

Gaceta de la Propiedad Industrial

México

Patentes, Registros de Modelos de
Utilidad y de Diseños Industriales

Enero, 2018



Dirección Divisonal de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación

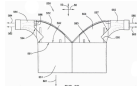
14 de febrero de 2018



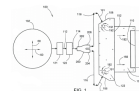
ortogonal en cada uno del primer extremo y un segundo extremo del monten superior, de modo que en conjunto, el monten superior y los perfiles laterales, forman un espacio de alojamiento interno, que cubre, asegura y oculta todas las articulaciones y tornillería de una cerradura; un soporte de corredera dispuesto en un extremo inferior de cada uno del primer perfil lateral y el segundo perfil lateral y unas correderas dispuestas moviblemente en cada soporte de corredera, teniendo cada una de dichas correderas un medio de bloqueo, por medio de las cuales se genera una posición de bloqueo y una posición de desbloqueo.



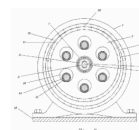
- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353809 B
 [45] Fecha de concesión: 30/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2014/004244
 [22bis] Fecha de presentación: 08/04/2014
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/US2012/061641
 [22] Fecha de presentación internacional: 24/10/2012
 [11] Número de publicación internacional: WO 2013/063080
 [43] Fecha de publicación internacional: 02/05/2013
 [72] Inventor(es): ALFRED LI [US]; CHRIS C. LEE [US]; WEIXIN DAVID SONG [US]; JAMES WITTBOLD [US]; CESAR CHAN [US]; WILLIAM RAGO [US]; RONALD E. SCHENCK [US]; CURT LORING [US]; Naperville, Illinois, 60565, US
 [73] Titular: UNITED STATES GYPSUM COMPANY [US]; Chicago, Illinois, 60661-3676, US
 [74] Agente: MARTÍN TOVAR GARCÍA; Av. Río Mixcoac No. 25 1er. Piso "B", Col. Crédito Constructor, 03940, Distrito Federal, México
 [30] Prioridad (es): US61/550,827 24/10/2011
 [51] Clasificación CIP: **B29C 33/48** (2006.01) **B29C 37/00** (2006.01) **B29C 41/14** (2006.01) **B29C 41/38** (2006.01) **B29C 41/42** (2006.01) **B28B 19/00** (2006.01)
 [54] Título: MOLDE DE PIEZA MULTIPLE Y METODO PARA ELABORAR UN DISTRIBUIDOR DE LECHADA.
 [52] Clasificación CPC: **B29C 33/485** (2016.08) **B29C 37/0014** (2016.08) **B29C 37/0017** (2016.08) **B29C 41/14** (2016.08) **B29C 41/42** (2016.08) **B29C 41/386** (2016.08) **B28B 19/0092** (2016.08) **B29C 33/0033** (2016.08) **B29C 33/44** (2016.08) **B29C 33/48** (2016.08) **B29C 33/50** (2016.08) **B29C 33/448** (2016.08) **B29C 33/505** (2016.08) **B29L 2031/757** (2016.08)
 [57] Resumen: Se describe un molde de múltiples piezas para su uso en un método para hacer un distribuidor de lechada incluye una pluralidad de segmentos de molde adaptado para asegurarse desprendiblemente juntos. Los segmentos del molde se configuran tal que, cuando los segmentos de molde se montan juntos, los segmentos de molde montados definen una superficie exterior substancialmente continua adaptada para ser una imagen negativa de una región de flujo interior de un distribuidor de lechada moldeado con eso. Cada segmento del molde tiene un área en sección transversal máxima en un plano transversal substancialmente a una dirección de movimiento del segmento del molde a lo largo una vía de remoción fuera de una abertura respectiva del distribuidor de lechada moldeado. El área en sección transversal máxima de cada segmento de molde es hasta cerca de aproximadamente 150% del área menor área de la región de flujo interior del distribuidor de lechada moldeado a través del cual el segmento de molde atraviesa cuando se mueve a lo largo de la vía de remoción respectiva.



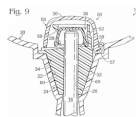
segundo conductos de salida (204, 206) separados por una porción de unión (210). El conducto de entrada (202) puede incluir un extremo de entrada (203) y un extremo de unión (205). El conducto de entrada (202) se coloca a lo largo de un eje de flujo principal (75) que se extiende entre el extremo de entrada (202) y el extremo de unión (205). El extremo de entrada (203) define una abertura de entrada (207). El extremo de unión (205) define primera y segunda aberturas de unión (209, 211). La primera abertura de unión (209) se coloca en relación espaciada con la segunda abertura de unión (211). La porción de unión (210) se coloca en el extremo de unión (205) del conducto de entrada (202) entre las primera y segunda aberturas de unión (209, 211). La porción de unión (210) incluye una región de pared substancialmente plana (219) que es substancialmente perpendicular al eje de flujo principal (75). El divisor de flujo (200) se puede colocar en comunicación fluida con un mezclador de lechada cementosa (102) y un distribuidor de lechada (104) con el divisor de flujo (200) colocado entre estos.



- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] **MX 353811 B**
 [45] Fecha de concesión: **25/01/2018**
 [21] Número de solicitud: MX/a/2012/001596
 [22] Fecha de presentación: **07/02/2012**
 [72] Inventor(es): RICARDO CHICUREL UZIEL [MX]; GABRIEL ASCANIO GASCA [MX]; LUIS ALBERTO VÁZQUEZ PÉREZ [MX]; Distrito Federal, 03060, MX
 [73] Titular: **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO** [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX
 [74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ.*; Edificio "B" 3° Piso, Oficinas Administrativas Exteriores, Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, Distrito Federal, México
 [30] Prioridad (es):
 Clasificación CIP: **F16H 49/00** (2006.01)
 [54] Título: **TRANSMISION MAGNETICA CICLOIDAL CON ENGRANES DE IMANES PERMANENTES PARA TRANSMISION DE POTENCIA.**
 [52] Clasificación CPC: **F16H 49/005** (2016.08)
 [57] Resumen: La presente invención se refiere a una transmisión de engranes magnéticos consistentes éstos en discos con imanes permanentes colocados en su periferia, que puede utilizarse como reductor ó amplificador de velocidad, siendo cinemáticamente equivalente a una transmisión cicloidal de engranes. El engrane 1 es equivalente a un engrane de dientes internos y el 2 a uno de dientes externos. La transmisión de fuerza entre los engranes magnéticos se logra mediante la atracción en dirección tangencial entre imanes de diferente polaridad al ocurrir un ligero desplazamiento relativo entre ambos y, además, por la fricción asociada a la fuerza normal de contacto entre los engranes.



- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353812 B
 [45] Fecha de concesión: 31/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2015/001991
 [22bis] Fecha de presentación: 13/02/2015
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/US2013/051444
 [22] Fecha de presentación internacional: 22/07/2013
 [11] Número de publicación internacional: WO 2014/028177
 [43] Fecha de publicación internacional: 20/02/2014
 [72] Inventor(es): WILLIAM R. HOWELL [US]; ROSS RUMFOLA III [US]; KEVIN M. GASTLE [US]; Arcade, New York, 14009, US
 [73] Titular: MATTEL, INC. [US]; El Segundo, California, 90245, US
 [74] Agente: ISRAEL BENJAMIN ESCOBEDO IZQUIERDO; Av. Insurgentes Sur 1898, Piso 21, Col. Col. Florida, 01030, ALVARO OBREGON, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es): US13/945,349 18/07/2013; US61/684,089 16/08/2012
 [51] Clasificación CIP: **B60B 27/06** (2006.01) **B60B 7/00** (2006.01) **B60B 7/04** (2006.01) **B60B 7/06** (2006.01) **B60B 7/14** (2006.01)
 [54] Título: ENSAMBLES DE MONTAJE DE EJE Y PRODUCTOS PARA NIÑOS QUE TIENEN ENSAMBLES DE MONTAJE DE EJE.
 [52] Clasificación CPC: **B60B 27/065** (2016.08) **B60B 7/04** (2016.08) **B60B 7/0013** (2016.08) **B60B 7/14** (2016.08) **B60B 7/066** (2016.08)
 [57] Resumen: Ensamblajes de montaje de eje que incluyen un objeto, un eje, y un ensamble de buje que acopla de manera operativa el objeto al eje. El ensamble de buje incluye una porción de buje que se extiende al menos parcialmente a través de y acopla un cubo del objeto, un sujetador retenido operativamente con respecto a un calibre definido por la porción de buje y colocado alrededor de la región extrema del eje, y una porción de recepción de fuerza configurada para recibir de manera selectiva una fuerza de instalación para colocar operativamente el sujetador sobre la región extrema del eje.



- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353813 B
 [45] Fecha de concesión: 31/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2013/002379
 [22bis] Fecha de presentación: 28/02/2013
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/EP2011/065199
 [22] Fecha de presentación internacional: 02/09/2011
 [11] Número de publicación internacional: WO 2012/028716
 [43] Fecha de publicación internacional: 08/03/2012
 [72] Inventor(es): PASCAL MERCHIERS [BE]; ERIC BORGES [DE]; ANDREAS GSCHWIND [DE]; JOACHIM BOUCNEAU [BE]; EVELYN DE TAVERNIER [BE]; JOOST KOLKMAN [NL]; Kasterlee, B-2460, BE
 [73] Titular: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH.* [DE]; Ingelheim Am Rhein, 55216, DE
 [74] Agente: ISRAEL BENJAMÍN ESCOBEDO IZQUIERDO; Av. Insurgentes Sur 1898, Piso 21, Col. Col. Florida, 01030, ALVARO OBREGON, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es): EP10175318.4 03/09/2010
 [51] Clasificación CIP: **C07K 16/22** (2006.01) **A61K 39/395** (2006.01)
 [54] Título: MOLECULAS DE UNION A VEGF.
 [52] Clasificación CPC: **C07K 16/22** (2016.08) **A61K 39/3955** (2016.08)
 [57] Resumen: Moléculas de unión a VEGF, preferiblemente dominios variables individuales de inmunoglobulina de unión a VEGF tales como los VHHs y los anticuerpos de dominio, composiciones farmacéuticas que contienen los mismos y su uso en el tratamiento de enfermedades que están asociadas con los efectos sobre la angiogénesis mediados por el VEGF. Ácidos nucleicos que codifican moléculas de unión a VEGF, células hospederas y métodos para la preparación de los mismos.

- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353814 B
 [45] Fecha de concesión: 31/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2013/012614
 [22bis] Fecha de presentación: 29/10/2013
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/US2012/034608
 [22] Fecha de presentación internacional: 23/04/2012
 [11] Número de publicación internacional: WO 2012/148832
 [43] Fecha de publicación internacional: 01/11/2012
 [72] Inventor(es): BING LOU WONG [US]; SUI YI KWOK [CN]; Irvine, California, 92606, US
 [73] Titular: BILLION KING INTERNATIONAL LIMITED [CN]; Sheung Wan, Hong Kong, CN
 [74] Agente: LAURA CAROLINA COLLADA SALCIDO; Av. Insurgentes Sur No. 1898, Piso 21, Col. Col. Florida, 01030, Ciudad de México, México
 [30] Prioridad (es): US13/097,183 29/04/2011; US13/217,337 25/08/2011
 [51] Clasificación CIP: **C07K 1/34** (2006.01) **C07K 1/14** (2006.01) **C07K 1/36** (2006.01) **C07K 14/805** (2006.01)
 [54] Título: METODO PARA EXTRAER HEMOGLOBINA NO MODIFICADA DE SOLUCIONES DE HEMOGLOBINA ENTRECruzADA QUE INCLUYEN HEMOGLOBINA POLIMERICA CON APARATO DE TRATAMIENTO TERMICO A TEMPERATURA ELEVADA DE CORTA DURACION.
 [52] Clasificación CPC: **C07K 1/34** (2016.08) **C07K 1/14** (2016.08) **C07K 1/36** (2016.08) **C07K 14/805** (2016.08)
 [57] Resumen: Se describe un método de tratamiento de calentamiento de soluciones de hemoglobina reticuladas que incluyen hemoglobina polimérica. El método involucra contactar la solución de hemoglobina con un aparato de tratamiento de calentamiento en corto tiempo a alta temperatura. El proceso en corto tiempo a alta temperatura desvirtúa termalmente hemoglobina tetramérica no modificada (hemoglobina en forma de dímero), impurezas proteicas (p. ej., inmunoglobulina-G, albumina sérica), bacterias y virus, de modo que el daño renal, los efectos perjudiciales vasculares y otras reacciones de toxicidad se puedan evitar.

- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353815 B
 [45] Fecha de concesión: 30/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2015/013083
 [22bis] Fecha de presentación: 15/09/2015
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/US2014/030363
 [22] Fecha de presentación internacional: 17/03/2014
 [11] Número de publicación internacional: WO 2014/145572
 [43] Fecha de publicación internacional: 18/09/2014

- [72] Inventor(es): RYAN ROMBERGER [US]; NADIM HAMZIC [US]; Jersey Shore, Pennsylvania, 17740, US
 [73] Titular: TRUCK-LITE CO., LLC [US]; RYAN ROMBERGER [US]; NADIM HAMZIC [US]; Falconer, NY, 14733, US
 [74] Agente: JULIÁN GUERRERO JUK; Ultima Cerrada de la Luz No. 12, Col. Col. Chapultepec, 62450, Cuernavaca, Morelos, México
 [30] Prioridad (es): US13/842,857 15/03/2013
 [51] Clasificación CIP: **B60L 1/14** (2006.01) **B60Q 11/00** (2006.01)
 [54] Título: MÓDULO DE CONTROL DE CORRIENTE PARA UN VEHICULO.
 [52] Clasificación CPC: **B60Q 11/005** (2016.08) **B60Q 1/305** (2016.08) **H05B 33/0887** (2016.08) **H05B 37/00** (2016.08)
 [57] Resumen: Un módulo de control de corriente se usa en un vehículo que tiene una luz de señalización o luz trasera, una luz de freno, una señal de giro a la izquierda y una señal de giro a la derecha. El módulo de control de corriente incluye un tablero de circuitos y al menos un cable acoplado al tablero de circuitos, el al menos un cable que corresponde a uno de la luz de señalización o luz trasera, luz de freno, señal de giro a la izquierda o señal de giro a la derecha. El circuito de monitoreo de corriente incluye una resistencia de detección de corriente, un amplificador de detección de corriente, un comparador de voltaje, y un transistor acoplado al comparador de voltaje para apagar y evitar que la corriente se suministre al menos un cable que corresponde a uno de la luz de señalización o luz trasera, luz de freno, señal de giro a la izquierda o señal de giro a la derecha.



- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353816 B
 [45] Fecha de concesión: 30/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2013/012358
 [22bis] Fecha de presentación: 23/10/2013
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/EP2012/058206
 [22] Fecha de presentación internacional: 04/05/2012
 [11] Número de publicación internacional: WO 2012/150319
 [43] Fecha de publicación internacional: 08/11/2012
 [72] Inventor(es): JAN TERJE ANDERSEN [NO]; BJORN DALHUS [NO]; INGER SANDLIE [NO]; JASON CAMERON [GB]; ANDREW PLUMRIDGE [GB]; ESBEN PETER FRIIS [DK]; KAREN DELAHAY [GB]; Oslo, N-0559, NO
 [73] Titular: ALBUMEDIX A/S [DK]; Kgs. Lyngby, DK-2800, DK
 [74] Agente: JULIÁN GUERRERO JUK; Ultima Cerrada de la Luz No. 12, Col. Col. Chapultepec, 62450, Cuernavaca, Morelos, México
 [30] Prioridad (es): EP11164991.9 05/05/2011; EP11185064.0 13/10/2011; EP12160007.6 16/03/2012
 [51] Clasificación CIP: **C07K 14/765** (2006.01)
 [54] Título: VARIANTES DE ALBUMINA.
 [52] Clasificación CPC: **C07K 14/765** (2016.08) **C07K 2319/00** (2016.08)
 [57] Resumen: La invención se refiere a variantes de una albúmina precursora que tiene vida media en plasma alterada en comparación con la albúmina precursora. La invención también se refiere a polipéptidos de fusión y conjugados que comprenden dicha variante de albúmina.

- [12] Tipo de documento: Patente
 [10] MX 353817 B
 [45] Fecha de concesión: 31/01/2018
 [21bis] Número de solicitud: MX/a/2015/004869
 [22bis] Fecha de presentación: 17/04/2015
 [21] Número de solicitud internacional: PCT/JP2013/078039
 [22] Fecha de presentación internacional: 16/10/2013
 [11] Número de publicación internacional: WO 2014/065166
 [43] Fecha de publicación internacional: 01/05/2014
 [72] Inventor(es): YASUAKI YAMAGISHI [JP]; Minato-Ku, Tokio, 1080075, JP
 [73] Titular: SONY CORPORATION [JP]; Minato-Ku, Tokio, 1080075, JP
 [74] Agente: JOSÉ F. HINOJOSA CUÉLLAR; Paseo de los Tamarindos 400-A, Piso 9, Col. Bosques de las Lomas, 05120, CUAJIMALPA DE MORELOS, Distrito Federal, México
 [30] Prioridad (es): US13/894,779 15/05/2013; US61/719,041 26/10/2012
 [51] Clasificación CIP: **G06F 17/30** (2006.01) **G06F 13/00** (2006.01) **H04N 21/443** (2011.01) **H04N 21/454** (2011.01) **H04N 21/475** (2011.01)
 [54] Título: DISPOSITIVO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION Y METODO DE PROCESAMIENTO DE INFORMACION.
 [52] Clasificación CPC: **G06F 17/30979** (2016.05) **H04N 21/454** (2016.05) **H04N 21/458** (2016.05) **H04N 21/2668** (2016.05) **H04N 21/4431** (2016.05) **H04N 21/4755** (2016.05) **H04N 21/4758** (2016.05)
 [57] Resumen: La presente tecnología se refiere a un dispositivo de procesamiento de información y