



JULIO | 2013

GACETA DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

MÉXICO

SOLICITUDES DE PATENTE



GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 SOLICITUDES DE PATENTE
 Solicitudes normales

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/000360 [22] Fecha de presentación: 06/01/2012
 [71] Solicitante(s): PRODUCTOS MEDIX S.A. DE C.V.; Calzada del Hueso Numero 39, Col. Ex Ejido de Santa Úrsula Coapa, 04650, Distrito Federal, MEXICO
 [72] Inventor(es): JUAN GERARDO REYES GARCÍA; JUAN ANTONIO RAMÍREZ OCHOA; MIGUEL URBINA CHAVEZ; LAURA ADRIANA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ; Calzada del Hueso Numero 39, Col. Ex Ejido de Santa Úrsula Coapa, 04650, Distrito Federal, MEXICO
 [74] Agente: MARIO LAZCANO TORRES; Calzada del Hueso #39, Col. Ex Ejido de Santa Úrsula Coapa, 04650, Distrito Federal, MEXICO
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: A61K31/00 (2006-01) A61K31/35 (2006-01) C07F5/02 (2006-01)
 [54] Título: COMBINACION DE UN ATIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO Y UN ANTIESPASMODICO.
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a una composición farmacéutica que consta de la combinación de al menos un compuesto antiinflamatorio no esteroideo, al menos un compuesto antiespasmódico y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables. Dicha composición es útil para la prevención o tratamiento de dolor asociado a enfermedades gastrointestinales y/o genitourinarias.

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/000363 [22] Fecha de presentación: 06/01/2012
 [71] Solicitante(s): MONICA SIRGO SORDO; P. de La Diligencia #1, 27250, Torreón, Coahuila, MEXICO
 [72] Inventor(es): MONICA SIRGO SORDO; P. de La Diligencia #1, 27250, Torreón, Coahuila, MEXICO
 [74] Agente: ROMAN CAMPILLO GOMEZ; José Má. Rico N°212, Desp. 302, Col. Actipan Del Valle, 03100, BENITO JUAREZ, Distrito Federal, MEXICO
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: B67D1/08 (2006-01)
 [54] Título: VALVULA DE PRESION CON ELEMENTOS DE SEGURIDAD.
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a una válvula de presión con elementos de seguridad, para su empleo en barriles de cerveza, para su acoplamiento con un dispositivo dispensador conformada por: a) un cuello de válvula, para conectar la válvula a la boca de un barril convencional, b) un "sello primario" para el control del flujo de líquido desde el barril y gas presurizado hacia él, c) un "sello de líquido" que abre y cierra el conducto para despachar el líquido, d) un "resorte de sello del líquido" que asegura que el sello de líquido cierre completamente cuando un dispositivo despachador es retirado de la válvula, e) un "tubo" que permite la extracción del líquido desde el fondo del barril, y f) un "actuador de seguridad" que engancha en la parte superior del tubo y opera los brazos de seguridad que impiden el retiro de la válvula cuando el interior del barril se encuentra presurizado; donde los brazos de seguridad están formados en las paredes de una canastilla que contiene a los elementos de sello de líquido y al actuador, de manera que cuando el barril se encuentra presurizado, el actuador opera los brazos de seguridad para desplazarlos hacia fuera del cuerpo de la canastilla hasta un diámetro mayor que el de la boca del barril, impidiendo el retiro de la válvula.

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/000374 [22] Fecha de presentación: 06/01/2012
 [71] Solicitante(s): FLAVIO LEITE NUNES; GIOVANE PEREIRA; Rua Trajano Reis No.185-Apto. 111, BC 1, 05.541.030, Jardim Das Vertentes, Sao Paulo, BRASIL
 [72] Inventor(es): FLAVIO LEITE NUNES; GIOVANE PEREIRA; Rua Trajano Reis No.185-Apto. 111, BC 1, 05.541.030, Jardim Das Vertentes, Sao Paulo, BRASIL
 [74] Agente: LILIANA MACOTELA CERVANTES.; Av. Tulpetlac No. 4, Col. Nuevo Laredo, 55080, Ecatepec, Estado de México, MEXICO
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: A47F5/11 (2006-01)
 [54] Título: APOYO MODULAR ARTICULADO.
 [57] Resumen: Confeccionado con paneles de papel acartonado, o similar, en los cuales se hacen dobles y tallas y por los cuales esos paneles podrán ser conformados e unidos entre sí, para la configuración de un módulo poligonal, con el auxilio de juntas de agarre, además de tapón, que servirá de superficie de apoyo para los productos en exposición, siendo que todas las piezas componentes irán interactuar entre sí, confiriendo al producto final obtenido, la estabilidad y la resistencia mecánica necesaria para el desempeño de sus funciones, especialmente en el sentido de posibilitar la exposición de los más diversos tipos de productos, especialmente los que se presentan con peso nominal más elevado.

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/000449 [22] Fecha de presentación: 02/01/2012
 [71] Solicitante(s): AQUANIMALS S. DE R.L. DE C.V.; Av. Hércules 197 - 7, Col. Conjunto Habitacional Hércules, 76209, QUERETARO, Queretaro, MEXICO
 [72] Inventor(es): GENARO MARTIN SOTO ZARAZUA; HECTOR MARIANO ROJAS TOVAR; OMAR ALEJANDRO ZAMUDIO RAMIREZ; JOSE ANTONIO LICON GUTIERREZ; JUAN CARLOS TAPIA CISNEROS; Av. Hércules 197 - 7, Col. Conjunto Habitacional Hércules, 76209, QUERETARO, Queretaro, MEXICO
 [74] Agente: HECTOR MARIANO ROJAS TOVAR; Av. Hércules 197 - 7, Col. Conjunto Habitacional Hércules, 76209, QUERETARO, Queretaro, MEXICO
 [30] Prioridad (es):
 [51] Clasificación: H01K3/28 (2006-01)
 [54] Título: SISTEMA PARA AUMENTAR EL FOTOPERIODO EN REPRODUCCIÓN Y METAMORFOSIS DE RANA CATESBEIANA.
 [57] Resumen: Esta invención se refiere a una unidad para aumentar el fotoperiodo en reproducción y metamorfosis de rana catesbeiana, el sistema se integra por tres partes principales. La primera es un sistema de procesamiento de datos que se encarga de controlar el tiempo de encendido y la intensidad que debe tener la luz; la segunda es un arreglo de lámparas configurado para que emitan luz tipo día y la tercera parte es la unidad reguladora de potencia que se encarga de controlar la energía suministrada en las lámparas para obtener la luz tipo día que se requiere para incrementar el fotoperiodo. Con el uso del sistema, se logra tener reproducción durante todo el año, lo que en condiciones naturales es prácticamente imposible.

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/000450 [22] Fecha de presentación: 09/01/2012
 [71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO; 9° Piso de la Torre de Rectoría S/N, Col. Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, MEXICO
 [72] Inventor(es): ROSA MARÍA RAMÍREZ ZAMORA; ARIADNA ALICIA MORALES PÉREZ; RAFAEL SCHOUWENAARS; Retorno 10 No. 3, Col. Avante, 04460, Distrito Federal, MEXICO
 [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: B01J23/745 (2006-01) B01J35/10 (2006-01) B01J37/025 (2006-01) C02F1/64 (2006-01) C02F103/06 (2006-01)
 [54] Título: PROCESO DE PRODUCCION DE UN NANOCATALIZADOR TIPO FENTON DE NANOPARTICULAS DE OXIDOS DE HIERRO SOPORTADAS EN MATERIALES POROSOS PARA LA OXIDACION DE CONTAMINANTES PRESENTES EN AGUA.
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a un nuevo método de producción de un catalizador tipo Fenton de nanopartículas de óxidos de hierro (Fe_xO_y) soportados en materiales de diferente tipo de porosidad (carbón activado, zeolita comercial (ZSM5), γ-alúmina y titania). El método de síntesis del catalizador de nanopartículas de óxidos de hierro soportadas (nanocatalizador tipo Fenton) comprende tres etapas: impregnación incipiente, dispersión de partículas, y calcinación o tratamiento térmico. La impregnación incipiente se realiza con una solución de nitrato férrico y alcohol isopropílico (1-4.8% m/m Fe) que funciona como solvente y quelante para promover la dispersión de partículas. Después se aplica ultrasonido durante 10 - 60 mm (preferentemente 30 mm) para incrementar esa dispersión. Por último, se realiza un tratamiento térmico entre 82 - 232°C durante 27 - 213 minutos alimentando de manera continua un gas inerte.