



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Junio - Julio de 2006

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

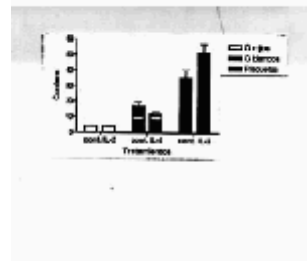
Nro. de Publicación

8684

Nombre de la
Inventión

FORMULACIONES INMUNOTERAPÉUTICAS PARA LA INDUCCIÓN DE ANTICUERPOS BLOQUEADORES DE LA UNIÓN DE INTERLEUCINA-2 A SU RECEPTOR. SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Número de Solicitud **250308**
Fecha de Solicitud **15/11/2005**
Representante **Pilar Soruco de Mac Lean**
Solicitante (ES) **CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR**
Código País **CU**
Tipo **Patente de Inventión**
Clasificación **CIP(7): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **CU2004-261**
Fecha de Prioridad **16/11/04**
País Prioridad **CU**



RESUMEN

La presente inventión se relaciona con formulaciones farmacéuticas útiles en el cáncer mediante el bloqueo de la unión de la interleucina 2 (IL-2) a su receptor.

Más particularmente la presente inventión se relaciona con formulaciones terapéuticas capaces de incrementar la inmunogenicidad de la IL-2 por su acoplamiento a la proteína transportadora P64k de la Neisseria Meningitidis en adyuvante Montanide ISA 51 para la inducción de autoanticuerpos bloqueadores de la IL-2 a su receptor y métodos efectivos para el tratamiento de tumores, incluyendo el cáncer de mama.

En otro aspecto la presente inventión se refiere la combinación terapéutica de la vacuna basada en IL-2 con otras vacunas de cáncer basadas en antígenos específicos de tumores o factores de crecimiento tumoral, así como medicamentos quimioterapéuticos o radioterapia de uso convencional en la práctica oncológica.

Nro. de Publicación

8685

Nombre de la
Inventión

NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZINA , PROCEDIMIENTOS PARA SU OBTENCIÓN ASI COMO SU UTILIZACIÓN COMO AGENTES PROTECTORES CONTRA LA RADIACIÓN UV

Número de Solicitud **250341**
Fecha de Solicitud **16/12/2005**
Representante **Pilar Soruco Etcheverry**
Solicitante (ES) **ISDIN S.A.**
Código País **ES**
Tipo **Patente de Inventión**
Clasificación **CIP(7): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **ES200402986**
Fecha de Prioridad **16/12/04**
País Prioridad **ES**

RESUMEN

La presente inventión se refiere a nuevos derivados de triazina de fórmula general (I) así como a procedimientos de obtención de los mismos.

Las propiedades físico-químicas de dichos compuestos, permiten su utilización como absorbentes de la radiación UV.

Nro. de Publicación

8686

Nombre de la
Invención

MEZCLAS FUNGICIDAS

Número de Solicitud

250344

Fecha de Solicitud

16/12/2005

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
AKTIENGESELLSCHAFT**

Código País

DE

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(7): A01N; A01P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102004063321.5

Fecha de Prioridad

23/12/04

País Prioridad

DE

RESUMEN

Mezclas fungicidas, que contienen como componentes activos:
1) el derivado de estrobilurina de la fórmula I, y
2) por lo menos un principio activo II seleccionado del grupo de compuestos heterocíclicos en una cantidad sinérgicamente activa, un procedimiento para combatir hongos nocivos con mezclas del compuesto I con los principios activos II y el uso del compuesto I con los principios activos II para la preparación de tales mezclas, así como productos que contienen estas mezclas.

Nro. de Publicación

8687

Nombre de la
Invención

**MÁQUINA FORMADORA DE ARTÍCULOS DE VIDRIO CON UNA
VÁLVULA OPERADA POR UNA VEJIGA PARA CREAR AIRE DE
ENFRIAMIENTO.**

Número de Solicitud

260021

Fecha de Solicitud

02/02/2006

Representante

Carlos Ferreira Vasquez

Solicitante (ES)

OWENS BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

Código País

US

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): C03B9/38; C03B11/12; C03B9/00

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

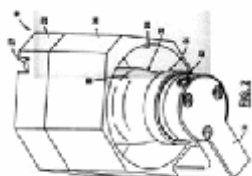
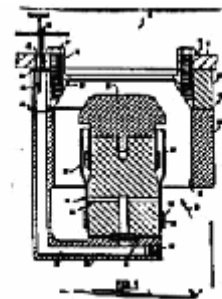
11/054,141

Fecha de Prioridad

08/02/05

País Prioridad

US



RESUMEN

Una máquina formadora de artículos de vidrio o envases que incluye por lo menos un elemento operativo para formar artículos de vidrio o envases desde glóbulos de vidrio fundido, una fuente de aire para enfriar el elemento operativo y un sistema para controlar el flujo de aire de enfriamiento. El sistema incluye una válvula de cierre (18) con un cuerpo de válvula (26) y un pasaje de flujo de aire (28), así como una vejiga elástica de aire montada dentro del pasaje. Una válvula de control que alimenta aire bajo presión en forma selectiva hacia la vejiga elástica para expandir la vejiga y bloquear el pasaje. Bajo la configuración preferida del invento, la vejiga está montada en un brazo (30) colgado e instalado desde un extremo del cuerpo de válvula, y una plancha de montaje o transición (22) que puede ser retirada del extremo opuesto del cuerpo de válvula en la máquina formadora de artículos de vidrio o envases. La plancha de montaje o transición debe en lo preferible ser de un material de conductividad termal menor al del cuerpo de la válvula, para así retrasar la transferencia de calor al cuerpo de la válvula y a la vejiga.

Nro. de Publicación

8688

Nombre de la
Invención

JARRA MABOT JARRA MANEJADOR DE BOTELLAS

Número de Solicitud **260033**

Fecha de Solicitud **20/02/2006**

Representante

0

Solicitante (ES)

ALFONSO HERMÓGENES GALLEGOS BALDIVIESO

Código País

BO

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): A47G; A47J; B65D

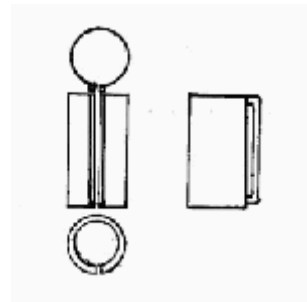
Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Es un invento que nos permitirá manipular las botellas de 2 o 2,25 litros, de una forma cómoda, segura y fácil. Es una jarra que tiene dos (2) hazas separadas entre sí por 2 a 4 mm.; ésta separación entre las dos hazas se prolonga hasta la base, la base es hueca, es decir, la base es solo una aleta o pestaña de 1 a 1,5 cm. alrededor de la JARRA MABOT que impide que las botellas se salgan, dejando, además, que las botellas se asienten sobre su propia base. Esta separación entre las hazas y la base hueca, le otorgan a la JARRA MABOT, la necesaria flexibilidad para introducir botellas, de 2 o 2,25 litros, de cualquier marca y diseño y, al momento de servir las bebidas, nos permite ejercer la necesaria presión sobre la botella para impedir que ésta se salga.

Nro. de Publicación

8689

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA BETA DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES
FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN**

Número de Solicitud **260040**

Fecha de Solicitud **24/02/2006**

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

LES LABORATOIRES SERVIER

Código País

FR

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): C07D; A61K

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

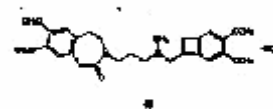
05.01985

Fecha de Prioridad

28/02/05

País Prioridad

FR



RESUMEN

La presente invención se refiere a la forma cristalina beta del clorhidrato de ivabradina de formula (1), a su procedimiento de preparacion asi como a las composiciones farmacéuticas que la contienen.

Nro. de Publicación

8690

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA GAMMA DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA,
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES
FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN**

Número de Solicitud **260041**

Fecha de Solicitud **24/02/2006**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de Invención**

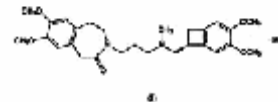
Clasificación **CIP(7): A61K; C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.01989**

Fecha de Prioridad **28/02/05**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención se refiere a la nueva forma cristalina gama del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I), a su procedimiento de preparación así como a las composiciones farmacéuticas que la contienen.

Nro. de Publicación

8691

Nombre de la
Invención

**FORMA CRISTALINA BETA-D DEL CLORHIDRATO DE LA IVABRADINA
SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN, Y LAS COMPOSICIONES
FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN**

Número de Solicitud **260043**

Fecha de Solicitud **24/02/2006**

Representante **Wolfgang Ohnes Casso**

Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Tipo **Patente de Invención**

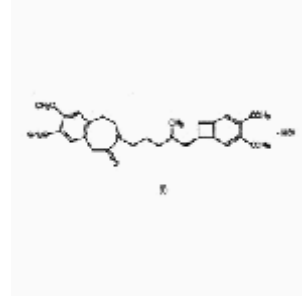
Clasificación **CIP(7): A61K; C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **05.01987**

Fecha de Prioridad **28/02/05**

País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención se refiere a la forma cristalina 3-d del clorhidrato de ivabradina de fórmula (I), a su procedimiento de preparación así como a las composiciones farmacéuticas que la contienen.

Nro. de Publicación

8692

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE 5H-BENZOCICLOHEPTENO PROCEDIMIENTOS PARA
SU PREPARACION Y SU USO COMO ANTIINFLAMATORIOS**

Número de Solicitud

260062

Fecha de Solicitud

22/03/2006

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP (7): C07D; C07B; C07C

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

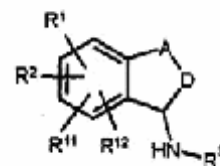
10 2005 014 090.4

Fecha de Prioridad

22/03/05

País Prioridad

DE



RESUMEN

La invención se refiere a derivados de 5H-benzociclohepteno polisustituídos de la fórmula (I), a procedimientos para su preparación y a su uso como anti-inflamatorios.

Nro. de Publicación

8693

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DE TETRAHIDRONAFTALINA, PROCEDIMIENTOS PARA
SU PREPARACION Y SU USO COMO INHIBIDOR DE LA INFLAMACION**

Número de Solicitud

260063

Fecha de Solicitud

22/03/2006

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP (7): C07D, A61K, A61P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

10 2005 014 089.0

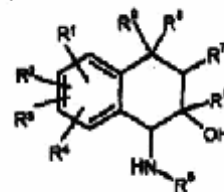
Fecha de Prioridad

22/03/05

País Prioridad

DE

(I)



RESUMEN

Derivados de tetrahidronaftalina de la fórmula general (I), con procedimientos para prepararlos y con su uso como inhibidores de la inflamación.

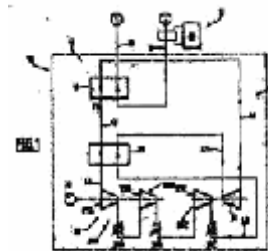
Nro. de Publicación

8694

Nombre de la
Inención

**PROCESO DE SUB-ENFRIAMIENTO DE UNA CORRIENTE DE GAS
NATURAL LICUADO OBTENIDA POR ENFRIAMIENTO POR MEDIO DE
UN PRIMER CICLO DE REFRIGERACION, E INSTACION ASOCIADA**

Número de Solicitud **260070**
Fecha de Solicitud **04/04/2006**
Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**
Solicitante (ES) **TECHNIP FRANCE**
Código País **FR**
Tipo **Patente de Inención**
Clasificación **CIP(7): F25J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0503575**
Fecha de Prioridad **11/04/2005**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

En este proceso, se sub-enfría la corriente de gas natural licuado (GNL) (11) con un fluido refrigerante (41) en un primer intercambiador de calor (19). Dicho fluido refrigerante (41) experimenta un segundo ciclo de refrigeración (21) cerrado, independiente del primer ciclo (15). El ciclo cerrado (21) comprende una fase de recalentamiento del fluido refrigerante (42) en un segundo intercambiador de calor (23), y una fase de compresión del fluido refrigerante (43) en un aparato de compresión (25), hasta una presión superior a su presión crítica. Comprende además una fase de enfriamiento del fluido refrigerante (45) proveniente del aparato de compresión (25) en el segundo intercambiador de calor (23) y una fase de expansión dinámica de una parte (47) del fluido refrigerante proveniente del segundo intercambiador de calor (23) en una turbina (31). El fluido refrigerante (41) está formado por una mezcla de fluidos que comprende nitrógeno.

Nro. de Publicación

8695

Nombre de la
Inención

**ASOCIACION ENTRE LA FERROQUINA Y UN DERIVADO DE
ARTEMISININA PARA EL TRATAMIENTO DEL PALUDISMO**

Número de Solicitud **260077**
Fecha de Solicitud **11/04/2006**
Representante **Jose Luis Mejia M.**
Solicitante (ES) **SANOFI-AVENTIS**
Código País **FR**
Tipo **Patente de
Inención**
Clasificación **CIP (7): A61K**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0503932**
Fecha de Prioridad **20/04/2005**
País Prioridad **FR**

RESUMEN

La invención tiene por objeto una asociación, que comprende ferroquina, en forma de base libre, de sal, de hidrato o de solvato, y un derivado de artemisinina.

La invención tiene igualmente por objeto una composición farmacéutica que comprende ferroquina, en forma de una de sus sales farmacéuticamente aceptables, un hidrato o un solvato de la ferroquina, y al menos un derivado de artemisinina.

La invención tiene también por objeto la utilización de tal asociación para la preparación de un medicamento destinado al tratamiento o la prevención del paludismo.

La invención tiene por último por objeto un kit para el tratamiento o la prevención del paludismo.

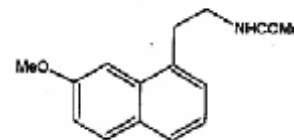
Nro. de Publicación

8696

Nombre de la
Invención

**UTILIZACION DE LA AGOMELATINA PARA LA OBTENCION DE
MEDICAMENTOS DESTINADOS AL TRATAMIENTO DE LOS
TRANSTORNOS BIPOLARES**

Número de Solicitud **260087**
Fecha de Solicitud **20/04/2006**
Representante **Wolfgang Ohnes Casso**
Solicitante (ES) **LES LABORATOIRES SERVIER**
Código País **FR**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(7): A61K; C07C**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0503937**
Fecha de Prioridad **20/04/2005**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de agomelatina, o N-[2-(7-methoxy-1-nafil)etil]acetamida, en sí misma o en asociación, para obtener medicamentos destinados para el tratamiento de trastornos bipolares, especialmente trastornos bipolares de tipos I y II, y más específicamente trastornos bipolares de tipo I.

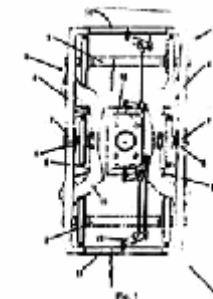
Nro. de Publicación

8697

Nombre de la
Invención

PLATAFORMA FERROVIARIA Y VAGON FERROVIARIO

Número de Solicitud **260088**
Fecha de Solicitud **21/04/2006**
Representante **Martha Landivar Gantier**
Solicitante (ES) **AMSTED-MAXION FUNDICAO E EQUIPAMENTOS
FERROVIARIOS S.A.**
Código País **BR**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP (7): E01B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **PI0600632-9**
Fecha de Prioridad **14/02/2006**
País Prioridad **BR**



RESUMEN

Se describe una plataforma ferroviaria de tres ejes 1 que comprende al menos dos vigas 3 divididas en por lo menos dos secciones principales 4 y 5. Los extremos 7 y 8 de las vigas 3 se encajan y presentan cada una por lo menos una superficie semiesférica 11 o 12. Estas superficies semiesféricas son complementarias (una cóncava y otra convexa) de modo de encajar y presentar libertad para deslizarse unas sobre otras. Además, los extremos 7 y 8 de las vigas 3 poseen un orificio 9 de formato sustancialmente cilíndrico en cuyo interior se aloja una pieza 6; el orificio 9 posee un radio sustancialmente mayor que la pieza 6, lo que permite a la pieza 6 el movimiento radial en el interior del orificio 9.

Nro. de Publicación

8698

Nombre de la
Invención

METODO PARA INCREMENTAR LA RESISTIVIDAD DE PLANTAS DE CULTIVO

Número de Solicitud

260102

RESUMEN

Fecha de Solicitud

04/05/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
AKTIENGESELLSCHAFT
DE**

Un método para incrementar la resistividad de plantas de cultivo contra enfermedades bacterianas y/o micóticas, que comprende tratar las plantas, el suelo o las semillas con bajas cantidades de ácido 2 - { 1 - [4 - (3 , 5 difluorofenil)semi-carb-azono]etil}nicotínico, denominación común: diflufenzopir, un método para controlar hongos nocivos y bacterias nocivas usando mezclas de diflufenzopir y compuestos II y/o III, así como composiciones que comprenden estas mezclas.

Código País

DE

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(7): A01G; A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

60/680,041

Fecha de Prioridad

12/05/2005

País Prioridad

US

Nro. de Publicación

8699

Nombre de la
Invención

AMIDAS DE ACIDO PIRAZOLCARBOXILICO

Número de Solicitud

260107

RESUMEN

Fecha de Solicitud

11/05/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
AKTIENGESELLSCHAFT
DE**

La presente invención se refiere a amidas de ácido pirazolcarboxílico de la fórmula I en la que las variables tienen los siguientes significados:

Código País

DE

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(7): C07D, A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102005022651.5

Fecha de Prioridad

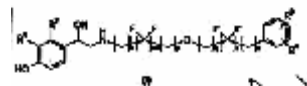
11/05/2005

País Prioridad

DE

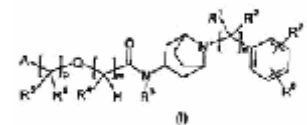
X trifluorometilo; R1 F, Cl, bromo, alquilo-C1-C4 o haloalquilo-C1-C4; R2 hidrógeno, halógeno o alquilo-C1-C4; R3 hidrógeno, alquilo-C1-C4, haloalquilo-C1-C4, alqueno-C2-C4, alquino-C2-C4 o cicloalquilo-C3-C6; W oxígeno o azufre, con la reserva de que cuando R3 signifique hidrógeno y W signifique oxígeno, a) R1 no represente al mismo tiempo metilo y R2 no represente al mismo tiempo flúor; b) R1 no represente al mismo tiempo trifluorometilo y R2 no represente al mismo tiempo hidrógeno o flúor. Procedimientos para preparar esos compuestos, agentes que los contengan y simientes, así como procedimientos para usarlos en la lucha contra hongos nocivos.

Nro. de Publicación

8700Nombre de la
Inención**DERIVADOS FLUORADOS DE 4-(2-AMINO-1-HIDROXIETIL)FENOL
COMO AGONISTAS DEL RECEPTOR BETA 2 ADRENERGICO**Número de Solicitud **260117**Fecha de Solicitud **17/05/2006**Representante **Ramiro Moreno Baldvieso**Solicitante (ES) **ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.**Código País **ES**Tipo **Patente de Invención**Clasificación **CIP(7): A61K31 ; C07D**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **P200501229**Fecha de Prioridad **20/05/2005**País Prioridad **ES****RESUMEN**

La presente invención se refiere a nuevos agonistas del receptor β_2 adrenérgico de fórmula I, en la que R1, R2, R3, R4, R5, R6; m, n, p, q, r y s representan, respectivamente, los diferentes radicales y valores que se describen en la memoria. La invención se refiere también a composiciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos, a procedimientos de uso de dichos compuestos para tratar enfermedades asociadas con actividad del receptor β_2 adrenérgico y a procedimientos e intermedios útiles para preparar dichos compuestos.

Nro. de Publicación

8701Nombre de la
Inención**DERIVADOS N-AMIDA DE 8-AZABICICLO[3.2.1]OCT-3-ILO COMO
ANTAGONISTAS DE CCR1**Número de Solicitud **260131**Fecha de Solicitud **31/05/2006**Representante **Ramiro Moreno Baldvieso**Solicitante (ES) **ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.**Código País **ES**Tipo **Patente de Invención**Clasificación **CIP(7): A61P; C07D**Reivindica Prioridad **SI**Nro. de Prioridad **P200501431**Fecha de Prioridad **14/06/2005**País Prioridad **ES****RESUMEN**

La presente invención se refiere a nuevos derivados de N-amida de 8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-ilo de fórmula (I) en forma de la base libre, una sal farmacéuticamente aceptable o un a forma zwitteriónica de los mismos, en la que los valores de los diferentes radicales y subíndices, se definen en la memoria. Estos compuestos son antagonistas de la interacción entre el receptor de quimioquina CCR1 y sus ligandos, incluyendo MIP-1 (CCL3) y pueden utilizarse en procedimientos para el tratamiento de afecciones o enfermedades patológicas propensas a una mejora mediante el antagonismo del receptor CCR1. Las enfermedades o afecciones patológicas preferidas que pueden tratarse con los antagonistas del receptor CCR1 de la invención son artritis reumatoide, asma alérgica, fibrosis pulmonar, glomerulonefritis, rechazo a transplántela, sepsis, aterosclerosis, lupus eritematoso sistémico, esclerosis múltiple y enfermedad de Alzheimer.

Nro. de Publicación

8702Nombre de la
Invención**MEZCLAS PESTICIDAS**

Número de Solicitud

260139**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

02/06/2006

Representante

Maria I. Mejia M.

Solicitante (ES)

**BASF
Aktiengesellschaft
DE**

Código País

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

**CIP(7): :
A01N43/56;
A01N43/40;
A01P7/00**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

60/687,111

Fecha de Prioridad

03/06/2005

País Prioridad

US

Mezclas pesticidas, que comprenden como componentes activos

1) un compuesto de la fórmula I donde W es Cl o CF₃; X e Y significan, cada uno independientemente del otro, Cl o Br; R₁ es alquilo, alquenilo, alquinilo, o cicloalquilo opcionalmente sustituido por 1 a 3 átomos de halógeno, o alquilo, que está sustituido por alcoxi; R₂ y R₃ significan alquilo o pueden formar juntos cicloalquilo opcionalmente sustituido por 1 a 3 átomos de halógeno; R₄ es H o C₁-C₆-alquilo, o los enantiómeros o sales de las mismas, y un compuesto II seleccionado entre: organo(tio)fosfatos, carbamatos, piretroides, reguladores del crecimiento, compuestos agonistas/antagonistas de receptores nicotínicos, compuestos antagonistas de GABA, insecticidas de lactona macrocíclicas, METI I acaricidas, compuestos de METI II y III, compuestos desacopladores, compuestos inhibidores de la fosforilación oxidativa, compuestos disruptores del enmohecimiento, compuestos inhibidores de oxidasa de función mixta, compuestos bloqueadores del canal de sodio, y varios otros compuestos pesticidas en cantidades sinérgicamente efectivas, métodos para controlar insectos o acáridos contactando los mismos o su suministro de comida, habitat, áreas de cría o su locus con mezclas del compuesto I con un compuesto II, un método para proteger plantas frente al ataque o la infestación por insectos o acáridos, usando mezclas del compuesto I con un compuesto II, y un procedimiento para la preparación de una composición para tratar, controlar, prevenir o proteger a animales de sangre caliente o peces frente a la infestación o infección por insectos o acáridos, que comprende una cantidad efectiva pesticida de una mezcla del compuesto I con un compuesto II.

Nro. de Publicación

8703Nombre de la
Invención**DERIVADOS DEL 4,5 -DIARILPIRROL, SU PREPARACION Y SU
APLICACIÓN EN TERAPEUTICA**

Número de Solicitud

260146**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

14/06/2006

Representante

Jose Luis Mejia M.

Solicitante (ES)

SANOFI-AVENTIS

Código País

FR

Tipo

**Patente de
Invención**

Clasificación

CIP(7): C07D

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

0506609

Fecha de Prioridad

27/06/2005

País Prioridad

FR

La presente invención tiene como objeto los compuestos de la fórmula (I): en la que: - R₁ representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo(C₁-C₄);

- R₂ representa: . alquilo (C₁-C₁₂); . un radical carbocíclico no aromático (C₃-C₁₂) no sustituido o sustituido;

. metilo sustituido con un radical carbocíclico no aromático (C₃-C₁₂) no sustituido o sustituido; un radical fenilo, bencilo o bencililo no sustituidos o sustituidos; . un radical heterocíclico no sustituido o sustituido; . metilo sustituido con un radical carbocíclico no aromático (C₃-C₁₂) no sustituido o sustituido;

- R₃ representa alquilo(C₁-C₅) o cicloalquilo(C₃-C₇);

- R₄ representa fenilo no sustituido o sustituido;

- R₅ representa fenilo no sustituido o sustituido;

Proceso de preparación y aplicación en terapéutica.

Nro. de Publicación

8704

Nombre de la
Invención

**PINTURA INHIBIDORA DE LA SINTESIS DE QUITINA Y REGULADORA
DE LA HORMONA JUVENIL DE INSECTOS PARA EL CONTROL DE
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**

Número de Solicitud **260185**

Fecha de Solicitud **21/07/2006**

Representante **LOYDA LORENA**

ROMAY RUIZ

Solicitante (ES) **MARIA PILAR**

Código País

MATEO HERRERO

ES

Tipo

Patente de

Invención

Clasificación

CIP (7): A01N;

C09D

Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

Pintura insecticida y acaricida inhibidora de la síntesis de la quitina y reguladora del crecimiento de insectos con los ingredientes activos microencapsulados en una matriz de polímero vinílico acuoso y cargas.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

MODELO DE UTILIDAD

Nro. de Publicación

8705

Nombre de la
Invención

**DISPOSITIVO DE INVIOLABILIDAD PARA ENVASES CON GASES
COMBUSTIBLES DE USO MASIVO (VALVULAS DE ENVASES DE GASES)**

Número de Solicitud **260067**

Fecha de Solicitud **23/03/2006**

Representante

Solicitante (ES) **JORGE IVAN REYES ORTIZ MERCADO**

Código País **BO**

Tipo **Modelo de Utilidad**

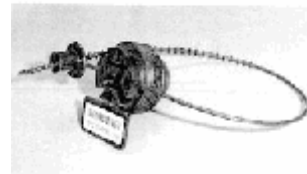
Clasificación **CIP(7): F16K**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad



RESUMEN

Es un dispositivo de material plástico para garantizar la inviolabilidad de contenido, con aplicación en válvulas de envases para gases combustibles de uso masivo, en particular para garrapas de GLP, el cual se caracteriza por ser, además de un tapón para evitar la fugas de gas en forma accidental en las válvulas de apertura manual, en un sistema de identificación al tener grabada información en código de barras o similar (*) con o sin encriptación para determinar: el mes, año, planta embotelladora, número serial único además de otra información relevante. (*) Simbología codificada en forma unidimensional, bidimensional o tridimensional, para el almacenamiento de información en forma óptica.

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación

8706

Nombre de la
Invención

**EQUIPO DISPENSADOR Y DOSIFICADOR DE AGUA PARA
INFUSIONES, PRODUCTOS SOLUBLES Y SIMILARES**

Número de Solicitud

250356

Fecha de Solicitud

27/12/2005

Representante

Pilar Soruco Etcheverry

Solicitante (ES)

TALLERES REUNIDOS ITALO ARGENTINO S.A.

Código País

AR

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 23-01

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

73759

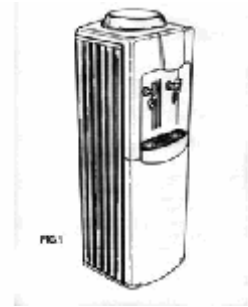
Fecha de Prioridad

01/07/05

País Prioridad

AR

RESUMEN



Nro. de Publicación

8707

Nombre de la
Invención

FRASCO EN FORMA DE CORAZON

Número de Solicitud

260103

Fecha de Solicitud

08/05/2006

Representante

Ramiro Moreno Baldivieso

Solicitante (ES)

JAFER LIMITED

Código País

BM

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-01

Reivindica Prioridad

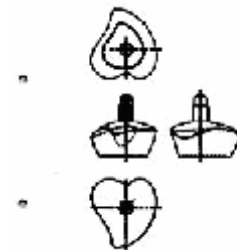
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8708

Nombre de la
Invención

FRASCO ALARGADO Y CURVO CON TAPA

Número de Solicitud

260104

Fecha de Solicitud

08/05/2006

Representante

Ramiro Moreno Baldivieso

Solicitante (ES)

JAFER LIMITED

Código País

BM

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-01

Reivindica Prioridad

NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8709

Nombre de la
Invención

FRASCO DE 1 GALON - SEMICUADRADO

Número de Solicitud

260109

Fecha de Solicitud

15/05/2006

Representante

ERICK MALDONADO RISS

Solicitante (ES)

MATRIPLAST S.A.

Código País

BO

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-01

Reivindica Prioridad

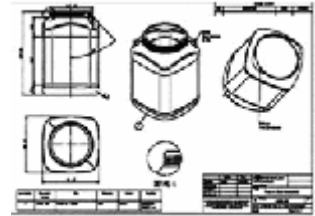
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8710

Nombre de la
Invención

TAPA PARA BIDON SEMI CUADRADO CON ASA INCORPORADA

Número de Solicitud

260110

Fecha de Solicitud

15/05/2006

Representante

Erick Maldonado Riss

Solicitante (ES)

MATRIPLAST S.A.

Código País

BO

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-07

Reivindica Prioridad

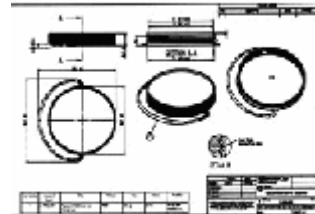
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8711

Nombre de la
Invención

BIDON ALCOHOLERO DE 4000 ML

Número de Solicitud

260111

Fecha de Solicitud

15/05/2006

Representante

Erick Maldonado Riss

Solicitante (ES)

MATRIPLAST S.A.

Código País

BO

Tipo

Diseño Industrial

Clasificación

LOC(8): 09-02

Reivindica Prioridad

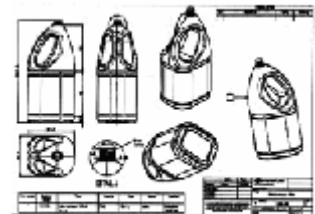
NO

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8712

Nombre de la
Invención

FRASCO ALCOHOLERO DE 2000 ML

Número de Solicitud **260112**

Fecha de Solicitud **15/05/2006**

Representante **Erick Maldonado Riss**

Solicitante (ES) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Tipo **Diseño Industrial**

Clasificación **LOC(8): 09-02**

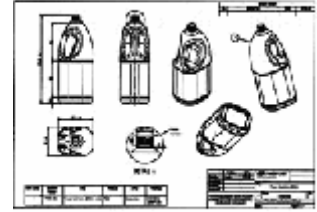
Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN



Nro. de Publicación

8713

Nombre de la
Invención

FRASCO ALCOHOLERO DE 1000 ML

Número de Solicitud **260113**

Fecha de Solicitud **15/05/2006**

Representante **Erick Maldonado Riss**

Solicitante (ES) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Tipo **Diseño Industrial**

Clasificación **LOC(8):09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

Nro. de Prioridad

Fecha de Prioridad

País Prioridad

RESUMEN

