



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



Mejoras introducidas: Novedades INVENES 3. 0

Versión accesible/móvil

- Aplicación compatible con cualquier dispositivo.
- No es necesario javascript.
- Cumple con estándares de accesibilidad.
- Permite:
 - Buscar, listar y visualizar referencias
 - Descargar PDF e imágenes.
 - Mantiene enlaces a la situación jurídica.
- Versión accesible.
 - Pantalla de búsqueda

Búsquedas

- PRODUCCION VS.00.1.2



Buscar en:

Interpat Latipat Diseños

[Guía Rápida]
[Cobertura]

🔍 BUSCAR

Novedades de la versión actual.

Última actualización de la base de datos: 27-OCT-2011
12:59:39

Existen funcionalidades de visualización de documentos
PDF, que requieren de la instalación de

Para cualquier consulta puede dirigirse a:
basesdoc@oepm.es

Síguenos en [LinkedIn](#)

- Pantalla de resultados



Resultados



VOLVER

1/393

Búsqueda: CASA Base: INTERPAT Número de resultados: 7848

Ver primero las últimas publicaciones.

- 1 MEJORAS INTRODUCIDAS EN INTERFONOS.
Número de publicación: [ES2186520](#) A1 (01.05.2003)
También publicado como: [ES2186520](#) B1 (16.09.2004)
Solicitante: MEDINA MARTINEZ,JOSE ANTONIO (ES)
CIP: [H04M1/02](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=P200100261>
- 2 PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACION DE APARATOS ELECTRICOS GRANDES
Número de publicación: [ES2192894](#) A1 (16.10.2003)
También publicado como: [ES2192894](#) B1 (16.10.2004)
Solicitante: ALD VACUUM TECHNOLOGIES AG (DE)
CIP: [B09B5/00](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=P9901087>
- 3 COMPOSICION DE UN PRODUCTO DE APLICACION PARA QUEMADURAS EN LA PIEL.
Número de publicación: [ES2147161](#) A1 (16.08.2000)
También publicado como: [ES2147161](#) B1 (01.03.2001)
Solicitante: SANMARTIN SOLANO,JOSE (ES)
CIP: [A61P17/02](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=P9900151>

• Pantalla de resultados

Visualizador

- PRODUCCION V3.00.1.2

LISTADO BUSQUEDA

p9901087



Datos Bibliográficos

PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACION DE APARATOS ELECTRICOS GRANDES

Número de Publicación: [ES2192894](#) A1 (16.10.2003)

También publicado como: [ES2192894](#) B1 (16.10.2004)

Número de Solicitud: [P9901087](#) (20.05.1999)

Número de Prioridad: [DE19981035742](#) (07.08.1998)
[DE19981004903](#) (06.02.1999)

Solicitante: ALD VACUUM TECHNOLOGIES AG (DE)
WILHEIM-ROHN STRASSE 35,D-63450 HANAU

Inventores: MAURER,JOHANNES (DE);
RASCHKE,MANFRED;
WANETZKY,ERWIN;
MELBER,ALBRECHT;

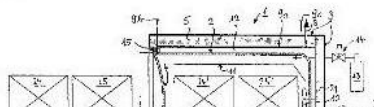
CIP: [B09B5/00](#) (2006.01) [A62D3/30](#) (2007.01) [A62D3/36](#) (2007.01)

[A62D3/37](#) (2007.01) [B01D53/00](#) (2006.01) [B09B3/00](#) (2006.01)

[A62D101/22](#) (2007.01)

Documentos citados: (A) EP0575180
(A) DE3941362 A1
(A) EP0503831
(A) GB2281305 A
(A) US4340471 A
(A) DE4231406 A

Resumen: Procedimiento y dispositivo para la eliminación de aparatos eléctricos grandes.



Publicación RSS

- Cualquier búsqueda será accesible en formato RSS.
- El usuario dispone de un botón para obtener la url del RSS correspondiente a la pantalla de resultados actual.

Número de resultados: 11289 Resultados [(MOTOR)/TITULO]

[VOLVER](#) [CONFIGURAR LISTADO](#) [FORMATOS LISTADO](#) [IMPRIMIR](#) [DESCARGAR REFERENCIAS](#)

Ver primero los documentos mas recientes.

Nº	REFERENCIA	PUBLICACION	SOLICITANTE	TITULO
<1>	E99830665	ES2171070 T3 (16.08.2002)	GAMMASTAMP S.P.A.	Bisagra
<2>	E98123228	ES2192736 T3 (16.10.2003)	MAGNETI MARELLI MANUFACTURING S.P.A.	UN DIS
<3>	P0305097	ES0305097 A2	RODRIGUEZ-VILLA, ANDRES	MOTOI
<4>	P0297584	ES0297584 A1	EATON AXLES, LIMITED	UN ME
<5>	U0123422	ES0123422 U (01.11.1966)	SIMON FLETA, MARIANO	MOTOI
<6>	U0121044	ES0121044 U (16.07.1966)	PEREZ PEREZ, JOSE	DISPO
<7>	PCT/EP1993/001526	ES2084504 T3 (01.05.1996)	ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	VALVL
<8>	P0172540	ES0172540 A1	FOWLER, GEORGE BRAINARD	UN PR INTERI
<9>	U0120847	ES0120847 U	ORDOFER, S. A.	EMBAR

Nuevo Servicio Web

- Información de una publicación
 - Función de obtención de la descripción.
 - Función de obtención del resumen.
 - Función de obtención de las reivindicaciones.
 - Función de obtención de la opinión escrita.
 - Función de obtención del IET
 - Función de obtención de la url del pdf original.
 - Función de obtención de la url del pdf con la imagen.
 - Función de obtención de los tipos de una publicación.

Presentación de Imágenes en Diseños Industriales

- Muestra de miniaturas en la búsqueda de Diseños Industriales.

Resultados

[VOLVER](#) 1/3 Búsqueda: D0510020 Base: DISEÑOS Número de resultados: 50

Ver primero las últimas publicaciones.

1 **FIGURAS DE BELEN**
Número de publicación: D0510020-05 (29.04.2010)
Solicitante: REILAFLO, S.A. (ES)
Clasificación de Locarno: 11-02

<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=D0510020-05>

2 **FIGURAS DE BELEN**
Número de publicación: D0510020-10 (29.04.2010)
Solicitante: REILAFLO, S.A. (ES)
Clasificación de Locarno: 11-02

<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=D0510020-10>

3 **FIGURAS DE BELEN**
Número de publicación: D0510020-11 (29.04.2010)
Solicitante: REILAFLO, S.A. (ES)
Clasificación de Locarno: 11-02

<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=D0510020-11>



Mejoras en Consultas

- Simplificación en la relación de campos de búsqueda
 - Números de solicitud nsol, nsoe, nsow pasan a ser todos el campo nsol
 - Números de publicación npub, npue, npue pasan a ser todos el campo npub
 - Fecha de solicitud fsol, fsoe, fsow pasan a ser todos el campo fsol.
 - Fecha de publicación fpso, fpco, fpt1, fpt2, fpt4..... pasan a ser todos el campo fpub
 - fpub se puede descomponer en FPUN, FPUE, FPUW
- Clasificación Internacional de patentes
 - La clasificación de búsqueda será la versión 8, si no se dispone de esta versión se indexarán las anteriores
- Nº de publicación
 - Modificación del número de publicación, se ha añadido el código del país delante del número (p.ej. ES2125457 o ES2125457T3)
- Resumen
 - Se muestra una imagen significativa de la patente al lado del resumen (en Interpat y Latipat)
- Solicitante
 - Separación entre el primer solicitante y otros solicitantes
 - Asignación de la nacionalidad del solicitante a cada uno de ellos
- Inventores
 - Asignación de la nacionalidad del inventor a cada uno de ellos
- Fechas
 - Representación de todas las fechas en formato (dd.mm.aaaa)
- Números de prioridad
 - Armonización de los números de prioridad con formato espacenet
- Documentos Pdf
 - Documentos pdf pertenecientes al Estatuto de la Propiedad Industrial en formato facsímil con OCR
- Campos vacíos
 - Permite buscar aquellos expedientes que tengan o no un determinado campo
- Acceso a otras fuentes de información por:

Campo	Acceso
Nº de solicitud	Situación jurídica y archivo en línea (Register Plus)
Nº de publicación	Documento pdf
C.I.P.	Acceso a la clasificación en español
ECLA	Acceso a la clasificación europea en inglés



Documentos citados IET

Documentos españoles: Acceso al documento pdf
Documentos extranjeros: Acceso al documento pdf en Espacenet

- Descarga de la ficha del expediente en documento Word. Enlaces a las distintas fuentes de información

2/20. COMPUESTOS DE PIRIMIDINDIAMINA 3-AMINOCARBONILO BICICLOHEPTENO, COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENDEN Y MÉTODOS CORRESPONDIENTES.

Número de Publicación: [ES2296477 A1](#) (16.04.2008)
Número de Solicitud: [P200502771](#) (14.11.2005)
Número de Prioridad: [US20040628199P](#) (15.11.2004)
Solicitante: RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
1180 VETERANS BLVD., SOUTH SAN FRANCISCO CA 94080
Inventores: ARGADE, ANKUSH (US);
SINGH, RAJINDER;
LI, HUI;
CIP: [C07D239/48](#) (2006.01) [A61K31/505](#) (2006.01) [A61P35/00](#) (2006.01)
[C07D413/12](#) (2006.01)
Clasificación Europea: [C07D239/48](#) [C07D413/12](#)
Documentos citados: (P X) [WO2005118544 A2](#)
(A) [US20040224966 A1](#)
(A) [US20040092570 A1](#)
(A) [WO2003002544 A1](#)
(A) [WO2004002964 A1](#)
(A) [WO2003040141 A1](#)
(A) [US6593326 B1](#)

Resumen: Compuestos de pirimidindiamina 3-aminocarbonilo bicyclohepteno, composiciones que los comprenden y métodos correspondientes. La presente invención proporciona estereoisómeros y mezclas estereoisoméricas de compuestos de 3-

Grupo	Día 0	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7
10 mg/kg cada día	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5 mg/kg cada día	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0
1 mg/kg cada día	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5



- Lista de resultados. Se incorporan vínculos para el visionado de las publicaciones españolas.

Resultados

VOLVER 1/35 Búsqueda: HERENCIA Base: INTERPAT Número de resultados: 681

Ver primero las últimas publicaciones.

- 1 ENSAYO PARA DETERMINAR LA ESPECIE DE UN ORGANISMO Y/O IDENTIDAD DE POBLACION POR ANALISIS DE SECUENCIAS DIRECTAS DE NUCLEOTIDOS DE SEGMENTOS DEFINIDOS POR GENOMA**
 Número de publicación: [ES2072618](#) T3 (16.07.1995)
 También publicado como: EP0550491 A1 (14.07.1993)
 EP0550491 B1 (15.03.1995)
 WO9205277 A1 (02.04.1992)
 Solicitante: BIO-ID CORPORATION (CA)
 CIP: [C12Q1/00](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=PCT/CA1991/000345>
- 2 COMPUESTOS DE PIRIMIDINDIAMINA 3-AMINOCARBONILO BICICLOHEPTENO, COMPOSICIONES QUE LOS COMPRENEN Y METODOS CORRESPONDIENTES.**
 Número de publicación: [ES2298477](#) A1 (16.04.2008)
 Solicitante: RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 CIP: [C07D239/48](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=P200502771>
- 3 SISTEMA DE CORRECCION DE DATOS PARA RED DE COMUNICACIONES.**
 Número de publicación: [ES2107200](#) T3 (16.11.1997)
 También publicado como: EP0692172 A1 (17.01.1996)
 EP0692172 B1 (23.07.1997)
 WO9423529 A1 (13.10.1994)
 Solicitante: BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 CIP: [H04M3/00](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=PCT/GB1994/000705>
- 4 PROCEDIMIENTO DE HEMODIALISIS MEDIANTE UN SISTEMA TRANSPORTABLE.**
 Número de publicación: [ES2114811](#) A1 (01.06.1998)
 También publicado como: [ES2114811](#) B1 (16.02.1999)
 Solicitante: TECNOVE, S.L. (ES)
 CIP: [A61M1/16](#) (2006.01)
<http://preinvenes.oepm.es/invenesweb/detalle?referencia=P9600673>
- 5 CONTROL DE NEMATODOS CON INHIBIDORES DE PROTEINASA.**
 Número de publicación: [ES2111041](#) T3 (01.03.1998)
 También publicado como: EP0502730 A1 (09.09.1992)
 EP0502730 B1 (12.11.1997)
 Solicitante: NOVARTIS BIOCHEM LIMITED (GB)

- Detalle de Referencia: Incorporación de vínculos a Espacenet para las publicaciones no españolas. Situación jurídica de un expediente 🔑 y consulta de expediente digitalizado (Register Plus) 📄.

Visualizador

PRODUCCION VS.00.1.4

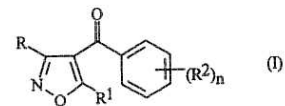
LISTADO BUSQUEDA PCT/EP1996/004966

Datos Bibliográficos Descripción Reivindicaciones IET Opinión Escrita Imagen PDF

NUEVAS COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN 4-BENZOILISOXAZOLES Y ACLONIFENO.

Número de Publicación: [ES2158363](#) T3 (01.09.2001)
 También publicado como: [EP0862367](#) A1 (09.09.1998)
[EP0862367](#) B1 (20.06.2001)
[WO9718709](#) A1 (29.05.1997)
 Número de Solicitud: [PCT/EP1996/004966](#) (13.11.1996)
[E96939022](#) (13.11.1996)
 Número de Prioridad: [GB19950023724](#) (20.11.1995)
 Solicitante: RHONE-POULENC AGROCHIMIE (FR)
 14-20, RUE PIERRE BAIZET, 69009 LYON
 Inventores: LEROUX, BERNARD (FR);
 RONSSIN, SYLVIE;
 CIP: [A01N43/80](#) (2006.01)
 Clasificación Europea: [A01N43/80](#)

Resumen: LA INVENCIÓN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE CONTIENEN: (A) UN 4 - BENZOILISOXAZOL DE LA FÓRMULA (I) EN LA QUE R ES HIDROGENO O - CO 2 R 3 ; R 1 ES CICLOPROPILO; R 2) SE SELECCIONA DEL HALOGENO, - S(O) P ME Y ALQUILO C 1-6 O HALOALQUILO, N ES DOS O TRES; P ES CERO, UNO O DOS; Y R SUP.3 ES ALQUILO C 1-4 ; Y (B) 2 - CLORO - 6 - NITRO - 3 F ENOXIANILINA, QUE ES ACLONIFENO, Y A SU USO COMO HERBICIDAS.



PCT/EP1996/004966