



ESPAÑA

19 ES	(11) NUMERO	259411	(10) Y
	(21)		
	(22) FECHA DE PRESENTACION	10 JUL. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1982

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47B9/100

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

PATA RODANTE ADAPTABLE A MUEBLES Y SIMILARES

(71) SOLICITANTE (S)

FABRICAS EBCIA-ANTONIO BETEPE, S.A. "FLABESA"

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID.- RAFAEL DE RIEGO nº 28

(72) INVENTOR (ES)

El mismo solicitante

(73) TITULAR (ES)

El mismo solicitante.

(74) REPRESENTANTE

JOSE LANIDALGA RODRIGUEZ.

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a una pata rodante adaptable a muebles y similares, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En dicha hoja de planos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una sección en alzado de la pata cuyo registro se presenta.

FIGURA SEGUNDA.- Es una sección transversal de la misma.

En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Espiga superior roscada y pulida para fijación al mueble mediante la tuerca correspondiente.

Esta espiga va situada en la parte central del tubo y en posición vertical.

2.- Placa metálica cuya parte central lleva un reborde anular, en el que se aloja la espiga -1-, a la que fija con carácter permanente.

Esta placa -2- va fijada periféricamente en el interior del tubo -3-.

3.- Tubo metálico cilíndrico que contiene en su parte superior a la placa -2- en un nivel inferior con respecto a su borde y, asimismo en fog

na saliente, a la espiga vertical -1- antes descrita.

El tubo en cuestión de sección regular, presenta inferiormente una zona rebajada regular que nuevamente recupera su diámetro original.

4.- Cojinete axial alojado en la parte inferior de la pata y precisamente en la zona de estrangulación referida.

5.- Rodamientos de acero a bolas, dispuestos concéntricamente en el cojinete -4- y que contactan con el apoyo esférico -6-, al que guían en sus giros.

6.- Apoyo esférico alojado en la parte inferior de la pata en un alojamiento cuya boca de cierre es de un calibre inferior al de la propia rueda esférica, por cuya disposición ésta queda asegurada en el interior de la carcasa inferior del tubo -3-, según se muestra con todo detalle en la figura segunda del plano anexo.

Esta pata podrá ser fabricada en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las siguientes

REVINDICACIONES

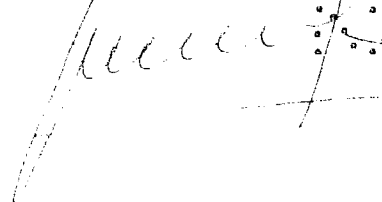
10.- Pata rodante adaptable a muebles y similares, caracterizada esencialmente porque la misma está constituida por un tramo tubular de sección adecuada, cuya parte superior lleva en su interior y separado de su borde y en plano horizontal, una placa asegurada perifericamente y que presenta en su centro un reborde anular, en cuyo cajado se situa una espiga roscada para fijación al mueble, presentando el tubo referido en su parte inferior una zona de estrangulación y por debajo, en la carcasa forrada, presenta un portabolas de rodamiento que contactan y facilitan el giro de una rueda esférica alojada en dicho carcasa y asegurada por la reducción de calibre de la carcasa con respecto al diámetro del cuerpo esférico de apoyo y rodante.

20.- PATA RODANTE ADAPTABLE A MUEBLES Y SIMILARES.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid,

JOSE LANIDALGA,



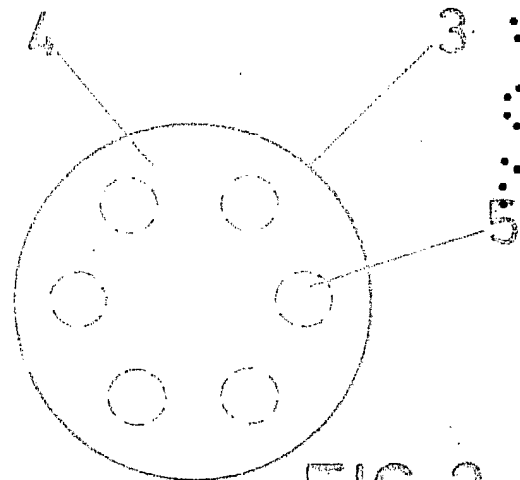
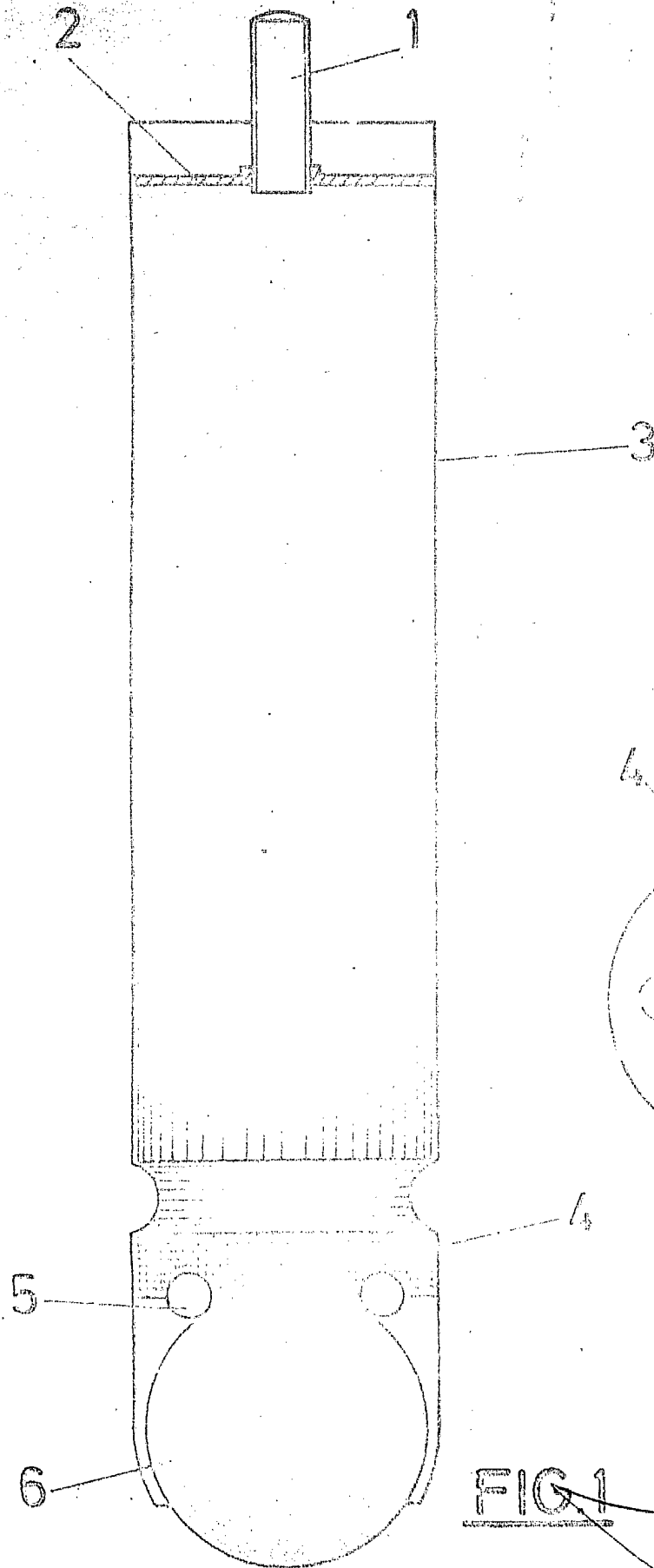


FIG. 2

FIG. 1

Madrid,
JOSE LAHIDALGA

ESCALA VARIABLE