

# GUIA SIMPLIFICADO PARA BUSCAS EM BASES DE PATENTE GRATUITAS

## Parte 2

Centro de Disseminação da Informação Tecnológica – Cedin

[cedin@inpi.gov.br](mailto:cedin@inpi.gov.br)

**Junho/2014**

## **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.

[Ip.espacenet.com](http://ip.espacenet.com)

**LATIPAT** **Espacenet** **Búsqueda de patentes** Español **Português** 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

Búsqueda inteligente: **i** Multibras 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.

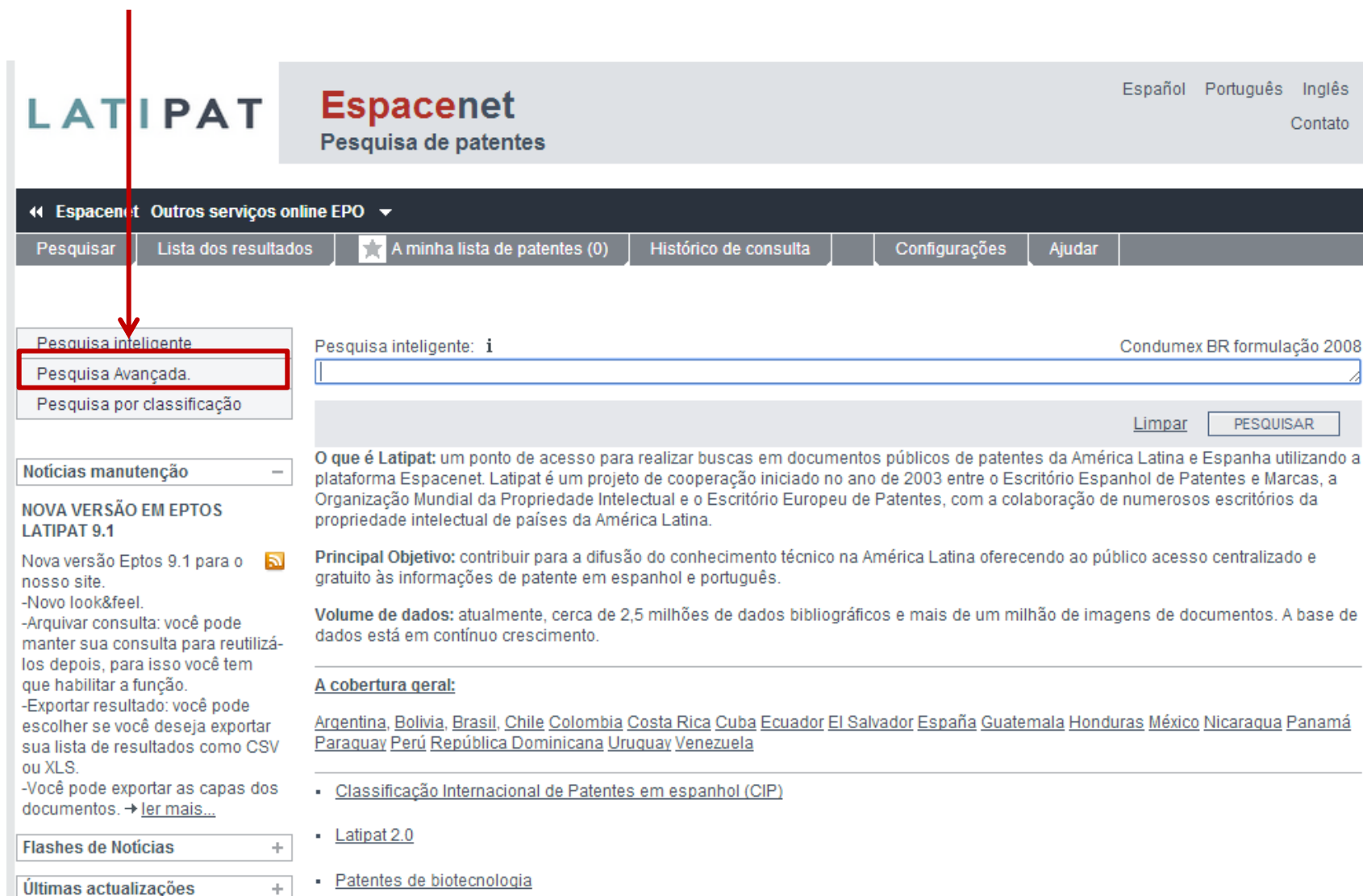
**Cobertura general**

[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:

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.** Pesquisa por classificação

Notícias manutenção -

**NOVA VERSÃO EM EPTOS LATIPAT 9.1**

Nova versão Eptos 9.1 para o nosso site.   
-Novo look&feel.  
-Arquivar consulta: você pode manter sua consulta para reutilizá-los 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 +

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

[Limpar](#)

**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](#), [Espanha](#), [Guatemala](#), [Honduras](#), [México](#), [Nicaragua](#), [Panamá](#), [Paraguay](#), [Perú](#), [República Dominicana](#), [Uruquay](#), [Venezuela](#)

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

# 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.

### 1. Seleccione a base de dados

Selecione a base de dados que pretende pesquisar: **i**

**LP - Espacenet**

Worldwide - full collection of published patent applications from 80+ countries  
WIPO - espacenet - complete collection including full text of PCT published applications  
EP - espacenet - complete collection including full text of European published applications  
PL - espacenet - Espacenet  
FR - espacenet - Espacenet  
LU - espacenet - collection of Luxembourgian applications  
NL - espacenet - collection of Dutch applications  
AT - espacenet - collection of Austrian applications  
IS - espacenet - collection of Icelandic applications  
HR - espacenet - Espacenet  
SK - espacenet - collection of Slovakian applications  
ES - espacenet - collection of Spanish applications  
BE - espacenet - Espacenet  
NO - espacenet - collection of Norwegian applications  
BG - espacenet - collection of Bulgarian applications  
CY - espacenet - collection of Cypriot applications  
DK - espacenet - collection of Danish applications  
FI - espacenet - collection of Finnish applications  
GB - espacenet - collection of UK applications  
GR - espacenet - collection of Greek applications  
HU - espacenet - collection of Hungarian applications  
IE - espacenet - collection of Irish applications  
LT - espacenet - collection of Lithuanian applications  
LP - espacenet - Espacenet  
RO - espacenet - collection of Romanian applications  
SI - espacenet - collection of Slovenian applications  
TR - espacenet - collection of Turkish applications  
CZ - espacenet - collection of Czech applications  
EE - espacenet - collection of Estonian applications  
IT - espacenet - collection of Italian applications  
MC - espacenet - collection of Monaco applications  
CH - espacenet - collection of Swiss applications  
LV - espacenet - collection of Latvian applications  
SE - espacenet - collection of Swedish applications  
CN - espacenet - collection of Chinese applications  
KR - espacenet - collection of Korean applications  
JP - espacenet - collection of Japanese applications

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.

### 1. Seleccione a base de dados

Selecione a base de dados que pretende pesquisar: **i**

LP - Espacenet

### 2. Introduza as termos de pesquisa

Introduza palavras-chave em inglês

Palavra(s)-chave no título: **i**

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

Keyword(s) in full text: **i**

Número de publicação: **i**

Número de pedido: **i**

Número de prioridade: **i**

Data de publicação: **i**

Requerente(s): **i**

Inventor(es): **i**

IPC **i**

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.

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

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 das palavras: “cadeira”/“cadeiras”/“cadeirantes”; “roda”/“rodas”; 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

Clique em “pesquisar”, abaixo do último campo

Limpar

PESQUISAR



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

Clique no título do documento de interesse



## LISTA DE RESULTADOS

Selecionar todos  Compactado

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

1 ▶

Sort by  Sort order

<input type="checkbox"/>	Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
<input type="checkbox"/>	<b>1. mecanismo de movimentação horizontal da plataforma de elevador veicular</b>					
★	DAL ZOTTO BOFF AURELIO	TERCEK USINAGEM DE PRECISAO LTDA ME []		B60S9/00	BRPI1106768 (A2) 2013-08-06	2011-08-17
<input type="checkbox"/>	<b>2. módulo de tração para cadeira de rodas</b>					
★	AZEVEDO FABIO SANTOS	AZEVEDO FABIO SANTOS []		A61G5/02 B62K3/16 B62K5/025	BRMU8901247 (U2) 2011-02-22	2009-06-23
<input type="checkbox"/>	<b>3. veiculo automotor triciclo para parapléjico</b>					
★	D'AGOSTINO MIGUEL MARCIO MORENO	D'AGOSTINO MIGUEL MARCIO MORENO []		B62K11/00 B62K5/02 B62K5/025	BRMU8901582 (U2) 2010-12-07	2009-04-02
<input type="checkbox"/>	<b>4. cadeira cirúrgica com braço articulado e sistema de movimentação semi-automático motorizado</b>					
★	CARENHO JOSE MAURICIO XAVIER	CARENHO JOSE MAURICIO XAVIER []		A61G15/02 A61G15/10 A61G5/08 (+1)	BRMU8602281 (U) 2008-06-03	2006-10-17
<input type="checkbox"/>	<b>5. disposição construtiva com motorização aplicada em cadeira de rodas portátil</b>					
★	MACEDO ANTONIO ROBERTO LINS DE	ANTONIO ROBERTO LINS DE MACEDO []		A61G5/12	BRMU8502111 (U) 2007-06-19	2005-10-14
<input type="checkbox"/>	<b>6. sensoriamento de rodas para uma cadeira de rodas servo-assistida</b>					
★	DEDINI FRANCO GIUSEPPE LOMBARDI ARLEY DE BARROS JUNIO	UNICAMP []		A61G5/04 G05B19/00 (IPC1-7):A61G5/04 (+1)	BRPI0500449 (A) 2006-09-26	2005-02-10
<input type="checkbox"/>	<b>7. módulo de locomoção para motorização de veiculos e cadeira de rodas manual convencional convertida em cadeira de rodas motorizada</b>					

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

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



#### Ajuda rápida

- [O que significam A1, A2, A3 e B após um número de publicação EP na lista sob "Também publicado como"?](#)
- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [Que informação pode ser obtida clicando na hiperlição "Ver documento no Registo Europeu"?](#)
- [Porque aparecem desactivados alguns separadores, para certos documentos?](#)
- [How can I bookmark this page?](#)
- [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?](#)
- [What happens if I click on the red "patent translate" button?](#)

## Dados bibliográficos: BRMU8502111U (U) — 2007-06-19

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

disposição construtiva com **motoriza**ção 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 [i](#)

Select language ▼

patenttranslate 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.

Para ler o documento página a página, clique nas setas abaixo.

Para salvar, clique em "Download".

Estes procedimentos já foram vistos na Parte 1.

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 ▶ ▶ ▶ Maximizar Download



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



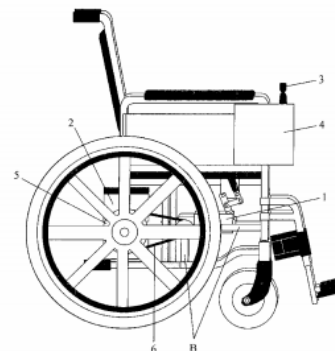
(22) Data de Depósito: 14/10/2005  
(43) Data de Publicação: 19/06/2007  
(RPI 1902)

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

(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 retornar do ponto anterior clique em Pesquisar

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

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 not available for certain](#)

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

★ Na minha lista de patentes

Anterior ◀

5/57

▶ Next

Register

→ Report data error

Imprimir

disposição construtiva com **motoriza**ção aplicada em **cadeira** de **rodas** portátil

Page 1/16 Bibliography

Maximizar

Download

Página: 1 de 1

Zoom automático



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

(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)**

(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

Clique em “pesquisar”, abaixo do último campo.

Limpar

PESQUISAR

## LISTA DE RESULTADOS

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

Aproximadamente 94 resultados encontrados na base de dados LP para:  
silla\* and rueda\* and motor\* in the title or abstract

1

Sort by  Sort order

### 1. Capota retráctil para sillas de ruedas motorizadas

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ CRISTOBAL ARAGON ANDRÉS GOMEZ GIL FRANCISCO JAVIER (+3)	UNIV BURGOS []		A47C7/66 A61G5/10 B62J17/08	ES2457165 (A1) 2014-04-24	2012-10-18

### 2. SILLA DE RUEDAS ELECTRICA DECLINABLE Y RECLINABLE

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ BOGOTA OSPINA CAMILO ANDRES CARDENAS DE LOS REYES LUIS ALB	BOGOTA OSPINA CAMILO ANDRES [] CARDENAS DE LOS REYES LUIS ALBERTO []		A61G5/00 B62D15/00	CO5690128 (A1) 2006-10-31	2006-08-08

### 3. Silla de ruedas multipostural

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ MURIEL CEBALLOS JOSE DARU	MURIEL CEBALLOS JOSE DARU []		B60K1/02	CO6640038 (U1) 2013-03-22	2012-11-28

### 4. Vehículo motorizado

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ ULRICH NATHAN YOERGER DANA R	DELTAGLIDE INC [] INDEPENDENCE TECHNOLOGY L L C []		A61G5/04 B60K1/02 B60K17/04 (+7)	ES2424045 (T3) 2013-09-26	2000-08-30

### 5. SUSPENSION DE SILLA DE RUEDAS CON MONTAJE DE PIVOTAMIENTO DEL MOTOR.

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ FOUGHT GERALD	INVACARE CORP []		A61G5/04 A61G5/06 A61G5/10	ES2372479 (T3) 2012-01-20	2001-10-19

### 6. DISPOSICION DE RUEDA DE RODADURA PARA UNA SILLA DE RUEDAS.

Inventor:	Requerente:	CE:	IPC:	Informação sobre a publicação:	Priority Date:
★ BIEDERSTADT ANDREAS BRENDL THOMAS (+2)	BOCK HEALTHCARE IP GMBH []		A61G5/04 A61G5/08 A61G5/10 (+1)	ES2284109 (T3) 2007-11-01	2004-08-14

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 escritório de patente, composto por duas letras maiúsculas.

Podemos combinar a CIP com as palavras-chave.

Neste exemplo, foi utilizada a classificação A61G5/04, sem espaços entre os caracteres.

Esta classificação refere-se a cadeiras de rodas e carrinhos acionados a motor.

## Pesquisa Avançada.

### 1. Seleccione a base de dados

Selecione a base de dados que pretende pesquisar: **i**

LP - Espacenet

### 2. Introduza as termos de pesquisa

Introduza palavras-chave em inglês

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\***

mechanical coin-box

Número de publicação: **i** BR9917025

Número de pedido: **i** BR2009MU8900236U

Número de prioridade: **i** BR2009MU8900218U

Data de publicação: **i** 20030731

Requerente(s): **i** Siemens

Inventor(es): **i** PINHO

IPC **i** B05B5/025

**A61G5/04**

Limpar

PESQUISAR

Clique em “pesquisar”

## LISTA DE RESULTADOS

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

 Imprimir

Aproximadamente 33 resultados encontrados na base de dados LP para:  
silla\* and rueda\* and motor\* in the title or abstract AND a61g5/04 como a Classificação IPC

1 ▶

Sort by  Sort order

### 1. **SILLA** **MOTORIZADA** PARA PACIENTES CON GRANDES IMPEDIMIENTOS

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

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

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

### 3. **Vehículo motorizado**

★ <b>Inventor:</b> ULRICH NATHAN YOERGER DANA R	<b>Requerente:</b> DELTAGLIDE INC [] INDEPENDENCE TECHNOLOGY L L C []	<b>CE:</b> B60K1/02 B60K17/04 (+7)	<b>IPC:</b> <b>A61G5/04</b>	<b>Informação sobre a publicação:</b> ES2424045 (T3) 2013-09-26	<b>Priority Date:</b> 2000-08-30
--	--	---	--------------------------------	---	-------------------------------------

### 4. **SUSPENSION DE SILLA DE RUEDAS** CON MONTAJE DE PIVOTAMIENTO DEL **MOTOR**.

★ <b>Inventor:</b> FOUGHT GERALD	<b>Requerente:</b> INVACARE CORP []	<b>CE:</b> A61G5/06 A61G5/10	<b>IPC:</b> <b>A61G5/04</b>	<b>Informação sobre a publicação:</b> ES2372479 (T3) 2012-01-20	<b>Priority Date:</b> 2001-10-19
-------------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------

### 5. **DISPOSICION DE RUEDA** DE RODADURA PARA UNA **SILLA DE RUEDAS**.

★ <b>Inventor:</b> BIEDERSTADT ANDREAS BRENDL THOMAS (+2)	<b>Requerente:</b> BOCK HEALTHCARE IP GMBH []	<b>CE:</b> A61G5/08 A61G5/10 (+1)	<b>IPC:</b> <b>A61G5/04</b>	<b>Informação sobre a publicação:</b> ES2284109 (T3) 2007-11-01	<b>Priority Date:</b> 2004-08-14
--	--	--	--------------------------------	---	-------------------------------------

### 6. **DISPOSITIVO AUXILIAR DE ACCIONAMIENTO Y FRENADO PARA SILLAS DE RUEDAS**.

★ <b>Inventor:</b> ALBER ULRICH	<b>Requerente:</b> AAT ALBER ANTRIEBSTECHNIK GMBH []	<b>CE:</b> A61G5/02 <b>A61G5/04</b> (IPC1-7) <b>A61G5/04</b>	<b>IPC:</b> <b>A61G5/04</b>	<b>Informação sobre a publicação:</b> ES2242817 (T3) 2005-11-16	<b>Priority Date:</b> 2001-12-20
------------------------------------	---	--	--------------------------------	---	-------------------------------------

Tal como foi visto antes, o resultado da busca é mais preciso.



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

**Fim da Parte 2**