

91308



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

D. Jordán VILLALBA VALEN

de nacionalidad española

residente en FABARA-Zaragoza- San Juan s/n

P O R

"RODILLO PARA TRABAJOS DE AGRICULTURA"

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

Consiste el objeto del presente Modelo de Utilidad en un rodillo para trabajos de agricultura.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado un rodillo que tenga las características tan esenciales como interesantes, como el que es objeto de este registro y caracterizado en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

Para la mejor comprensión del objeto de éste Modelo de



Utilidad, se acompaña a ésta memoria descriptiva un plano explicativo de sus particularidades, a título de ejemplo.

10 En la Fig -A- se aprecia:

En -1- vemos un cuerpo cónico.

en -2- apreciamos el interior de dicho cuerpo para ser relleno de arena o cualquier materia de peso.

15 En -3- apreciamos un eje central que sale un poco al exterior del mentado rodillo y que permite el engarce de un gancho.

En -4- apreciamos el expresado enganche.

En -5- se aprecia una trampilla de cierre en la parte o base más ancha del rodillo cónico.

20 En -6- se aprecia un orificio que penetra en el saliente -7- para su cierre.

En -7- apreciamos un saliente que lleve el borde del rodillo cónico para cierre de la trampilla antes expresada.

En la Fig -B- se aprecia:

25 En -1- el mentado cuerpo del rodillo.

En -2- parte del eje central -3- que sale al exterior y es precisamente donde engarza el gancho -4- de la Fig -A-.

En -5- se indican las bisagras de la expresada trampilla -5-.

30 Este rodillo cónico para trabajos de agricultura, sustituye a los rodillos o rollos que actualmente se emplean en la agricultura en los trabajos de suelos de olivos y demás de agricultura, que se vienen efectuando con un rollo piedra maciza que, por su peso, normalmente se deja en el lugar
35 que está situado el trabajo a realizar, por su costoso desplazamiento. Por ello éste especial rodillo, sustituye perfectamente el ya conocido, ya que, siendo metálico y hueco puede llenarse de arena, tierra o cualquier materia de peso



y vaciarse para su traslado a otro lugar.

40 Como se apreciará es sumamente sencillo su manejo y eje-
cuta el trabajo igualmente que los conocidos de piedra hasta
la fecha, ya que llenado es fácil y el papel a desarrollar
por éste especial rodillo en seguro, ya que le atraviesa un
eje de extremo a extremo para poder enganchar el tiro de
45 arrastre en sus extremos, permitiendo un traslado de lugar
a lugar sumamente cómodo y práctico y el trabajo a realizar
con iguales circunstancias.

Se mejora pues, notablemente lo ya conocido en el mercado.

50 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de
Utilidad solamente cabe hacerse constar que, podrá ser ob-
jeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencialidad
del mismo, no invalidándolo el cambio de forma ni los mate-
riales a emplear en su fabricación o construcción.

REIVINDICACIONES

55 Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusi-
vo de fabricación en España y sus Dominios del objeto del
presente Modelo de Utilidad caracterizado en las siguientes
reivindicaciones:

60 1a. Rodillo para trabajos de agricultura, caracterizado
esencialmente, por un cuerpo cónico con dos bases laterales,
siendo una de ellas fija y la otra lleva una trampilla para
el llenado y vaciado del interior de dicho cuerpo completa-
mente hueco y atravesado por un eje que, sobresale de sus
dos bases para recibir a los enganches de arrastre del mis-
65 mo y un pestillo en el borde de la base más ancha para
sujeción de la trampilla.

2a. Por "RODILLO PARA TRABAJOS DE AGRICULTURA".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la

-4-

91308



esencialidad del presente Modelo de Utilidad.

70 Consta ésta memoria descriptiva de tres hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas de un plano explicativo a título de ejemplo.

Madrid siete de Febrero de 1.962.

P.A.



Fig. A

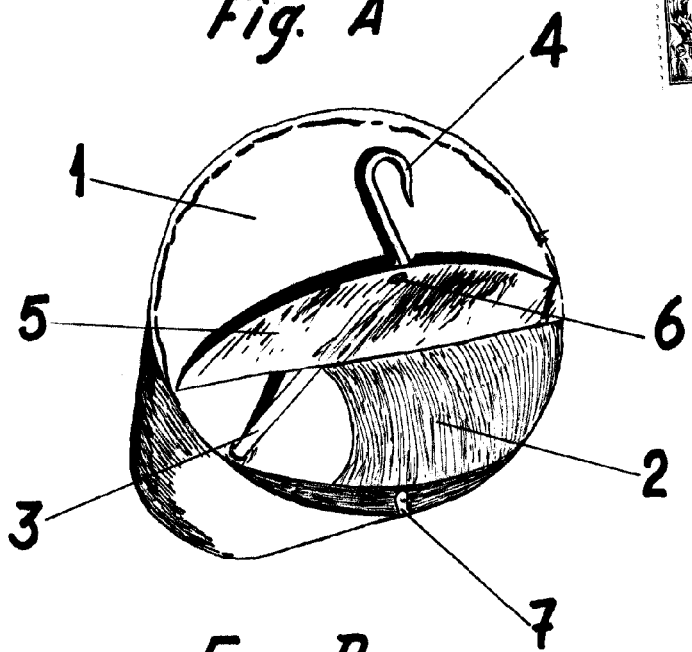
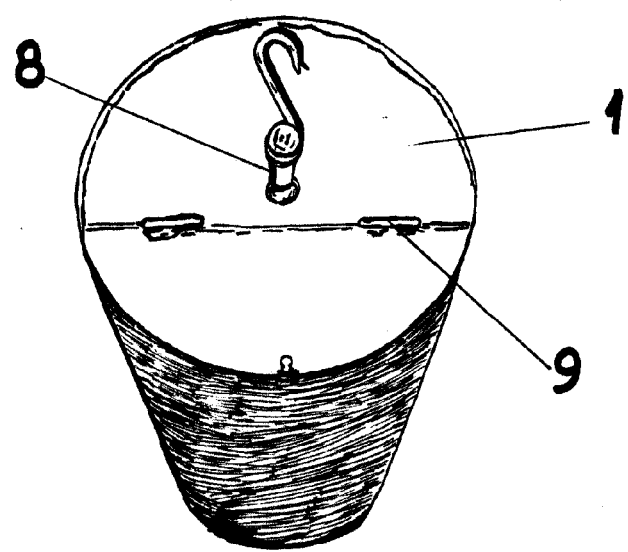


Fig. B



MADRID 7 FEBRERO 1962
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE