

Base Latipat

Módulo 2

Pesquisadores de PI
DIESP / CEPIT / DIRPA

Rio de Janeiro, outubro 2022

Sumário

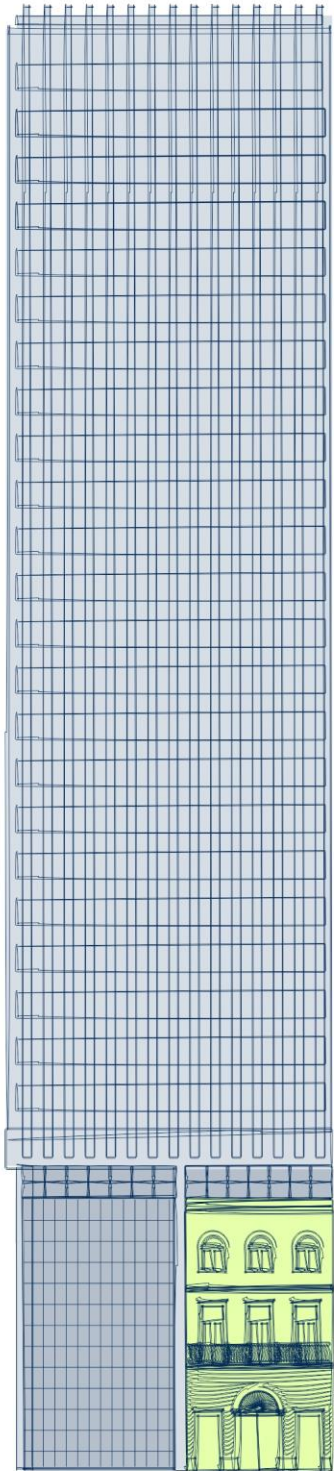
Introdução

Tipos de Busca:

- Inteligente
- Avançada

Exemplos em português e espanhol

Considerações Finais



Introdução

Base Latipat

Busca em patentes de países da América Latina e Espanha.

A Latipat é uma base de dados da *Espacenet* (EPO), com documentos de patente em espanhol e português e encontra-se em [Espacenet - Página inicial](#)

Introdução

Para pesquisar com uma **interface em português**, clique em “**Português**” no link assinalado.

A base aceita **palavras-chave em português, espanhol e inglês**, mesmo que a interface não esteja no idioma da busca.

LATIPAT **Espacenet**
Búsqueda de patentes
Un servicio en cooperación con la OEP

Español Portuguese English
Contacto
Cambia de país ▼

← Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO ▼

Búsqueda Resultados **★ Mi lista de patentes (0)** Historial Configuración Ayuda

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Noticias de mantenimiento -

Interrupciones de Espacenet
Interrupciones de mantenimiento regulares: entre las 05:00 y las 05:15 horas CET (de lunes a sábado).
→ leer más...

Noticias de última hora +

Cobertura de datos +

Enlaces relacionados +

Latipat - Espacenet
Bienvenido/a a la interfaz Latipat-Espacenet para búsqueda de documentos de patente en español y/o portugués

Qué es la interfaz de búsqueda LATIPAT-Espacenet: Un punto de acceso público y gratuito con tecnología Espacenet para la búsqueda de información técnica en español y portugués en los documentos de patentes de América Latina y España.

Esta interfaz y los datos a los que accede son el principal resultado del proyecto de cooperación Latipat que se inició en 2003 bajo los auspicios de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (OEP) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), con la participación de las oficinas nacionales de propiedad intelectual-industrial de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

¿QUIERE SABER MÁS SOBRE EL PROGRAMA LATIPAT?: Para acceder a las informaciones, ayudas y noticias disponibles en el sitio web del programa Latipat, pulse en el enlace www.latipat.org

Búsqueda inteligente:

Está usted en la página de “búsqueda inteligente”:

Aquí puede realizar una búsqueda sencilla introduciendo términos de consulta en el recuadro de “búsqueda inteligente”. Si desea realizar una búsqueda más detallada, por ejemplo, utilizando datos bibliográficos específicos, seleccione “Búsqueda avanzada” en el menú del margen izquierdo. Si selecciona “Búsqueda de clasificaciones” puede consultar los esquemas en inglés de la clasificación CPC, la Clasificación Cooperativa de Patentes, que se basa en la Clasificación Internacional CIP pero con más detalles. Puede consultar los esquemas de la CIP en español en la dirección cip.oepm.es

La “búsqueda inteligente” se realiza sobre la colección Latipat de documentos de patente. Las palabras clave deben estar en español y/o portugués. Da igual si se utilizan tildes (acentos) o no. Si introduce términos que se dicen igual en español y portugués (por ejemplo, bicicleta o plástico), los resultados englobarán documentos publicados en una lengua y otra. Si los términos se dicen diferente en uno y otro idioma (por ejemplo, ventana / janela), los resultados corresponderán solo a los documentos publicados en el idioma correspondiente. Si en este segundo caso quiere usted recuperar todos los documentos en ambos idiomas, deberá entonces introducir las palabras clave en los dos idiomas entre paréntesis y separadas por el operador “or” (ventana or janela).

Los documentos de patente están en formato PDF. Para visualizarlos es necesario el software Adobe Acrobat Reader o similar.

Si tiene alguna pregunta sobre Latipat Espacenet o quiere reportar alguna incidencia de funcionamiento, póngase en contacto con el servicio de Coordinación de Latipat en la dirección latipat@oepm.es.

En la opción de “Búsqueda avanzada” de Latipat Espacenet (pulsando en el menú del margen izquierdo) puede buscar en cinco colecciones diferentes de documentos de patente:

La primera colección disponible es la ya mencionada Latipat, que contiene documentos de patente de 18 países latinoamericanos y España. La búsqueda por palabras clave en el texto debe hacerse por términos en español y/o portugués.

La segunda es la colección mundial (“Worldwide”), que contiene documentos de patentes de todos los países del mundo incluidos en Espacenet (los países latinoamericanos entre ellos). La búsqueda de palabras clave debe hacerse en inglés; los términos introducidos se buscarán en los títulos y en los resúmenes.

Las tres restantes colecciones son Worldwide EN, Worldwide FR y Worldwide DE, que sólo contienen documentos publicados en inglés, francés y alemán, respectivamente. La búsqueda de palabras clave debe realizarse en los idiomas respectivos, y los términos se buscarán en los títulos, en los resúmenes y también en el texto completo de los documentos.

[Espacenet - Página inicial](#)

Tipos de Busca Busca Inteligente

A base permite 3 formas de busca:

- **Busca inteligente;**
- **Busca Avanzada;** e,
- **Busca de classificações.**

Na “**Busca inteligente**”, só há **um campo de busca**, onde se insere as palavras, datas e/ou nomes relacionados à busca.

[Espacenet - Página inicial](#)

LATIPAT **Espacenet** Español Portugués English
Búsqueda de patentes Contacto
Un servicio en cooperación con la OEP Cambia de país ▼

◀ Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO ▼

Búsqueda Resultados **★ Mi lista de patentes (0)** Historial Configuración Ayuda

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Noticias de mantenimiento -

Interrupciones de Espacenet
Interrupciones de mantenimiento regulares: entre las 05.00 y las 05.15 horas CET (de lunes a sábado). → [leer más...](#)

Noticias de última hora +

Cobertura de datos +

Enlaces relacionados +

Latipat - Espacenet
Bienvenido/a a la interfaz Latipat-Espacenet para búsqueda de documentos de patente en español y/o portugués

Qué es la interfaz de búsqueda LATIPAT-Espacenet: Un punto de acceso público y gratuito con tecnología Espacenet para la búsqueda de información técnica en español y portugués en los documentos de patentes de América Latina y España.

Esta interfaz y los datos a los que accede son el principal resultado del proyecto de cooperación Latipat que se inició en 2003 bajo los auspicios de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (OEP) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), con la participación de las oficinas nacionales de propiedad intelectual-industrial de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

¿QUIERE SABER MÁS SOBRE EL PROGRAMA LATIPAT?: Para acceder a las informaciones, ayudas y noticias disponibles en el sitio web del programa Latipat, pulse en el enlace www.latipat.org

Búsqueda inteligente: Borrar BUSCAR

Está usted en la página de “búsqueda inteligente”:

Aquí puede realizar una búsqueda sencilla introduciendo términos de consulta en el recuadro de “búsqueda inteligente”. Si desea realizar una búsqueda más detallada, por ejemplo, utilizando datos bibliográficos específicos, seleccione “Búsqueda avanzada” en el menú del margen izquierdo. Si selecciona “Búsqueda de clasificaciones” puede consultar los esquemas en inglés de la clasificación CPC, la Clasificación Cooperativa de Patentes, que se basa en la Clasificación Internacional CIP pero con más detalles. Puede consultar los esquemas de la CIP en español en la dirección cjp.oepm.es

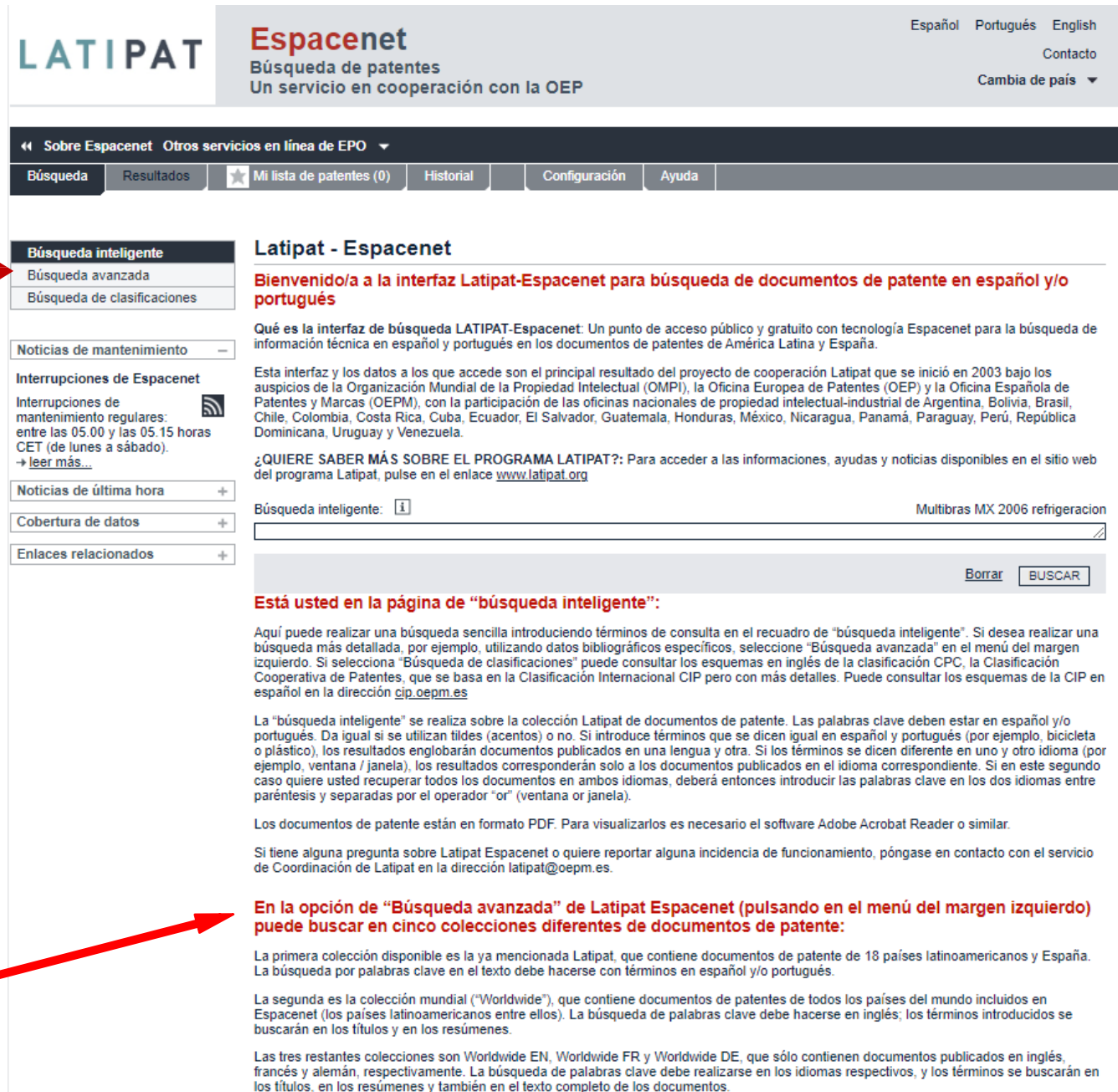
La “búsqueda inteligente” se realiza sobre la colección Latipat de documentos de patente. Las palabras clave deben estar en español y/o portugués. Da igual si se utilizan tildes (acentos) o no. Si introduce términos que se dicen igual en español y portugués (por ejemplo, bicicleta o plástico), los resultados englobarán documentos publicados en una lengua y otra. Si los términos se dicen diferente en uno y otro idioma (por ejemplo, ventana / janela), los resultados corresponderán solo a los documentos publicados en el idioma correspondiente. Si en este segundo caso quiere usted recuperar todos los documentos en ambos idiomas, deberá entonces introducir las palabras clave en los dos idiomas entre paréntesis y separadas por el operador “or” (ventana or janela).

Los documentos de patente están en formato PDF. Para visualizarlos es necesario el software Adobe Acrobat Reader o similar.

Si tiene alguna pregunta sobre Latipat Espacenet o quiere reportar alguna incidencia de funcionamiento, póngase en contacto con el servicio de Coordinación de Latipat en la dirección latipat@oepm.es.

Busca Avançada

Esta base también ofrece a opção de uma busca mais completa. Para acessá-la, seleccione “**Pesquisa Avançada**”, no quadro acima à esquerda.



LATIPAT **Espacenet** Español Portugués English
Búsqueda de patentes Contacto
Un servicio en cooperación con la OEP Cambia de país

« Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO »

Búsqueda Resultados **★ Mi lista de patentes (0)** Historial Configuración Ayuda

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Noticias de mantenimiento —

Interrupciones de Espacenet
Interrupciones de mantenimiento regulares: entre las 05.00 y las 05.15 horas CET (de lunes a sábado).
→ leer más...

Noticias de última hora +

Cobertura de datos +

Enlaces relacionados +

Latipat - Espacenet
Bienvenido/a a la interfaz Latipat-Espacenet para búsqueda de documentos de patente en español y/o portugués

Qué es la interfaz de búsqueda LATIPAT-Espacenet: Un punto de acceso público y gratuito con tecnología Espacenet para la búsqueda de información técnica en español y portugués en los documentos de patentes de América Latina y España.

Esta interfaz y los datos a los que accede son el principal resultado del proyecto de cooperación Latipat que se inició en 2003 bajo los auspicios de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (OEP) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), con la participación de las oficinas nacionales de propiedad intelectual-industrial de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

¿QUIERE SABER MÁS SOBRE EL PROGRAMA LATIPAT?: Para acceder a las informaciones, ayudas y noticias disponibles en el sitio web del programa Latipat, pulse en el enlace www.latipat.org

Búsqueda inteligente: Borrar BUSCAR

Está usted en la página de “búsqueda inteligente”:

Aquí puede realizar una búsqueda sencilla introduciendo términos de consulta en el recuadro de “búsqueda inteligente”. Si desea realizar una búsqueda más detallada, por ejemplo, utilizando datos bibliográficos específicos, seleccione “Búsqueda avanzada” en el menú del margen izquierdo. Si selecciona “Búsqueda de clasificaciones” puede consultar los esquemas en inglés de la clasificación CPC, la Clasificación Cooperativa de Patentes, que se basa en la Clasificación Internacional CIP pero con más detalles. Puede consultar los esquemas de la CIP en español en la dirección cip.oepm.es

La “búsqueda inteligente” se realiza sobre la colección Latipat de documentos de patente. Las palabras clave deben estar en español y/o portugués. Da igual si se utilizan tildes (acentos) o no. Si introduce términos que se dicen igual en español y portugués (por ejemplo, bicicleta o plástico), los resultados englobarán documentos publicados en una lengua y otra. Si los términos se dicen diferente en uno y otro idioma (por ejemplo, ventana / janela), los resultados corresponderán solo a los documentos publicados en el idioma correspondiente. Si en este segundo caso quiere usted recuperar todos los documentos en ambos idiomas, deberá entonces introducir las palabras clave en los dos idiomas entre paréntesis y separadas por el operador “or” (ventana or janela).

Los documentos de patente están en formato PDF. Para visualizarlos es necesario el software Adobe Acrobat Reader o similar.

Si tiene alguna pregunta sobre Latipat Espacenet o quiere reportar alguna incidencia de funcionamiento, póngase en contacto con el servicio de Coordinación de Latipat en la dirección latipat@oepm.es.

En la opción de “Búsqueda avanzada” de Latipat Espacenet (pulsando en el menú del margen izquierdo) puede buscar en cinco colecciones diferentes de documentos de patente:

La primera colección disponible es la ya mencionada Latipat, que contiene documentos de patente de 18 países latinoamericanos y España. La búsqueda por palabras clave en el texto debe hacerse con términos en español y/o portugués.

La segunda es la colección mundial (“Worldwide”), que contiene documentos de patentes de todos los países del mundo incluidos en Espacenet (los países latinoamericanos entre ellos). La búsqueda de palabras clave debe hacerse en inglés; los términos introducidos se buscarán en los títulos y en los resúmenes.

Las tres restantes colecciones son Worldwide EN, Worldwide FR y Worldwide DE, que sólo contienen documentos publicados en inglés, francés y alemán, respectivamente. La búsqueda de palabras clave debe realizarse en los idiomas respectivos, y los términos se buscarán en los títulos, en los resúmenes y también en el texto completo de los documentos.

Busca Avanzada

Seleccione inicialmente a base de datos "LP – Espacenet"

LATIPAT **Espacenet**
Búsqueda de patentes
Un servicio en cooperación con la OEP

Español Portuguese English
Contacto
Cambia de país ▾

« Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO ▾

Búsqueda Resultados **★ Mi lista de patentes (0)** Historial Configuración Ayuda

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Ayuda rápida -

- ¿Cuántos términos puedo introducir por campo?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en el título o en el resumen?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en la descripción o en las reivindicaciones?
- ¿Puedo usar truncamientos o caracteres comodín?
- ¿Cómo puedo introducir un número de publicación, de solicitud o de prioridad?
- ¿Cómo introduzco el nombre de una persona o de una organización/empresa?
- ¿Cuál es la diferencia entre IPC y CPC?
- ¿Qué formatos se pueden utilizar para la fecha de publicación?
- ¿Se puede buscar por rango de fechas?
- ¿Se puede guardar la búsqueda?

Enlaces relacionados +

Búsqueda avanzada

Seleccione la colección donde desee buscar ⓘ

LP - Latipat-Espacenet
Worldwide - colección completa de las solicitudes de patentes publicadas en más de 90 países
Worldwide EN - colección de solicitudes publicadas en inglés
Worldwide FR - colección de solicitudes publicadas en francés
Worldwide DE - colección de solicitudes publicadas en alemán

LP - Latipat-Espacenet

Título: ⓘ bicicleta and plástico

Título o resumen: ⓘ rueda

Palabra(s) en texto completo: ⓘ rueda

Introduzca números con o sin el código de país

Número de publicación: ⓘ ES2341329

Número de solicitud: ⓘ PE20070101320

Número de prioridad: ⓘ CU20070000041

Introduzca una o mas fechas o rangos de fechas

Fecha de publicación: ⓘ 2003:2004

Introduzca nombre/s de personas u organizaciones

Solicitante(s): ⓘ ACINDAR

Inventor(es): ⓘ Mendoza

Introduzca simbolo/s de clasificación

CPC ⓘ F03G7/10

Busca Avançada

Os primeiros campos são onde se faz a busca por palavras-chave:

- No 1º campo, a busca por palavras é feita somente no “**Título**” dos documentos;
- No 2º campo, é feita a busca por palavras apenas no “**Título**” e no “**Resumo**”;
- No 3º campo, buscaram-se palavras no texto completo do documento de patente.

No final, estão os campos dos símbolos das classificações de patente CPC (“Cooperative Patent Classification”) e da “**Classificação Internacional de Patentes**” (sigla CIP, ou IPC em inglês)

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Ayuda rápida

- ¿Cuántos términos puedo introducir por campo?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en el título o en el resumen?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en la descripción o en las reivindicaciones?
- ¿Puedo usar truncamientos o caracteres comodín?
- ¿Cómo puedo introducir un número de publicación, de solicitud o de prioridad?
- ¿Cómo introduzco el nombre de una persona o de una organización empresa?
- ¿Cuál es la diferencia entre IPC y CPC?
- ¿Qué formatos se pueden utilizar para la fecha de publicación?
- ¿Se puede buscar por rango de fechas?
- ¿Se puede guardar la búsqueda?

Enlaces relacionados

Búsqueda avanzada

Seleccione la colección donde desee buscar

Introducir términos de búsqueda - CTRL-ENTER expande el campo en el que está

Introduzca palabras clave

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Título: | bicicleta and plástico |
| Título o resumen: | rueda |
| Palabra(s) en texto completo: | rueda |

Introduzca números con o sin el código de país

| | |
|------------------------|---------------|
| Número de publicación: | ES2341329 |
| Número de solicitud: | PE20070101320 |
| Número de prioridad: | CU20070000041 |

Introduzca una o mas fechas o rangos de fechas

| | |
|-----------------------|-----------|
| Fecha de publicación: | 2003:2004 |
|-----------------------|-----------|

Introduzca nombre/s de personas u organizaciones

| | |
|-----------------|---------|
| Solicitante(s): | ACINDAR |
| Inventor(es): | Mendoza |

Introduzca simbolo/s de clasificación

| | |
|--|----------|
| CPC: | F03G7/10 |
| Clasificación Internacional de Patentes (CIP): | E01B9/30 |

Borrar

Busca Avançada

No centro, existem **campos** para buscar os seguintes **números**:

- No **1º campo**, a busca é feita pelo “**número de publicação**” do pedido de patente;
- No **2º campo**, é feita a busca pelo “**número do pedido**” de patente;
- No **3º campo**, se faz a busca pelo “**número da prioridade**” (unionista).

OBS: Pode-se inserir o número **com** ou **sem** o **código do país**.

Em seguida, encontra-se o campo para inserir a “**data de publicação**” do documento de patente.

Também há os campos da busca por “**depositante(s)**” e por “**inventor(es)**”.

Búsqueda inteligente
Búsqueda avanzada
Búsqueda de clasificaciones

Ayuda rápida --

- ¿Cuántos términos puedo introducir por campo?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en el título o en el resumen?
- ¿Puedo buscar una combinación de palabras en español o portugués en la descripción o en las reivindicaciones?
- ¿Puedo usar truncamientos o caracteres comodín?
- ¿Cómo puedo introducir un número de publicación, de solicitud o de prioridad?
- ¿Cómo introduzco el nombre de una persona o de una organización/empresa?
- ¿Cuál es la diferencia entre IPC y CPC?
- ¿Qué formatos se pueden utilizar para la fecha de publicación?
- ¿Se puede buscar por rango de fechas?
- ¿Se puede guardar la búsqueda?

Enlaces relacionados +

Búsqueda avanzada

Seleccione la colección donde desee buscar ⓘ
LP - Latipat-Espacenet

Introducir términos de búsqueda - CTRL-ENTER expande el campo en el que está

Introduzca palabras clave

Título: ⓘ bicicleta and plástico

Título o resumen: ⓘ rueda

Palabra(s) en texto completo: ⓘ rueda

Introduzca números con o sin el código de país

Número de publicación: ⓘ ES2341329

Número de solicitud: ⓘ PE20070101320

Número de prioridad: ⓘ CU20070000041

Introduzca una o mas fechas o rangos de fechas

Fecha de publicación: ⓘ 2003:2004

Introduzca nombre/s de personas u organizaciones

Solicitante(s): ⓘ ACINDAR

Inventor(es): ⓘ Mendoza

Busca Avançada

Os operadores lógicos “**AND**” e “**OR**” são os mesmos da base do INPI.

Entretanto, há mais **operadores de truncagem**:

- * → qualquer número de caracteres após a palavra
- ? → zero ou 1 caracter após a palavra;
- # → exatamente 1 caracter após a palavra.

OBS: Podem ser usadas **até 4 palavras por campo**.
No exemplo abaixo, são usadas 3 palavras.

Palavra(s)-chave no título: **i** mechanical coin-box

Palavra(s)-chave no título ou resumo: **i** mechanical coin-box
 cadeira* AND roda* AND motor*

Exemplo

Exemplo: busca por “cadeira de rodas motorizada”, utilizando o operador de **truncagem** *.

cadeira* and roda* and motor*

A **estratégia** apresentada abaixo levará à recuperação de documentos com combinações de palavras como: “cadeira”/“cadeiras”/“cadeirantes”; “roda”/“rodas”/“rodante”; e “motor”/“motores”/“motorizada”/“motorizadas”, tanto no “título” como no resumo” dos documentos.

Palavra(s)-chave no título: **i** mechanical coin-box

Palavra(s)-chave no título ou resumo: **i** mechanical coin-box
 cadeira* and roda* and motor*

Clique em “pesquisar”, abaixo do último campo



Exemplo

A resposta é uma lista de 118 documentos brasileiros (com a sigla BR no início da numeração para identificar o país Brasil), que possuem as palavras-chave “cadeira”, “roda” e “motor” (ou variações), no “Título” ou no “Resumo”.

LATIPAT **Espacenet** Pesquisa de patentes Um serviço prestado em cooperação com a IEP

Español Português English Contacto Alterar país

← Espacenet Outros serviços online EPO

Pesquisar **Lista dos resultados** A minha lista de patentes (0) Historial Configurações Ajuda

Refinar a pesquisa → Resultados - pag. 1

Pesquisa inteligente Pesquisa Avançada Pesquisa por Classificação

Ajuda rápida

- (Se disponível) Posso subscrever um feed RSS da lista de resultados?
- (Se disponível) O que faz o leitor de RSS à lista de resultados?
- Posso exportar a lista de resultados?
- (Se disponível) O que acontece se clicar em "Baixar folhas de rosto"?
- Porque é o número de resultados por vezes aproximado?
- Porque está a Lista limitada a 500 resultados?
- Posso desativar o realce?
- Porque pode acontecer que um certo documento de patente não seja visualizado na Lista de Resultados?
- Posso ordenar a lista de resultados?
- O que acontece se clicar sobre o ícone da estrela?
- O que é um documento XP?
- Posso salvar a minha pesquisa?

Links relacionados

LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos (0/25) Compacto

Aproximadamente 118 resultados encontrados na base de dados LP para: cadeira* and roda* and motor* no título ou resumo

Ordenar por Ordem

- 1. **ADAPTADOR PARA CADEIRA DE RODAS DE PORTADORES DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENE**

| | | | | | |
|--|---|------|----------|-----------------------------------|--------------------|
| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
| AFRÂNIO FARIAS DE MELO JÚNIOR [BR] DÁRIO ALVES DE OLIVEIRA [BR] (+4) | UNIV ESTADUAL DE MONTES CLAROS UNIMONTES [BR] | | A61G5/04 | BR102020027049 (A2) 2022-07-12 | 2020-12-30 |
- 2. **Sistema de sensoriamento do movimento cervical via comunicação remota utilizando sensores de flexão ou encoder**

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
| JONATAS LUCIEL SILVINO [BR] JOÃO GABRIEL DA CRUZ PASSOS [BR] (+2) | FUND DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS [BR] UNIV FED SAO JOAO DEL REI [BR] | A61B5/00 A61B5/0006 A61B5/002 (+1) | A61B5/00 A61B5/103 | BR102020020257 (A2) 2022-04-19 | 2020-10-02 |
- 3. **Sistema eletrônico de controle avançado de atuadores para cadeira de rodas motorizada integrado a dispositivo movel, com ajuste autônomo do assento, programável e com registro de operação na nuvem de dados**

| | | | | | |
|--|---|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
| ALEXANDRE ANTONINO GONÇALVES MARTINAZZO [BR] ARTHUR RODRIGO DE BARCELLOS [BR] (+6) | ASSOCIACAO DO LABORATORIO DE SIST INTEGRAVEIS TECNOLOGICO LSI TEC [BR] SEAT MOBILE DO BRASIL IND E COMERCIO DE CADEIRAS DE RODAS LTDA [BR] | A61G5/045 A61G5/104 A61G5/1051 (+1) | A61G5/04 A61G5/10 | BR102020015873 (A2) 2022-02-15 | 2020-08-04 |

Exemplo

Na **lista de resultados** desta busca, clique no **título** do documento de interesse.

| | | | | | 2007-06-03 | |
|--------------------------|---|---|------|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 85. disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil | | | | | |
| ★ | Inventor: MACEDO ANTONIO ROBERTO LINS DE | Requerente: ANTONIO ROBERTO LINS DE MACEDO [BR] | CPC: | CIP: A61G5/12 | Informação sobre a publicação: BRMU8502111 (U) 2007-06-19 | Data de Prioridade 2005-10-14 |
| <input type="checkbox"/> | 86. Acumulador elástico de energia para veículos e tração dupla para bicicletas | | | | | |
| ★ | Inventor: MACEDO HENRIQUE ANTONIO LAVIGN | Requerente: HENRIQUE ANTONIO LAVIGNE DE MA [BR] | CPC: | CIP: F03G5/08 (IPC1-7): F03G5/08 | Informação sobre a publicação: BR9904601 (A) 2001-01-16 | Data de Prioridade 1999-03-29 |
| <input type="checkbox"/> | 87. Motorização de cadeiras de rodas convencionais | | | | | |
| ★ | Inventor: GAL PATRICIA LILIANE MARIE | Requerente: PATRICIA LILIANE MARIE GAL [BR] | CPC: | CIP: A61G5/04 (IPC1-7): A61G5/04 | Informação sobre a publicação: BR9902418 (A) 2001-01-09 BR9902418 (C1) 2004-07-06 | Data de Prioridade 1999-04-16 |

Exemplo: Documento Original



Assim, obtêm-se os **dados bibliográficos** do documento. Para visualizar o documento, clique em "**Documento original**".

← Espacenet Outros serviços online EPO ▾

Pesquisar | Lista dos resultados | ★ A minha lista de patentes (0) | Historial | Configurações | Ajuda

Refinar a pesquisa → Resultados - pag_4 → BRMU8502111 (U)

BRMU8502111 (U)

- Dados bibliográficos
- Descrição
- Reivindicações
- Mosaico
- Documento original**
- Documentos citados
- Documentos citados
- INPADOC LEGAL - situação jurídica
- Família de Patentes INPADOC

Ajuda rápida

- O que significa texto de alta qualidade como fac-símile?
- O que significam A1, A2, A3 e B após um número de publicação EP na lista sob "Também publicado como"?
- O que acontece se clicar em "A minha lista de patentes"?
- Que informação pode ser obtida clicando na hiperligação "Ver documento no Registo Europeu"?
- Porque aparecem desativados alguns separadores, para certos documentos?
- Como posso marcar esta página?
- Porque aparece, por vezes, uma lista de documentos sob o cabeçalho "Também publicado como" e o que são estes documentos?
- Porque é observado, por vezes, o Resumo de um documento correspondente?
- O que acontece se clicar na caixa vermelha "traduzir patente"?
- O que é o dossier Global?

Dados bibliográficos: BRMU8502111 (U) — 2007-06-19

★ Na minha lista de patentes | Anterior ◀ 85 / 118 ▶ Seguinte | Comunicar um erro | Imprimir

disposição construtiva com **motorização** aplicada em **cadeira** de **rodas** portátil

Marcador de página: [BRMU8502111 \(U\) - disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil](#)

Inventor(es): MACEDO ANTONIO ROBERTO LINS DE ±

Requerente(s): ANTONIO ROBERTO LINS DE MACEDO [BR] ±

Classificação: - internacional: **A61G5/12**
- conjugado:

Número de pedido: BR1985MU02111U 20051014

Número(s) de prioridade: BR1985MU02111U 20051014

Resumo de BRMU8502111 (U)

Traduzir este texto ⓘ

Selecione o idioma ▾ powered by EPO and Google

DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM **MOTORIZAÇÃO** APLICADA EM **CADEIRA** DE **RODAS** PORTÁTIL, uma nova disposição de **motorização** e controle desenvolvidos para ser aplicado na construção de **cadeiras** de **rodas** automóveis, portáteis e retráteis, mesmo com todo o conjunto de partes que a compõe, compreendendo dois **motores** elétricos (1), baterias de armazenamento de energia (2) e um sistema de controle comandado através de joystick (3). Esta nova disposição construtiva que proporciona melhoria na fabricação e no uso de **cadeiras** de **rodas** **motorizadas**, cujas vantagens são a leveza que se conseguiu alcançar, a portabilidade da **cadeira**, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuírem uma **cadeira** deste tipo, que permita sua locomoção automática em diversos lugares, a um custo muitas vezes menor que o custo atual para se obter estas vantagens. A autonomia desta **cadeira** é variável, porém, quanto mais tempo for necessário mais o peso dela irá aumentar, mas a grande vantagem do modelo é que o conjunto de peças que foi montado nela, como **motores** (1), baterias (2) e o sistema de controle com joystick (3), ocupam o menor espaço possível, e que não pesam muito, possibilitando a portabilidade da **cadeira** com facilidade, como já foi dito anteriormente.

Exemplo: Documento Original

Para salvar, clique em
"Download".

BRMU8502111U (U)

Dados bibliográficos

Descrição

Reivindicações

Mosaico

Documento original

Cited documents

Citing documents

INPADOC - situação jurídica

INPADOC Patent Family

Ajuda rápida

- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [What happens if I click on the "Register" button?](#)
- [Como posso maximizar a vista de uma página?](#)
- [Como posso visualizar/Guardar/Imprimir o documento completo?](#)
- [Why is the Original document not available for certain documents ?](#)

Documento original: BRMU8502111U (U) — 2007-06-19

★ Na minha lista de patentes Anterior 5/57 Next Register Report data error Imprimir

disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil

Page 1/16 Bibliography

Maximizar

Download

(11) (21) **MU 8502111-3 U**

(22) Data de Depósito: 14/10/2005
(43) Data de Publicação: 19/06/2007
(RPI 1902)

(51) Int. Cl.:
A61G 5/04 (2007.01)

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria
e do Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(54) Título: **DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL**

(71) Depositante(s): Antonio Roberto Lins de Macedo (BR/CE)

(72) Inventor(es): Antônio Roberto Lins de Macedo

(74) Procurador: Ana Vládia Cesar Barreira

(57) Resumo: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL, uma nova disposição de motorização e controle desenvolvidos para ser aplicado na construção de cadeiras de rodas automóveis, portáteis e retráteis, mesmo com todo o conjunto de partes que a compõe, compreendendo dois motores elétricos (1), baterias de armazenamento de energia (2) e um sistema de controle comandado através de joystick (3). Esta nova disposição construtiva que proporciona melhoria na fabricação e no uso de cadeiras de rodas motorizadas, cujas vantagens são a leveza que se conseguiu alcançar, a portabilidade da cadeira, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuírem uma cadeira deste tipo, que permita sua locomoção automática em diversos lugares, a um custo muitas vezes menor que o custo atual para se obter estas vantagens. A autonomia desta cadeira é variável, porém, quanto mais tempo for necessário mais o peso dela irá aumentar, mas a grande vantagem do modelo é que o conjunto de peças que foi montado nela, como motores (1), baterias (2) e o sistema de controle com joystick (3), ocupam o menor espaço possível, e que não pesam muito, possibilitando a portabilidade da cadeira com facilidade, como já foi dito anteriormente.



Para ler o documento
página a página,
clique nas **setas** no alto.

Exemplo

Digite na janela de autorização os **dígitos** que aparecerem na tela e clique em “submit” para obter o **arquivo .pdf** do documento.

The screenshot shows the Espacenet patent search interface. The top navigation bar includes the LATIPAT logo, the Espacenet logo, and the text "Patent search A service provided in co-operation with the EPO". Language options (Español, Português, English) and a "Change country" dropdown are also visible. The main content area displays the search results for "BRMU8502111 (U)". The "Original document" section is highlighted, showing the document title "Original document: BRMU8502111 (U) — 2007-06-19". Below the title, there is a navigation bar with "In my patents list", "Previous", "85 / 118", "Next", and "Report data error" buttons. The main text of the document is "disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil". A CAPTCHA verification window is overlaid on the bottom right, titled "Espacenet verification". It contains the text "Please enter the digits that can be read in the image below:" followed by the image of the digits "6 7 3 2 4 9". Below the image is an input field and a "Submit" button. A "Close this window" link is located at the bottom of the CAPTCHA window.

Original document: BRMU8502111 (U) — 2007-06-19

disposição construtiva com **motorização** aplicada em **cadeira** de **rodas** portátil

6 7 3 2 4 9

Submit

Close this window

Exemplos

Para retornar à página de busca, clique em "Pesquisar"

← About Espacenet Other EPO online services ▾

Search Result list ★ My patents list (0) Query history Settings Help

Refine search → Results page 4 → BRMU8502111 (U)

BRMU8502111 (U)

- Bibliographic data
- Description
- Claims
- Mosaics
- Original document**
- Cited documents
- Citing documents
- INPADOC legal status
- INPADOC Patent Family

Quick help —



- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [What happens if I click on the "Register" button?](#)
- [How can I maximise the page view?](#)
- [How can I download documents?](#)
- [Why is the Original document not available for certain documents?](#)
- [What is Global Dossier?](#)

Original document: BRMU8502111 (U) — 2007-06-19

★ In my patents list Previous 85 / 118 Next Report data error Print

disposição construtiva com **motorização** aplicada em **cadeira de rodas** portátil

1/16 Bibliography Maximise Download

 (11) (21) **MU 8502111-3 U** 

(22) Data de Depósito: 14/10/2005
(43) Data de Publicação: 19/06/2007
(RPI 1902)

(51) Int. Cl.:
A61G 5/04 (2007.01)

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e do Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

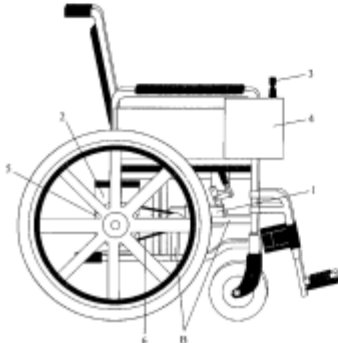
(54) Título: **DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL**

(57) Resumo: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL, uma nova disposição de motorização e controle desenvolvidos para ser aplicado na construção de cadeiras de rodas automotivas, portáteis e retráteis, mesmo com todo o conjunto de partes que a compõe, compreendendo dois motores elétricos (1), baterias de armazenamento de energia (2) e um sistema de controle comandado através de joystick (3). Esta nova disposição construtiva que proporciona melhoria na fabricação e no uso de cadeiras de rodas motorizadas, cujas vantagens são a leveza que se conseguiu alcançar, a portabilidade da cadeira, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuírem uma cadeira deste tipo, que permita sua locomoção automática em diversos lugares, a um custo muitas vezes menor que o custo atual para se obter estas vantagens. A autonomia desta cadeira é variável, porém, quanto mais tempo for necessário mais o peso dela irá burmentar, mas a grande vantagem do modelo é que o conjunto de peças que foi montado nela, como motores (1), baterias (2) e o sistema de controle com joystick (3), ocupam o menor espaço possível, e que não pesam muito, possibilitando a portabilidade da cadeira com facilidade, como já foi dito anteriormente.

(71) Depositante(s): Antonio Roberto Lins de Macedo (BR/CE)

(72) Inventor(es): Antônio Roberto Lins de Macedo

(74) Procurador: Ana Viáda Cesar Barreira



Exemplos

Existe, também, a opção de usar **palavras-chave** em espanhol.

Considerando, ainda, a busca por “cadeira de rodas motorizada”, utilizam-se **palavras-chave em espanhol** no campo “**título ou resumo**”.

A busca no campo “**título ou resumo**” traz mais resultados do que no campo “**título**”, pois o resumo contém mais informações do que o título.

silla* **AND** rueda* **AND** motor*

Palavra(s)-chave no título: **i**

mechanical coin-box

Palavra(s)-chave no título ou resumo: **i**

mechanical coin-box

silla* and rueda* and motor*


Clique em “pesquisar”, abaixo do último campo.





Limpar PESQUISAR

Exemplos

O resultado é uma lista de **168 documentos em espanhol**. Os procedimentos para ler e baixar os arquivos são os mesmos já vistos anteriormente.

Observe que a **numeração** de cada documento é precedida pelo **código do país**, composto por **duas letras maiúsculas**.

Result list 

Select all (0/25)  Compact  Export (CSV | XLS)  Download Covers  Print

Approximately **168** results found in the LP database for: silla* and rueda* and motor* in the title or abstract 1 ▶

Sort by Sort order

1. **Dispositivo de tracción mecánica desmontable**

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|------------------|---|------------------------------|
| ★ Inventor: CARRASCO GARCIA JUAN ANTONIO [ES] | Applicant: CARRASCO GARCIA JUAN ANTONIO [ES] | CPC: <u>A81G5/047</u> | IPC: A81G5/04 | Publication info: ES2902511 (A1) 2022-03-28 | Priority Date: 2020-09-28 |
|---|--|--------------------------|------------------|---|------------------------------|

2. **Sistema y método para la interpretación de la imaginación **motora** de los movimientos de ponerse de pie y sentarse, basado en interfaz cerebro-computadora.**

| | | | | | |
|---|--|------|------------------|--|------------------------------|
| ★ Inventor: REYES GUZMÁN EDWIN ALFREDO [CO] ORJUELA CAÑÓN ALVARO DAVID [CO] (+2) | Applicant: COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SENORA DEL ROSARIO [CO] UNIV ANTONIO NARINO [CO] | CPC: | IPC: G06F3/01 | Publication info: CO2021012295 (A1) 2022-03-29 | Priority Date: 2021-09-20 |
|---|--|------|------------------|--|------------------------------|

3. **MECANISMO Y MODULO DE IMPULSION PARA **SILLA DE RUEDAS****

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| ★ Inventor: CÁRCEL CARRASCO FRANCISCO JAVIER SALAS VICENTE FIDEL (+1) | Applicant: UNIV VALENCIA POLITECNICA [ES] | CPC: <u>A81G5/10</u> <u>A83B2071/0018</u> <u>A83B71/00</u> | IPC: A81G5/10 A83B71/00 | Publication info: ES2894386 (A1) 2022-02-14 ES2894386 (B2) 2022-06-09 | Priority Date: 2021-07-23 |
|---|---|---|-------------------------------|---|------------------------------|

4. **PLATAFORMA DE DESPLAZAMIENTO AUTONOMO**

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------------------------------|---|------------------------------|
| ★ Inventor: BISCARRI TRIVIÑO FÉLIX [ES] MOLINA CANTERO ALBERTO JESÚS [ES] (+3) | Applicant: UNIV SEVILLA [ES] | CPC: | IPC: A81G5/00 A81G5/04 | Publication info: ES1285590 (U) 2022-01-26 ES1285590 (Y) 2022-04-20 | Priority Date: 2021-12-23 |
|---|---------------------------------|------|------------------------------|---|------------------------------|

Exemplos

Documento original: ES1078792 (U) — 2013-03-08

★ Na minha lista de patentes

EP Register

Report data error

Imprimir

Unidad de oficina - comisaría móvil.

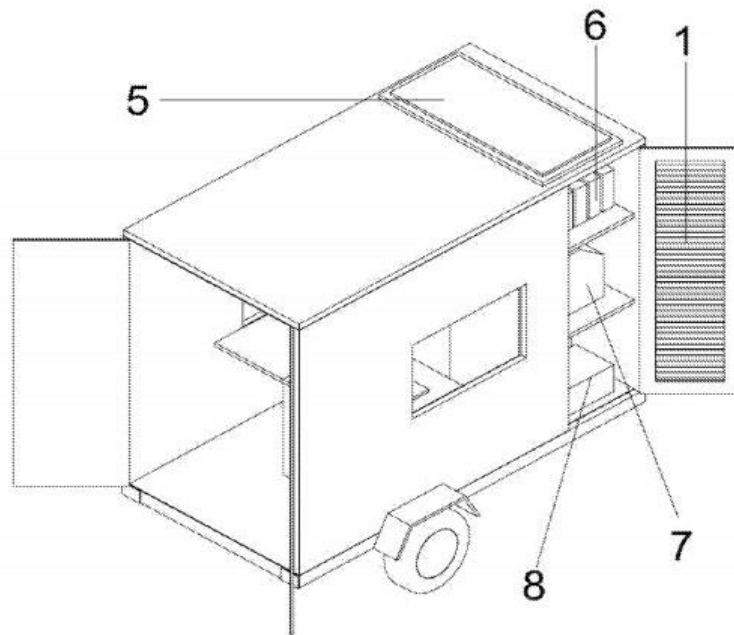
Page

1/15 Bibliography

Maximizar

Download

ES 1 078 792 U



Resumo de ES1078792 (U)

Translate this text

English

patenttranslate powered by EPO and Google

1. Unidad de oficina-comisaría móvil, consistente en un vehículo modular no motorizado de uno o varios ejes de ruedas, como puede ser un remolque o tráiler, constituido por un chasis de caja de base rectangular y enganche frontal, con espacio de ocupación, cubierta y cerramientos exteriores e interiores, que se caracteriza esencialmente porque una de las esquinas del chasis conforma un receptáculo paralelepípedo rectangular a modo de armario exterior con tres estantes y puerta abatible ventilada (1), que delimita en el interior dos espacios mediante un panel (2) de prolongación longitudinal del lado del armario transversal al lateral del chasis en que queda encastrado, hasta una distancia suficiente del lateral opuesto para permitir el paso de una persona, llevando anexo a efecto una puerta corredera (3) de apertura y cierre; un espacio menor, con función de pequeño aseo, delimitado por uno de los fondos del vehículo, el armario exterior, el lateral opuesto y el panel con puerta corredera, y un espacio mayor, con función de despacho, delimitado por el otro fondo del vehículo, sus dos lados laterales y el panel con puerta corredera, llevando provisto sendas ventanas en los lados laterales y una puerta de acceso desde el exterior en su fondo o en uno de dichos laterales. 2. Unidad de oficina-comisaría móvil, según primera reivindicación, caracterizada porque el armario exterior y el espacio de aseo interior ocupan el fondo delantero del remolque o tráiler, junto al enganche, y por presentar una puerta de doble hoja abatible (4) por su fondo posterior. 3. Unidad de oficina-comisaría móvil, según dos reivindicaciones anteriores, caracterizada por disponer de uno o varios paneles fotovoltaicos de capa fina (5) sobre la cubierta, un equipo de baterías solares (6) en el estante superior del armario exterior, almacenamiento de bidones de gasolina (7) en el estante intermedio, y un generador eléctrico (8) en el estante inferior. 4. Unidad de oficina-comisaría móvil, según tres reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el espacio menor de aseo interior del vehículo dispone de una luminaria (9) de luz halógena o de tipo LED en el techo, un inodoro químico (10) por el lado del armario exterior, con depósito de aguas sucias inferior, y un lavamanos (11) con grifo y desagüe a calle en la esquina opuesta, con depósito de agua potable superior, y porque el espacio mayor de despacho interior dispone de una luminaria (13) de luz halógena o de tipo LED en el techo, una mesa (14) transversal junto a uno de sus laterales con cajonera extraíble (15) y hoja abatible (16) de extensión al lateral opuesto, una silla fija (17) atornillada al suelo bajo la mesa, y un equipo de telecomunicaciones (18) junto al lado del armario exterior. 5. Unidad de oficina-comisaría móvil, según todas las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el vehículo modular en que consiste es un vehículo motorizado tipo furgoneta o autocaravana.

Entretanto, nem todos os resultados se referem ao objeto de busca, “cadeira de rodas motorizada”. Por exemplo, na lista consta o documento abaixo, referente a um quiosque de atendimento em reboque.

Isto ocorre porque no resumo há as palavras “silla”, “ruedas” e “motorizado”, embora não se trate de uma cadeira de rodas.

Busca Avanzada: Exemplos

Para que a busca chegue a **resultados mais precisos**, a **IPC** pode ser **combinada com palavras-chave**.

As **palavras-chave** são usadas novamente no campo **“título ou resumo”**.

No campo **“IPC”**, a Classificação é **A61G5/04**, sem espaços entre os **caracteres**.

Esta classificação refere-se a *cadeiras de rodas e carrinhos acionados a motor*. Portanto, o termo **“motor*”** não é usado aqui como **palavra-chave**.

Búsqueda avanzada

Seleccione la colección donde desea buscar

Introducir términos de búsqueda - CTRL-ENTER expande el campo en el que está

Introduzca palabras clave

Título:

Título o resumen: **silla* AND rueda***

Palabra(s) en texto completo:

Introduzca números con o sin el código de país

Número de publicación:

Número de solicitud:

Número de prioridad:

Introduzca una o mas fechas o rangos de fechas

Fecha de publicación:

Introduzca nombre/s de personas u organizaciones

Solicitante(s):

Inventor(es):

Introduzca símbolo/s de clasificación

CPC





Clasificación Internacional de Patentes (CIP): **A61G5/04**

Clique em “pesquisar”

Exemplos

Utilizando a **IPC** para delimitar a área tecnológica, os resultados se referem ao objeto de busca e incluem outras descrições para “motorizada”, como “energizada”.

LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos (0/25)  Compactar  Exportar (CSV | XLS)  Descargar primeras páginas  Imprimir

Aproximadamente 98 resultados encontrados en la base de datos LP para: silla* and rueda* en el título o resumen AND A61G5/04 como la clasificación IPC

1 ▶

Ordenar por Orden de clasificación

1. Dispositivo de tracción mecánica desmontable

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| ★ | Inventor: CARRASCO GARCIA JUAN ANTONIO [ES] | Solicitante: CARRASCO GARCIA JUAN ANTONIO [ES] | CPC: A61G5/047 | IPC: A61G5/04 | Información de publicación: ES2902511 (A1) 2022-03-28 | Fecha de prioridad: 2020-09-28 |
|---|--|---|--|---|--|--|

2. Sistema de asistencia de accionamiento energético basado en el movimiento para sillas de ruedas

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| ★ | Inventor: RICHTER WILLIAM MARK | Solicitante: MAX MOBILITY LLC | CPC: A61G2203/12 A61G2203/30 A61G2203/38 (+4) | IPC: A61G5/04 | Información de publicación: ES2901153 (T3) 2022-03-21 | Fecha de prioridad: 2011-07-06 |
|---|---|---|--|---|--|--|

3. Sistema de accionamiento de asistencia para una silla de ruedas

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|--|--|
| ★ | Inventor: RICHTER MARK | Solicitante: MAX MOBILITY LLC | CPC: A61G2203/38 A61G5/02 A61G5/047 (+3) | IPC: A61G5/02 A61G5/04 | Información de publicación: ES2898086 (T3) 2022-03-03 | Fecha de prioridad: 2015-02-24 |
|---|----------------------------------|---|---|---|--|--|

4. PLATAFORMA DE DESPLAZAMIENTO AUTONOMO

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------|---|--|--|
| ★ | Inventor: BISCARRI TRIVIÑO FÉLIX [ES] MOLINA CANTERO ALBERTO JESÚS [ES] (+3) | Solicitante: UNIV SEVILLA [ES] | CPC: | IPC: A61G5/00 A61G5/04 | Información de publicación: ES1285590 (U) 2022-01-28 ES1285590 (Y) 2022-04-20 | Fecha de prioridad: 2021-12-23 |
|---|--|--|-------------|---|--|--|

5. Conjunto de inclinación para una silla de ruedas accionada y una silla de ruedas accionada que comprende el mismo

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|
| ★ | Inventor: JÄHKEL JONAS MIRZAIE MEHDI | Solicitante: PERMOBIL AB [SE] | CPC: A61G5/04 A61G5/1059 A61G5/1075 (+1) | IPC: A61G5/04 A61G5/10 A61G5/14 | Información de publicación: ES2884051 (T3) 2021-12-10 | Fecha de prioridad: 2017-03-31 |
|---|---|---|---|---|--|--|

Busca Avançada: Exemplos

Esta estratégia de busca (IPC com palavras-chave) também pode ser usada em português, com “cadeira*” e “roda*”, no “Título” ou “Resumo”, e com o símbolo **A61G5/04** na IPC.

Pesquisa Avançada

Selecione a coleção em que pretende pesquisar:

Digite os seus termos de pesquisa - CTRL-ENTER expande o campo onde você está

Introduza palavras-chave

Palavra(s)-chave no título: bicicleta and plástico

Palavra(s)-chave no título ou resumo: rueda

Palavra(s)-chave no texto integral: rueda

Digite os números com ou sem código de país

Número de publicação: ES2341329

Número de pedido: PE20070101320

Número de prioridade: CU20070000041

Entre uma ou mais datas ou intervalos de datas

Data de publicação: 2003:2004

Digite o nome de uma ou mais pessoas / organizações

Requerente(s): ACINDAR

Inventor(es): Mendoza

Entre um ou mais símbolos de classificação

CPC F03G7/10

IPC E01B9/30

Exemplos

Assim, para “cadeira*” e “roda*”, no “Título” ou “Resumo”, e **A61G 5/04** na IPC, obtém-se 44 resultados (busca em 03/10/2022).

LISTA DE RESULTADOS

Selecionar todos (0/25) Compacto Exportar (CSV | XLS) Descarregar Imprimir

44 resultados encontrados na base de dados LP para:
cadeira and roda* no título ou resumo AND A61G5/04 como Classificação (CIP)

1 2 ▶
page 1

Ordenar por Ordem Ordenar

1. ADAPTADOR PARA CADEIRA DE RODAS DE PORTADORES DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENE

| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
|--|---|------|----------|-----------------------------------|--------------------|
| AFRÂNIO FARIAS DE MELO JÚNIOR [BR] DARIO ALVES DE OLIVEIRA [BR] (+4) | UNIV ESTADUAL DE MONTES CLAROS UNIMONTES [BR] | | A61G5/04 | BR102020027049 (A2) 2022-07-12 | 2020-12-30 |

2. Sistema eletrônico de controle avançado de atuadores para cadeira de rodas motorizada integrado a dispositivo movel, com ajuste autônomo do assento, programável e com registro de operação na nuvem de dados

| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
|--|---|--|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| ALEXANDRE ANTONINO GONÇALVES MARTINAZZO [BR] ARTHUR RODRIGO DE BARCELLOS [BR] (+6) | ASSOCIACAO DO LABORATORIO DE SIST INTEGRAVEIS TECNOLOGICO LSI TEC [BR] SEAT MOBILE DO BRASIL IND E COMERCIO DE CADEIRAS DE RODAS LTDA [BR] | A61G5/045 A61G5/104 A61G5/1051 (+1) | A61G5/04 A61G5/10 | BR102020015873 (A2) 2022-02-15 | 2020-08-04 |

3. dispositivo para aquisição e reconstrução da trajetória de uma cadeira de rodas motorizada

| ★ Inventor: | Requerente: | CPC: | CIP: | Informação sobre a publicação: | Data de Prioridade |
|---|---------------------------------|------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| DANIELA DE CÁSSIA SILVA [BR] EDUARDO LÁZARO MARTINS NAVES [BR] (+3) | UNIV FEDERAL DE UBERLANDIA [BR] | | A61G5/04 A61G5/10 G01C7/04 | BR102020000737 (A2) 2021-07-27 | 2020-01-13 |

Considerações finais

A base *Latipat* pode ser usada para **busca de patentes**, com **palavras-chave em português e espanhol**. Podem ser utilizadas **combinações de palavras chave com classificações da IPC**.

Os **resultados** sempre consistem de pedidos de patente **depositados** na **América Latina** e/ou **Espanha**.

OBS: As buscas apresentadas nos exemplos foram realizadas em outubro de 2022. Buscas realizadas em datas posteriores irão recuperar documentos não publicados na época. Portanto, a lista de resultados será diferente.



INPI INSTITUTO
NACIONAL DA
PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

diesp@inpi.gov.br

www.gov.br/INPI/pt-br