



165516

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B42</u>
SUBCLASE <u>F</u>

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de REDONDO HERMANOS, S.R.C.
de nacionalidad española
residente en Madrid.- Antonia Rodriguez Sacristan, 6
por:
"GUSANILLO PERFECCIONADO".-



5.-

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere, como su titulo indica a un gusanillo para diversos usos que reúne unas cualidades de utilizacion muy superiores a todo cuanto hasta el momento ha aparecido en el mercado con analogo fin por la sencillez y economia de su diseño y realización.

10.-

Esencialmente consiste la presente invención en un gusanillo constituido por un enrollamiento cilindrico helicoidal, en cuya base o extremo de fijación se ha previsto una superficie de retención constituida por un segundo enrollamiento solidario con el anterior, pero en forma espiral es decir, constituyendo un plano, por el cual, es retenido quedando el extremo libre util para su utilización.

15.-

Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en dos figuras se detalla suficientemente la constitucion y disposicion de sus elementos componentes asi como su utilizacion en un ejemplo de realizacion practica no limitativo.

20.-

La figura primera representa una vista en perspectiva del conjunto y la segunda una perspectiva del mismo.

La numeracion que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

25.-

- 1.- Gusanillo.
- 2.- Espiral base.
- 3.- Cabeza.

El gusanillo (1) esta constituido por una helice de alambre de acero con un remate esferico en el extremo libre y un enrollamiento en espiral)2) que constituye un plano por el que es retenido quedando libre el extremo correspondiente gozando de una gran flexibilidad.



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

5.- 1ª.- Gusanillo perfeccionado caracterizado por comprender, un arrollamiento cilindrico helicoidal de alambre de acero para conseguir una total elasticidad, habiendose previsto en uno de sus extremos y como continuación del anterior, un segundo tipo de arrollamiento, esta vez espiral, constituyendo un plano por el que el gusanillo puede ser retenido a un elemento comportador fijo, quedando libre el otro extremo, provisto de un terminal esferico.

10.- 2ª.- GUSANILLO PERFECCIONADO.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de TRES hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran. -

Madrid, 26 de Enero de 1.971

