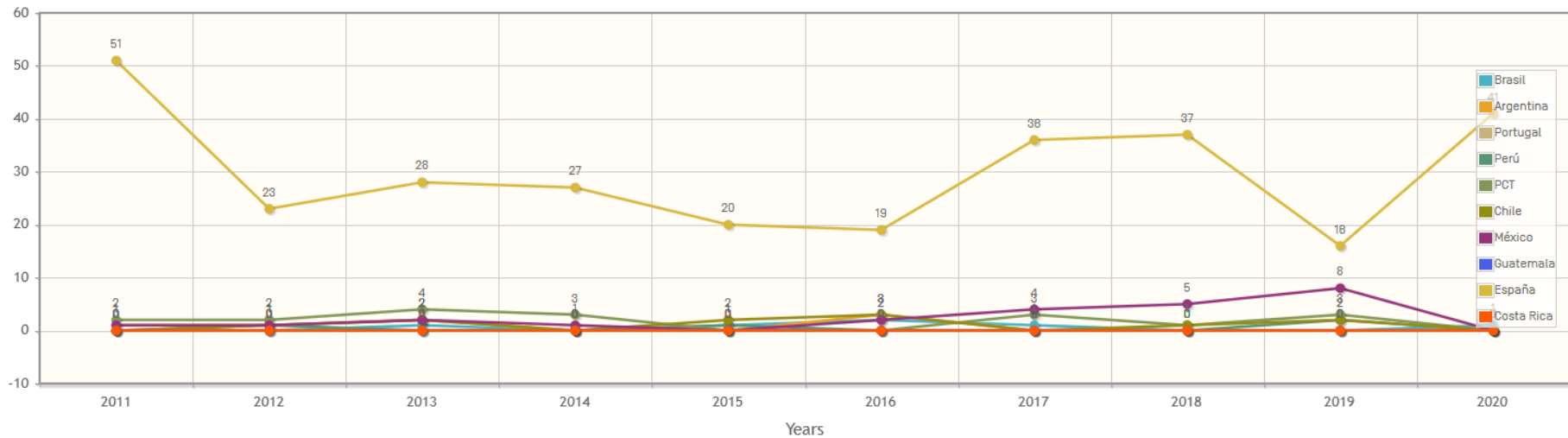
Filtros Gráficos Cronología

Oficinas	Solicitantes	Inventores	código CIP	Fechas de publicación	Kind code						
España	3.315	RITTAL GMBH & CO. KG	36	NICOLAI, WALTER	12	A47B	1.060	1971	92	Y	1.175
Brasil	178	RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	30	BACKHAUS, FRANK	10	H02B	389	1972	52	U	926
México	66	SIEMENS	18	DE FULGENCIO FERNANDEZ MIGUEL	9	F25D	216	1973	96	T3	653
PCT	60	AKTIENGESELLSCHAFT	18	CATTANEO, CARLO	8	H05K	200	1974	102	A1	261
Argentina	36	INDUSTRIAS MIRALLES, S. A.	15	HARTEL, MARC	8	A47K	161	1975	69	A	180
Portugal	21	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	13	HOFFMANN, RAINER	8	E05D	118	1976	168	B1	158
Chile	20	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	13	MARKUS NEUHOF	8	A47F	116	1977	81	U	131
Estados Unidos de América	18	EMKA BESCHLAGTEILE GMBH & CO. KG	12	PAWLOWSKI, ADAM	8	G07F	108	1978	68	D0	58
Oficina Europea de Patentes (OEP)	14	INDUSTRIAS ROMI, S. A.	12	REUTER, WOLFGANG	8	A47C	94	1979	50	A6	38
Federación de Rusia	8	LEGRAND SNC	12	HEINRICH STRACKBEIN	7	E05B	86	1980	68	A3	34
China	7	S. A. MOBILIARIO METALICO (OFITA)	12	SAGEL, CLAUD	7	E05B	86	1981	30	R	18
Alemania	7	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA	11	SAUERLAND, MANFRED	7	B65D	76	1982	43	A2	17
Japón	7	ADAM PAWLOWSKI	6	WOLFGANG REUTER	7	A47J	61	1983	61	B2	8
Perú	7	SISTEMAS AF, S. A.	11	ADAM PAWLOWSKI	6	D06F	57	1984	64	B3	8
Guatemala	4	WHIRLPOOL CORPORATION	11	BENNER, ROLF	6	E04H	46	1985	56	T5	8
Canadá	3	IBERICA DEL FRIO,S.A.	10	DE LA FUENTE VEGA JOSE LUIS	6	H02G	42	1986	47	A4	7
Costa Rica	3	LEGRAND	10	LAUMERICH, VOLKER	6	E05C	39	1987	24	B	6
República Dominicana	3	SIEMENS AG	10	MARINO GARCIA FERNANDO	6	E05F	39	1988	42	E	6
República de Corea	3	NEIRA ARMARIO FRANCISCO	6	NEIRA ARMARIO FRANCISCO	6	F16B	39	1989	41	S	6
						A47G	36	1990	34	U1	5



- A47i ^
- H02
- F25
- H05
- A47i
- E05
- A47i
- G07i
- E06
- A47i
- E05 v
- <
- >

Países Oficinas Solicitantes Inventores código CIP Kind code



CONFIGURACIÓN

Restablecer

Cerrar

Enviar

Búsqueda Oficinas **Resultado** Interfaz Otros

Idioma de las respuestas
Idioma de consulta

Vista de los resultados
Todo + Imagen

Pestaña de análisis abierta

Tipo de análisis
Cuadro

Gráfico de análisis
de sectores

Número de entradas/grupo
50

Agrupamiento por *

- Países
- Oficinas
- Solicitantes
- Inventores
- código CIP
- Código de la CPC
- Fechas de publicación
- Fechas de presentación
- Kind code

Lista de resultados

FP:(armario)

60 resultados Oficinas WO Idiomas all Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false

Ordenar: Pertinencia Por página: 100 Ver: Todo + Imagen

< 1/1 >

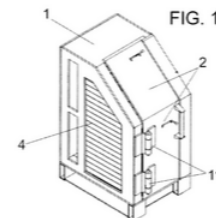
Download Pretraducción automatizada

1. WO/2014/184403 ARMARIO DE SEGURIDAD PARA LLENADO DE BOTELLAS CON GASES A PRESION

Clasificación Internacional F17C 13/12 N° de solicitud PCT/ES2013/070677 Solicitante ARDENTIA MARINE SL Inventor/a PRAT BLANCO, Jose Manuel

Armario para carga de botellas con una evacuación de gases a través de una rejilla formada por perfiles en "V" y/o "U" solapados, que bloquea la metralla de las botellas. Dispuesta en las caras del armario que tengan una opuesta simétrica para compensar las fuerzas ejercidas por el gas en el conjunto del armario. Para caras asimétricas se usa otro sistema basado en una pared paralela por la parte exterior de una apertura, de tal forma que esta pared desvía el gas que sale del armario en sentidos opuestos haciendo así que se compensen las fuerzas y bloqueando la metralla. Otra mejora es que se dispone un solape en la parte interior de la puerta, para que en caso de una explosión en el interior del armario, el solape haga tope con la estructura del armario, como puede ser el marco de la puerta. Restando tensión a las bisagras.

WO - 20.11.2014

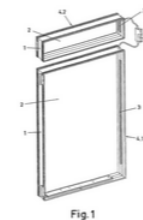


2. WO/2010/086477 ARMARIO PUBLICITARIO CON ILUMINACIÓN INTERNA

Clasificación Internacional G09F 13/04 N° de solicitud PCT/ES2010/000034 Solicitante CORPORACIÓN EUROPEA DEL MOBILIARIO URBANO S.A. (CEMUSA) Inventor/a CAMPOY QUERALT, Sergi

Armario publicitario con iluminación interna, relacionada con la exposición estática de publicidad o información de cualquier índole, proponiendo un armario para tal fin, de los que incorporan una iluminación interna para favorecer la visión de las exposiciones que se disponen sobre las caras frontales, estado previsto dicho armario con unas características que mejoran la función de la iluminación interior.

WO - 05.08.2010



3. WO/2019/025647 CONJUNTO ARMARIO-ESPEJO DE BAÑO PERFECCIONADO

Clasificación Internacional A47K 1/02 N° de solicitud PCT/ES2018/070490 Solicitante GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Oscar Inventor/a HIDALGO GIMENEZ, Eladio

WO - 07.02.2019

OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

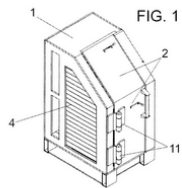
1. WO2014184403 - ARMARIO DE SEGURIDAD PARA LLENADO DE BOTELLAS CON GASES A PRESION

Datos bibliográficos PCT Descripción Reivindicaciones Dibujos Fase nacional Notificaciones Documentos

1. WO/2014/184403 ARMARIO DE SEGURIDAD PARA LLENADO DE BOTELLAS CON GASES A PRESION WO - 20.11.2014

Clasificación Internacional F17C 13/12 N° de solicitud PCT/ES2013/070677
Solicitante ARDENTIA MARINE SL Inventor/a PRAT BLANCO, Jose Manuel

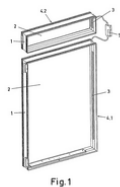
Armario para carga de botellas con una evacuación de gases a través de una rejilla formada por perfiles en "V" y/o "U" solapados, que bloquea la metralla de las botellas. Dispuesta en las caras del armario que tengan una opuesta simétrica para compensar las fuerzas ejercidas por el gas en el conjunto del armario.



2. WO/2010/086477 ARMARIO PUBLICITARIO CON ILUMINACIÓN INTERNA WO - 05.08.2010

Clasificación Internacional G09F 13/04 N° de solicitud PCT/ES2010/000034
Solicitante CORPORACIÓN EUROPEA DEL MOBILIARIO URBANO S.A. [CEMUSA]
Inventor/a CAMPOY QUERALT, Sergi

Armario publicitario con iluminación interna, relacionada con la exposición estática de publicidad o información de cualquier índole, proponiendo un armario para tal fin, de los que incorporan una iluminación interna para favorecer la visión de las exposiciones que se disponen sobre las caras frontales.



3. WO/2019/025647 CONJUNTO ARMARIO-ESPEJO DE BAÑO PERFECCIONADO WO - 07.02.2019

Enlace permanente

Estado de la solicitud internacional

Fecha	Título	Visualizar	Descargar
02.12.2020	Informe sobre la situación de la solicitud internacional	HTML , PDF , XML	PDF , XML

Solicitud internacional publicada

Fecha	Título	Visualizar	Descargar	
20.11.2014	Publicación inicial con IBI([A1 47/2014])	PDF (18p.)	PDF (18p.) , ZIP(XML + TIFFs)	<input checked="" type="checkbox"/>

Documentos de búsqueda y de examen

Fecha	Título	Visualizar	Descargar	
17.11.2015	(IB/373) Informe preliminar internacional sobre patentabilidad Capítulo I	PDF (5p.)	PDF (5p.) , ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>
17.11.2015	Traducción al inglés de la opinión escrita de la Administración encargada de la búsqueda internacional	PDF (5p.)	PDF (5p.) , ZIP(XML + TIFFs)	<input checked="" type="checkbox"/>

Lista de resultados

FP:(armario) 

60 resultados Oficinas WO Idiomas all Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false

Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼ 1/1 Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

AFINAR OPCIONES

Oficinas

Todo

Idiomas

Todo

Separación automática de palabras en lexemas

Miembro de una familia de patentes simple

3. [WO/2019/025647](#) CONJUNTO [ARMARIO](#)-ESPEJO DE BAÑO PERFECCIONADO

WO - 07.02.2019

Clasificación Internacional [A47K 1/02](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2018/070490 Solicitante GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Oscar Inventor/a HIDALGO GIMENEZ, Eladio

Lista de resultados

FP:(armario)

60 resultados Oficinas WO Idiomas all Separación automática de palabras en lexemas true Miembro de una familia de patentes simple false



Ordenar: Pertinencia ▼ Por página: 100 ▼ Ver: Todo + Imagen ▼

< 1/1 >

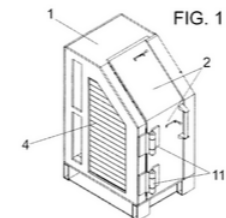
Download ▼ Pretraducción automatizada ▼

1. [WO/2014/184403](#) **ARMARIO** DE SEGURIDAD PARA LLENADO DE BOTELLAS CON GASES A PRESION

WO - 20.11.2014

Clasificación Internacional [F17C 13/12](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2013/070677 Solicitante ARDENTIA MARINE SL Inventor/a PRAT BLANCO, Jose Manuel

Armario para carga de botellas con una evacuación de gases a través de una rejilla formada por perfiles en "V" y/o "U" solapados, que bloquea la metralla de las botellas. Dispuesta en las caras del **armario** que tengan una opuesta simétrica para compensar las fuerzas ejercidas por el gas en el conjunto del **armario**. Para caras asimétricas se usa otro sistema basado en una pared paralela por la parte exterior de una apertura, de tal forma que esta pared desvía el gas que sale del **armario** en sentidos opuestos haciendo así que se compensen las fuerzas y bloqueando la metralla. Otra mejora es que se dispone un solape en la parte interior de la puerta, para que en caso de una explosión en el interior del **armario**, el solape haga tope con la estructura del **armario**, como puede ser el marco de la puerta. Restando tensión a las bisagras.

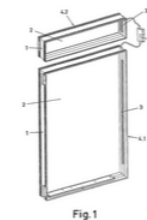


2. [WO/2010/086477](#) **ARMARIO** PUBLICITARIO CON ILUMINACIÓN INTERNA

WO - 05.08.2010

Clasificación Internacional [G09F 13/04](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2010/000034 Solicitante CORPORACIÓN EUROPEA DEL MOBILIARIO URBANO S.A. (CEMUSA) Inventor/a CAMPOY QUERALT, Sergi

Armario publicitario con iluminación interna, relacionada con la exposición estática de publicidad o información de cualquier índole, proponiendo un **armario** para tal fin, de los que incorporan una iluminación interna para favorecer la visión de las exposiciones que se disponen sobre las caras frontales, estado previsto dicho **armario** con unas características que mejoran la función de la iluminación interior.



3. [WO/2019/025647](#) CONJUNTO **ARMARIO**-ESPEJO DE BAÑO PERFECCIONADO

WO - 07.02.2019

Clasificación Internacional [A47K 1/02](#) ⓘ N° de solicitud PCT/ES2018/070490 Solicitante GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Oscar Inventor/a HIDALGO GIMENEZ, Eladio


OMPI
ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD
INTELLECTUAL

Descarga de documentos


Datos bibliográficos PCT Descripción Reivindicaciones Dibujos Fase nacional Notificaciones **Documentos**

Enlace permanente

Estado de la solicitud internacional			
Fecha	Título	Visualizar	Descargar
02.12.2020	Informe sobre la situación de la solicitud internacional	HTML PDF XML	PDF XML






Solicitud internacional publicada				
Fecha	Título	Visualizar	Descargar	
20.11.2014	Publicación inicial con IBI[(A1 47/2014)]	PDF (18p.)	PDF (18p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>

Documentos de búsqueda y de examen				
Fecha	Título	Visualizar	Descargar	
17.11.2015	(IB/373) Informe preliminar internacional sobre patentabilidad Capítulo I	PDF (5p.)	PDF (5p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>
17.11.2015	Traducción al inglés de la opinión escrita de la Administración encargada de la búsqueda internacional	PDF (5p.)	PDF (5p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>
17.11.2015	(ISA/237) Opinión escrita de la Administración encargada de la búsqueda internacional	PDF (4p.)	PDF (4p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>
20.11.2014	Traducción del informe de búsqueda internacional	PDF (3p.)	PDF (3p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>
20.11.2014	(ISA/210) Informe de búsqueda internacional	PDF (4p.)	PDF (4p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>

Documentos relacionados presentados ante la Oficina Internacional				
Fecha	Título	Visualizar	Descargar	
17.11.2015	(IB/326) Notificación de la transmisión de copias del informe preliminar internacional sobre patentabilidad	PDF (1p.)	PDF (1p.) ZIP(XML + TIFFs)	<input type="checkbox"/>

DESCARGA DE DOCUMENTOS

Actualmente ha seleccionado 5 documentos para descargar, por un total de 42 páginas.

Solicitud ↕	Fecha ↕	Título ↕	Nombre del archivo ↕	Páginas ↕	Suprimir
W02014184403	17.11.2015	Traducción al inglés de la opinión escrita de la Administración encargada de la búsqueda internacional	W02014184403-ETWOS-20151117-5665.pdf	5	
W02014184403	20.11.2014	Publicación inicial con IBI	W02014184403-PAMPH-20141120-8332.pdf	18	
W02010086477	05.08.2010	Publicación inicial con IBI	W02010086477-PAMPH-20100805-9724.pdf	12	
W02019025647	07.02.2019	(ISA/237) Opinión escrita de la Administración encargada de la búsqueda internacional	W02019025647-WOSA-20190207-8800.pdf	6	
W02007060276	31.05.2007	(IB/306) Notificación de registro de un cambio	W02007060276-IB306-20070531-2656.pdf	1	

Restablecer

Descargar

PATENTSCOPE Webinars

WIPO offers free online seminars (webinars) to deliver information, training and updates on the [PATENTSCOPE Search System](#). If you or your organization are interested in a webinar on a specific topic, please [contact us](#).

wipo.int/patentscope/en/webinar

Register for upcoming webinars

All PATENTSCOPE webinars

[La base de datos PATENTSCOPE y la búsqueda de información](#)
December 3, 2020 (Spanish) 17:30 - 18:30 Geneva time

Online registration

[Webinar: PATENTSCOPE: Retrospective of 2020 and Plans for 2021](#)
December 8, 2020 17:30 - 18:30 Geneva time

Online registration

[Webinar: PATENTSCOPE: Retrospective of 2020 and Plans for 2021](#)
December 10, 2020 08:30 - 09:30 Geneva time

Online registration

[La base de données PATENTSCOPE et la recherche d'informations](#)
December 16, 2020 (French) 17:00 - 18:00 Geneva time

Online registration

Global Brand Database: webinar

■ Overview

December 4 at 5:30pm CET

<https://www.wipo.int/reference/en/branddb/webinar/index.html>

Global Design Database: webinar

■ Overview

December 15 at 5:30pm CET

<https://www.wipo.int/reference/en/designdb/webinar/index.html>





patentscope@wipo.int