



I
M
P
I



DICIEMBRE | 2013

GACETA DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

MÉXICO

PATENTES, REGISTROS DE MODELOS
DE UTILIDAD Y DE DISEÑOS
INDUSTRIALES



GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES, REGISTROS DE MODELOS DE UTILIDAD Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES

Patentes
[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316093 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/014676

[72] Inventor(es): MARIA CRISTINA MORET CODINA [ES]; Barcelona, 08021, ES

[73] Titular: SIMON, S.A. [ES]; Barcelona, 08013, ES

[74] Agente: MIGUEL ALEJANDRO ESTEVA WURTS.*; Av. Revolucion No. 1392, Segundo Piso, Col. Guadalupe Inn, 01020, ALVARO OBREGON, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): ESP201132004 14/12/2011

[51] Clasificación: H02B1/00 (2006-01) H02B1/056 (2006-01)

[54] Título: SISTEMA DE ANCLAJE DE UN BASTIDOR A UNA ENVOLVENTE PARA MECANISMOS ELECTRICOS.

[57] Resumen: Sistema de anclaje entre bastidor y envolvente para mecanismos eléctricos, que comprende: - Una envolvente formada por una tapa (1) y una base (2) que presenta al menos en uno de los lados de su abertura una o dos guías cilíndricas (4) en sentido longitudinal; y - Un bastidor (5) que presenta en al menos uno de sus dos extremos, a ambos lados, sendas prolongaciones en forma de gancho (6) y al menos uno o dos dientes centrales (7) que adoptan, en su parte inferior, la forma de trinquete (8), con su arista de retención encarada hacia arriba, presentando en el caso de dos dientes centrales un hueco -10- entre los mismos.

[45] Fecha de concesión: 04/12/2013

[22] Fecha de presentación: 13/12/2012

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316094 B

[21bis] Número de solicitud: MX/a/2011/002422

[21] Número de solicitud internacional: PCT/CA2009/001220

[11] Número de publicación internacional: WO 2010/025555

[72] Inventor(es): RUDNICKI, MICHAEL [CA]; SMID, JOHNATHAN [CA]; Ottawa, Ontario, K1B 3J3, CA

[73] Titular: OTTAWA HOSPITAL RESEARCH INSTITUTE [CA]; Ottawa, Ontario, K1Y 4E9, CA

[74] Agente: MIGUEL ALEJANDRO ESTEVA WURTS.*; Av. Revolucion No. 1392, Segundo Piso, Col. Guadalupe Inn, 01020, ALVARO OBREGON, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): US61/095,176 08/09/2008

[51] Clasificación: C12N15/12 (2006-01) A61K31/7088 (2006-01) A61K38/17 (2006-01) A61K48/00 (2006-01) C07K14/47 (2006-01)

[54] Título: REGENERACION PANCREATICA INDUCIDA POR PERIOSTINA.

[57] Resumen: Se describe un método para regenerar tejido pancreático mediante el uso de la proteína periostina recombinante, un ácido nucleico que codifica para la mencionada periostina y composiciones farmacéuticas que comprenden periostina. También se muestra el aislamiento de un ácido nucleico que codifica para una isoforma de periostina pancreática.

[45] Fecha de concesión: 04/12/2013

[22bis] Fecha de presentación: 03/03/2011

[22] Fecha de presentación internacional: 08/09/2009

[43] Fecha de publicación internacional: 11/03/2010

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316095 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2008/012435

[72] Inventor(es): JAMES L. PAKKALA [US]; JOSEPH M. KLOBUCAR [US]; GUANG YU [US]; Livonia, MI, 48154, US

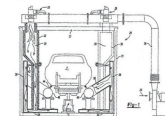
[73] Titular: DÜRR SYSTEMS INC. [US]; Plymouth, MI, 48170-4247, US

[74] Agente: MARIANO SONI.*; Paseo de los Tamarindos 400-B, Piso 21, Col. Bosques de las Lomas, 05120, CUAJIMALPA DE MORELOS, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): US60/995,542 27/09/2007

[51] Clasificación: F26B3/04 (2006-01) F26B3/30 (2006-01)

[54] Título: HORNO DE CONVECCION RADIANTE.

[57] Resumen: Se describe un horno por convección radiante para hornear un recubrimiento sobre un artículo, que incluye un recinto de horno que recibe artículos de recubrimiento, un ventilador para recibir aire fresco y dirigir el aire fresco a un quemador o quemadores, una pluralidad de radiadores térmicos, cada uno tiene una cámara interna que recibe aire fresco calentado del quemador. Los radiadores están ubicados dentro del horno, opuestos a un artículo de recubrimiento, irradiando energía térmica al artículo recubierto y una pluralidad de boquillas conectadas a la cámara interna de los radiadores que dirigen aire calentado sobre el artículo, transfiriendo energía de calor por convección al artículo recubierto. En la modalidad revelada, los radiadores incluyen paredes laterales e inferiores radiantes que tienen una profundidad relativamente poco profunda, incrementado la velocidad de flujo a través de los radiadores, reduciendo el tamaño y costo de los radiadores y el ventilador.

[45] Fecha de concesión: 03/12/2013

[22] Fecha de presentación: 29/09/2008

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316096 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2007/010896

[72] Inventor(es): VICTORIA EUGENIA CHAGOYA HAZAS [MX]; ROLANDO EFRAÍN HERNÁNDEZ MUÑOZ [MX]; SAÚL VILLA TREVIÑO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04230, MX

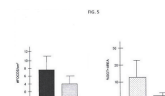
[73] Titular: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX

[74] Agente: JESUS GARCÍA MONCADA; Edificio "B" 3er. Piso, Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación: A61K31/7076 (2006-01) A61K31/52 (2006-01) A61P35/00 (2006-01)

[54] Título: USO DE SALES DE ADENOSINA PARA LA PREPARACION DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER.

[57] Resumen: La presente invención trata sobre un uso novedoso del producto aspartato de adenosina para formular un medicamento para prevenir el desarrollo de lesiones preneoplásicas y revertir algunos tipos de cáncer, sobre todo el cáncer hepático, ejerciendo quimioprotección previniendo efectos mielotóxicos.

[45] Fecha de concesión: 05/12/2013

[22] Fecha de presentación: 06/09/2007

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316097 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2011/010860

[72] Inventor(es): NEFTALÍ RODRÍGUEZ CUEVAS [MX]; BENITO JUAREZ, Distrito Federal, 03100, MX

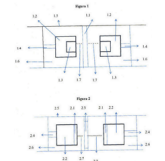
[73] Titular: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX

[74] Agente: ALEJANDRO FERNÁNDEZ VARELA JIMÉNEZ; Edificio "B" 3er. Piso, Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación: H01H53/06 (2006-01)

[54] Título: AMORTIGUADOR DE MASA SINTONIZADA CON AMORTIGUAMIENTO GENERADO MAGNETICAMENTE.

[57] Resumen: La presente invención consiste en un sistema de amortiguamiento, que aprovecha las corrientes parásitas que se generan en conductores planos, colocados en un campo magnético generado por imanes permanentes, colocados en masas soportadas por barras que permiten definir la frecuencia natural del sistema amortiguador, en concordancia con la del sistema estructural al que se intenta atenuar su respuesta dinámica, se aprovecha la teoría de campo magnético apropiada, para establecer el nivel de amortiguamiento crítico, en función de la distancia de los imanes permanentes; el sistema se puede diseñar para una frecuencia dada y nivel de amortiguamiento deseable. Se construyeron modelos físicos para probar y corroborar su eficacia al someterlos a movimientos sinusoidales controlados, para verificar la frecuencia y el nivel de amortiguamiento medido.

[45] Fecha de concesión: 05/12/2013

[22] Fecha de presentación: 14/10/2011

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316098 B

[21bis] Número de solicitud: MX/a/2010/007657

[21] Número de solicitud internacional: PCT/US2009/000241

[11] Número de publicación internacional: WO 2009/091560

[72] Inventor(es): MICHAEL G. TAL [IL]; PATRICK N. GUTELIUS [US]; MARK J. DEBISSCHOP [US]; OLEG SHIKHMAN [US]; Woodbridge, CT, 06525, US

[73] Titular: YALE UNIVERSITY [US]; CONTRAMED LLC [US]; New Haven, CT, 06520-8079, US

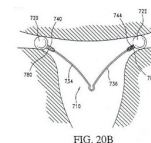
[74] Agente: ANA JULIA ALLWOOD ZALDIVAR.*; Idaho No. 14, Col. Col. Nápoles, 03810, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): US12/353,770 14/01/2009 US61/006,454 15/01/2008

[51] Clasificación: A61F6/14 (2006-01)

[54] Título: DISPOSITIVO INTRAUTERINO DE OCLUSIÓN DE TROMPA DE FALOPIO.

[57] Resumen: Un dispositivo intrauterino para ocluir los orificios de las trompas de Falopio que incluye un cuerpo elástico que tiene un miembro alargado, con un primer extremo y un segundo extremo. El miembro alargado además incluye una primera pierna que termina con el primer extremo del miembro alargado, una segunda pierna que termina con el segundo extremo del miembro alargado y un miembro de conexión colocado entre ellos. Un primer tapón de orificio se asegura al primer extremo del miembro alargado y un segundo tapón de orificio se asegura al segundo extremo del miembro alargado. El primer y segundo tapones de orificio se configuran y dimensionan para asentarse en los orificios de las trompas de Falopio o dentro de las trompas de Falopio conforme el miembro alargado se expande hacia el exterior con el primer extremo y el segundo extremo separándose.



[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316099 B

[21bis] Número de solicitud: MX/a/2010/006640

[21] Número de solicitud internacional: PCT/EP2008/008367

[11] Número de publicación internacional: WO 2009/077022

[72] Inventor(es): INGO KOCH [DE]; ARNE KÖRBER [DE]; DIRK BREMER [DE]; Hameln, 31789, DE

[73] Titular: VB AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA [DE]; Hannover, 30419, DE

[74] Agente: NORA SILVIA CARMONA ROJAS.*; Av. Insurgentes Sur 1898, Piso 21, Col. Florida, 01030, ALVARO OBREGON, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): DE10 2007 061 662.9 18/12/2007

[51] Clasificación: H01M2/38 (2006-01) H01M10/42 (2006-01) H01M2/02 (2006-01)

[54] Título: ACUMULADOR.

[57] Resumen: La invención se relaciona con un acumulador teniendo una caja de acumulador que tiene al menos una cámara de celda con varios electrodos y electrolito líquido en cada cámara de celda, y que tiene al menos un elemento de pared en las cámaras de celda para subdividir las cámaras de celdas en al menos dos áreas (8, 9) de volumen comunicantes. En la región inferior de las áreas (8, 9) de volumen existe una conexión comunicante para el electrolito líquido entre las áreas (8, 9) de volumen y una conexión de compensación de presión entre las áreas (8, 9) de volumen es provista en la región superior de las áreas de volumen para asegurar una presión de aire uniforme en las áreas (8, 9) de volumen comunicantes. Los elementos (6) de pared se extienden hacia arriba al menos lo suficiente para que en un movimiento del acumulador (1) primeramente electrolito fluya a al menos un área (8, 9) de volumen a través de la conexión comunicante en la región inferior y, en segundo lugar, electrolito salga nuevamente a través de la conexión comunicante en la región inferior del área (8, 9) de volumen referido sin que se presente un rebosar de electrolito líquido de un área (8, 9) de volumen a un área (8, 9) de volumen adyacente por encima del borde superior de los elementos (6) de pared.

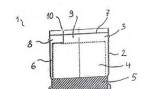


Fig. 1

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316100 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2011/008064

[72] Inventor(es): MANNION RICHARD OWEN [GB]; O'DONNELL EDWARD PATRICK [US]; MCKENNA WILLIAM HENRY [US]; HUANG HAIYONG HUGH [US]; Furlong, PA, 18925, US

[73] Titular: MUNDIPHARMA LABORATORIES GMBH [CH];

[74] Agente: CARLOS PEREZ DE LA SIERRA.*; Paseo de la Reforma No. 115, 8° Piso, Col. Col. Lomas de Chapultepec, 11000, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): US60/840,244 25/08/2006

[51] Clasificación: A61K31/485 (2006-01) A61K9/22 (2006-01) A61K9/32 (2006-01)

[54] Título: FORMAS DE DOSIFICACION FARMACEUTICA.

[57] Resumen: La presente invención se refiere a formas de dosificación farmacéutica, por ejemplo a una forma de dosificación no manipulable que incluye un analgésico opiáceo y procesos de elaboración, usos y métodos de tratamiento de la misma.

[12] Tipo de documento: Patente

[10] MX 316101 B

[21] Número de solicitud: MX/a/2010/012211

[45] Fecha de concesión: 05/12/2013

[22] Fecha de presentación: 08/11/2010

[72] Inventor(es): VENTURINI, DANIELE [IT]; BAGNASCO, MARA [IT]; Povegliano Veronese, I-37064, IT

[73] Titular: ORTHOFIX S.R.L. [IT]; Bussolengo, Verona, I-37012, IT

[74] Agente: JORGE MIER Y CONCHA SEGURA.*; Insurgentes Sur 1605, Piso 20, Col. San José Insurgentes, 03900, BENITO JUAREZ, Distrito Federal, MEXICO

[30] Prioridad (es): EP09425446.3 06/11/2009

[51] Clasificación: A61B17/60 (2006-01) A61B17/64 (2006-01) F16B2/06 (2006-01)

[54] Título: ABRAZADERA PARA DISPOSITIVO DE FIJACION ORTOPEDICA EXTERNO.

[57] Resumen: Una abrazadera (1, 1', 1'') para fijador externo ortopédico (100), práctica y segura de usar, que incluye: un primer accesorio (2), provistos con un par de brazos, interno (22) y externo (21) respectivamente, definiendo el uno con el otro un alojamiento lateral (20) con sección en forma de "C" para alojar una primera barra de conexión (101) y que comprende una mandíbula móvil (5) abisagrada en su brazo externo (21), un segundo accesorio (3, 3', 3'') para permitir la conexión de la abrazadera (1, 1', 1'') a un segundo componente (102 y 102') del fijado externo ortopédico (100), un elemento de ajuste (4), la menos parcialmente roscado, que atraviesa y conecta al primero y segundo accesorios (2, 3, 3', 3'') a lo largo de un eje de rotación (x) y en donde la mandíbula móvil (5) está sujeta, el ajuste del elemento de ajuste (4) lleva a la abrazadera desde una configuración aflojada, en la que los dos accesorios (2, 3, 3', 3'') son inversamente rotatorios alrededor del eje de rotación (x), a una configuración apretada, en la que la orientación relativa de los accesorios (2, 3, 3', 3'') es bloqueada, causando una presión de la mandíbula móvil (5) en la primera barra de conexión (101) en la dirección del brazo interno (22), realizando por tanto una acción de sujeción de la primera barra de conexión (101) en el alojamiento lateral (20).

