

# **GUIA SIMPLIFICADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS**

## **Módulo 2: Latipat – Busca em Patentes da América Latina e Espanha**

Diretoria de Patentes, Programas de computador e Topografia de Circuitos Integrados (DIRPA)

Coordenação Geral de Estudos, Projetos e Disseminação da Informação Tecnológica (CEPIT)

Divisão de Estudos e Projetos (DIESP)



# *Sumário*

**Módulo 2:**

**Latipat – Busca em patentes da América Latina e Espanha**

**Conclusão**

## **Módulo 2: Latipat – Busca em patentes da América Latina e Espanha**

O Latipat é uma base de dados do Espacenet, com documentos de patente em espanhol e português e encontra-se em [lp.espacenet.com](http://lp.espacenet.com).

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.

[lp.espacenet.com](http://lp.espacenet.com)

LATIPAT

Espacenet

Búsqueda de patentes

Español Portugués Inglés

Contacto

« Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO »

Búsqueda Resultados

Mi lista de patentes (0)

Historial

Configuración

Ayuda

Búsqueda inteligente

Búsqueda avanzada

Búsqueda de clasificación

Noticias de mantenimiento

NUEVA VERSIÓN EPTOS 9.1 EN LATIPAT

Nueva versión Eptos 9.1 para nuestra página web.

-Nuevo look&feel.

-Archivar consulta: Se puede guardar una consulta realizada, para volver a usarla después. Para ello, es necesario activar la función.

-EXPORTAR RESULTADO: Se puede exportar la lista de resultados obtenida en una búsqueda en formato CSV o XLS.

-Exportar la portada de los documentos obtenidos en una búsqueda. → [leer más...](#)

Noticias de última hora

Últimas actualizaciones

Enlaces relacionados

Búsqueda inteligente: i

Multibrás MX 2006 refrigeracion

Borrar

BUSCAR

Qué es Latipat: un punto de acceso para realizar búsquedas en los documentos de patentes públicos de América Latina y España utilizando la plataforma Espacenet. Latipat es un proyecto de cooperación iniciado en el año 2003 entre la Oficina Española de Patentes y Marcas, la Oficina Mundial de la Propiedad Intelectual, y la Oficina Europea de Patentes, con la colaboración de numerosas oficinas de la propiedad intelectual de países de América Latina.

Objetivo principal: contribuir a la difusión del conocimiento técnico en Latinoamérica ofreciendo al público acceso centralizado y gratuito a la información de patentes en español y portugués.

Volumen de datos: actualmente cerca de 2.5 millones de datos bibliográficos y más de un millón de imágenes de documentos. La base de datos está en continuo crecimiento.

Cobertura general

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela

- [Clasificación Internacional de Patentes en español \(CIP\)](#)
- [Latipat 2.0](#)
- [Vigilancia Tecnológica](#)
- [Estadísticas de acceso](#)

LATIPAT cuenta con el apoyo de:



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Oficina Española de Patentes y Marcas



Esta base também oferece a opção de uma busca mais completa. Para acessá-la, selecione “Pesquisa Avançada”, no link indicado abaixo.

**LATIPAT** **Espacenet**  
Pesquisa de patentes

Español Português Inglês  
Contato

« Espacenet Outros serviços online EPO »

Pesquisar Lista dos resultados A minha lista de patentes (0) Histórico de consulta Configurações Ajudar

**Pesquisa inteligente**  
**Pesquisa Avançada.** (selected)  
Pesquisa por classificação

**Pesquisa inteligente:** i Condumex BR formulação 2008

Limpar PESQUISAR

**O que é Latipat:** um ponto de acesso para realizar buscas em documentos públicos de patentes da América Latina e Espanha utilizando a plataforma Espacenet. Latipat é um projeto de cooperação iniciado no ano de 2003 entre o Escritório Espanhol de Patentes e Marcas, a Organização Mundial da Propriedade Intelectual e o Escritório Europeu de Patentes, com a colaboração de numerosos escritórios da propriedade intelectual de países da América Latina.

**Principal Objetivo:** contribuir para a difusão do conhecimento técnico na América Latina oferecendo ao público acesso centralizado e gratuito às informações de patente em espanhol e português.

**Volume de dados:** atualmente, cerca de 2,5 milhões de dados bibliográficos e mais de um milhão de imagens de documentos. A base de dados está em contínuo crescimento.

---

**A cobertura geral:**

[Argentina](#), [Bolivia](#), [Brasil](#), [Chile](#) [Colombia](#) [Costa Rica](#) [Cuba](#) [Ecuador](#) [El Salvador](#) [España](#) [Guatemala](#) [Honduras](#) [México](#) [Nicaragua](#) [Panamá](#) [Paraguay](#) [Perú](#) [República Dominicana](#) [Uruguay](#) [Venezuela](#)

---

- [Classificação Internacional de Patentes em espanhol \(CIP\)](#)
- [Latipat 2.0](#)
- [Patentes de biotecnologia](#)

**Notícias manutenção** -

NOVA VERSÃO EM EPTOS  
LATIPAT 9.1

Nova versão Eptos 9.1 para o nosso site. RSS  
-Novo look&feel.  
-Arquivar consulta: você pode manter sua consulta para reutilizá-la depois, para isso você tem que habilitar a função.  
-Exportar resultado: você pode escolher se você deseja exportar sua lista de resultados como CSV ou XLS.  
-Você pode exportar as capas dos documentos. → [ler mais...](#)

**Flashes de Notícias** +

**Últimas actualizações** +

# Selecione inicialmente a base de dados LP - Espacenet

Pesquisa inteligente  
**Pesquisa Avançada.**  
Pesquisa por classificação

Ajuda rápida

- [Quantos termos posso introduzir por cada campo?](#)
- [Posso efectuar uma pesquisa usando uma combinação de palavras?](#)
- [How do I enter words from the description or claims?](#)
- [Posso usar truncatura ou símbolos genéricos?](#)
- [Como introduzo números de publicação, pedido, prioridade ou de referência NPL?](#)
- [How do I enter the names of persons and organisations?](#)
- [Qual é a diferença entre a CIP e a ECLA?](#)
- [What formats can I use for the publication date?](#)
- [How do I enter a date range for a publication date search?](#)
- [Can I save my query?](#)

Links relacionados

**Pesquisa Avançada.**

Select the collection you want to search in [\[i\]](#)

**LP - Espacenet** **LP - Espacenet**

Worldwide - full collection of published patent applications from 88+ countries  
Int WIPO - complete collection including full text of PCT published applications  
EP - complete collection including full text of European published applications

Introduza palavras-chave

Palavra(s)-chave no título: [\[i\]](#) mechanical coin-box  
...  
Palavra(s)-chave no título ou resumo: [\[i\]](#) mechanical coin-box  
...  
Keyword(s) in full text: [\[i\]](#) mechanical coin-box  
...

Enter numbers with or without country code

Número de publicação: [\[i\]](#) BR9917025  
...  
Número de pedido: [\[i\]](#) BR2009MU8900236U  
...  
Número de prioridade: [\[i\]](#) BR2009MU8900218U  
...

Enter one or more dates or date ranges

Data de publicação: [\[i\]](#) 20030731  
...  
...

Enter name of one or more persons/organisations

Requerente(s): [\[i\]](#) Siemens  
...  
Inventor(es): [\[i\]](#) PINHO  
...

Enter one or more classification symbols

IPC: [\[i\]](#) B05B5/025  
...  
...

O 1º campo busca palavras somente no título.



O 2º campo busca palavras tanto no título como no resumo.



O último campo é o da Classificação Internacional de Patentes (sigla IPC em inglês)



## Pesquisa Avançada.

Select the collection you want to search in  LP - Espacenet

Introduza palavras-chave

Introduza palavras-chave

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

Palavra(s)-chave no título ou resumo:  mechanical coin-box

Keyword(s) in full text:  mechanical coin-box

Enter numbers with or without country code

Número de publicação:  BR9917025

Número de pedido:  BR2009MU8900236U

Número de prioridade:  BR2009MU8900218U

Enter one or more dates or date ranges

Data de publicação:  20030731

Enter name of one or more persons/organisations

Requerente(s):  Siemens

Inventor(es):  PINHO

Enter one or more classification symbols

IPC  B05B5/025

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.

cadeira\* and roda\* and motor\*

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: 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\*** **cadeira\* and roda\* and motor\***

Clique em “pesquisar”, abaixo do último campo



A resposta é uma lista de documentos brasileiros, com a sigla **BR** no início da numeração para identificar o país (Brasil).

Clique no título do documento de interesse



## LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos

 Compactado

 Export ( CSV | XLS )

 Download Covers (0)

 Imprimir

Aproximadamente 57 resultados encontrados na base de dados LP para:  
cadeira\* and roda\* and motor\* in the title or abstract

 1 

Sort by  Upload Date

Sort order  Descending

 Sort

### 1. mecanismo de movimentação horizontal da plataforma de elevador veicular

 Inventor: DAL ZOTTO BOFF AURELIO	Requerente: TERCEK USINAGEM DE PRECISAO LTDA ME 	CE: IPC: B60S9/00	Informação sobre a publicação: BRPI1106768 (A2) 2013-08-06	Priority Date: 2011-08-17
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 2. módulo de tração para cadeira de rodas

 Inventor: AZEVEDO FABIO SANTOS	Requerente: AZEVEDO FABIO SANTOS 	CE: IPC: A61G5/02 B62K3/16 B62K5/025	Informação sobre a publicação: BRMU8901247 (U2) 2011-02-22	Priority Date: 2009-06-23
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 3. veículo auto[motor] triciclo para paraplégico

 Inventor: D'AGOSTINO MIGUEL MARCIO MORENO	Requerente: D'AGOSTINO MIGUEL MARCIO MORENO 	CE: IPC: B62K11/00 B62K5/02 B62K5/025	Informação sobre a publicação: BRMU8901582 (U2) 2010-12-07	Priority Date: 2009-04-02
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 4. cadeira cirúrgica com braço articulado e sistema de movimentação semi-automático [motorizado]

 Inventor: CARRENHO JOSE MAURICIO XAVIER	Requerente: CARRENHO JOSE MAURICIO XAVIER 	CE: IPC: A61G15/02 A61G15/10 A61G5/08 (+1)	Informação sobre a publicação: BRMU8602281 (U) 2008-06-03	Priority Date: 2006-10-17
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 5. disposição construtiva com [motorização] aplicada em cadeira de rodas portátil

 Inventor: MACEDO ANTONIO ROBERTO LINS DE	Requerente: ANTONIO ROBERTO LINS DE MACEDO 	CE: IPC: A61G5/12	Informação sobre a publicação: BRMU8502111 (U) 2007-06-19	Priority Date: 2005-10-14
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 6. sensoriamento de rodas para uma cadeira de rodas servo-assistida

 Inventor: DEDINI FRANCO GIUSEPPE LOMBARDI ARLEY DE BARROS JUNIO	Requerente: UNICAMP 	CE: IPC: A61G5/04 G05B19/00 (IPC1- 7):A61G5/04 (+1)	Informação sobre a publicação: BRPI0500449 (A) 2006-09-26	Priority Date: 2005-02-10
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 7. módulo de locomoção para [motorização] de veículos e cadeira de rodas manual convencional convertida em cadeira de rodas [motorizada]

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



BRMU8502111U (U)  
Dados bibliográficos  
Descrição  
Reivindicações  
Mosaico  
**Documento original**  
Cited documents  
Citing documents  
INPADOC - situação jurídica  
INPADOC Patent Family

## Dados bibliográficos: 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 bookmark	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 ±
Classificação:	-internacional A61G5/12 - europeia
Número de pedido:	BR2005MU02111U 20051014
Número(s) de prioridade:	BR2005MU02111U 20051014

### Resumo de BRMU8502111 (U)

Translate this text 

Select language



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 possuirem 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. 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 possuirem 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 abaixo.

Para salvar, clique em  
“Download”.

BRMU8502111U (U)
Dados bibliográficos
Descrição
Reivindicações
Mosaico
<b>Documento original</b>
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 ▶ Maximiza Download

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

Brasão da República Federativa do Brasil

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

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

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

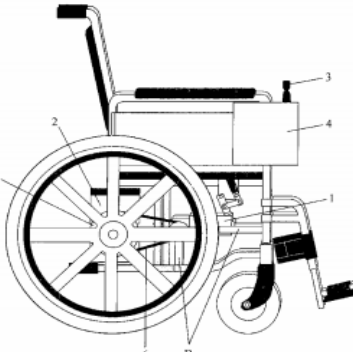
(54) Título: DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM MOTORIZAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS PORTÁTIL

(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 consegue alcançar, a portabilidade da cadeira, a redução de espaço e, principalmente, a possibilidade de mais pessoas portadoras de problemas na locomoção através das pernas possuirem 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.



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

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 1 / 8 Next EP Register Report data error

disposição Page

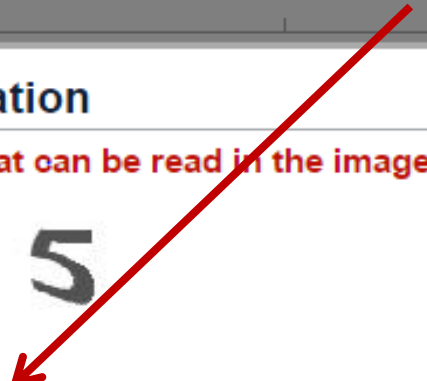
espacenet verification

Please enter the text that can be read in the image below:

01125

Submit

[Close this window](#)



Para retornar à pagina de busca, clique em “Pesquisar”

**LATIPAT** **Espacenet**  
Pesquisa de patentes

Espacenet Outros serviços online EPO ▾

Pesquisa | Lista dos resultados | A minha lista de patentes (0) | Histórico de consulta | Configurações | Ajuda |

[Pesquisar](#) → [Results page 1](#) → BRMU8502111 (U)

**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](#)

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

★ Na minha lista de patentes Anterior 4 5/57 Next Register Report data error Imprimir

disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil

Page 1/16 Bibliography Maximizar Download

Página: 1 de 1 Zoom automático

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

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

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

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

(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 automóveis, portáteis e retráteis, mesmo com todo o

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

## LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos (0/25)  Compactado  Export ( CSV | XLS )  Download Covers

Imprimir

Aproximadamente 100 resultados encontrados na base de dados LP para:  
silla\* and rueda\* and motor\* in the title or abstract

1 >

Sort by

Upload Date

Sort order

Descending

Sort

O resultado é uma lista de 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.

### 1. Silla de ruedas plegable

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: POUSADA BERMUDEZ MANUEL [ES]	Requerente: POUSADA BERMUDEZ MANUEL [ES]	CPC: A61G5/08	Informação sobre a publicação: ES1135533 (U) 2015-01-21 EST135533 (Y) 2015-04-13	Priority Date: 2014-11-06
--------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 2. SILLA DE RUEDAS ROBOTIZADA CON CAPACIDAD OPERATIVA AUTONOMA

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: AREVALO ESPEJO VICENTE M [ES] BLANCO CLARACO JOSE LUIS [ES] (+4)	Requerente: UNIV MALAGA [ES]	CPC: A61G5/04 G05D1/02	Informação sobre a publicação: ES2296542 (A1) 2008-04-16 ES2296542 (B2) 2009-02-01	Priority Date: 2006-10-09
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

### 3. Silla de ruedas multipostural

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: MURIEL CEBALLOS JOSE DARU	Requerente: MURIEL CEBALLOS JOSE DARU	CPC: B60K1/02	Informação sobre a publicação: CO6640038 (U1) 2013-03-22	Priority Date: 2012-11-28
--------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------

### 4. PLATAFORMA DE TRANSPORTE UNIPERSONAL

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: RANERA AZNAR JUAN [ES]	Requerente: ASSOCIACIO ESCLAT [ES]	CPC: A61G5/04	Informação sobre a publicação: ES1135732 (U) 2015-02-02	Priority Date: 2015-01-08
--------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------

### 5. Mecanismo tractor para un sistema auxiliar de movilidad para una silla de ruedas

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: BACH CASTILLO PABLO ALEJANDRO [ES]	Requerente: BATEC MOBILITY S L [ES]	CPC: A61G5/02 A61G5/04	Informação sobre a publicação: ES2526715 (A1) 2015-01-14	Priority Date: 2014-10-10
--------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------

### 6. Silla de ruedas motorizada

<input type="checkbox"/>	★ Inventor: JOST PETER RITTER RALF	Requerente: INVACARE INTERNAT S RL [CH]	CPC: A61G5/04	Informação sobre a publicação: ES2500941 (T3) 2014-10-01	Priority Date: 2011-03-07
--------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------

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:

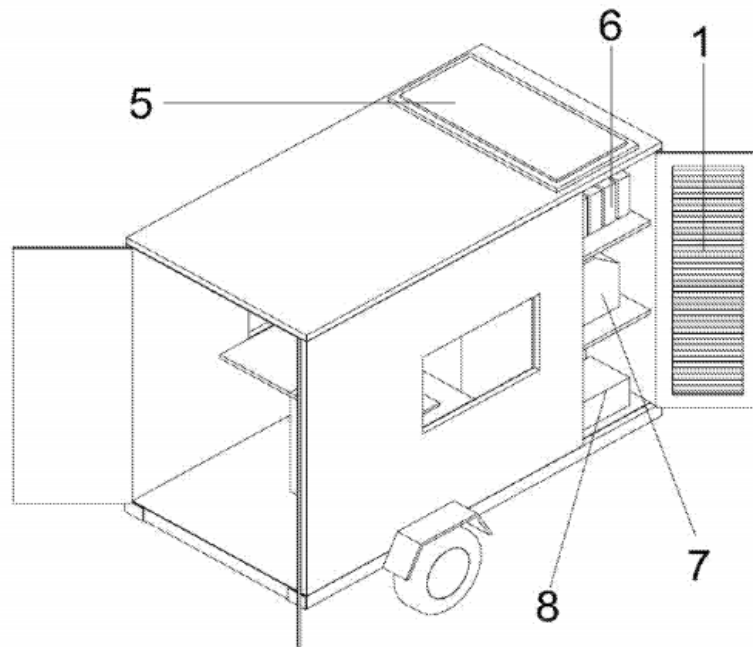
Documento original: ES1078792 (U) — 2013-03-08

★ 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 anexado al 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 extraible (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.

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

Para que a busca chegue a resultados mais precisos, a IPC pode ser combinada com as 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, “motor” não é usada aqui como palavra-chave.

## Pesquisa Avançada.

Select the collection you want to search in [i]

Introduza palavras-chave

Introduza palavras-chave

Palavra(s)-chave no título:  silla\* and rueda\*

Palavra(s)-chave no título ou resumo:  silla\* and rueda\*

Keyword(s) in full text:  silla\* and rueda\*

Enter numbers with or without country code

Número de publicação:

Número de pedido:

Número de prioridade:

Enter one or more dates or date ranges

Data de publicação:

Enter name of one or more persons/organisations

Requerente(s):

Inventor(es):

Enter one or more classification symbols

IPC   
 A61G5/04

Clique em “pesquisar” →

## LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos (0/25)  Compactado  Export ( CSV | XLS )  Download Covers

 Imprimir

Aproximadamente 59 resultados encontrados na base de dados LP para:  
**silla\* and rueda\* in the title or abstract AND a61g5/04 como a Classificação IPC**

1 ▶

Sort by

Upload Date

Sort order

Descending

Sort

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

### 1. **SILLA DE RUEDAS ROBOTIZADA CON CAPACIDAD OPERATIVA AUTONOMA.**

 Inventor:	AREVALO ESPEJO VICENTE M [ES] BLANCO CLARACO JOSE LUIS [ES] (+4)	Requerente:	UNIV MALAGA [ES]	CPC: IPC: A61G5/04 G05D1/02	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					ES2296542 (A1) 2008-04-16 ES2296542 (B2) 2009-02-01	2006-10-09

### 2. **SILLA DE RUEDAS ENERGIZADA CON PROTECCION PARA PRACTICAR DEPORTES.**

 Inventor:	AKRE BRIAN K [US]	Requerente:	AKRE BRIAN K [US]	CPC: IPC: A61G5/04	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					MX2013012684 (A) 2014-04-29	2012-10-31

### 3. **SILLA MOTORIZADA PARA PACIENTES CON GRANDES IMPEDIMENTOS**

 Inventor:	CABRAL MAURO ING [UY]	Requerente:	FUNDACION TELETON PARA LA REHABILITACION PEDIATRICA [UY]	CPC: IPC: A61G5/04 A61G5/06 A61G5/12	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					UY31179 (A) 2010-01-29	2008-06-24

### 4. **ROBOT, ASCENSOR, SILLA DE RUEDAS O CARRO, QUE SUBEN Y BAJAN POR LAS ESCALERAS DE EDIFICIOS Y RUEDAN POR SUPERFICIES PLANAS**

 Inventor:	GODOY GONGORA JOSE ALFREDO [CO]	Requerente:	GODOY GONGORA JOSE ALFREDO [CO]	CPC: IPC: A61G5/00 A61G5/04 A61G5/06 (+3)	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					CO5320597 (A1) 2003-09-30	2003-03-13

### 5. **PLATAFORMA DE TRANSPORTE UNIPERSONAL**

 Inventor:	RANERA AZNAR JUAN [ES]	Requerente:	ASSOCIACIO ESCLAT [ES]	CPC: IPC: A61G5/04	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					ES1135732 (U) 2015-02-02	2015-01-08

### 6. **Mecanismo tractor para un sistema auxiliar de movilidad para una silla de ruedas**

 Inventor:	BACH CASTILLO PABLO ALEJANDRO [ES]	Requerente:	BATEC MOBILITY S L [ES]	CPC: IPC: A61G5/02 A61G5/04	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
					ES2526715 (A1) 2015-01-11	2014-10-10

## LISTA DE RESULTADOS

Seleccionar todos (0/25)  Compactado  Export (CSV | XLS)  Download Covers

Imprimir

Esta estratégia de busca (IPC com palavras-chave) também pode ser usada em português.

Para “cadeira\*” e “roda\*” no título/resumo e para A61G 5/04 na IPC, obtém-se:

26 resultados encontrados na base de dados LP para:  
cadeira\* and roda\* in the title or abstract AND a61g5/04 como a Classificação IPC

1 2 page 1

Sort by Upload Date Sort order Descending Sort

### 1. SISTEMA DE MOVIMENTOS PARA USUÁRIOS DE Cadeira DE RODAS

★ Inventor: SCHWINN IRENO JOAO Requerente: SCHWINN IRENO JOAO [BR] CPC: IPC: A61G5/04 A61G5/10 B61B5/02 Informação sobre a publicação: BR202012025298 (U2) 2015-01-13 Priority Date: 2012-10-04

### 2. SUPORTE PARA ACOPLAMENTO E TRAÇÃO DE Cadeira DE RODAS MECANOMANUAL

★ Inventor: ALVES JULIO OLIVETO Requerente: UNIV ESTADUAL PAULISTA JULIO D [BR] CPC: IPC: A61G5/04 H02M3/00 Informação sobre a publicação: BR102012015071 (A2) 2014-08-19 Priority Date: 2012-06-19

### 3. SISTEMA DE AÇÃO NAMENTO ATRAVÉS DO SENSORIAMENTO INERCIAL DO MOVIMENTO CERVICAL E SEU USO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS

★ Inventor: MATTIA NETO OSCAR ELISIO MESQUITA ALEXANDRE (+2) Requerente: FUNDACAO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL UCS [ ] CPC: IPC: A61G5/04 Informação sobre a publicação: BR102012008932 (A2) 2013-11-26 Priority Date: 2012-04-16

### 4. RODA DE AÇÃO NAMENTO INDEPENDENTE PARA VEICULOS, Cadeira DE RODAS, BICICLETA ELETRICA, TRATOR ELETTRICO, EMPILHADEIRA DE FORQUILHA E CARRO ELETTRICO

★ Inventor: SHKONDIN VASILY VASILIEVICH Requerente: SHKONDIN VASILY V [ ] CPC: IPC: A61G5/04 B60K7/00 H02K23/00 (+5) Informação sobre a publicação: BR9006900 (A) 1991-11-05 Priority Date: 1990-08-24

### 5. SISTEMA DE Cadeira DE RODAS

★ Inventor: FENWICK ROBERT Requerente: LIEUSE TECHN LTD [ ] CPC: IPC: A61G5/00 A61G5/02 A61G5/04 (+3) Informação sobre a publicação: BR8405812 (A) 1985-09-17 Priority Date: 1983-11-14

## Conclusão

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.



*Coordenação-Geral de Estudos,  
Projetos e Disseminação de  
Informação Tecnológica*

**[www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao](http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao)**

**Dúvidas:** enviar mensagem para o “Fale Conosco” -  
assunto “Informação Tecnológica”