



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**AGOSTO**

**2012**

**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 **10592**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO ACTUADOR DE BOMBAS Y VALVULAS DISPENSADORAS DE LIQUIDOS**

Número de Solicitud 2009000084

Fecha de Solicitud **18/03/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **INCREMENTHA PD&I - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO DE FARMACOS E MEDICAMENTOS LTDA.**

Código País **BR**

Inventor(es) **HENRY JUN SUZUKI; ENRICO GUSTAVO ROSSI**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

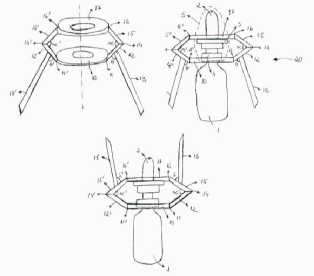
Clasificación **CIP(12): B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI 0800657-1**

Fecha de Prioridad **20080319**

País Prioridad **BR**



#### RESUMEN

La presente invención se refiere a un dispositivo acoplable a envases de productos líquidos provistos de válvulas o bombas dispensadoras que actúan en forma vertical, el cual promueve el movimiento de actuación vertical de la válvula o bomba por medio de aplicación, por parte del usuario, de fuerza sustancialmente horizontal en relación con el eje de actuación.

El dispositivo de acuerdo con la presente invención comprende una superficie de tracción superior (17), una superficie de tracción inferior (10), palancas de accionamiento (13, 13') y un conjunto de elementos capaz de transferir la fuerza ejercida sobre las palancas de accionamiento (13, 13') para la aproximación de las superficies de tracción superior (17) e inferior (10).

Número de Publicación **10593**

Nombre de la Invención **COMPUERTA FUSIBLE DE SEGURIDAD PARA OBRA HIDRÁULICA TAL COMO UN UMBRAL VERTEDOR, UN VERTEDERO EN UNA REPRESA O EN UN DIQUE DE PROTECCIÓN**

Número de Solicitud 2009000113

Fecha de Solicitud **14/04/2009**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **HYDROPLUS**

Código País **FR**

Inventor(es) **LACROIX Sébastien; CHEVALIER Sylvain; LE BLANC Martin**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(12): E02B**

Reivindica Prioridad **NO**



#### RESUMEN

El invento se refiere a una compuerta fusible para obra hidráulica tal como un umbral vertedor, que desagota en una represa o en un dique de protección que comprende un elemento macizo (1) dispuesto sobre la cresta de la obra y mantenido arriba por gravedad formando una pared impermeable o sencillamente impermeable al agua, instalado en dicha obra hidráulica y pudiendo anularse de manera de dejar pasar el agua sin obstrucción cuando el nivel del depósito o del curso de agua alcanza un nivel predefinido, una cámara (2) formada en la base del elemento macizo (1) entre éste y la superficie que lo soporta, medios de puesta en presión que permiten el llenado de la cámara (2) con agua para crear bajo el elemento macizo una presión dirigida de abajo hacia arriba cuando el agua del depósito o del curso de agua alcanza el nivel predefinido.

Número de Publicación **10594**

Nombre de la Invención **NUEVO PROCEDIMIENTO DE RESOLUCIÓN DE ENANTIÓMEROS DE (3,4-DIMETOXI-BICICLO[4.2.0]OCTA-1,3,5-TRIEN-7-IL)NITRILO Y APLICACIÓN EN LA SÍNTESIS DE IVABRADINA**

Número de Solicitud 2009000258 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **28/08/2009** Procedimiento de resolución óptica del compuesto de fórmula (I) :  
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.** por cromatografía quiral.  
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER** Aplicación en la síntesis de la ivabradina, de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos.  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Jean-Michel LERESTIF; Jean-Pierre LECOUBE; Daniel DRON; Eric GOJON; Maryse PHAN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(12): C07C**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **08.04755**  
Fecha de Prioridad **20080829**  
País Prioridad **FR**

Número de Publicación **10595**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS DE 7-AZASPIRO (3.5) NONANO-7-CARBOXAMIDA**

Número de Solicitud 2009000334 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **30/10/2009** Se proporcionan en este documento compuestos de 7-azaspiro[3.5]nonano-7-carboxamida y sales farmacéuticamente aceptables de tales compuestos útiles en el tratamiento de enfermedades o afecciones asociadas a la actividad de hidrolasa de amidas de ácidos grasos (FAAH), incluyendo las afecciones dolor agudo, dolor crónico, dolor neuropático, dolor nociceptivo, dolor inflamatorio, cáncer y dolor del cáncer, fibromialgia, artritis reumatoide, enfermedad inflamatoria del intestino, lupus, diabetes, asma alérgica, inflamación vascular, incontinencia urinaria, hiperactividad vesical, emesis, trastornos cognitivos, ansiedad, depresión, trastornos del sueño, trastornos de la alimentación, trastornos del movimiento, glaucoma, psoriasis, esclerosis múltiple, trastornos cerebrovasculares, lesión cerebral, trastornos gastrointestinales, hipertensión o enfermedad cardiovascular.  
Representante **SALINAS ZALLES MARIO**  
Solicitante(s) **PFIZER INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Scott Allen Long; Marvin Jay Meyers; Matthew James Pelc; Barbara Ann Schweitzer; Atli Thorarensen; Lijuan Jane Wang**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/109,712; 61/121,349**  
Fecha de Prioridad **20081030; 20081210**  
País Prioridad **US; US**

Número de Publicación **10596**

Nombre de la Invención **DISPOSITIVO PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES**

Número de Solicitud 2009000362

Fecha de Solicitud **25/11/2009**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **Dr. León M. Silvertone**

Código País **US**

Inventor(es) **Dr. León M. Silvertone**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(12): A61N**

Reivindica Prioridad **NO**

#### RESUMEN

Un dispositivo para el tratamiento de infecciones virales. Modalidades del dispositivo pueden incluir un alojamiento, un componente de suministro de energía colocado dentro del alojamiento, una fuente de señal eléctrica, y una cabeza desechable para conectar con el alojamiento de una manera desprendible. La cabeza desechable puede comprender una superficie de aplicación para la aplicación a la piel o mucosa de un paciente, y al menos dos electrodos incrustados adaptados para conectar respectivamente con las al menos dos terminales de salida de la fuente de señal eléctrica. El dispositivo puede incluir al menos cuatro electrodos incrustados. La fuente de señal eléctrica genera pulsos eléctricos, y estos pulsos eléctricos se aplican al paciente a través de los electrodos incrustados de la cabeza desechable.

Número de Publicación **10597**

Nombre de la Invención **MEJORA EN RECIPIENTES EN CHAPA METALICA**

Número de Solicitud 2010000122

Fecha de Solicitud **07/05/2010**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **BRASILATA S/A EMBALAGÉNS METÁLICAS**

Código País **BR**

Inventor(es) **ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES; SILVÉRIO CANDIDO DA CUNHA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

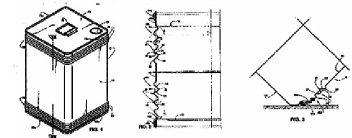
Clasificación **CIP(12): B65D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **PI0901615-5**

Fecha de Prioridad **20090514**

País Prioridad **BR**



#### RESUMEN

El recipiente comprende un cuerpo (C) que incluye una pared lateral tubular (10) en cuyos bordes extremos superior (10a) e inferior (10b) se encajan una pared superior (11) e inferior (12); dicha pared lateral tubular (10) presenta, junto a por lo menos uno de sus bordes extremos (10a, 10b), una región circunferencial de deformación (RS, RI) formada por numerosos filetes circunferenciales (20) paralelos, adyacentes entre sí y que presentan un perfil en forma de "Z" con sus ramas extremas (21) dispuestas en planos que definen, con el eje geométrico de la pared lateral tubular (10), un ángulo (?) de entre 45° y 90°; dichas ramas extremas (21) están interconectadas por una rama media (22) inclinada en relación al eje geométrico mencionado y que define con las ramas extremas (21) respectivas un ángulo (?) no superior a 90°; las ramas extremas (21) adyacentes de dos filetes (20) consecutivos son coplanares y están interconectadas por sus extremos opuestos a las ramas medias (22) respectivas.

Número de Publicación **10598**

Nombre de la Invención **MARCADO CON POLÍMERO DE CRISTAL LÍQUIDO QUIRAL**

Número de Solicitud 2010000380

Fecha de Solicitud **07/12/2010**

Representante **ROQUE CH. ROBERTO**

Solicitante(s) **SICPA HOLDING SA**

Código País **CH**

Inventor(es) **TILLER THOMAS; GERMAUD FREDERIC; CALLEGARI ANDREA**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(12): B41M**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **US 61/267,668;  
PCT/EP2010/056873**

Fecha de Prioridad **20091208;  
20100519**

País Prioridad **US;  
EP**

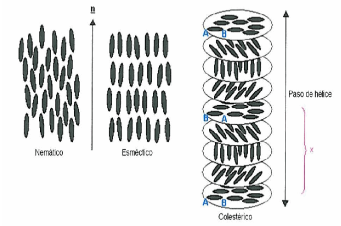


Fig. 1

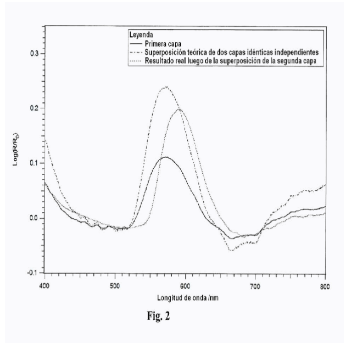


Fig. 2

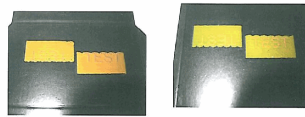


Fig. 3

### RESUMEN

Un marcado de polímero de cristal líquido se puede obtener mediante un proceso que comprende aplicar una composición precursora de cristal líquido quiral en un sustrato, calentar la composición hasta un primer estado de cristal líquido quiral, aplicar a al menos un área de la composición precursora una composición dopante quiral, calentar al menos un área para llevarla hasta un segundo estado de cristal líquido quiral y luego curar y/o polimerizar el producto resultante. Este resumen no pretende definir la invención descrita en la presente memoria descriptiva ni limitar de modo alguno el alcance de la invención.

Número de Publicación **10599**

Nombre de la Invención **COMBINACIONES ANTITUMORALES QUE CONTIENEN ANTICUERPOS QUE RECONOCEN ESPECIFICAMENTE CD38 Y BORTEZOMIB**

Número de Solicitud 2011000414  
Fecha de Solicitud **09/12/2011**  
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**  
Solicitante(s) **SANOFI**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **LEJEUNE Pascale; DECKERT Jutta; MAYO Michele F.; PARK Peter U.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(12): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10306395.4**  
Fecha de Prioridad **20101210**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Composición farmacéutica que comprende un anticuerpo que reconoce específicamente CD38 y bortezomib.

Número de Publicación **10600**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA ESTIMULANTE DE LA BIOSÍNTESIS DE S-ADENOSILMETIONINA Y SU MEDICACIÓN ORAL**

Número de Solicitud 2012000061  
Fecha de Solicitud **02/03/2012**  
Representante **PILAR SALAZAR GALINDO**  
Solicitante(s) **ECOPHARM PATENT MANAGEMENT AG**  
Código País **CH**  
Inventor(es) **Petrov Andrey Yurievich; Kovalenko Aleksey Leonidovich**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EA201100309**  
Fecha de Prioridad **20110303**  
País Prioridad **RU**

**RESUMEN**

La invención se dirige a la farmacia y la medicina y se refiere a una composición farmacéutica estimulante de la biosíntesis de S-adenosilmetionina y también se refiere a un medicamento por vía oral en forma de dosificación por tabletas que tiene un efecto hepatoprotector y puede ser utilizado para el tratamiento de las enfermedades acompañadas de lesión hepática. El objetivo de esta invención es el desarrollo de un fármaco por vía oral estable, en forma de tableta, basado en una nueva composición farmacéutica no-tóxica y con un efecto hepatoprotector, debido a la estimulación de la biosíntesis de la S-adenosilmetionina en las células hepáticas. El objetivo fijado es resuelto por el desarrollo de una composición farmacéutica que estimula la biosíntesis de la S-adenosilmetionina, que se caracteriza por el hecho de que contiene una mezcla de la metionina, ácido succínico, inosina, y taurina en cantidades eficaces y también por el desarrollo del fármaco administrado por vía oral en forma de tableta, con un efecto hepatoprotector. El nuevo medicamento desarrollado sobre la base de la composición farmacéutica estimulante de la biosíntesis de S-adenosilmetionina es altamente efectivo y seguro, tiene estabilidad en su forma farmacéutica y puede ser utilizado en cursos de larga duración para el tratamiento de diferentes enfermedades.

Número de Publicación **10601**

Nombre de la Invención **CULTIVAR DE ARROZ NOMBRADO "CL152"**

Número de Solicitud 2012000096  
Fecha de Solicitud **30/03/2012**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **BOARD OF SUPERVISORS OF  
LOUISIANA STATE UNIVERSITY  
AND AGRICULTURAL AND  
MECHANICAL COLLEGE**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Steven D. Linscombe**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A01H**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/469,866**  
Fecha de Prioridad **20110331**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un cultivar de arroz tolerante a herbicida nombrado'CL152'y sus híbridos y derivados.

Número de Publicación **10602**

Nombre de la Invención **APARATO DE MANEJO MATERIAL**

Número de Solicitud 2012000112  
Fecha de Solicitud **11/04/2012**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **MULTISORB TECHNOLOGIES,  
INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Arnone, Anthony J.; Helm Michael  
J.; Kerkeslager, Jason L.; Payne,  
David S.; Perry, David J.; Powers,  
Thomas H.**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(12): B65D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **13/084,534**  
Fecha de Prioridad **20110411**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Un aparato de manejo material para transmitir un artículo teniendo un componente ferromagnético incluye una tolva, un descargo, y un imán. La tolva tiene una entrada y salida y define un volumen de tolva para recibir una pluralidad de los artículos para ser transmitido. La descarga es espaciada de y río abajo de la tolva. El imán es móvil entre una posición atrayente próxima la tolva y una posición de descarga próxima la descarga.



Número de Publicación **10603**

Nombre de la Invención **COMPONENTE DE FORMULACIÓN**

Número de Solicitud 2012000126  
Fecha de Solicitud **19/04/2012**  
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**  
Solicitante(s) **SYNGENTA LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **Gordon Alastair Bell; Julia Lynne Ramsay; Raul Minguez Molina; David Stock; Gary Charles Walter**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP (12): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **1107039.8**  
Fecha de Prioridad **20110426**  
País Prioridad **GB**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere al uso de ésteres aromáticos como adyuvantes en composiciones, particularmente para uso agroquímico, así como a composiciones que comprenden dicho éster aromático, en combinación con al menos un agroquímico y al menos un tensioactivo. La invención adicionalmente abarca métodos para preparar y utilizar dichas composiciones. En particular, la presente invención se refiere a dichas composiciones cuando se formulan como un concentrado en emulsión (EC), una emulsión en agua (EW), una suspensión de partículas en agua (SC), una formulación en microcápsulas (CS), una suspensión de partículas con una emulsión (SE), un concentrado en dispersión (DC) o una suspensión en aceite (OD), o están compuestas por los mismos.

Número de Publicación **10604**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA PREPARAR UNA MEZCLA DE TANQUE ACUOSA, QUE COMPRENDE UNA BASE**

Número de Solicitud 2012000179  
Fecha de Solicitud **01/06/2012**  
Representante **Wolfgang L. Ohnes Casso**  
Solicitante(s) **BASF SE**  
Código País **DE**  
Inventor(es) **Dr. Schnabel, Gerhard; Dr. Nolte, Marc; Etcheverry, Mariano Ignacio; Genari, Gerhard; Dr. Kröhl, Thomas; Dr. Bratz, Matthias; Cannan, Terrance M; Bowe, Steven; Brommer, Chad; Frihauf, John; Finch, Charles W.; Thomas, Walter**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(12): A01M**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/491,937;  
61/514,084;  
61/554,524;  
61/613,528**  
Fecha de Prioridad **20110601;  
20110802;  
20111102;  
20120321**  
País Prioridad **US;  
US;  
US;  
US**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un método para controlar vegetación indeseada, y/u hongos fitopatógenos y/o el ataque indeseado por insectos y/o para regular el crecimiento de plantas, que comprende los pasos de A) preparar una mezcla de tanque acuosa, que tiene una acidez de mezcla de tanque de al menos pH 5,0, que comprende poner una formulación de pesticida en contacto con agua, una base, y opcionalmente un auxiliar; y B) permitir que una cantidad efectiva como pesticida de dicha mezcla de tanque actúe sobre cultivos, su hábitat, sobre la vegetación indeseada, sobre las respectivas plagas, y/o sobre las semillas de dichos cultivos. Se refiere igualmente a un uso de una base para preparar una mezcla de tanque acuosa, tal como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, que tiene una acidez de mezcla de tanque de al menos pH 5,0.

**SECCION**

**2**

**DISEÑO INDUSTRIAL**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

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

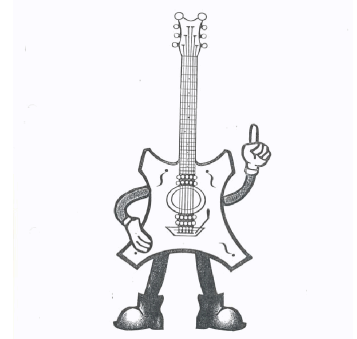
Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **10605**

Nombre de la Invención

**DISEÑO BIDIMENCIONAL  
"GUITARRA CUERO MUSICAL AUTOMATA HUMANOIDE"**

Número de Solicitud 2009000241  
Fecha de Solicitud **05/08/2009**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **CARLOS ALBERTO IBAÑEZ VIGNOLO**  
Código País **PE**  
Inventor(es) **CARLOS ALBERTO IBAÑEZ VIGNOLO**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(9): 1703G0218**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

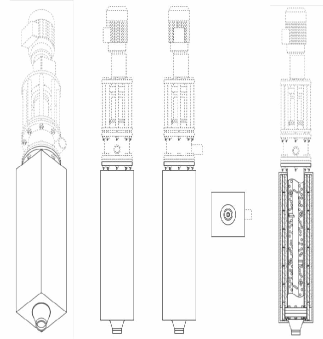
-

Número de Publicación **10606**

Nombre de la Invención

**UN CONJUNTO DE INTERCAMBIADOR DE CALOR**

Número de Solicitud 2012000146  
Fecha de Solicitud **02/05/2012**  
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**  
Solicitante(s) **KASSEL, Harry Dean**  
Código País **ZA**  
Inventor(es) **KASSEL, Harry Dean**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(9): 2303H147**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **F2012/00217**  
Fecha de Prioridad **20111030**  
País Prioridad **ZA**



**RESUMEN**

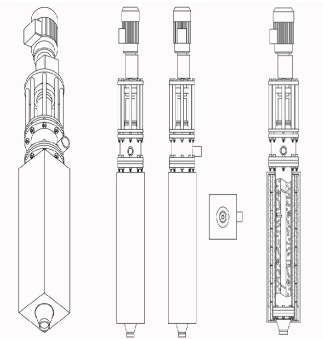
-

Número de Publicación **10607**

Nombre de la Invención

**UN CONJUNTO DE INTERCAMBIADOR DE CALOR**

Número de Solicitud 2012000147  
Fecha de Solicitud **02/05/2012**  
Representante **SILES MARTIN ALVARO F.**  
Solicitante(s) **KASSEL, Harry Dean**  
Código País **ZA**  
Inventor(es) **KASSEL, Harry Dean**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(9): 2303H147**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **F2012/00216**  
Fecha de Prioridad **20111030**  
País Prioridad **ZA**



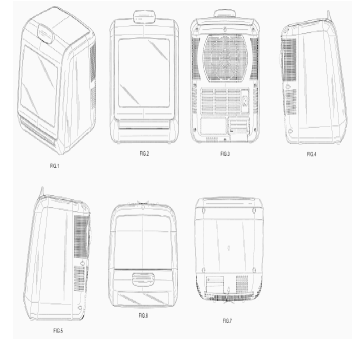
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **10608**

Nombre de la Invención **ENFRIADOR**

Número de Solicitud 2012000216  
Fecha de Solicitud **29/06/2012**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **MARS, INCORPORATED**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Chris Althorpe; Bruce Hannant; Michael John Unwin;  
Simon Woolford**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **- LOC (9): 1507F0331**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **29/414,250**  
Fecha de Prioridad **20120227**  
País Prioridad **US**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **10609**

Nombre de la Invención **ENVASE PET MENDOCINA DE 2 LITROS**

Número de Solicitud 2012000278  
Fecha de Solicitud **16/08/2012**  
Representante **Agustin Zambrana Arze**  
Solicitante(s) **EMBOTELLADORAS UNIDAS S.A.**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **EMBOTELLADORAS UNIDAS S.A.**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(9): 901B0421**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **10610**

Nombre de la Invención **VASO DESECHABLE T-ESPIRAL**

Número de Solicitud 2012000297  
Fecha de Solicitud **27/08/2012**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **Carlos Alcazar Serna**  
Código País **PE**  
Inventor(es) **Carlos Alcazar Serna**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(9): 701D334**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

El vaso T-Espiral tiene la forma de un vaso cónico, donde la parte inferior es más pequeña que la parte superior. Productos que serán fabricados en material de Plásticos de Polipropileno y Poliestireno, utilizando cualquier color de pigmento.

Número de Publicación **10611**

Nombre de la Invención **BANDEJA DESECHABLE T - 1/4**

Número de Solicitud 2012000298

Fecha de Solicitud **28/08/2012**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Carlos Alcazar Serna**

Código País **PE**

Inventor(es) **Carlos Alcazar Serna**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(9): 903F0278**

Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

La Bandeja con Código T-1/4 tiene la forma rectangular con espacios para envasar alimentos. Productos que serán fabricados en material de Plásticos de Polipropileno y Poliestireno, utilizando cualquier color de pigmento.