

• 6 98 23



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
M O D E L O D E U T I L I D A D
e n
E S P A Ñ A
por VEINTE años
por "GUARNICION PARA PATA TUBULAR"

A nombre de:

Don Emilio APARICIO ROJO, de nacionalidad
española,

domiciliado en:

MADRID, calle Trafalgar, nº 32

El objeto de la presente solicitud de modelo de
utilidad, se refiere a una guarnición para pata tubular,
especialmente para patas de muebles metálicos, cuyas ca-
racterísticas de novedad la confieren la cualidad despor-
tar las siguientes ventajas:

5

• 6 98 289 NOV



a.- Es de colocación inmediata, quedando retenida por ajuste de unas pestañas de que va dotada.

b.- Asegura que las patas no dañen al pavimento o alfombras.

10 c.- Imparte efecto antideslizante al mueble al que se apliquen.

d.- Son de fabricación fácil y económica, en material termoplástico.

15 En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, se ha representado una forma de realización del modelo de que se trata.

La figura 1 representa una vista en alzada.

La figura 2 es la correspondiente vista en planta.

20 Como puede apreciarse, la guarnición que se preconiza, consiste en una pieza cilíndrica hueca (1) dotada de un ensanchamiento terminal (2), con superficie bombeada, y de que unas delgadas pestañas (3) y (4) perpendiculares a su eje, las cuales, al introducir la parte cilíndrica en el interior del tubo que constituye la pata, se doblan y
25 arrugan, determinando un fuerte efecto de retención que fija la guarnición de modo permanente.

30 Este modelo está concebido para ser realizado en material termoplástico antideslizante, como por ejemplo alcateno, pero puede serlo en cualquiera otro adecuado, admitiendo toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- N O T A -:-

35 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

69823



40 1ª.- Guarnición para pata tubular, caracterizada porque consiste en una pieza moldeada cilíndrica hueca dotada de un ensanchamiento terminal macizo y con superficie externa bombeada, llevando la parte cilíndrica, regularmente dispuestas, varias delgadas pestañas, de plano perpendicular a su eje, que se deforman y arrugan al introducir la guarnición en el extremo de la pata tubular, asegurando su montaje y una retención permanente.

45 2ª.- "GUARNICION PARA PATA TUBULAR".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

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

Madrid, 19 de Noviembre de 1958

R.P. P. P. P.

69823



Fig. ~ 1

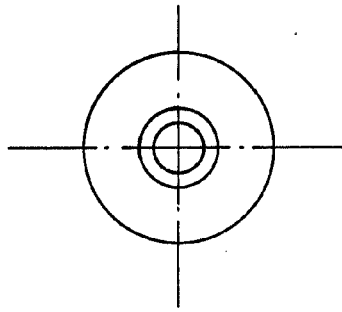
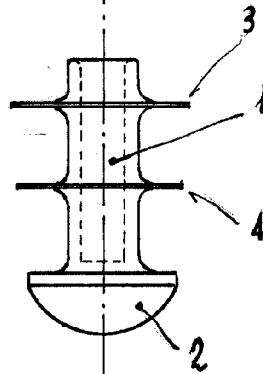


Fig. ~ 2

E. P. Aparicio

Escala Variable.

E. P. Aparicio