



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**MAYO**

**2019**

**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 **12606**

Nombre de la Invención **ELEMENTOS REGULADORES DE LAS PLANTAS Y SUS USOS**

Número de Solicitud 2012000158 F 3 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **02/03/2018**

Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s) **MONSANTO TECHNOLOGY, LLC**

Código País **US**

Inventor(es) **FLASINSKI, STANISLAW; FOAT, BARRETT C.; OUFATTOLE, MOHAMMED; SHULTZ, RANDALL W.; WEI, XIAOPING; WU, WEI; YANG, SHIAW-PYNG**

La invención proporciona moléculas y constructos de ADN, incluyendo sus secuencias de nucleótidos, útiles para modular la expresión de genes en las células vegetales y en las plantas. También se proporcionan plantas transgénicas, células vegetales, partes de plantas, semillas y productos básicos que comprenden las moléculas de ADN unidas de manera operable a los polinucleótidos transcribibles heterólogos y los métodos de su uso.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(19):A01H**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/485,876**

Fecha de Prioridad **20110513**

País Prioridad **US**

Número de Publicación **12607**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS INSECTICIDAS**

Número de Solicitud 2016000216 **RESUMEN**

Fecha de Solicitud **21/09/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **Cassayre, Jérôme Yves; Stoller, André; Pitterna, Thomas; El Qacemi, Myriem**

La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) en donde A1, A2, A3, A4, R1, R2, R3, R4 y n son como se han definido en la reivindicación 1; o un tautómero, isómero, enantiómero, sal o N-óxido del mismo; a intermedios para preparar compuestos de la fórmula (I), a composiciones que comprenden las mismas y a métodos de uso de ellos para combatir y controlar plagas de insectos, acáridos, nematodos y molusco.

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(19): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15186540.9**

Fecha de Prioridad **20150923**

País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12608**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS INSECTICIDAS**

Número de Solicitud 2016000217

Fecha de Solicitud **21/09/2016**

Representante **Octavio Alvarez**

Solicitante(s) **SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.**

Código País **CH**

Inventor(es) **O'SULLIVAN, ANTHONY  
CORNELIUS; EL QACEMI,  
MYRIEM; CASSAYRE, JÉRÔME  
YVES; PITTERNA, THOMAS;  
STOLLER, ANDRÉ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(19): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **EP 15186538.3**

Fecha de Prioridad **20150923**

País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Compuestos de fórmula (I)  
(I),  
donde los sustituyentes son como se definen en la  
reivindicación 1, y los estereoisómeros, enantiómeros,  
tautómeros, N-óxidos y sales agroquímicamente aceptables  
de estos compuestos, así como sus usos como  
insecticidas.

Número de Publicación **12609**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA INHIBIR JAK**

Número de Solicitud 2016000221

Fecha de Solicitud **23/09/2016**

Representante **Pilar Salazar G.**

Solicitante(s) **ASTRAZENECA AB**

Código País **SE**

Inventor(es) **Dedong Wu; Jon, James  
Winter-Holt; Wenzhan Yang;  
Richard Donald Woessner;  
Annika, Birgitta, Margareta  
Astrand; Magnus, K. Nilsson; Neil,  
Patrick Grimster; Sameer  
Kawatkar; Qibin Su; Jason, Grant  
Kettle; Tudor Grecu; James  
McCabe; Linette Lys Ruston;  
Melissa Marie Vasbinder; Claudio,  
Edmundo Chuaqui**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **-CIP(19): C07D**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **62/232629**

Fecha de Prioridad **20150925**

País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Se divulgan compuestos de fórmula (I), composiciones  
farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y  
métodos/usos que utilizan los mismos, por ejemplo, para  
tratar un trastorno relacionado con JAK, tal como cáncer,  
caquexia por cáncer o un trastorno inmunológico:  
(I)  
en donde  
R1 es metilo o etilo;  
R2 se selecciona de metilo, etilo, metoxilo y etoxilo;  
R3 se selecciona de hidrógeno, cloro, flúor, bromo y metilo;  
R4 se selecciona de metilo, etilo y -CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>;  
R5 y R6 son cada uno individualmente metilo o hidrógeno; y  
R7 se selecciona de metilo, etilo, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OH y -  
(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, o una sal farmacéuticamente aceptable del  
mismo.

Número de Publicación **12610**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE PREPARACION DE COMPUESTO DE LITIO**

Número de Solicitud 2017000223  
Fecha de Solicitud **15/12/2017**  
Representante **Maria Cecilia de Grandchant Salazar**  
Solicitante(s) **POSCO; RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY**  
Código País **KR; KR**  
Inventor(es) **KIM, JU YOUNG; KIM, KI YOUNG; PARK JUNG KWAN; YANG HEOK; JUNG, WOO CHUL; PARK, KWANG SEOK; LEE HYUNWOO; PARK WOONKYOUNG; KIM SANG WON; PARK, SUNG KOOK; KUK, SEUNG TAEK**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): B01D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10-2016-0130399; 10-2016-0177675; 10-2016-0177793; 10-2017-0126036**  
Fecha de Prioridad **20161010; 20161223; 20161223; 20170928**  
País Prioridad **KR; KR; KR; KR**

**RESUMEN**  
Esta descripción se refiere a un método de preparación de un compuesto de litio que incluye preparar un fosfato de litio, mezclar el fosfato de litio con ácido sulfúrico para obtener una mezcla, convertir el fosfato de litio en sulfato de litio a través de una reacción en la mezcla, y separar el sulfato de litio en una fase sólida, donde en la etapa de conversión del fosfato de litio en sulfato de litio a través de la reacción en la mezcla, la concentración sumatoria ([P+S] mol/l) de fósforo (P) y azufre (S) en una fase líquida de la mezcla es mayor de o igual a 5 mol/l.

Número de Publicación **12611**

Nombre de la Invención **TAPA DE LATA METÁLICA**

Número de Solicitud 2018000068  
Fecha de Solicitud **03/04/2018**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **GREGOR ANTON PIECH**  
Código País **AT**  
Inventor(es) **GREGOR ANTON PIECH**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): B65D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17165040.1**  
Fecha de Prioridad **20170405**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**  
Se describe una tapa de lata que puede volverse a cerrar, la cual durante el proceso de apertura no requiere ninguna separación de una superficie metálica que conlleve conformación de virutas, al volverse a cerrar garantiza la correspondiente estanqueidad necesaria, también en el caso de una formación de presión resultante en el correspondiente envase, y con una posibilidad de fabricación particularmente económica dispone de una alta seguridad de funcionamiento.

Número de Publicación **12612**

Nombre de la Invención **NUEVOS ENLAZADORES PEPTÍDICOS Y CONJUGADOS DE CRIPTOFICINA, SU PREPARACIÓN Y USO TERAPÉUTICO**

Número de Solicitud 2018000113  
Fecha de Solicitud **09/05/2018**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **SANOFI**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **HERVÉ BOUCHARD;  
MARIE-PRISCILLE BRUN;  
PHILIPPE HUBERT**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(19): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17 305531.0**  
Fecha de Prioridad **20170510**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La presente revelación se refiere a compuestos de la fórmula (I): RCG1-L-P (I) en donde RCG1 representa un grupo químico reactivo que es reactivo respecto de un grupo químico presente en un polipéptido como un anticuerpo; P representa H, OH o un O activado; y L representa un ligador específico. La revelación también se refiere a cargas útiles de criptoficina, así como a conjugados de criptoficina, a composiciones que los contienen y a su uso terapéutico, en especial como agentes anticáncer. La revelación también se refiere al proceso para preparar estos conjugados.

Número de Publicación **12613**

Nombre de la Invención **BENEFICIO DE VALORES DE MINERALES CON UN PROCESO DE LIXIVIACIÓN EN MONTÓN**

Número de Solicitud 2018000116  
Fecha de Solicitud **15/05/2018**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **ANGLO AMERICAN SERVICES UK LIMITED**  
Código País **GB**  
Inventor(es) **FILMER, ANTHONY OWEN;  
ALEXANDER DANIEL JOHN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(19): B02C**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **15/631,137**  
Fecha de Prioridad **20170623**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Esta invención se refiere a un proceso para recuperar metales valiosos a partir de mineral de sulfuro, que incluye las etapas de triturar mineral en una trituradora primaria (14) hasta un tamaño de aproximadamente 40cm y menos, pasar el mineral triturado a través de uno o más de los siguientes procesos de pre-beneficio, tales como clasificación a granel (16) y cribado (20) seguido por flotación gruesa (46/50), o separación por gravedad o separación magnética. Una corriente de desecho (54) desde el/los proceso/s de pre-beneficio con un tamaño de partículas mayor que 100mm es apilada en un montón (26) y sometida a una lixiviación en montón. Este proceso integrado utiliza las técnicas de pre-beneficio más adecuadas a las características del cuerpo de mineral particular; y durante el pre-beneficio crear simultáneamente una corriente de grado bajo que proporciona recuperaciones significativamente más elevadas que las alcanzables por lixiviación en montón normal de la operación de grado bajo de mineral de mina.

Número de Publicación **12614**

Nombre de la Invención **POLIMORFOS DE QUELATO DE METAL DE MESOTRIONA Y PROCESO DE PREPARACIÓN**

Número de Solicitud 2018000138

Fecha de Solicitud **18/06/2018**

Representante **PAULA BAUER**

Solicitante(s) **UPL LIMITED**

Código País **IN**

Inventor(es) **DESAI, JIGNESH AMRUTLAL; PANCHAL, DIGISH MANUBHAI; SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT; SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

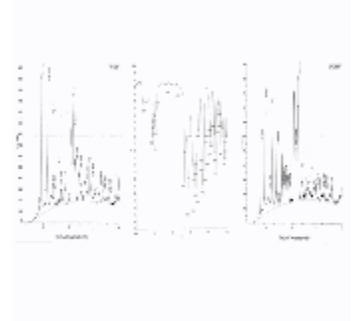
Clasificación **-CIP(19): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **201731021418**

Fecha de Prioridad **20170619**

País Prioridad **IN**



#### RESUMEN

En la presente descripción se describen polimorfos de quelato de metal de mesotrióna y un proceso para preparar los polimorfos. También se describen formulaciones agroquímicas que comprenden dichos polimorfos.

Número de Publicación **12615**

Nombre de la Invención **FORMACIÓN DE ÉSTERES DE ÁCIDO TEREFTÁLICO**

Número de Solicitud 2018000181

Fecha de Solicitud **13/09/2018**

Representante **ALESSIO ROSSO QUINTANA**

Solicitante(s) **9449710 CANADA INC.**

Código País **CA**

Inventor(es) **ADEL ESSADDAM; FARES ESSADDAM**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(19):C07C**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **15/706,484**

Fecha de Prioridad **20170915**

País Prioridad **US**

#### RESUMEN

La presente descripción se refiere a la formación de ésteres de tereftalato. La presente invención se refiere a la despolimerización de polietileno tereftalato (PET) o poli(etilenglicol-co-1,4-ciclohexanodimetanol tereftalato) y la recuperación de ésteres de tereftalato.

Número de Publicación **12616**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO DE RASTREO DE ACTIVOS MÓVILES, PRIMEROS AVISOS DE PÉRDIDA, EQUIPAMIENTO DE RASTREO Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS CORRESPONDIENTES**

Número de Solicitud 2018000219  
Fecha de Solicitud **31/10/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **TECHNOPARTNER  
RASTREAMIENTO EIRELI-ME**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **GIBRAM RAUL CAMPOS DE  
OLIVEIRA; ELISIO JOSÉ DA SILVA  
JÚNIOR; RAUL WOLF PEDROSO**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): G08B**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **PCT/BR2017/050330**  
Fecha de Prioridad **20171103**  
País Prioridad **BR**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un sistema y a un método de rastreo de activos móviles, en el que se conecta un equipo de rastreo al activo móvil; su ubicación se determina por la penetración, en el radio de actuación de una onda emitida por el equipo de rastreo, de un dispositivo móvil (y/o viceversa) que posee y ejecuta al menos un programa informático para tal fin. La posición del equipo de rastreo se refina con la detección de un paquete de datos emitido por más de un dispositivo móvil dentro del radio de actuación del equipo de rastreo, en el que se establece una comunicación entre el equipo de rastreo y un servidor de dicho sistema a través de una red compuesta por todos los dispositivos móviles con el programa informático para tal fin. Además, la presente invención se refiere a un conjunto de primeros avisos de pérdida que caracterizan las situaciones de acción del método de acuerdo con la invención y, finalmente, de un equipo de seguimiento correspondiente.

Número de Publicación **12617**

Nombre de la Invención **NUEVAS COMBINACIONES DE DESFOLIANTES**

Número de Solicitud 2018000236  
Fecha de Solicitud **16/11/2018**  
Representante **WOLFGANG L OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **UPL LTD**  
Código País **IN**  
Inventor(es) **GONGORA VICENTE AMADEU;  
MARCANDALLI LUIZ HENRIQUE;  
FABRI, CARLOS EDUARDO;  
SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT;  
SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(19):A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **201731041263**  
Fecha de Prioridad **20171117**  
País Prioridad **IN**

**RESUMEN**

Una combinación que comprende un clorato de metal; y al menos otro herbicida, una composición que comprende el mismo, un método de uso del mismo y un kit que comprende el mismo.

Número de Publicación **12618**

Nombre de la Invención **OXADIAZOLES FUNGICIDAS**

Número de Solicitud 2018000272 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **21/12/2018** La presente invención se refiere a heterocicliaminofeniloxadiazol y derivados de este que se pueden usar y como fungicidas.  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**  
Código País **DE; DE**  
Inventor(es) **BRUNET STÉPHANE; GÖRTZ ANDREAS; HILT EMMANUELLE; JAKOBI HARALD; GOURGUES MATHIEU; NAUD SÉBASTIEN; REBSTOCK ANNE-SOPHIE; DUCERF SOPHIE**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17210460.6**  
Fecha de Prioridad **20171222**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12619**

Nombre de la Invención **HIDROXIISOXAZOLINAS Y DERIVADOS DE ESTOS**

Número de Solicitud 2018000273 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **21/12/2018** La presente descripción se refiere al uso de hidroxiiisoxalinas y derivados de estos como fungicida. También se refiere a nuevos derivados de hidroxiiisoxalinas, su uso como fungicida y composiciones que comprenden los mismos.  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**  
Código País **DE; DE**  
Inventor(es) **DESBORDES PHILIPPE; DUCERF SOPHIE; DUFOUR JÉRÉMY; BRUNET STÉPHANE; GÖRTZ ANDREAS; VERNAY AURÉLIA; VILLALBA FRANÇOIS; GOURGUES MATHIEU; HILT EMMANUELLE; KUHN BIRGIT; NAUD SÉBASTIEN; REBSTOCK ANNE-SOPHIE**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17210472.1**  
Fecha de Prioridad **20171222**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **12620**

Nombre de la Invención **MÉTODO DE FABRICACIÓN DE UNA TAPA DE LATA COMPUESTA DE UN MATERIAL COMPUESTO**

Número de Solicitud **2019000050**  
Fecha de Solicitud **28/03/2019**  
Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**  
Solicitante(s) **TOP CAP HOLDING GMBH**  
Código País **AT**  
Inventor(es) **GREGOR ANTON, PIECH**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(19): B65D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **18164546.6**  
Fecha de Prioridad **20180328**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Un método para fabricar una tapa de lata compuesta de un material compuesto que comprende al menos una parte de chapa metálica, en particular, una parte de aluminio o una parte de chapa de hojalata, y al menos una parte de plástico, en particular, compuesta de polipropileno o tereftalato de polietileno, en el que el material plástico y la parte de chapa metálica se unen presionando juntos y mediante calentamiento inductivo para lograr una conexión estable con un esfuerzo y un tiempo de fabricación lo más pequeños posible.

**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 **12621**

Nombre de la Invención **ALMOHADILLA PARA PIZARRA ACRÍLICA A.P.A.**

Número de Solicitud 2018400003

Fecha de Solicitud **18/06/2018**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **FERNANDO EDUARDO IRIARTE GASTELÚ**

Código País **BO**

Inventor(es) **FERNANDO EDUARDO IRIARTE GASTELÚ**

Tipo **MODELO DE UTILIDAD**

Clasificación **CIP(19): A41D**

Reivindica Prioridad **NO**



#### **RESUMEN**

Almohadilla para pizarra acrílica A.P.A, diseñada en base a cuatro elementos, de los cuales tres se súper ponen la primera capa que es base diseñada anatómicamente a manera de guante que cubre el dedo meñique, la segunda capa de diseño ovalado a manera de sub-almohadilla adherida al capa base y la tercera capa diseñada de forma ovalada que cubre solo la parte latero externa del dedo meñique y de la palma de la mano que cumple la función de fricción para el borrado de la tinta del marcador de agua.

**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 **12622**

Nombre de la Invención **PROTECTOR DE VOLANTE**

Número de Solicitud 2018100010  
Fecha de Solicitud **26/10/2018**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **ISMAEL CABALLERO GARCIA**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **ISMAEL CABALLERO GARCIA**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(12):12-16**  
Reivindica Prioridad **NO**

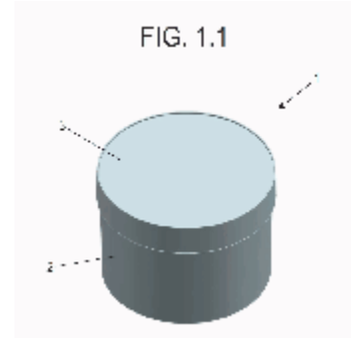


**RESUMEN**

Número de Publicación **12623**

Nombre de la Invención **PADRON ORNAMENTAL APLICADO A/EN CAJA**

Número de Solicitud 2019200006  
Fecha de Solicitud **14/02/2019**  
Representante **Luis Enrique Pérez Reque**  
Solicitante(s) **Nely Cristina Braidotti**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Nely Cristina Braidotti**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(120):09-03**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 302018003754-5**  
Fecha de Prioridad **20180816**  
País Prioridad **BR**

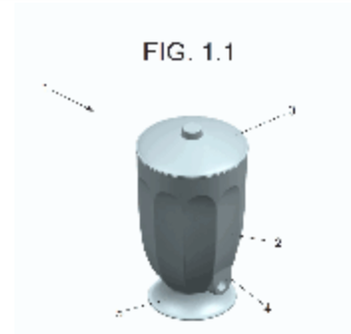


**RESUMEN**

Número de Publicación **12624**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN JARRA**

Número de Solicitud 2019200007  
Fecha de Solicitud **14/02/2019**  
Representante **Luis Enrique Pérez Reque**  
Solicitante(s) **Nely Cristina Braidotti**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Nely Cristina Braidotti**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(12):09-01**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 302018003758-8**  
Fecha de Prioridad **20180816**  
País Prioridad **BR**



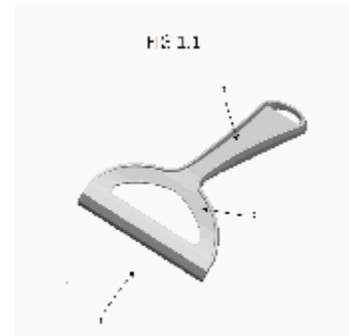
**RESUMEN**

Número de Publicación **12625**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN ESCOBILLA DE GOMA**

Número de Solicitud 2019200008  
Fecha de Solicitud **14/02/2019**  
Representante **Luis Enrique Pérez Reque**  
Solicitante(s) **Nely Cristina Braidotti**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Nely Cristina Braidotti**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(112):04-01**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 302018054877-9**  
Fecha de Prioridad **20181016**  
País Prioridad **BR**

**RESUMEN**



Número de Publicación **12626**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN CUCHARA LACRE**

Número de Solicitud 2019200009  
Fecha de Solicitud **14/02/2019**  
Representante **Luis Enrique Pérez Reque**  
Solicitante(s) **Nely Cristina Braidotti**  
Código País **BR**  
Inventor(es) **Nely Cristina Braidotti**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(12):07-03**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **BR 302018054864-7**  
Fecha de Prioridad **20181016**  
País Prioridad **BR**

**RESUMEN**



Número de Publicación **12627**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA A/EN TAZA**

Número de Solicitud 2019200010

Fecha de Solicitud **14/02/2019**

Representante **Luis Enrique Pérez Reque**

Solicitante(s) **Nely Cristina Braidotti**

Código País **BR**

Inventor(es) **Nely Cristina Braidotti**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(12):07-01**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **BR 302018054874-4**

Fecha de Prioridad **20181016**

País Prioridad **BR**

**RESUMEN**

FIG 1.1

