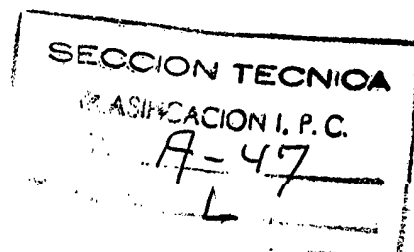


156816



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años en España, a favor de Doña MATILDE BERNACER MUÑOZ, de nacionalidad española, residente en Bañeres(Alicante), calle Juan XXIII, s/n por: "ROSCA Y CONTRAROSCA PARA SUJETAR BASES; PALO Y MOPA EN LOS FRIEGASUELOS"

ooOoo

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 Como su enunciado indica, consiste la presente invención en una rosca,y contrarosca para sujetar las bases, palo y mopa en los friegasuelos, la cual por sus características esenciales, debe ser considerado como un Modelo de Utilidad por veinte años en España, todo ello de acuerdo con lo,preceptuado en el artículo 171 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.



Como es sabido la sujeciòn de mopa en los
friegasuelos se realizan mediante bases remachadas
10 o atornilladas, pero nunca se han empleado roscas uni-
das entres si tanto del palo alas bases, como de contra-
rroscas para dejarlas màs fijas todas estas partes
esenciales de uniòn e incluso de la mopa que queda
entre ambas bases.

15 Para dar una idea màs completa del invento,
se acompaña a la presente memoria una hoja de planos,
en la que se aprecian las siguientes figuras:

1ª.-Base superior con rosca interior en su centro ta-
ladrado y sobresaliente hacia arriba formando un
20 vástago.

2ª.-Dicha base vista desde arriba.

3ª.-Base inferior introducida en la superior dentro
de su cajeadado, la cual presenta unos pivotes re-
partidos para la sujeciòn de la mopa.

25 4ª.-La propia base anterior vista en conte horizontal,
con sus pivotes salientes hacia arriba para sujetar
la mopa y encajarse en los orificios de la base supe-
rior.

5ª.-Contrarrosca de sujeciòn del palo y base superior
30 y forzar a la inferior contra la mopa entre ambas
bases.

6ª.-Palo con su rosca en la parte inferior de las bases.

7ª.-Conjunto de palo, contrarrosca, bases superior y la
inferior, asi como mopa entre ambas sujeta por la
35 presiòn entre ambas por medio del mecanismo de roscas
y pivotes de uniòn entre emabas.

Una vez descrita las figuras, vamos a pasar a los nù-
meros que se representan en las mismas, señalandose con
el nùmero 1 la parte interior hueca de la base superior,



40 en la que se aloja la mopa y base inferior. Con el
2 se representa la parte taladrada en su centro, a
fin de dejar pasar el palo roscado que se rosca so-
bre dicha parte 2, al igual que se rosca sobre la
parte 3 el palo. El 4 representa la parte exterior
45 o perimetro de la base indicada.

En la Fig. 2ª se indica vistos en posición de
arriba la parte hueca 2, el vastago sobresaliente de
la base señalado con el numero 3, su perimetro exte-
rior 4 y los taladros 12 que son donde quedan encajados
50 los pivotes 6 de la parte o base inferior representada
en las figuras 3ª y 4ª.

Las figuras 3ª y 4ª como ya hemos dicho son las
señaladas para la base inferior, cuya parte 6 son los
pivotes de la sujeción de la mopa y que al propio tiem-
55 po sirven para introducirse en los orificios 12 de la
base superior. Con el 7 se representa la mopa de hilos
suelos y sujetos por su centro en dichos pivotes 6.
El número 5 son las roscas interiores de la base para
su fijación al palo 10 en su parte roscada inferior del
60 mismo. Los demás números representados ya se han indica-
do anteriormente en otras figuras y únicamente son señala-
dos en la misma para determinar la forma donde quedan su-
jetas la mopa 7 en los pivotes 6.

Con el 9 se representa la rosca de la contratuerca, que
65 lleva la parte cilíndrica hueca 8. La parte 9 roscada de
la contratuerca queda fija a la parte roscada 11 del palo
10 como se aprecian en las siguientes figuras y en las cua-
les ya han sido descritos los demás números indicadas en
las mismas.

70 Las ventajas que se consiguen con esta nueva invención
son numerosas, ya que se aprovecha económicamente su montaje



80

de fabricaciòn y mano de obra en su realizaciòn. Ademàs su costo en materiales tambièn es notable, puesto que en los recambios no es necesario prescindir de las bases en sus cambios.

N O T A

85

Por ùltimo y una vez descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realizaciòn pràctica, se hace constar que la presente invenciòn podrà fabricarse en cualquier clase de material, tamaños, colores y dimensiones, pudiendo asimismo modificarse la presente memoria mientras no se altere la esencialidad del invento, el cual queda recogido en las siguientes

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

90

1ª.- Rosca y contrarrosca para sujetar bases, palo y mopa en los friggasuelos, caracterizàndose porque el palo lle-



va en la parte inferior una rosca, para sujetar la base superior, la inferior y su contrarrosca de seguridad.

95 2ª.-Rosca y contrarrosca para sujetar bases, palo y mopa en los friegasuelos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizándose porque la base superior además de roscarse al palo por su vastago circular central, llevará una parte hueca interior para que en

100 la misma pueda introducirse la base o tapa inferior.

3ª.-Rosca y contrarrosca para sujetar bases, palo y mopa en los friegasuelos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizándose por que también llevará esta base superior unos orificios repartidos por su contorno circular para que en los mismos entren o se remachen los pivotes sobresalientes de la base o tapa inferior.

105 4ª.-Rosca y contrarrosca para sujetar bases, palo y mopa en los friegasuelos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizándose porque la base inferior llevará un taladro circular central, así como varios pivotes salientes hacia arriba para su incustración en los orificios de la base superior y cuyo taladro circular central será en forma de rosca para su fijación al extremo del palo.

110 5ª.- Rosca y contrarrosca para sujetar bases, palo y mopa en los friegasuelos, según las anteriores reivindicaciones, caracterizándose porque la mopa queda apriada entre ambas bases y sujeta en el dobléz de su parte central por los pivotes de la base inferior, quedando colgando los dos extremos de los cabos hacia abajo.

115 6ª.- ROSCA Y CONTRARROSCA PARA SUJETAR BASES, PALO Y MOPA EN LOS FRIEGASUELOS, todo tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se representa en la de

120 dibujos adjunta.

125

Madrid, 13 de Marzo de 1.970

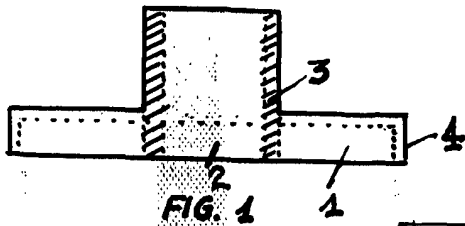


FIG. 1

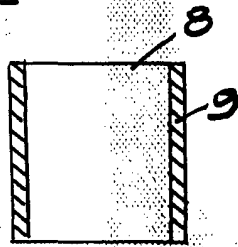


FIG. 5

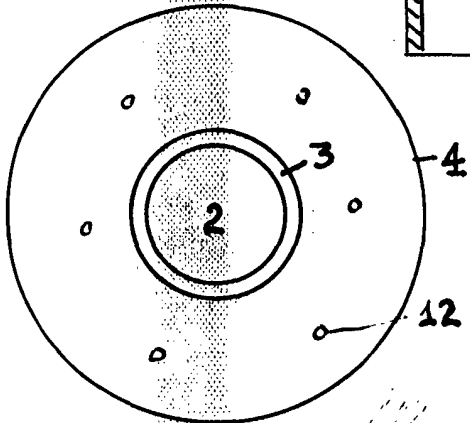


FIG. 2

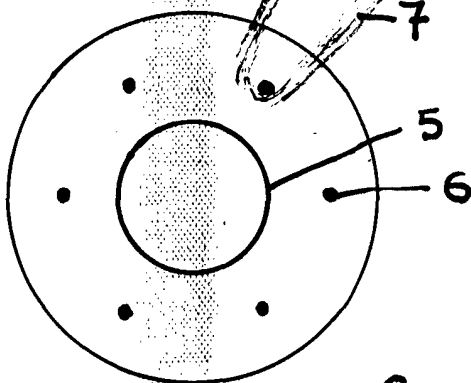


FIG. 3

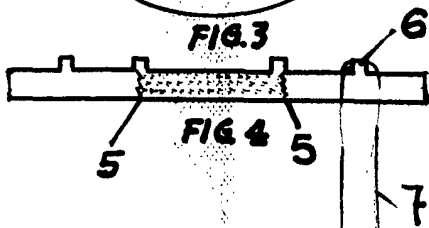


FIG. 4

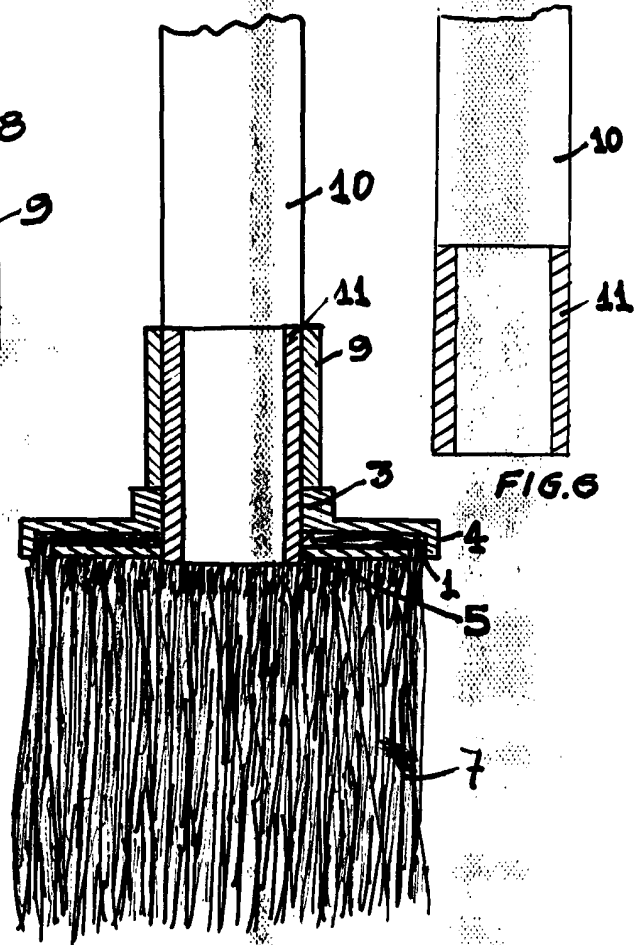


FIG. 6

FIG. 7

ESCALA VARIABLE
MADRID, 13 MARZO 1970

