



ESPAÑA

10 ES	11	NUMERO	10 Y
	21	263819	
	22	FECHA DE PRESENTACION	

11 NOV. 1982

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL H47B91102
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"PATA DESMONTABLE REGULABLE EN ALTURA"

71 SOLICITANTE (S)

DON JUAN MARIA CASTILLO NAVARRO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MAIRENA DEL ALCOR (Sevilla).- Ancha, 55

72 INVENTOR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

73 TITULAR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

74 REPRESENTANTE

DON JOSE PONS TORRES

La presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere, como su título indica, a una "PATA DESMONTABLE REGULABLE EN ALTURA" de diseño completamente nuevo tanto en España como en el extranjero y apta para su utilización en frigoríficos, vitrinas industriales, etc. Presenta importantes ventajas sobre cuantas patas y apoyos se han venido utilizando hasta la fecha para lograr análogos fines, ventajas que residen principalmente en los siguientes aspectos:

1.- La pata es desmontable del mueble, siendo posible quitarla y ponerla a voluntad, o emplear las mismas patas en otros muebles, si se desea.

2.- No requiere soldaduras de unión al mueble, con lo que se mejora el aspecto estético del conjunto y se evita tener que someter al mueble y a la pata a temperaturas elevadas que podrían perjudicarlos.

3.- Su sencillez y ligereza permite su fabricación en grandes series a un costo muy reducido, con las consiguientes ventajas económicas.

En la hoja única de planos que se adjunta se muestra con suficiente detalle una de las posibles realizaciones prácticas del modelo, a título de mero ejemplo y por consiguiente sin carácter limitativo alguno.

Se ha representado el modelo en planta (Figura 1) y en alzado seccionado (Figura 2).

La pata consiste esencialmente en un tubo metálico hueco (1) con sus extremos rebordados hacia dentro que lleva en su interior dos carcadas (2 y 3). El reborde impide que las carcadas puedan salirse del tubo al correr el mueble. Ambas carcadas van separadas por otro tubo hueco (4) coaxial con el primero. Una de las carcadas (2) - va roscada a un tornillo (5) situado en la escuadra triangular (6) que va soldado al mueble (el mueble no se ha representado en las figuras). La otra va roscada al regulador de altura (7) que permite nivelar el mueble. En el interior del regulador va introducido un taco de goma (8) que realiza el apoyo sobre el suelo.

El modelo es realizable en diversas formas y con los materiales adecuados siendo susceptible de experimentar modificaciones de detalle siempre que no se alteren sus características esenciales.

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que constituyen el objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España por veinte años son los siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- "PATA DESMONTABLE REGULABLE EN ALTURA" caracterizado por consistir en un tubo metálico hueco con sus extremos rebordados hacia dentro a fin de impedir la salida de dos carcadas alojadas en su interior y separadas-

55 por otro tubo hueco coaxial con el primero, estando una de las carcasas roscada a un tornillo unido a una pletina sol dada al mueble a soportar y estando la otra roscada a un - tornillo que lleva en su extremo un taco de goma regulándo se la altura de la pata roscando más o menos este último - tornillo.

60 2.- "PATA DESMONTABLE REGULABLE EN ALTURA" según reivindicación anterior, caracterizada por poder des montarse del mueble sin más que desenroscarla del tornillo sujeto a la pletina, sin que sea necesario soldar la pata al mueble.

3.- "PATA DESMONTABLE REGULABLE EN ALTURA"

65 Tal y como se ha descrito en la memoria -- que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 10 de ~~Marzo~~ de 1.982

EL AGENTE OFICIAL.

JOSÉ FONS TORRES

P. F.

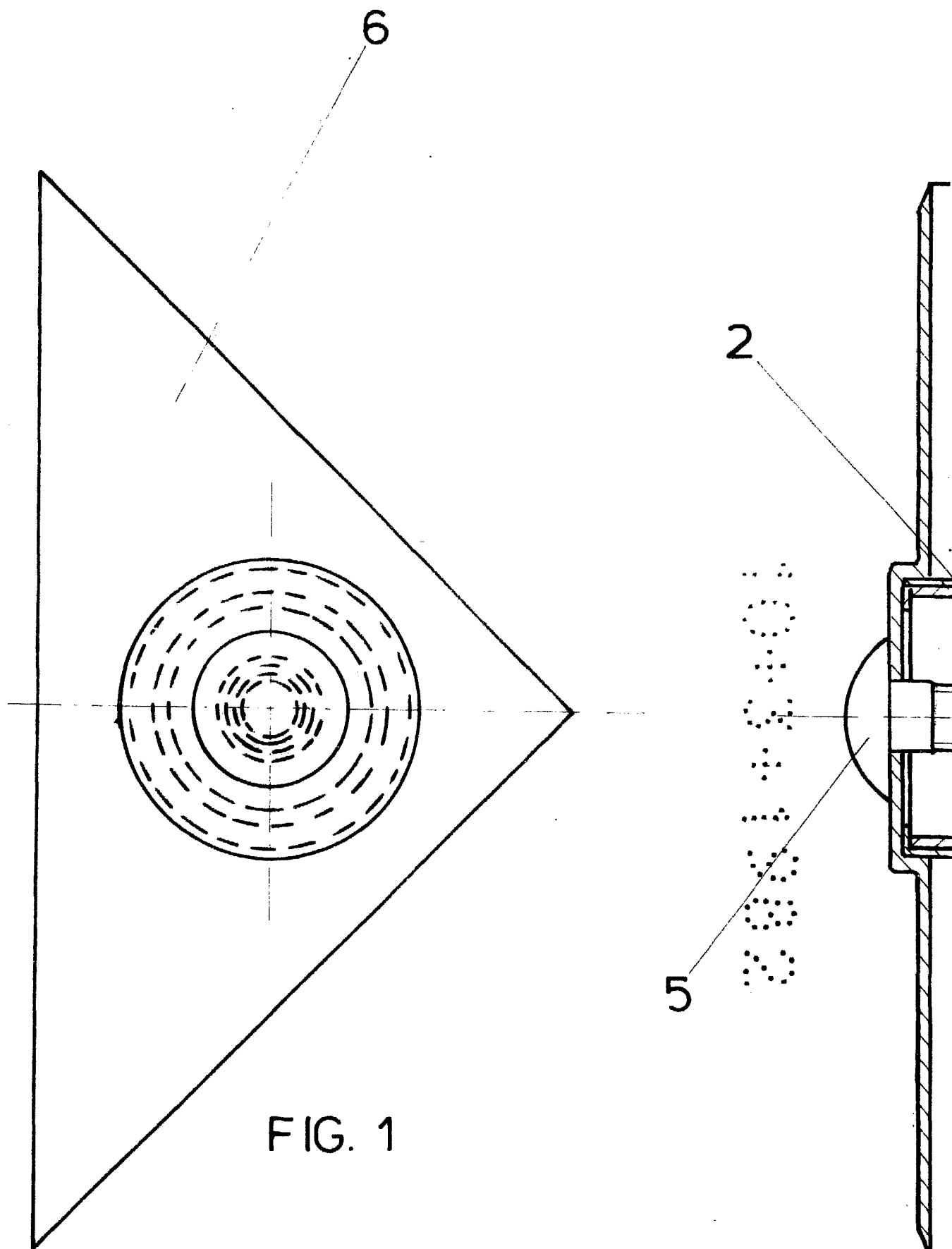


FIG. 1

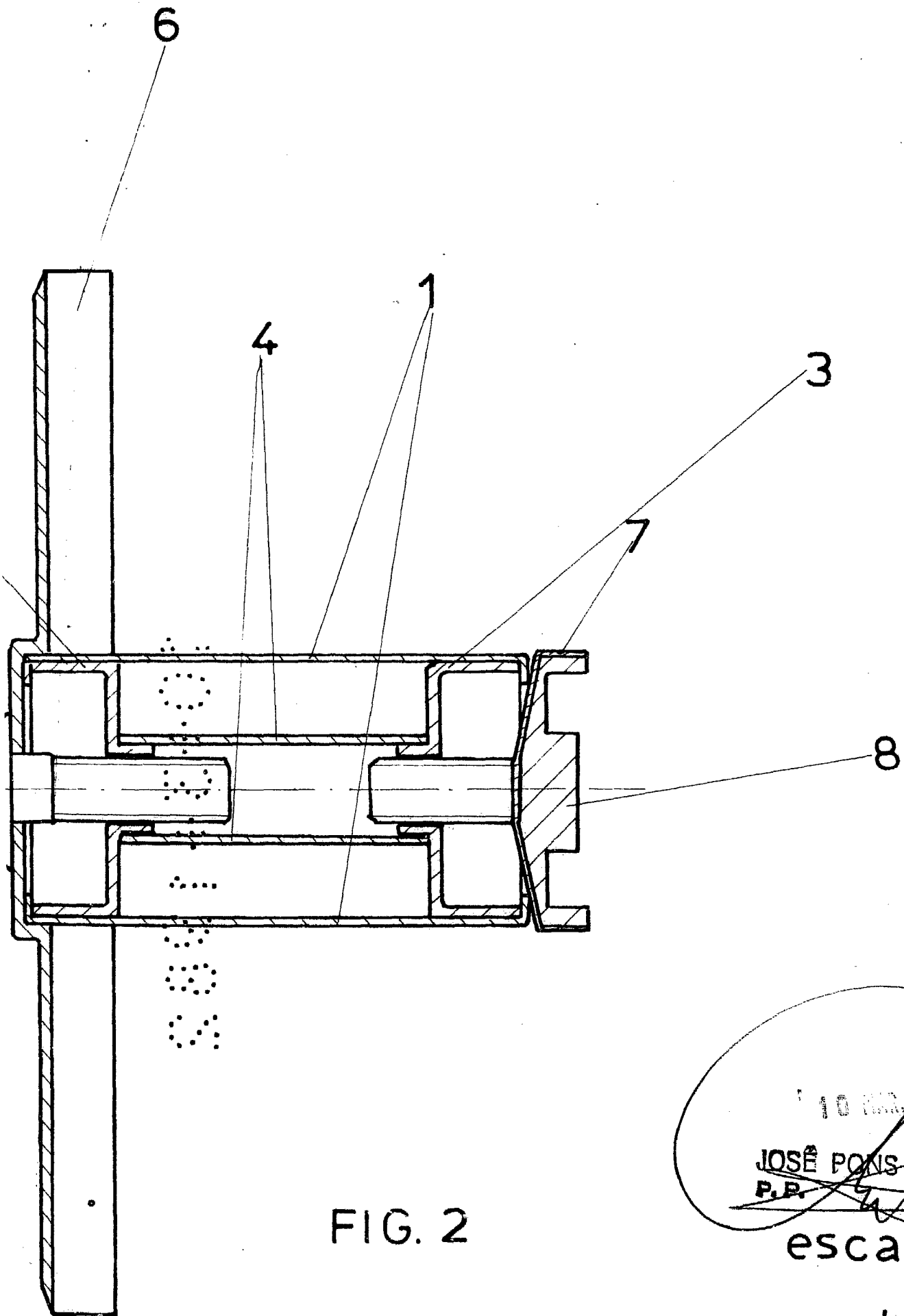


FIG. 2

10 MAR 1922
~~JOSÉ PONS TORRES~~
~~P.B.~~

escala
variable