



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**MARZO**

**2016**

**LA PAZ - BOLIVIA**

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11727**

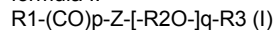
Nombre de la Invención **CONCENTRADOS AGROQUÍMICOS CON ISOPIRAZAM**

Número de Solicitud 2011000317  
Fecha de Solicitud **19/10/2011**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **Ramsay, Julia Lynne; Stock, David; Bell, Gordon Alistair**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10188309.8**  
Fecha de Prioridad **20101021**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La presente invención provee composiciones que comprenden:

a) un adyuvante, constituido por un ácido graso alcoxlado, un alcohol graso alcoxlado, una amida grasa alcoxlada o una amina grasa alcoxlada, cuyo adyuvante tiene la fórmula I:



donde

Z es O, NH, o N-[-R2O-]q-R3 □□ en tanto Z sea O o NH cuando p es 1;

R1 es alquilo C8-C20 o alquenoilo C8-C20;

cada R2 es alquilo C2-C4 independiente;

R3 es alquilo C1-C8;

p es 0 o 1, y

q está entre 2 y 40; y

b) Isopirazam.

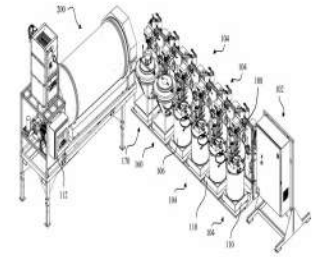
Asimismo, la invención también provee un método para el control o prevención de la infestación de plantas por microorganismos fitopatógenos mediante la aplicación de las

composiciones de la invención sobre las plantas, partes de las plantas, o su ubicación.

Número de Publicación **11728**

Nombre de la Invención **PUNTO DE VENTA POR MENOR DE SISTEMAS LOCALIZADORES DE TRATAMIENTO DE SEMILLAS Y METODOS**

Número de Solicitud 2011000407  
Fecha de Solicitud **08/12/2011**  
Representante **ROQUE CH. ROBERTO**  
Solicitante(s) **Bayer CropScience LP**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Greg A. REINECCIUS; Alan W. GEISS; Marc Jean-Marie ANDRIEUX; Bradley W. MAY; Jaco Ernest VAN DER WESTHUIZEN; Tharacad S. RAMANARAYANAN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): G06Q**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/421,030;  
61/469,432;  
61/469,370;  
61/553,711;  
61/553,692;  
13/314,148**  
Fecha de Prioridad **20101208;  
20110330;  
20110330;  
20111031;  
20111031;  
20111207**  
País Prioridad **US;  
US;  
US;  
US;  
US;  
US**



**RESUMEN**

Un sistema automatizado de tratamiento de semillas es una adaptación para la operación en el lugar en un distribuidor de semillas al por menor. Un sobre cerrado tratador de semillas buque está configurado para aplicar una pluralidad de tratamientos químicos para un lote de semillas sobre la base de una receta de tratamiento de semillas. Un controlador del sistema programable eléctricamente acoplado a un controlador de la bomba de cada uno de una pluralidad de estaciones de bombeo. El controlador del sistema programable está configurado para recibir una indicación de transferencia de material de cada una de la pluralidad de estaciones de bombeo y ejecutar comandos en el controlador de la bomba de cada estación de bombeo en respuesta a la receta el tratamiento de semillas. El controlador del sistema programable se configura para recopilar los datos operativos que representen al menos el consumo de productos químicos desde el recipiente del producto en cada una de las estaciones de bombeo, sobre la base de la indicación de transferencia de material correspondiente durante el tratamiento de semillas y para proporcionar los datos operacionales de un sistema de información alojado remotamente localizado de forma remota desde el sitio del distribuidor al por menor de semillas y accesible para al menos una tercera parte que es distinta de la distribución de semillas al por menor.

Número de Publicación	11729	
Nombre de la Invención	<b>MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO QUE CONFIEREN RESISTENCIA A PESTES COLEÓPTERAS</b>	
Número de Solicitud	2012000004	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	03/01/2012	-La presente revelación trata de moléculas de ácido nucleico y métodos para usarlas para controlar plagas de coleópteros a través de una inhibición mediada por la interferencia del ARN de codificaciones objetivo y secuencias transcritas no codificadoras en la plaga de coleópteros. La revelación también trata de métodos para producir plantas transgénicas que expresen moléculas de ácido nucleico que sirvan para controlar las plagas de coleópteros, y las células de las plantas y las plantas obtenidas de allí.
Representante	<b>LANDIVAR GANTIER, MARTHA</b>	
Solicitante(s)	<b>DOW AGROSCIENCES LLC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Huarong Li; Monica Britt Olson; Navin Elango; Chaoxian Geng; Ignacio Larrinua; Kenneth E. Narva</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01H</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>61/428,592</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20101230</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Número de Publicación	11730	
Nombre de la Invención	<b>"CONTROL BIOLÓGICO DE NEMATODOS"</b>	
Número de Solicitud	2012000393	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	05/11/2012	Método para usar una cepa de Bacillus como agente para controlar los nematodos. Composiciones relacionadas.
Representante	<b>PILAR SALAZAR G.</b>	
Solicitante(s)	<b>Bayer CropScience LP</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Reed Nathan Royalty; Varghese Philip Thomas</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>61/556,001</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20111104</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Número de Publicación	<b>11731</b>	
Nombre de la Invención	<b>MEZCLAS PESTICIDAS QUE INCLUYEN PIRROLIDINDIONAS ESPIROHETEROCÍCLICAS</b>	
Número de Solicitud	2012000436	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>29/11/2012</b>	Una mezcla pesticida que comprende como principio activo una mezcla de un componente A y un componente B, donde el componente A es un compuesto de fórmula (I) en donde Q es i o ii
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	donde X, Y y Z, m y n, A, G, y R son como se definen en la reivindicación 1, y el componente B es un compuesto seleccionado entre los insecticidas definidos en la reivindicación 1. La presente invención también se refiere a métodos de empleo de dichas mezclas para controlar plagas.
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.</b>	
Código País	<b>CH</b>	
Inventor(es)	<b>Rindlisbacher, Alfred; Anke Buchholz; Muehlemach, Michel; Hatt, Fabienne</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>11191433.9; 11192621.8</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20111130; 20111208</b>	
País Prioridad	<b>EP; EP</b>	

Número de Publicación	<b>11732</b>	
Nombre de la Invención	<b>ANTICUERPOS DIRIGIDOS AL RECEPTOR DE FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO 3 (HER3) DIRIGIDOS CONTRA EL DOMINIO III Y DOMINIO IV DEL HER3</b>	
Número de Solicitud	2012000442	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>04/12/2012</b>	La presente invención se relaciona con anticuerpos o fragmentos de los mismos que se unen a un epitopo no lineal dentro del dominio 3 del receptor HER3 e inhiben la transducción de señales tanto dependiente como independiente de ligandos. La invención también se relaciona con anticuerpos o fragmentos de los mismos que se unen a residuos aminoácidos dentro de los dominios 3-4 del HER3 e inhiben la transducción de señales tanto dependiente de ligandos como independiente de ligandos; y composiciones y métodos de uso de tales anticuerpos o fragmentos de los mismos.
Representante	<b>ROSSIO ROJAS SANDOVAL</b>	
Solicitante(s)	<b>NOVARTIS AG.</b>	
Código País	<b>CH</b>	
Inventor(es)	<b>Andrew Paul Garner; Elizabeth Anne Reisinger Sprague; Nicole Haubst; Heather Huet; Winfried Elis; Seth Ettenberg; Christian Carsten Silvester Kunz; Qing Sheng</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): C07K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>61/566,912</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20111205</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Número de Publicación **11733**

Nombre de la Invención

**NUEVA ASOCIACIÓN ENTRE LA  
4-{3-[CIS-HEXAHIDROCICLOPENTA[C]PIRROL-2(1H)-IL]PROPOXI}BENZAMIDA  
Y UN ANTAGONISTA DE LOS RECEPTORES NMDA  
Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LA CONTIENEN**

Número de Solicitud 2012000451  
Fecha de Solicitud **10/12/2012**  
Representante **ALVARO F. SILES MARTIN**  
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Aurore Sors; Caryn  
Trocme-Thibierge; Annette Merdes**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **11/03777;  
61/568,831**  
Fecha de Prioridad **20111209;  
20111209**  
País Prioridad **FR;  
US**

**RESUMEN**

Asociación entre la 4-{3-[cis-hexahidrociclopenta[c]pirrol-2(1H)-il]propoxi}benzamida de fórmula (I):  
o una de sus sales de adición a un ácido o a una base farmacéuticamente aceptable, y un antagonista de los receptores glutamatérgicos NMDA.  
Medicamentos.

Número de Publicación **11734**

Nombre de la Invención

**UNA BANDEJA PARA NÚCLEOS**

Número de Solicitud 2013000102  
Fecha de Solicitud **26/03/2013**  
Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**  
Solicitante(s) **PROSPECTORS IP HOLDINGS  
PTY LIMITED**  
Código País **AU**  
Inventor(es) **Robert Keast**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): E21B**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **2012901218;  
2012903134**  
Fecha de Prioridad **20120326;  
20120723**  
País Prioridad **AU;  
AU**

**RESUMEN**

Una bandeja para núcleos que comprende un cuerpo que incluye al menos un canal dispuesto para retener al menos una muestra de núcleo, en el que el cuerpo incluye al menos un conjunto de asas dispuesto para, durante el uso, permitir que un usuario agarre la bandeja para núcleos para ayudar a mover la bandeja para núcleos.

Número de Publicación	<b>11735</b>	
Nombre de la Invención	<b>UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR H3 PARA USO EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER</b>	
Número de Solicitud	2013000111	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>02/04/2013</b>	Esta descripción se refiere a métodos de uso de la 2-(ciclohexilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-7-5 sulfonamida en una terapia modificadora de la enfermedad para la enfermedad de Alzheimer, otras tauopatías y enfermedades neurodegenerativas relacionadas.
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	
Solicitante(s)	<b>SANOFI</b>	
Código País	<b>FR</b>	
Inventor(es)	<b>Veronique Blanchard; Thomas Rooney; Pascal Barneoud; Philippe Delay-Goyet; Mathilde Lopez Grancha; Nathalie Schussler; Veronique Mary; Jean Menager</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>12305415.7; 61/792,635</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20120406; 20130315</b>	
País Prioridad	<b>EP; US</b>	

Número de Publicación	<b>11736</b>	
Nombre de la Invención	<b>COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN AZD9291</b>	
Número de Solicitud	2014000335	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>29/12/2014</b>	La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas adecuadas para la administración oral, y más particularmente a composiciones farmacéuticas, que incluyen composiciones de comprimidos farmacéuticos, que contienen N (2 {2 dimetilaminoetil-metilamino}-4-metoxi-5-{{4-(1-metilindol-3-il)pirimidin-2-il]amino}fenil)prop-2-enamida ("AZD9291") o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde tales composiciones comprenden una cierta cantidad de celulosa microcristalina y al menos otro diluyente farmacéutico.
Representante	<b>PILAR SALAZAR GALINDO</b>	
Solicitante(s)	<b>ASTRAZENECA AB</b>	
Código País	<b>SE</b>	
Inventor(es)	<b>DAVID WILSON; CINDY FINNIE; STEVEN ANTHONY RAW</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A61K</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>1400034.3</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20140102</b>	
País Prioridad	<b>GB</b>	



Número de Publicación **11737**

Nombre de la Invención **FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE PRIDOPIDINA**

Número de Solicitud 2015000004  
Fecha de Solicitud **23/01/2015**  
Representante **Pablo Kyllmann Diaz**  
Solicitante(s) **IVAX INTERNATIONAL GMBH**  
Código País **CH**  
Inventor(es) **Laura Yehudit Guilatt; Daniella Licht; Merav Bassan; Iona Lovinger**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/930,358; 62/050,626**  
Fecha de Prioridad **20140122; 20140915**  
País Prioridad **US; US**

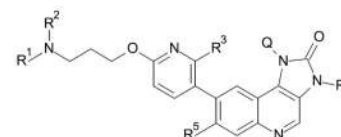
#### RESUMEN

Forma de dosificación oral sólida de liberación modificada que comprende una cantidad terapéuticamente eficaz de Pridopidina o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y por lo menos un excipiente para el control de la velocidad farmacéuticamente aceptable, en donde la forma de dosificación oral sólida provee un perfil de concentración de Pridopidina en plasma in vivo que tiene una Cmax media de aproximadamente 1.400 ng/ml o menos. La presente invención también provee un método para tratar a un individuo afectado por una enfermedad neurodegenerativa o enfermedad relacionada con la dopamina, que comprende la administración una vez por día de una forma de dosificación oral sólida de liberación modificada.

Número de Publicación **11738**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE IMIDAZO[4,5-C]QUINOLIN-2-ONA Y SU USO PARA TRATAR CÁNCER**

Número de Solicitud 2015000080  
Fecha de Solicitud **06/05/2015**  
Representante **Perla Roxana Koziner U.**  
Solicitante(s) **ASTRAZENECA AB**  
Código País **SE**  
Inventor(es) **Bernard Christophe Barlaam; Kurt Gordon Pike**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(16): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **US 61/990,232**  
Fecha de Prioridad **20140508**  
País Prioridad **US**



#### RESUMEN

La memoria descriptiva se refiere generalmente a los compuestos de Fórmula (I):  
(I)

y las sales farmacéuticamente aceptables de estos, donde Q, R1, R2, R3, R4 y R5 tienen cualquiera de los significados definidos en la presente. La memoria descriptiva también se refiere al uso de tales compuestos y sales de estos para tratar o prevenir enfermedades mediadas por la cinasa ATM, incluyendo el cáncer. La memoria descriptiva además se refiere a las formas cristalinas de los compuestos de compuestos imidazo[4,5-c]quinolin-2-ona y las sales farmacéuticamente aceptables de estos; las composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y sales; los kits que comprenden tales compuestos y sales; los métodos de fabricación de tales compuestos y sales; los intermedios útiles en la fabricación de tales compuestos y sales; y los métodos para tratar enfermedades mediadas por la cinasa ATM, incluyendo el cáncer, utilizando tales compuestos y sales.

Número de Publicación **11739**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA ENCUADERNAR UN MANOJO DE HOJAS DE PAPEL, LIBRO O CARPETA OBTENIDA DE ESE MODO, MANOJO DE HOJAS**

Número de Solicitud 2015000154  
Fecha de Solicitud **10/08/2015**  
Representante **ALVARO F. SILES MARTIN**  
Solicitante(s) **UNIBIND LIMITED**  
Código País **CY**  
Inventor(es) **Peleman Guido**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(15): B42C**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **2014/0610**  
Fecha de Prioridad **20140811**  
País Prioridad **BE**

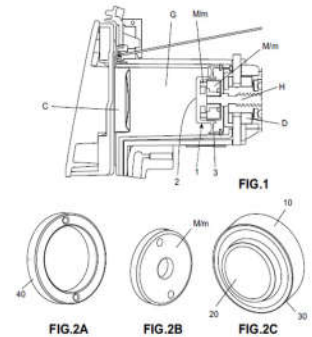
**RESUMEN**

Método para unir un manajo (5) de hojas (1), por el cual se encuaderna un borde (2) del manajo (5) de hojas (1), en el que se usan hojas (1) en las que se aplica doble plegado a una tira (4) de cada una de las hojas (1) por separado de antemano a lo largo de la misma línea para formar una línea de plegado (3) paralela a y a una distancia (A) del borde mencionado anteriormente (2), caracterizado porque si se usa el papel con una densidad menor de 120 gramos por metro cuadrado para la hoja (1), después de haberse plegado doble, la tira (4) se pliega al menos una vez más a lo largo de la línea de plegado (3) mencionada anteriormente.

Número de Publicación **11740**

Nombre de la Invención **ÉMBOLO APLASTADOR DE CÁPSULAS DE BEBIDAS**

Número de Solicitud 2015000162  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Bianchezi, Vinicius; Souza, Juarez Medeiros de**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184554**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



**RESUMEN**

La presente invención pertenece al campo tecnológico de equipos electrodomésticos, preferentemente aparatos de preparación y distribución de bebidas y se refiere aun embolo de aplastamiento de capsulas de bebidas cuyas características técnicas, estructurases y funcionales fueron especialmente desarrolladas para facilitar el encaje y posicionamiento del referido embolo dentro de su canal de movimiento al interior de equipos y máquinas de preparación de bebida instantáneas. Preferentemente, el embolo de aplastamiento de capsulas de bebidas comprende un cuerpo estructural (10) en forma sustancialmente de vaso que está constituido por, por lo menos una región de contacto (20) que acomoda por lo menos un elemento magnético/metálico (M/m) y un borde periférico (30) que tiene al menos una pieza de inserción (40) capaz de propiciar u contrapeso en relación al elemento magnético/metálico (m/m)

Número de Publicación **11741**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO REMOVIBLE PARA SOPORTE DE CÁPSULAS DE BEBIDAS**

Número de Solicitud 2015000163

Fecha de Solicitud **28/07/2015**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Souza, Juarez Medeiros de; Bianchezi, Vinicius**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

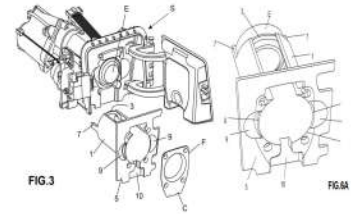
Clasificación **CIP (15):A47J**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184732**

Fecha de Prioridad **20140728**

País Prioridad **BR**



### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de equipos electrodomésticos, preferentemente aparatos de preparación y distribución de bebidas, y se refiere a un dispositivo removible para soporte de capsulas de bebida cuyas características fueron proyectadas para simplificar el proceso de limpieza de los equipos, pero también, para asegurar que las capsulas sean aplastadas de forma adecuada para facilitar el vaciado de la bebida de manera segura y minimizando la suciedad. En particular, el dispositivo removible para soporte de capsulas de bebida, objeto de la presente invención, está constituido por un cuerpo periférico (1) que tiene un primer extremo (2) con una brida (3) y al menos un mecanismo de bloqueo (6), y un segundo extremo (4) que contiene un panel (5) para sustentar el encaje de las referidas capsulas (C).

Número de Publicación **11742**

Nombre de la Invención **MEJORA PARA TORRE DE CARBONACIÓN PARA APARATOS DISPENSADORES DE BEBIDAS**

Número de Solicitud 2015000164

Fecha de Solicitud **28/07/2015**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **WHIRLPOOL S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Bona, Gustavo Lazzaris de; Silva, Alisson Costa da**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

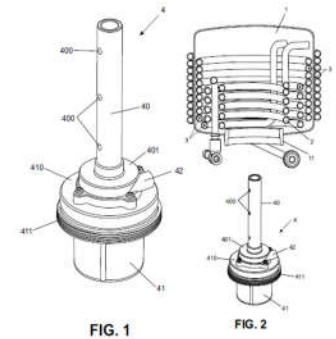
Clasificación **CIP (15):A47J**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184597**

Fecha de Prioridad **20140728**

País Prioridad **BR**



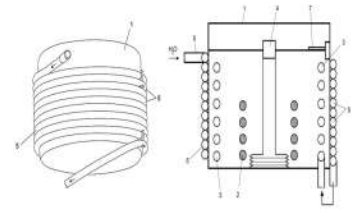
### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de los aparatos electrodomésticos y se refiere a una torre de carbonatación para reservorios de aparatos electrodomésticos, más específicamente para aparatos destinados a la preparación automática de bebidas instantáneas, el cual fue desarrollado para proporcionar un funcionamiento y una utilización más optimizadas y eficientes que aquellos que se obtienen con aparatos similares conocidos. La mencionada torre de carbonatación 4 comprende: un cuerpo sustancialmente alargado comprendido por lo menos un tubo (40) provisto de al menos dos orificios (400), donde le mencionado tubo (40) se apoya en una base (401) comprendiendo por lo menos una boquilla (42), la mencionada base (401) se conecta adicionalmente con una tapa (410) de un compartimiento inferior (41); donde la mencionada tapa (410) comprende adicionalmente al menos una estría toroidal envolvente (411) conectada con al menos una boquilla inferior (11) del reservorio (1) y donde el agua y el gas carbónico/CO2 son succionados por el borde superior del tubo (40) y/o por los orificios (400) y descargados en trayectoria ortogonal al eje de succión a través de la menos una boquilla (42).

Número de Publicación **11743**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y PROCEDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN PREVIA PARA EL DEPÓSITO DE APARATOS DISPENSADORES DE BEBIDAS**

Número de Solicitud 2015000165  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **WHIRLPOOL S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Silva, Alisson Costa da; Bona, Gustavo Lazzaris de**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):B65G**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184600**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



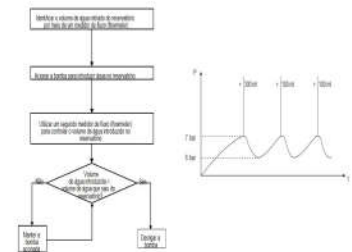
**RESUMEN**

La presente invención pertenece al campo tecnológico de los aparatos electrodomésticos y se refiere a un proceso y sistema de refrigeración previa para reservorios de aparatos dispensadores de bebidas, más específicamente para aparatos de preparación y suministros de bebidas instantáneas carbonatadas, donde el mencionado sistema comprende, básicamente, por lo menos una tubería de refrigeración previa 5 conectada con la superficie externa del reservorio 1, donde dicha tubería de refrigeración previa 5 comprende un extremo conectado con por lo menos un punto de entrada de agua proveniente de la red de alimentación local y su extremo opuesto está conectado con por lo menos una derivación conectada con por lo menos una bobina de refrigeración 3, y con por lo menos una boquilla conectada con el reservorio 1; y que por lo menos una bobina de refrigeración 3 está conectada con la región interna del reservorio 1.

Número de Publicación **11744**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO DE GESTIÓN DE SUMINISTRO PARA DEPÓSITO DE APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS**

Número de Solicitud 2015000166  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **WHIRLPOOL S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Lidio, Leandro Berno; Bona, Gustavo Lazzaris de; Silva, Alisson Costa da**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184619**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



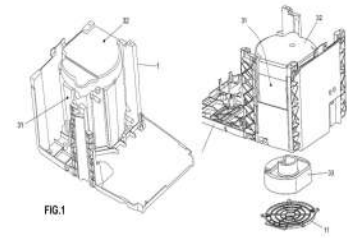
**RESUMEN**

La presente invención pertenece al campo tecnológico de los aparatos electrodomésticos y se refiere a un sistema y método de administración de abastecimiento de reservorios para aparatos electrodomésticos, más específicamente para aparatos destinados a la preparación automática de bebidas instantáneas, el cual fue desarrollado para proporcionar un funcionamiento y utilización más optimizados y eficientes que aquellos conseguidos mediante aparatos similares conocidos por depender de la lectura de diversos parámetros como, i) disponibilidad de gas carbónico y ii) temperatura del agua en el reservorio.

Número de Publicación **11745**

Nombre de la Invención **APARATO PARA HACER BEBIDAS CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE VOLUMEN LÍQUIDO**

Número de Solicitud 2015000167  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **WHIRLPOOL S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Silva, Alisson Costa da; Carginin, Adriano; Bona, Gustavo Lazzaris de**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184643**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



#### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de dispositivos para la preparación de bebidas definidos en la clase A47J de la clasificación internacional de patente (IPC)

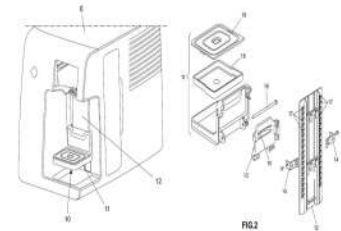
Problema ser resuelto: convencionalmente, el acceso - para mantenimiento o remoción - al tanque de almacenamiento de volumen líquido del aparato para hacer bebidas provisto de un tanque de almacenamiento de volumen líquido es restrictivo y complicado.

solución del problema: se revela un aparato para hacer bebidas provisto de un tanque de almacenamiento de volumen líquido cuyo acceso al tanque de almacenamiento de volumen líquido se da a través de pequeñas secciones desmontables ubicadas en la carcasa externa y en el medio de conservación térmica.

Número de Publicación **11746**

Nombre de la Invención **SOPORTE PARA RECIPIENTES CON REGULADOR DE ALTURA**

Número de Solicitud 2015000168  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **WHIRLPOOL S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Junior, Rodolfo Floeter; Bianchezi, Vinicius; Carginin, Adriano**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184724**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



#### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de equipos electrodomésticos, preferentemente aparatos de preparación y distribución de bebidas, y e se refiere a un soporte para recipientes con regulador de altura constituido por características técnicas, constructivas y funcionales que facilitan considerablemente la manipulación de los usuarios durante la colocación de los recipientes junto al equipo dispensador de bebidas. En particular, el soporte para recipientes con regulación de altura, conforme con al presente invención, esta comprendido por un plataforma (11) encajada en un torre centralizadora (12) por medios de un elemento conductor (13) y al menos un componente de bloqueo (14) donde el referido elemento conductor (13) tiene al menos un medio de retorno elástico (15) que está en contacto directo con la superficie posterior de la referida plataforma (11).

Número de Publicación **11747**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE ACCIONAMIENTO DE ÉMBOLO**

Número de Solicitud 2015000169

Fecha de Solicitud **28/07/2015**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Bianchezi, Vinicius; Souza, Juarez Medeiros de**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

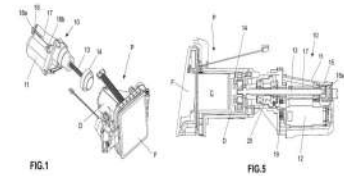
Clasificación **CIP (15):A47J**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR 10 2014 018479 1**

Fecha de Prioridad **20140728**

País Prioridad **BR**



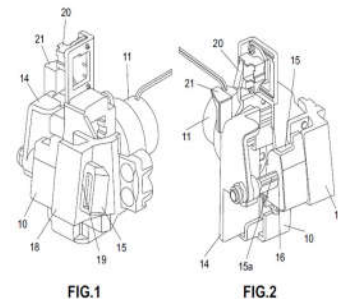
### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de equipos electrodomésticos, preferentemente, de aparatos de preparación y distribución de bebidas y se refiere a un conjunto de accionamiento de émbolo comprendido por características técnicas constructivas y funcionales desarrolladas para asegurar la locomoción precisa, segura y eficaz del émbolo, así como controlar y asegurar el posicionamiento del referido émbolo de modo de propiciar el adecuado aplastamiento de las capsulas de bebidas durante el proceso de preparación de las mismas. Más aun la presente invención se refiere a un conjunto de accionamiento de émbolo que comprende una cubierta estructural (11) dentro de la cual esta acomodado un motor (12) que acciona un huso (13) responsable de arrastrar, en uno de sus extremos, un émbolo (14) dentro la ranura de desplazamiento D del cuerpo de dispositivo de soporte y aplastamiento de capsula (P) donde el extremo opuesto a dicho uso (13) tiene un guante (15) dotado de la menos una lengüeta (16) que se desplaza a lo largo de una ranura (17) incluido en la mencionada cubierta estructural (11) y cuyos extremos de la mencionada ranura (17) están dotados de sensores de posicionamiento (18) de inicio de recorrido (18A) y de fin de recorrido (18B) respectivamente.

Número de Publicación **11748**

Nombre de la Invención **CONJUNTO DE BLOQUEO DE PUERTAS Y SISTEMA DE BLOQUEO DE PUERTAS PARA EQUIPO DE PREPARACIÓN DE BEBIDAS INSTANTÁNEAS**

Número de Solicitud 2015000170  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Souza, Juarez Medeiros de; Bianchezi, Vinicius**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15):A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 0184740**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



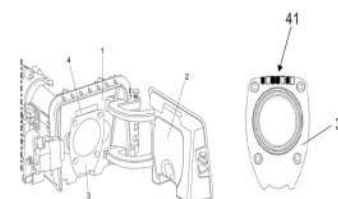
#### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de equipos electrodomésticos, preferentemente aparatos de preparación y distribución de bebidas, y se refiere a un conjunto y un sistema de bloqueo de puertas, preferencialmente para equipos y máquinas de preparación de bebidas instantáneas. Más específicamente, la presente invención comprende características técnicas, constructivas y funcionales que aseguran el bloqueo de la puerta de acceso al dispositivo de colocación de las capsulas de bebidas, y particularmente propicia una construcción compacta, eficiente, simplificada y segura. Particularmente, el presente conjunto de bloqueo de puertas está comprendida por un chasis (10) que soporta un motor (11) dotado de un eje de rotación (12) cuyo extremo tiene una leva excéntrica (13) que está en contacto con un accionador móvil (14) que sujeta al menos un elemento de bloqueo (15) que se encuentra dispuesto en el interior de un canal de retracción (16) juntamente con al menos un elemento de retorno (17). Sin embargo, el sistema de bloqueo de puertas para equipos de preparación de bebidas instantáneas está formado por un conjunto de bloqueo de puertas (100) el cual interactúa con una apertura (A) prevista en la puerta (P) cuyo elemento de pivoteo (110) tiene un resorte de torsión (120)

Número de Publicación **11749**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE GESTIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL OLVIDO DE CÁPSULAS DENTRO DE ELECTRODOMÉSTICOS**

Número de Solicitud 2015000195  
Fecha de Solicitud **04/09/2015**  
Representante **Roberto Roque Ch.**  
Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Pinnoti, Alexandre Junkes**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (15): A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 10 2014 022058 5**  
Fecha de Prioridad **20140905**  
País Prioridad **BR**



#### RESUMEN

La presente invención pertenece al campo tecnológico de los aparatos electrodomésticos y se refiere a un método para indicar la eventual presencia de capsulas (3) de insumos olvidada dentro de equipos de preparación de bebidas instantáneas, siendo que dicho métodos comprende la utilización de por lo menos un medio de identificación de presencia (4) - que puede ser, por ejemplo, un dispositivos de lectura para códigos bits - cooperante con por lo menos un sistema controlador y al menos un medio indicativo que puede comprender al menos una señal visual o sonora.

Número de Publicación **11750**

Nombre de la Invención **APARATO Y PROCESO**

Número de Solicitud 2015000218

Fecha de Solicitud **01/10/2015**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED**

Código País **GB**

Inventor(es) **Gray, Julian Stuart**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

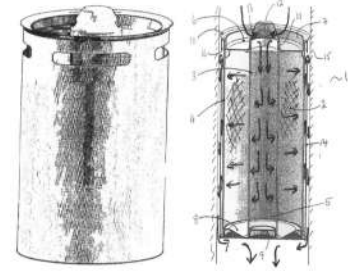
Clasificación **CIP(15): B01J**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **1417462.7**

Fecha de Prioridad **20141002**

País Prioridad **GB**



### RESUMEN

Un portador de catalizador para su inserción en un tubo de reactor de un reactor tubular, comprendiendo dicho portador de catalizador: una superficie de fondo de contenedor que sella el contenedor recipiente para contener catalizador en uso, dicho recipiente tiene una superficie inferior que cierra el recipiente, y una superficie superior; una pared exterior que se extiende desde la superficie inferior a la superficie superior; un sello que se extiende desde el recipiente por una distancia que se extiende más allá del portador de pared exterior; dicho portador posee aberturas de pared situados debajo del sello.

Número de Publicación **11751**

Nombre de la Invención **HERRAMIENTA DE LIBERACIÓN DE ESFERAS CONTROLADA POR FLUJO**

Número de Solicitud 2015000219

Fecha de Solicitud **01/10/2015**

Representante **ROBERTO ROQUE CH.**

Solicitante(s) **HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC.**

Código País **US**

Inventor(es) **Ogle, Brian Keith; Greening, Aimee Kathleen; Hawkins, Tina Denise; Sors, Pedro Alfredo; Wild, Carlos Daniel**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

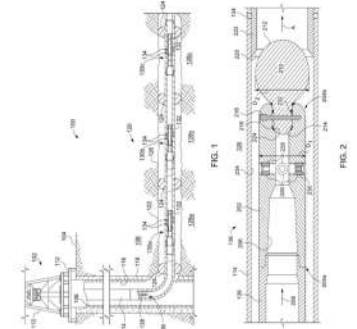
Clasificación **CIP(15): E21B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PCT/US2014/067924**

Fecha de Prioridad **20141201**

País Prioridad **US**



### RESUMEN

Una herramienta de liberación de esferas incluye un cuerpo que proporciona un primer extremo y un segundo extremo, y que define un pasaje de flujo que se extiende entre el primer extremo y el segundo extremo. Una esfera está acoplada de forma liberable al cuerpo en un segundo extremo. Uno o más puertos de flujo están definidos en el cuerpo y en comunicación fluida con el pasaje de flujo, en donde la presión de un fluido introducido en el pasaje de flujo se aumenta para liberar la esfera del cuerpo.



Número de Publicación	<b>11752</b>	
Nombre de la Invención	<b>PROCESO PARA LA CONCENTRACIÓN DE SOLUCIONES QUE CONTIENEN LITIO</b>	
Número de Solicitud	2015000235	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>19/10/2015</b>	Se describe un proceso de ósmosis directa para la concentración de soluciones de sal que contienen litio. Una diferencia de presión osmótica entre una solución de sal que
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>	contiene litio y una segunda solución de sal de mayor presión
Solicitante(s)	<b>ALBEMARLE CORPORATION</b>	osmótica se utiliza como fuerza motriz para pasar agua a través de una membrana de ósmosis directa
Código País	<b>US</b>	semi-permeable de
Inventor(es)	<b>Colonius, Neal J.; Switzer, Jackson R.; Cheng, Chi Hung; Daudey, Pieter Johannes</b>	dicha solución de sal que contiene litio de menor presión osmótica hacia la solución de sal de mayor presión osmótica.
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	Además, se describe una operación de dos partes en la que la
Clasificación	<b>-CIP(16): C01D</b>	tecnología de proceso de ósmosis inversa y la tecnología de
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	proceso de ósmosis directa se utilizan en tándem para concentrar soluciones de sal que contienen litio y recuperar el agua que puede ser reciclada al proceso. El proceso de ósmosis directa se lleva a cabo sin necesidad de (i) el uso de una presión superior a la atmosférica o (ii) el uso de una presión inferior a la atmosférica o (iii) el uso de ambas tales presiones, o (iv) el uso de uno o más aditivos para ayudar a encauzar el flujo de agua a través de una membrana
Nro. de Prioridad	<b>62/065,965</b>	de ósmosis directa.
Fecha de Prioridad	<b>20141020</b>	
País Prioridad	<b>US</b>	

Número de Publicación	<b>11753</b>	
Nombre de la Invención	<b>FORMULACIONES REGULADORAS/BIOESTIMULANTES DEL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS Y DE LOS CULTIVOS Y MÉTODOS PARA USARLAS</b>	
Número de Solicitud	2015000263	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>20/11/2015</b>	Método para estimular o promover el crecimiento de las plantas de cultivo, que comprende aplicarles una composición que comprende ipfencarbazona en una cantidad suficiente para estimular o promover su crecimiento.
Representante	<b>Pilar Salazar G.</b>	
Solicitante(s)	<b>ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA, LLC.</b>	
Código País	<b>US</b>	
Inventor(es)	<b>Pablo Alberto Kalnay; Joao Massayuki Miyasaki; Daniel Marques Forlivio; Giuvan Lenz; Roberto de Oliveira Rodrigues</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>62/083,020; 62/086,282</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20141121; 20141202</b>	
País Prioridad	<b>US; US</b>	

Número de Publicación	<b>11754</b>	
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO ANTIRRESISTENCIA</b>	
Número de Solicitud	2015000277	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>11/12/2015</b>	La reducción del control de la RAS por las mezclas fungicidas (IDMs + IQes) llegó en la cosecha 2012/13 a niveles muy bajos (promedios de las tres mezclas principales del 37%). Esta reducción se debe a la reducción de la sensibilidad de Pp a los IDMs y a los IQes aislados y sus mezclas. Las estrategias antirresistencia no han sido implementadas en Brasil para evitar/retrasar el desarrollo de la resistencia de Pp a los fungicidas.
Representante	<b>Perla Roxana Koziner U.</b>	
Solicitante(s)	<b>UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.</b>	
Código País	<b>BR</b>	
Inventor(es)	<b>Gilson Aparecido Hermenegildo de Oliveira</b>	La presente invención se refiere a un método para evitar/retrasar el desarrollo de la resistencia del hongo agente causal de la roya ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ) de la soja [planta de la Familia Fabaceae <i>Glycine Max (L.) Merr.</i> y del hongo agente causal de la mancha amarilla de la hoja ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> ) del trigo [planta de la Familia <i>Triticea Triticum aestivum L.</i> ] así como otros complejos de enfermedades que atacan plantas en los principales cultivos de Brasil como el maíz, frijoles y algodón, entre otros. A través del mismo se puede recuperar la eficiencia de algunas mezclas (IDM + IQe e IQe + ISDH) debido a la reducción de la sensibilidad del hongo. Los métodos descritos por la presente invención procuran el aumento de la vida útil eficiente de los fungicidas y el incremento del rendimiento de granos.
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>BR 10 2014 031250 1</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20141212</b>	
País Prioridad	<b>BR</b>	

Número de Publicación	<b>11755</b>	
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO PARA REDUCIR LA FITOTOXICIDAD DE FUNGICIDAS</b>	
Número de Solicitud	2015000278	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	<b>11/12/2015</b>	La presente invención se refiere a un método para reducir la fitotoxicidad de fungicidas sistémicos, principalmente los triazoles, en cultivos susceptibles, principalmente los de soja. Con el presente método se torna innecesario innovar en fórmulas diversificadas de fungicidas, así como también añadir sustancias específicas para atenuar la toxicidad de dichos productos.
Representante	<b>Perla Roxana Koziner U.</b>	
Solicitante(s)	<b>UPL DO BRASIL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A.</b>	
Código País	<b>BR</b>	
Inventor(es)	<b>Gilson Aparecido Hermenegildo de Oliveira</b>	
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>	
Clasificación	<b>-CIP(16): A01N</b>	
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>	
Nro. de Prioridad	<b>BR 10 2014 031252 8</b>	
Fecha de Prioridad	<b>20141212</b>	
País Prioridad	<b>BR</b>	

Número de Publicación	11756	
Nombre de la Invención	<b>FORMULACIONES INYECTABLES DE PARACETAMOL</b>	
Número de Solicitud	2015000296	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	21/12/2015	<p>La presente invención se relaciona con la disminución del volumen de las inyecciones intravenosas de paracetamol, o de su sal farmacéuticamente aceptada, y del método de preparación. Las formulaciones proveen altas concentraciones de paracetamol, o su sal farmacéuticamente aceptada, en un sistema solvente de la presente invención. Tales formulaciones no sólo pueden ser administradas a través de rutas intra-musculares e infusiones intravenosas, sino también mediante bolos IV lentos después de ser diluidas con fluidos acuosos a un volumen final no mayor a 20 mL. Dichas formulaciones inyectables permanecen estables y son aptas para la administración mediante una ruta intravenosa lenta con efectos secundarios (como flebitis, dolor, etc.) minimizados.</p>
Representante	Pablo Kyllmann Diaz	
Solicitante(s)	TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED	
Código País	IN	
Inventor(es)	Ketan R. Patel; Milan R. Patel; Asheel K. Patel; Prakashchandra J. Shah	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(16): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	4102/MUM/2014	
Fecha de Prioridad	20141220	
País Prioridad	IN	

Número de Publicación	11757	
Nombre de la Invención	<b>UNA NUEVA FORMA CRISTALINA DE UN DERIVADO DE BENCIMIDAZOL Y UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DE LOS MISMOS</b>	
Número de Solicitud	2016000009	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	19/01/2016	<p>La presente invención se refiere a una nueva forma cristalina de un derivado de bencimidazol y un procedimiento de preparación de estos. La nueva forma cristalina de acuerdo con la presente invención apenas cambia de forma química y/o física en un estado de foto-estrés de largo plazo, tiene higroscopicidad baja y tiene una capacidad inductora de electricidad estática extremadamente baja, de este modo es ventajosa para la formulación, y debido a la excelente estabilidad de la forma de cristal misma, es muy útil para el almacenamiento a largo plazo del compuesto.</p>
Representante	Octavio Álvarez	
Solicitante(s)	CJ HEALTHCARE CORPORATION	
Código País	KR	
Inventor(es)	Kim, Eun Sun; Lee, Sung Ah; Heo, Seung Pyeong; Kim, Young Ju; Lee, Ji Yun; Choi, Kwang Do; Lee, Hyuk Woo; Kweon, Jae Hong; Ko, Dong Hyun	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(16): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	10-2015-0009326	
Fecha de Prioridad	20150120	
País Prioridad	KR	

**SECCION**

**2**

**MODELO DE UTILIDAD**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 85.- Son aplicables a las patentes de modelo de utilidad, las disposiciones sobre patentes de invención contenidas en la presente Decisión en lo que fuere pertinente, salvo en lo dispuesto con relación a los plazos de tramitación, los cuales se reducirán a la mitad. Sin perjuicio de lo anterior, el plazo establecido en el artículo 40 quedará reducido a doce meses.

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención.

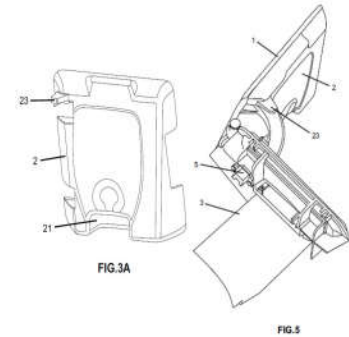
A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición.

Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11758**

Nombre de la Invención **DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA INTRODUCIDA EN TAPA COMO MEDIO DE COMPRESIÓN DE CÁPSULA EN DISPOSITIVO PARA PREPARACIÓN DE BEBIDAS**

Número de Solicitud 2015000171  
Fecha de Solicitud **28/07/2015**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **B.BLEND MAQUINAS E BEBIDAS S.A.**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Bianchezi, Vinicius; Souza, Juarez Medeiros de**  
Tipo **MODELO DE UTILIDAD**  
Clasificación **CIP(15): A47J**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **20 2014 0184673**  
Fecha de Prioridad **20140728**  
País Prioridad **BR**



### RESUMEN

El presente modelo de utilidad pertenece al campo tecnológico de dispositivos para la preparación de bebidas definidos en la clase A47J de la clasificación internacional de patentes (IPC).

Problema a ser resuelto: actualmente, el contacto entre la capsula y la tapa del medio de compresión de capsula en dispositivo para la preparación de bebidas es directo, lo que puede perjudicar la limpieza y la eventual alteración del diseño (layout) funcional de la referida tapa.

Resolución del problema: la tapa, de acuerdo con la nueva realización propuesta, se integra por dos cuerpos montables y desmontables, donde el cuerpo que tiene contacto real con la capsula comprende un cuerpo modular de fácil remoción, limpieza y sustitución.

Número de Publicación **11759**

Nombre de la Invención **PLANTILLA PARA CORTE Y CONFECCIÓN**

Número de Solicitud 2015000271

Fecha de Solicitud **26/11/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Carmen Rosio Lopez Azero**

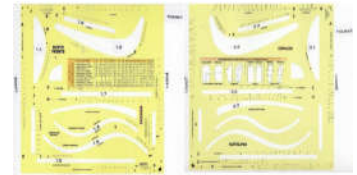
Código País **BO**

Inventor(es) **Carmen Rosio Lopez Azero**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP (15): A41H**

Reivindica Prioridad **NO**



#### **RESUMEN**

La presente PLANTILLA PARA CORTE Y CONFECCION, modelo de utilidad va facilitar la práctica, enseñanza y aprendizaje del corte y confección.

Presento la plantilla de corte y confección, modelo de utilidad, con la que solucionarán todos y cada uno de los problemas que lleva la elaboración de los diferentes patrones de Corte y Confección.

La plantilla, se basa esencialmente en un principio geométrico con proporcionalidad de figuras; este dispositivo de fácil utilización, va permitir confeccionar sin prueba ni cálculos aritméticos que acelera la elaboración de patrones, escalado y graduación para la confección industrial.

La Plantilla para corte y confección de la invención se caracteriza por que permitirá de forma rápida realizar patrones para la confección a medida, como también ser utilizada para la confección Industrial. La presente plantilla de utilidad se basa en los principios geométricos de la semejanza de figuras y trae un profundo estudio del trazado de los patrones, llegando a la conclusión de que se puede confeccionar sin cálculo ni prueba por que los patrones salen exactos eliminando los cálculos aritméticos.

La plantilla tiene una tabla de medidas, en la carilla DELANTERO figura 1, donde presenta todas las medidas para poder confeccionar para niños, damas y varones.

Patrones desde la talla 2 hasta la talla 14 (Niñas y niños)

Patrones desde la talla 38 hasta la talla 54 (Adultos damas y varones)

Este dispositivo comprende un conjunto de Curvas y Aberturas, que son utilizadas en el trazado de patrones para sastrería, modistería y confección industrial.

La plantilla para cote y confección comprende dos carillas representadas por:

Carilla 1 DELANTERO (Figura 1)

Carilla 2 ESPALDA (Figura 2).

**SECCION**

**3**

**DISEÑO INDUSTRIAL**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **11760**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2015000256

Fecha de Solicitud **06/11/2015**

Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Takeshi Futamata; Masato Nagata**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2015-010327**

Fecha de Prioridad **20150512**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11761**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2015000257

Fecha de Solicitud **06/11/2015**

Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Daisuke Tokumura; Ken Sakamoto**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2015-010324**

Fecha de Prioridad **20150512**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**

-





Número de Publicación **11762**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2015000275

Fecha de Solicitud **01/12/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **HONDA MOTOR CO., LTD.**

Código País **JP**

Inventor(es) **Wen Qing Zhang; Liwen Fang; Yang Zhou; Xin Yuan**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2015-012475**

Fecha de Prioridad **20150605**

País Prioridad **JP**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11763**

Nombre de la Invención **MOTOCICLETA**

Número de Solicitud 2016000006

Fecha de Solicitud **14/01/2016**

Representante **Miguel F. Apt Brofman**

Solicitante(s) **BAJAJ AUTO LTD**

Código País **IN**

Inventor(es) **Kakkadath Ranjit Rajasekharan; Mushtaq Anis**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **273644**

Fecha de Prioridad **20150717**

País Prioridad **IN**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11764**

Nombre de la Invención **CALAMINA TIPO TEJA COLONIAL 1000-830**

Número de Solicitud 2016000034

Fecha de Solicitud **26/02/2016**

Representante **-**

Solicitante(s) **Humberto Sirpa Paredes**

Código País **BO**

Inventor(es) **Humberto Sirpa Paredes**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 25-02**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



---

Número de Publicación **11765**

Nombre de la Invención **CALAMINA TIPO TEJA COLONIAL 1000-840**

Número de Solicitud 2016000035

Fecha de Solicitud **26/02/2016**

Representante -

Solicitante(s) **Humberto Sirpa Paredes**

Código País **BO**

Inventor(es) **Humberto Sirpa Paredes**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 25-02**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

