

# Boletín Nro.: 1050 24 DE JULIO DE 2019. ISSN: 0325-6529 Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad





#### **Autoridades:**

Presidente: Dr. Damaso A. Pardo

Vicepresidente: Dra. Anabella Cecilia Quintana

#### **Sumario:**

Códigos 2 **Publicaciones Tramite Normal** 



### CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

## CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

tiene un espesor general de 15 a 30 μm. La película impresa comprende una capa media, una capa interna dispuesta entre la película sellante y la capa media y una capa externa, en donde la capa media comprende al menos el 90% en peso de polímero de polietileno de alta densidad (HDPE) con una densidad de 0,950 a 0,965 g/cc. La capa interna y la capa externa comprenden polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) con una densidad de 0,925 a 0,965 g/cc. La estructura laminada proporciona las propiedades ópticas y mecánicas deseadas acopladas con reciclabilidad y una mayor eficacia de impresión, mientras mantiene estos bajos espesores para la película impresa.

- (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 DOW CENTER, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
- (72) LADDHA, SACHIN MISHRA, SHASHIBHUSHAN

(74)884

(41) Fecha: 24/07/2019 Bol. Nro.: 1050

- (10) AR111556 A1
- (21) P180100798
- (22) 31/03/2018
- (51) G01N 3/08, C04B 7/00
- (54) MÉTODO DE MEDICIÓN DE RESISTENCIA A COM-PRESIÓN SIMPLE Y SU EVOLUCIÓN EN EL TIEM-PO EN EL HORMIGÓN
- (57) Un método de predicción de la resistencia del hormigón en el tiempo, usando cementos CPC40, CPF40 y lo similar, y áridos de una zona específica, en donde el método comprende el uso de una fórmula que define la predicción de la resistencia del hormigón en el tiempo, el método comprende además el uso de un programa de computación.
- (71) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)
  SARMIENTO 440, (C1041AAJ) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES,
  AR
- (72) TAUBER, FERNANDO GRAZIANI, AGUSTÍN VA-LIENTE, MARCOS - ALZA, LAUTARO - RETAMAL, HÉCTOR - DEUSICH, LÁZARO - SOUCHETTI, RO-BERTO - SCHIERLOH, MARÍA INÉS
- (74) 1713

(41) Fecha: 24/07/2019 Bol. Nro.: 1050

- (10) AR111557 A1
- (21) P180100899
- (22) 10/04/2018
- (51) A61G 1/003
- (54) APARATO DESPLAZABLE PARA MOVER PACIEN-TES POSTRADOS
- (57) Es un aparato concebido para actuar en hospitales, sanatorios y similares, apto para disponerse a cierta altura sobre una cama o camilla con el objeto de tra-

bajar sobre un paciente anestesiado o que no puede moverse por sí mismo; capacitado para rotarlo 90º en uno u otro sentido, para elevarlo levantándolo totalmente, o bien para trasladarlo de una camilla a una cama o viceversa, así como también realizar otros movimientos semejantes, de los habituales y necesarios que se presentan en estos nosocomios, para lo cual recurre al uso de un especial tela lavable de gran longitud que podrá tener un ancho equivalente al del torso de un paciente convencional. Se conforma desde un chasis inferior que define un par de largueros montados sobre ruedas, desde donde se proyectan un par de parantes verticales posteriores unidos entre sí por travesaños, los cuales por su extremo superior soportan a un par de largueros superiores que se proyectan en voladizo hacia adelante en un plano horizontal, en una altura superior a la de cualquier cama o camilla convencional; entre dichos largueros superiores se extiende transversalmente un primer rodillo tractor, y entre los citados parantes verticales se extiende transversalmente un segundo rodillo tractor, ambos vinculados a un mismo moto reductor de accionamiento; entre ambos rodillos tractores se dispone un tercer rodillo, también transversal y de igual longitud, montado en condición de libremente giratorio. Todas las ruedas donde se apoya el chasis son omnidireccionales y las traseras incluyen un recurso de freno. Ambos rodillos tractores se vinculan al moto reductor a través de un mecanismo de cadena y piñón. El rodillo tractor superior está montado transversalmente sobre los largueros superiores, en adyacencias de sus extremos libres, en tanto que el rodillo tractor inferior, está montado transversalmente sobre los parantes verticales posteriores, en un punto intermedio de su altura. El rodillo libremente giratorio está montado transversalmente en adyacencias del encuentro entre el travesaño superior y posterior los largueros superiores.

(71) RATUSCHNY, HÉCTOR SALVADOR
DR. LUIS BELAUSTEGUI 560, PISO 2º DTO. "E", (1416) CDAD.

AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 611

(41) Fecha: 24/07/2019 Bol. Nro.: 1050