



BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

ENERO

2013

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	10692	
Nombre de la Invención	ENVASE PARA LA FORMULACIÓN QUE CONTIENE 1-(2-METILPROPIl)-1H-IMIDAZOL [4,5-C] QUINOLINA-4-AMINA	
Número de Solicitud	2007270009	RESUMEN
Fecha de Solicitud	08/01/2007	Una composición envasada de 1-
Representante	ROBERTO ROQUE CH.	(2-metilpropil)-1H-imidazo[4,5-c]quinolin-4-amina disuelta en
Solicitante(s)	GRACEWAY PHARMACEUTICALS, LLC.	una formulación de ácido graso y contenida dentro de un
Código País	US	material de envase laminado compuesto de una capa de
Inventor(es)	Alexis S. Statham; Julie M. Henderson; Kevin G. Lundquist	contacto, que incluye un copolímero de metacrilato de
Tipo	PATENTE DE INVENCION	metiloacrilonitrilo, una capa externa y una capa resistente a
Clasificación	CIP (12): A61J	la humedad colocada entre la capa de contacto y la capa
Reivindica Prioridad	NO	externa.

Número de Publicación	10693	
Nombre de la Invención	ANTICUERPOS QUE SE UNEN A IL-4 Y/O IL-13 Y SUS USOS	
Número de Solicitud	2008000309	RESUMEN
Fecha de Solicitud	15/10/2008	La presente invención se refiere a nuevos anticuerpos
Representante	MORENO BALDIVIESO RAMIRO	anti-IL-4 y IL-13 humanizados y a fragmentos de los
Solicitante(s)	SANOFI-AVENTIS	mismos, y a nuevos anticuerpos biespecíficos y fragmentos
Código País	FR	de los mismos que se unen específicamente a IL-4 y a
Inventor(es)	DAVISON, Matthew; KRUIP, Jochen; LI, Danxi; MIKOL, Vincent; RAO, Ercole	IL-13. La invención también incluye usos de los anticuerpos
Tipo	PATENTE DE INVENCION	para tratar o prevenir enfermedades o trastornos mediados
Clasificación	CIP (12): C07K	por IL-4 y/o IL-13, incluyendo asma alérgica y dermatitis.
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	07291259.5;	
	61/037,128	
Fecha de Prioridad	20071015;	
	20080317	
País Prioridad	EP;	
	US	

Número de Publicación **10694**

Nombre de la Invención **MEZCLAS DE PESTICIDAS MESOÍONICOS**

Número de Solicitud 2010000244
Fecha de Solicitud **04/08/2010**
Representante **JOSE LUIS MEJIA M.**
Solicitante(s) **E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY**
Código País **US**
Inventor(es) **CALEB WILLIAM HOLYOKE, JR.; WENMING ZHANG; MY-HANH THI TONG**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (12): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/231,483**
Fecha de Prioridad **20090805**
País Prioridad **US**

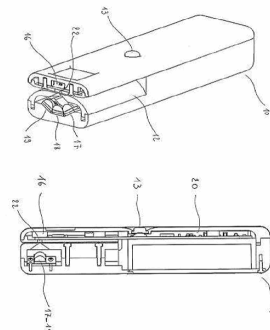
RESUMEN

Se describen composiciones que comprenden (a) al menos un compuesto seleccionado de los compuestos de la Fórmula 1, N-óxido, y sales de éstos, en donde
R1 es fenilo opcionalmente sustituido con hasta 5 sustituyentes independientemente seleccionados de R3, o piridinilo opcionalmente sustituido con hasta 4 sustituyentes independientemente seleccionados de R3;
R2 es haloalquilo de C1-C4; o tiazolilo, piridinilo o pirimidinilo, cada uno opcionalmente sustituido con hasta 2 sustituyentes independientemente seleccionados del grupo que consiste de halógeno y alquilo de C1-C4; cada R3 es independientemente halógeno, ciano, alquilo de C1-C4, haloalquilo de C1-C4, alcoxi de C1-C4, haloalcoxi de C1-C4, C(R4)=NOR4 o Q; cada R4 es independientemente alquilo de C1-C4; Z es CH=CH o S; y cada Q es independientemente fenil o piridinilo, cada uno opcionalmente sustituido con hasta 3 sustituyentes independientemente seleccionados del grupo que consiste de halógeno, ciano, alquilo de C1-C4, haloalquilo de C1-C4, alcoxi de C1-C4 haloalcoxi de C1-C4; y
(b) al menos un agente de control de plagas de invertebrados.
También se describen los métodos para controlar una plaga de invertebrados que comprende poner en contacto la plaga de invertebrados o su hábitat con una cantidad biológicamente eficaz de una composición de la invención.

Número de Publicación **10695**

Nombre de la Invención **VALIDADOR DE BILLETES**

Número de Solicitud 2010000318
Fecha de Solicitud **25/10/2010**
Representante **Enrique MacLean Soruco**
Solicitante(s) **SICPA HOLDING SA**
Código País **CH**
Inventor(es) **Eric Decoux**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (12): G07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/255,696**
Fecha de Prioridad **20091028**
País Prioridad **US**



RESUMEN

La presente invención se refiere al campo técnico de los dispositivos para lectura/autenticación de billetes. La invención se concierne también a dispositivos portátiles, particularmente aquellos que pueden usar personas con deficiencias visuales, para identificar diferentes denominaciones de los billetes.
La presente invención se dirige a proporcionar un validador de billetes que evite los inconvenientes de la técnica anterior. El validador de acuerdo con la invención puede usarse también para validar un documento de seguridad, incluyendo un marcado (tal como tinta luminiscente o un patrón impreso sobre dicho documento, un hilo o tira de seguridad luminiscente, por ejemplo) que se hace brillar con una luminiscencia de color específica bajo una iluminación con luz UV apropiada.
La invención describe además un procedimiento para identificar una denominación de un billete que tiene una zona de ensayo que incluye un marcado que se hace brillar con una luminiscencia de color específica de acuerdo con la denominación bajo la iluminación con luz UV apropiada.

Número de Publicación **10696**

Nombre de la Invención

COMPUESTOS FUNGICIDAS DE 1-{2-[2-HALO-4-(4-HALOGEN-FENOXI)-FENIL]-2-ALUINILOXI-ETIL}-1H-[1,2,4] TRIAZOL SUSTITUIDOS

Número de Solicitud 2012000271
Fecha de Solicitud **14/08/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Dietz, Jochen; Dr. Riggs, Richard; Dr. Boudet, Nadege; Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Haden, Egon; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Müller, Bernd; Dr. Grammenos, Wassilios.; Dr. Grote, Thomas**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 1-{2-[2-halo-4-(4-halogen-fenoxi)-fenil]-2-alquinioloxi-etil}-1H-[1,2,4]triazol sustituidos de la Fórmula I, como se definen en la descripción, y sus N-óxidos y sales, a procesos e intermediarios para preparar estos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de estos compuestos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos y composiciones para combatir hongos dañinos y a semillas recubiertas con al menos uno de estos compuestos.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (12): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

11177548.2

Fecha de Prioridad

20110815

País Prioridad

EP

Número de Publicación **10697**

Nombre de la Invención

COMPUESTOS FUNGICIDAS DE 1-{2-[2-HALO-4-(4-HALOGEN-FENOXI)-FENIL]-2-ETOXI-ETIL}-1H-[1,2,4] TRIAZOL SUSTITUIDOS

Número de Solicitud 2012000273
Fecha de Solicitud **14/08/2012**
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Lohmann, Jan Klaas; Dr. Haden, Egon; Dr. Grammenos, Wassilios.; Dr. Grote, Thomas; Dra. Lauterwasser, Erica May Wilson; Dr. Craig, Ian Robert; Dr. Müller, Bernd; Dr. Dietz, Jochen; Dr. Riggs, Richard; Dr. Boudet, Nadege**

RESUMEN

La presente invención se refiere a compuestos de 1-{2-[2-halo-4-(4-halogen-fenoxi)-fenil]-2-etoxi-etil}-1H-[1,2,4]triazol sustituidos de la Fórmula I, como se definen en la descripción, y sus N-óxidos y sales, a procesos e intermediarios para preparar estos compuestos y también a composiciones que comprenden al menos uno de estos compuestos. La invención también se refiere al uso de estos compuestos y composiciones para combatir hongos dañinos y a semillas recubiertas con al menos uno de estos compuestos.

Tipo

PATENTE DE INVENCION

Clasificación

CIP (12): A01N

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

11177545.8

Fecha de Prioridad

20110815

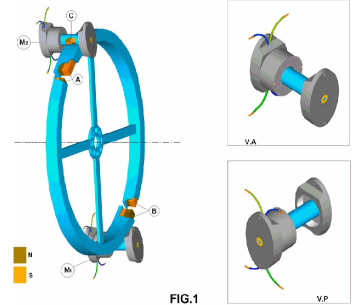
País Prioridad

EP

Número de Publicación **10698**

Nombre de la Invención **SISTEMA MOTOR DE IMANES PERMANENTES POR FUERZAS DE ATRACCIÓN Y REPULSIÓN ORIENTADAS EN SENTIDO ÚNICO DE GIRO CON TRAMPAS DE IMANES GIRATORIOS**

Número de Solicitud 2012000307
Fecha de Solicitud **05/09/2012**
Representante **PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA**
Solicitante(s) **Pascual Arcángel Latrónico Herrera**
Código País **UY**
Inventor(es) **Pascual Arcángel Latrónico Herrera**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): F16J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **33599**
Fecha de Prioridad **20110912**
País Prioridad **UY**



RESUMEN

La invención consiste en un sistema motor de imanes permanentes que permite prescindir de los sistemas ya conocidos mediante el uso de combustibles, energía hidráulica, eólica y otras, para obtener energía eléctrica y/o mecánica, que de una u otra forma degradan, contaminan, interfieren o dependen del medio ambiente. Consiste básicamente en un volante magnético que, convenientemente polarizado, ejerce fuerzas de torsión sobre el eje de un generador. Para ello utiliza un sistema de micromotores que por pulsos electromagnéticos, valiéndose de un sistema de "trampa", hacen pivotar imanes permanentes alojados próximos a su perímetro. Direcciona así repulsiones y atracciones magnéticas en un solo sentido de giro activándose sobre los puntos donde se genera la tendencia al equilibrio. Es eléctricamente auto sustentado.

Número de Publicación **10699**

Nombre de la Invención **MÉTODO PARA CULTIVAR CAÑA DE AZÚCAR**

Número de Solicitud 2012000332
Fecha de Solicitud **21/09/2012**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Werner, Frank; DeGaspari, Nilton; Azenha, Antonio Cesar; Teixeira, Cassio da Silva Cardoso; Queiroz, Paulo Cesar; Tavares-Rodrigues, Marco-Antonio**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): A01N**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11182454.6**
Fecha de Prioridad **20110923**
País Prioridad **EU**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para cultivar caña de azúcar que comprende remover las yemas junto con el tejido meristemático del tallo de una planta de caña de azúcar de 6 a 18 meses de vida, tratar las yemas al menos con un fungicida y/o al menos un insecticida y/o al menos un nematocida y/o al menos un regulador del desarrollo y/o al menos un habilitador de la raíz y/o bacterias que promueven el desarrollo, plantar estas yemas en un medio de desarrollo, desarrollar las plántulas a partir de las yemas a una temperatura de al menos 15°C y 10 hasta 120 días después de la plantación de las yemas, plantar las plántulas desarrolladas a partir de las yemas hacia el campo si el medio de desarrollo no es un campo, o, en caso de que el medio de desarrollo sea un campo, exponer las plántulas obtenidas de las yemas a las condiciones ambientales.

Número de Publicación **10700**

Nombre de la Invención **UN MÉTODO Y UN SISTEMA PARA LA EXTRACCIÓN DE ORO CON HALÓGENOS**

Número de Solicitud 2012000336
Fecha de Solicitud **25/09/2012**
Representante **PERLA ROXANA KOZINER URQUIETA**
Solicitante(s) **NICHROMET EXTRACTION INC.**
Código País **CA**
Inventor(es) **LEMIEUX, David; LALANCETTE, Jean; DUBREUIL, Bertrand**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): C22B**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **61/539,517; 13/418,863**
Fecha de Prioridad **20110927; 20120313**
País Prioridad **US; US**

RESUMEN

La invención se refiere a un método para la extracción de metales preciosos, utilizando halógenos. Se ha descubierto que la introducción de halógenos en el reactor en forma de hipohalitas en lugar de halógenos libres simplifica ampliamente el reciclado de halógenos por medio de electrólisis. Aumenta el rango de adición de los halógenos y reduce significativamente las reacciones secundarias con los metales de base tales como el hierro. Se ha descubierto que, operando bajo condiciones ácidas, la recuperación de oro es tan alta con hipocloritos como con cloro elemental, con un cloro activo en relación a la mena reducida por un factor de 2 a 5.

Número de Publicación **10701**

Nombre de la Invención **"PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS"**

Número de Solicitud 2012000389
Fecha de Solicitud **05/11/2012**
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dr. Hutzler, Johannes; Tresch, Stefan; Dr. Aponte, Raphael,; Dra. Parra Rapado, Lilitiana; Paulik, Jill Marie; Mietzner, Thomas; Dr. Witschel, Matthias; Dr. Lerchl, Jens**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (12): A01H**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **11187487.1; 11187887.2**
Fecha de Prioridad **20111102; 20111104**
País Prioridad **EP; EP**

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método para controlar vegetación indeseable en un sitio de cultivo de plantas, que comprende las etapas de proporcionar, en dicho sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa de tipo silvestre o una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa mutada (mut-HPPD) que es resistente o tolerante a un herbicida derivado de cumarona y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una homogentisato solanesiltransferasa de tipo silvestre o una homogentisato solanesiltransferasa mutada (mut-HST) que es resistente o tolerante a un herbicida derivado de cumarona y aplicar a dicho sitio una cantidad efectiva de dicho herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden mut-HPPD y métodos de obtención de tales plantas.

Número de Publicación	10702	
Nombre de la Invención	PLANTAS QUE TIENEN UNA MAYOR TOLERANCIA A HERBICIDAS	
Número de Solicitud	2012000390	RESUMEN
Fecha de Solicitud	05/11/2012	La presente invención se refiere a un método para controlar vegetación indeseable en un sitio de cultivo de plantas, que comprende las etapas de proporcionar, en dicho sitio, una planta que comprende al menos un ácido nucleico que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa de tipo silvestre o una hidroxifenilpiruvato dioxigenasa mutada (mut-HPPD) que es resistente o tolerante a un herbicida derivado de cumarona y/o una secuencia de nucleótidos que codifica una homogentisato solanesiltransferasa de tipo silvestre o una homogentisato solanesiltransferasa mutada (mut-HST) que es resistente o tolerante a un herbicida derivado de cumarona y aplicar a dicho sitio una cantidad efectiva de dicho herbicida. La invención también se refiere a plantas que comprenden mut-HPPD y métodos de obtención de tales plantas.
Representante	WOLFGANG L. OHNES CASSO	
Solicitante(s)	BASF SE	
Código País	DE	
Inventor(es)	Paulik, Jill Marie; Dr. Hutzler, Johannes; Tresch, Stefan; Mietzner, Thomas; Dr. Witschel, Matthias; Dr. Lerchl, Jens; Dr. Aponte, Raphael; Dra. Parra Rapado, Liliana	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (12): A01H	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	11187487.1	
Fecha de Prioridad	20111102	
País Prioridad	EP	

Número de Publicación	10703	
Nombre de la Invención	TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS MEDIANTE LA SEPARACIÓN DE SÓLIDOS Y ELIMINACIÓN DE MICROORGANISMOS	
Número de Solicitud	2012000439	RESUMEN
Fecha de Solicitud	30/11/2012	En una Primera Etapa de separación de sólidos a partir de aguas servidas, se determinó que los productos derivados del acetato de vinilo en combinación con las especies xerófilas, desarrollan un proceso de Sinergia. Proceso bajo el cual dichos productos, Juntos, desarrollan un mayor y eficiente efecto de floculación que la suma de sus efectos individuales. La Segunda etapa contempla la eliminación de impurezas restantes mediante filtrado a través de un vástago por donde se produce el filtrado del agua a través del empleo del vacío de una bomba. Finalmente, se incorpora un sistema de electrólisis cuya ionización permite la desactivación de los microorganismos produciendo su posterior muerte. Los iones generados por la electrólisis, son reducidos en la solución y se depositan a su vez, en un metal que actúa como cátodo que es parte del circuito, permitiendo mitigar el incremento de la conductividad del agua. Dependiendo del grado de complejidad del agua tratada/servida, se podrá obtener agua potable o agua para riego.
Representante	UNIPERSONAL	
Solicitante(s)	Germán Zambrana Zenteno	
Código País	BO	
Inventor(es)	Germán Zambrana Zenteno	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (12): B01D	
Reivindica Prioridad	NO	

Número de Publicación **10704**

Nombre de la Invención **DISPENSADOR DE LECHE Y AGUA PARA BEBE**

Número de Solicitud 2012000474

Fecha de Solicitud **27/12/2012**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **Claudio Mauricio Ramírez Mira**

Código País **CL**

Inventor(es) **Claudio Mauricio Ramírez Mira**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (12): A01J**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

- 1.- Cubierta de plástico o metal
- 2.- Tambor de leche
- 3.- Tambor de agua
- 4.- Termómetro
- 5.- Botón de medición de leche (0-6 meses)
- 6.- Botón de medición de leche (6-12 meses)
- 7.- Botón de medición de leche (1-3 años)
- 8.- Botón para que la leche baje
- 9.- Salida de la leche
- 10.- Botón para hervir el agua
- 11.- Medidor de agua (180 ml y 220 ml)
- 12.- Botón para que el agua baje
- 13.- Salida del agua
- 14.- Medidor de agua en el tambor

MEDIDAS QUE LLEVA EL DISPENSADOR:

0 a 6 meses de edad:

Agua 180 ml.

Leche en polvo 26,5 gr

6 a 12 meses de edad

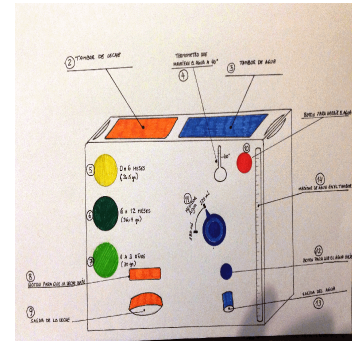
Agua 220 ml

Leche en polvo 36,4 gr

1 a 3 años de edad

Agua 180 a 220 ml

Leche en polvo 30 gr



SECCION

2

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

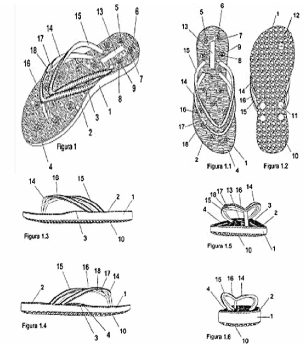
**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **10705**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN ORNAMENTAL APLICADA EN CALZADO**

Número de Solicitud 2012000366
Fecha de Solicitud **17/10/2012**
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**
Solicitante(s) **INDUSTRIA DE CALCADOS VIVO LTDA.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Gilmar Frederico de Cesero**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): S0038**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **BR3020120039100**
Fecha de Prioridad **20120801**
País Prioridad **BR**



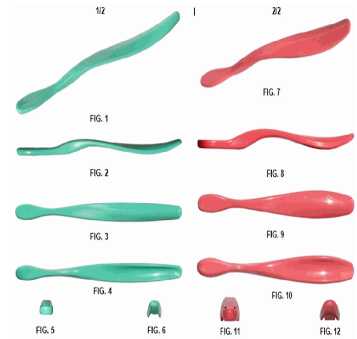
RESUMEN

-

Número de Publicación **10706**

Nombre de la Invención **"CONFIGURACIÓN APLICADA EN CEPILLO DE DIENTES"**

Número de Solicitud 2012000407
Fecha de Solicitud **09/11/2012**
Representante **PILAR SORUCO ETCHEVERRY**
Solicitante(s) **CONDOR S.A.**
Código País **BR**
Inventor(es) **Marislei Jordan da Silva**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): T0289**
Reivindica Prioridad **NO**



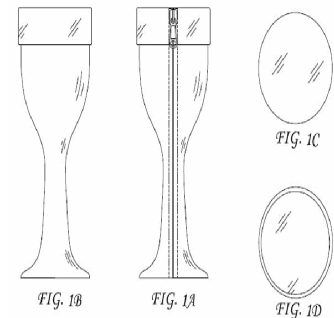
RESUMEN

-

Número de Publicación **10707**

Nombre de la Invención **"CONTENEDOR DE BEBIDAS"**

Número de Solicitud 2012000426
Fecha de Solicitud **20/11/2012**
Representante **Enrique MacLean Soruco.**
Solicitante(s) **J. Henry Scott.**
Código País **US**
Inventor(es) **J. Henry Scott.**
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**
Clasificación **LOC (9): 701B0213**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/422,969**
Fecha de Prioridad **20120525**
País Prioridad **US**



RESUMEN

-

Número de Publicación **10708**

Nombre de la Invención **GER**

Número de Solicitud 2012000475

Fecha de Solicitud **27/12/2012**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **German Huadith Calvimonte Valdez**

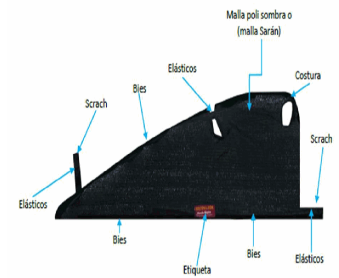
Código País **BO**

Inventor(es) **German Huadith Calvimonte Valdez**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (9):303P0104**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

En síntesis cortina GER es lo equivalente a un filtro solar reduciendo el impacto del calor del sol sobre las partes más expuestas del cuerpo como ser: rostro y cuello.

Con un diseño parecido a la parte media superior de la ventana del automóvil porque es precisamente el lugar donde se la coloca.

Materiales de confección como malla poli sombra sarán de color negro le dan el aspecto de un filtro, reforzada con bies de forro galleta en los bordes, además de elásticos para obtener tensión y scrachs para el ajuste final.

Beneficios como ser:

- Sombra y comodidad.
- Alta resistencia al viento.
- Rápido y fuerte ajuste.
- Permite ver a través de la malla para evitar accidentes.