

193721



A47B

ALABADO
PACIFIC
Y LA EX
COPIAS Y C
CONSULTA
ACION DE
MODELO DE UTILIDAD
por 20 años por

"TIRADOR O POMO PARA MUEBLES", a favor de la razón social INDUSTRIAS CASI, S. A., domiciliada en MOSTOLES (Madrid), Carretera de Villaviciosa de Odón, Km. 5,6.

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Debido a la gran demanda de muebles de todas clases, motivada tanto por las peticiones del mercado español, la elevación de nuestro nivel de vida, como igualmente tambien, por parte del extranjero, en el que nuestra fabricación en serie puede competir, cada vez resulta más necesario construirlos en serie, utilizando en lo posible la mayor parte o elementos de que se constituyen obtenidos en serie expresamente para tal fin, teniendo además en cuenta el abarata-
5.-
10.- miento, no solo de la mano de obra, sino tambien de sus materiales, ya que tanto la una como la otra cuen-

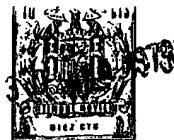


tan a la hora de competir en precios, tanto en el mercado interno como en el exterior:

- 15.- Mi representada ha ideado la construcción del objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, que se trata de un tirador o pomo para muebles, en el cual se ha tenido en cuenta el utilizar la menor cantidad posible de material, su sencillez de construcción su poco peso y además y principalmente su gran
- 20.- funcionalidad y facilidad de adaptación al mueble a que haya de ser aplicado, por medio exclusivamente de un tornillo fácilmente introducible o adaptable al mismo, y a cuyo fin las partes de los muebles a que se aplique, solamente han de estar dotadas de un
- 25.- orificio sin necesidad de utilizar tuercas, si no se considera preciso, ya que puede ser atornillado o sujeto por un simple tornillo, desde la parte interior del cajón o puerta a que se aplique.

- 30.- En la figura 1ª, se representa un corte transversal del tirador y en la figura 2ª, una vista en alzado por su parte o cara superior.

- 35.- El conjunto estará constituido por un casquete esférico aplastado 1, que preferiblemente podrá adoptar la forma circular o también podría convertirse en otro de perfil oval o de otra forma, siempre que su parte superior esté constituida por una superficie convexa que disminuye en declive hacia sus laterales y que finalmente en su borde 2, se corta o prolonga hacia su parte inferior o reverso, en la misma forma, pero prácticamente opuesta o simétrica a la
- 40.- superior, cortándose finalmente por medio de un borde agudo 3, para dar lugar a la formación de un canal o canalización 4, en disposición de media caña, todo



45.- alrededor de la parte central o base de sujeción del tirador o pomo 5, el interior de la cual va provisto de una profunda canalización 6, en todo su alrededor, en el centro de la cual aparece el pivote 7, de más bajo nivel que los bordes 8, de la canalización 6, provisto en su centro de un orificio 9, roscado o no.

50.- Debido a su referida estructura el tirador o pomo que nos ocupa es facilmente adaptable a cualquier tipo de mueble, por medio de una sencillísima operación de atornillado, quedando fuertemente sujeto no proporcionando un excesivo peso al conjunto del mueble y teniendo la apariencia de estar fabricado en artesanía, cuando en realidad, su fabricación se efectuará especialmente en materia plástica y como es natural en serie.

60.- Suficientemente descrito que nos es el modelo de utilidad que nos ocupa, nos queda solamente señalar se trata de una de las variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse, con la aplicación de sus fundamentos básicos, sin que las modificaciones de forma, tamaño, materiales empleados, colores, etc, m desvirtúen la esencialidad de tal invención.

65.-

N O T A

70.- El modelo de utilidad descrito, recaerá, pues, sobre las siguientes reivindicaciones:

75.- 1ª.- "TIRADOR O POMO PARA MUEBLES", caracterizado esencialmente por cuanto estará constituido por una estructuración totalmente convexa en su anverso que es continuada, desde su borde por un reverso provisto de idéntica pero inversa o simétrica



- convexidad, continuada por un rebaje que da lugar a la constitución de un canal de suficiente profundidad que se dispondrá alrededor de la base o centro de sujección del pomo o tirador, cuya base dispondrá interiormente en su centro un pivote central provisto de un orificio tambien central roscado o no, alrededor del cual aparece otro canal o canalización de mucha mayor profundidad que lo rodea, cuyo borde sobresale al exterior a mayor nivel que el del pivote oradado central y básico que hará las veces de punto de sujección, sobre el que se introducirá para ser sujeto el correspondiente tornillo, bien directamente desde el interior del mueble o provisto del apropiado roscado en el que se enroscará la correspondiente tuerca.
- 80.-
- 85.-
- 90.-

2ª.- "TIRADOR O POMO PARA MUEBLES".

Todo tal y como queda descrito, representado y reivindicado.

- Esta memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras, conteniendo un total de noventa y seis líneas.
- 95.-
- 96.-

MADRID A 30 DE JULIO DE 1973

P.A.

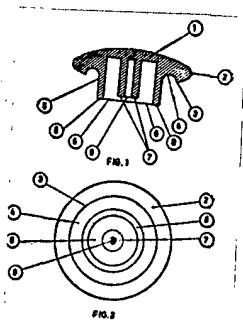
MANUEL DE ARPE.



D I S E Ñ O

=====

DE UN MODELO DE UTILIDAD, A FAVOR DE LA RAZON SOCIAL
INDUSTRIAS CASI, S.A., DOMICILIADA EN MOSTOLES (Madrid),
CARRETERA DE VILLAVICIOSA DE ODÓN, Km, 5,6., POR: "TI-
RADOR O POMO PARA MUEBLES".



Escala variable.

MADRID A 3 0 DE JULIO DE 1973

P.A.

MANUEL DE ARPE.

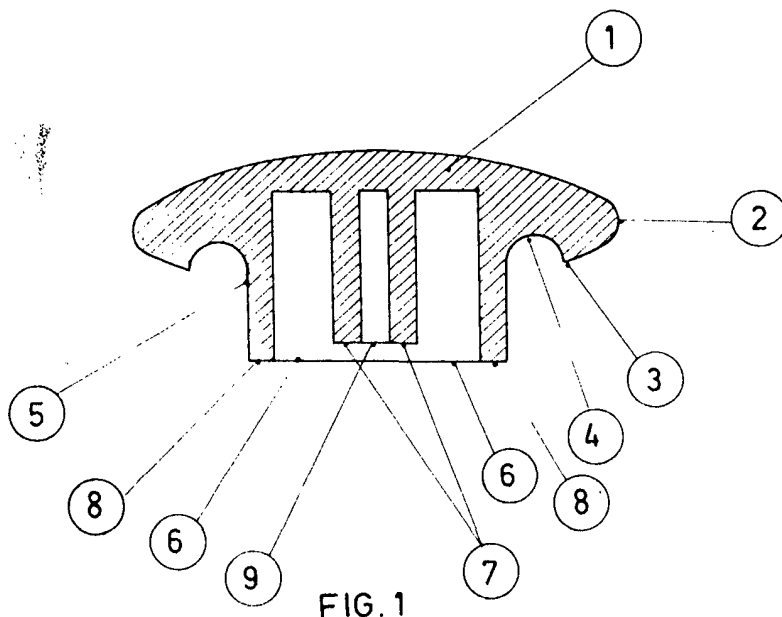


FIG. 1

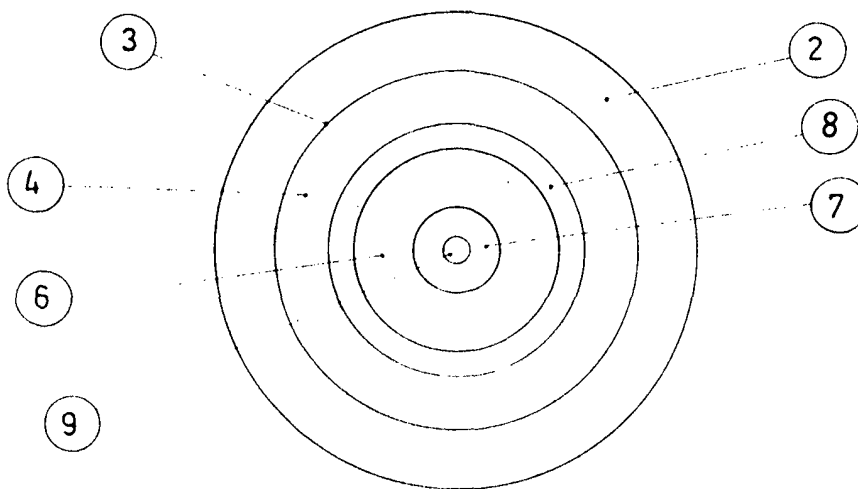


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
MADRID 30 JUL. 1973