



29 00

69368

• 69368

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España  
a favor de DON RICARDO REQUENA CABRERA, residente  
en MADRID, calle del General Ricardos, núm. 9.

por:

" DISPOSITIVO PARA LA PROTECCION DE LOS TERMINALES  
ROSCADOS DE TODA CLASE DE TUBOS "

- o - o -

69368

29 OCT. 1936



5

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.

10

Bien es sabido, entre las personas dedicados a estos fines, que el transporte de tubos con rosca en su terminal, que la mayoría de las veces dicha rosca queda inutilizada y hay nuevamente que rehacerla, debido a los golpes que sufren en su traslado, y muchas veces si no se rehace las tuercas no entran con el debido ajuste, produciéndose filtraciones y otras anomalías que causan indudables perjuicios, aparte del gasto que supone todas estas operaciones adicionales, encareciendo la mano de obra.

15

Para obviar tales inconveniente, y tras numerosos ensayos y estudios preliminares hasta llegar al logro de un dispositivo que eliminase de una manera eficaz tales inconvenientes, y que al propio tiempo no encareciese los tubos, se ha conseguido crear una protección adecuada para los terminales roscados de los tubos, eficaz, cómoda sencilla y altamente económica.

20

25

Este dispositivo está constituido por un cuerpo cilíndrico hueco realizado en material plástico o similar, tal como el alcatene o cualquier otra materia dúctil y al propio tiempo que sirva para realizar su cometido, que se halla interiormente roscado y con una de sus extremidades semicerrada por una aleta circular solidaria del cuerpo cilíndrico hueco, de modo que queda sin cubrir un espacio circular central.

30



35

Para mejor comprensión de la idea expuesta, y a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una lámina de dibujos, en la cual y en la Fig. 1ª se representa el dispositivo que nos ocupa en una vista en corte, señalando la letra A la parte exterior, B la aleta circular, C la parte chueca del dispositivo y D la rosca.

40

La Fig. 2ª es una vista en perspectiva del dispositivo, habiéndose indicado con las mismas letras que en la fig. 1ª las distintas partes que componen el mismo.

45

De esta forma bastará roscar la pieza referida en cada uno de los terminales roscados de los tubos, y dada las condiciones especiales de la pieza protegera a ésta de golpes roces, etc. determinando que la rosca no sufra ninguna alteración y bastando retirarla cuando se vaya a usar el tubo, y guardarla para un posterior uso.

50

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, 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 reivindica en la siguiente

**N O T A**

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

55

1ª.- DISPOSITIVO PARA LA PROTECCION DE LOS TERMINALES ROSCADOS DE TODA CLASE DE TUBOS, que se caracteriza porque está constituido por un cuerpo cilíndrico hueco realizado en material plástico preferentemente, que se halla interiormente roscado y con una de sus extremidades semicerrada por una aleta circular solidaria del cuerpo cilíndrico hueco, de modo que queda sin cubrir un espacio circular central.

60

69368 29 OCT.



2ª.- " DISPOSITIVO PARA LA PROTECCION DE LOS TERMINALES  
ROSCADOS DE TODA CLASE DE TUBOS ".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que  
consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que  
se acompañan.

65

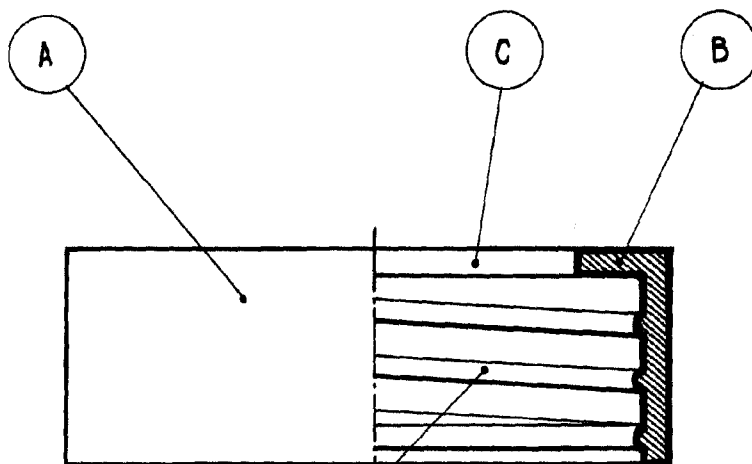
Madrid, 29 de Octubre de 1.958

JOSE LAHIDAIGA



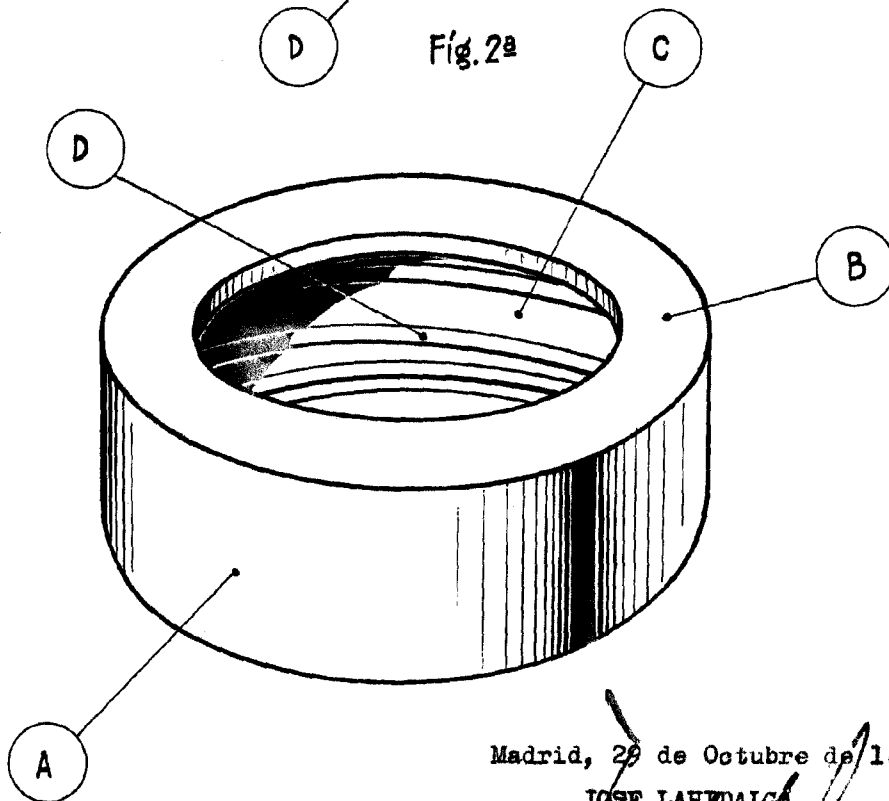
09368

Fig. 1ª



D

Fig. 2ª



Madrid, 29 de Octubre de 1.958

JOSE LAHYDALGA

Escala variable.