

32544

- 2 -



10 ción de la invención con referencia a los planos regla-
mentarios que se acompañan en los cuales se representa
a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma de
realización susceptible de modificación en todas aquellas
partes o elementos que no supongan una alteración funda-
15 mental de las características esenciales que serán rei-
vindicadas.

Según el ejemplo de ejecución representado, la
maneta preconizada consta de una abrazadera (2) para aco-
plamiento al manillar que se adapta al cuerpo-soporte (1)
20 mediante un tornillo tensor (3) cuya cabeza tiene asiento
en el aro interior de la abrazadera, mientras que en su
extremidad juega una tuerca de ajuste.

El soporte o apoyamano (1) presenta un pitoncito
(8) y queda recubierto totalmente por un manguito de goma
25 o materia elástica similar de superficie estriada o granu-
lada que le proporciona una cualidad antideslizante. Al
propio tiempo dicho manguito realiza una tracción perma-
nente sobre la base de la palanca (4) con un efecto de
muelle recuperador a fin de que dicha palanca esté dispues-
30 ta en todo momento para la frenada.

Otra característica de la maneta consiste en ha-
berse previsto en la palanca (4) y en su parte externa unos
resaltes (5) dispuestos con una separación aproximadamen-
te similar a los dedos de la mano a fin de hacer mas segu-
35 ra la frenada y evitar deslizamientos.

En los planos que se acompañan:

La fig.1. Representa la maneta en su conjunto.

La fig.2. Es la misma maneta vista en sección

- \$ 32544

13



longitudinal.

40 La fig.5. Muestra también en sección el recubrimiento protector y antideslizante de goma que envuelve el cuerpo-soporte (1).

La forma, dimensiones y materiales podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

==:==:==:==:==:==:==:==:==

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

1ª = Una maneta perfeccionada para freno de bicicleta, caracterizada porque la abrazadera de acoplamiento al manillar es independizable y se adapta al cuerpo-soporte mediante un tornillo tensor cuya cabeza tiene asiento en el aro interior de dicha abrazadera y se fija al citado cuerpo mediante una tuerca de ajuste.

2ª = Maneta, según la reivindicación primera, caracterizada porque el cuerpo-soporte va recubierto to-

- 4 - 32544



65 talmente por un manguito de protección de material elástico y de superficie granulada o estriada, cuyo manguito actúa sobre la base de la palanca con un efecto de muelle recuperador.

3^a = Maneta, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el apoyamano presenta un pitoncito en la salida del cable el cual queda también recubierto por el manguito que presenta correspondientemente un pitón envolvente.

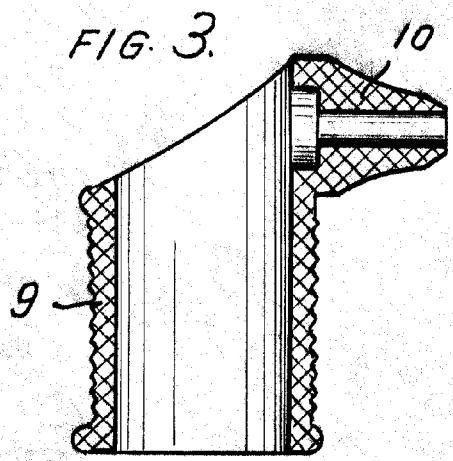
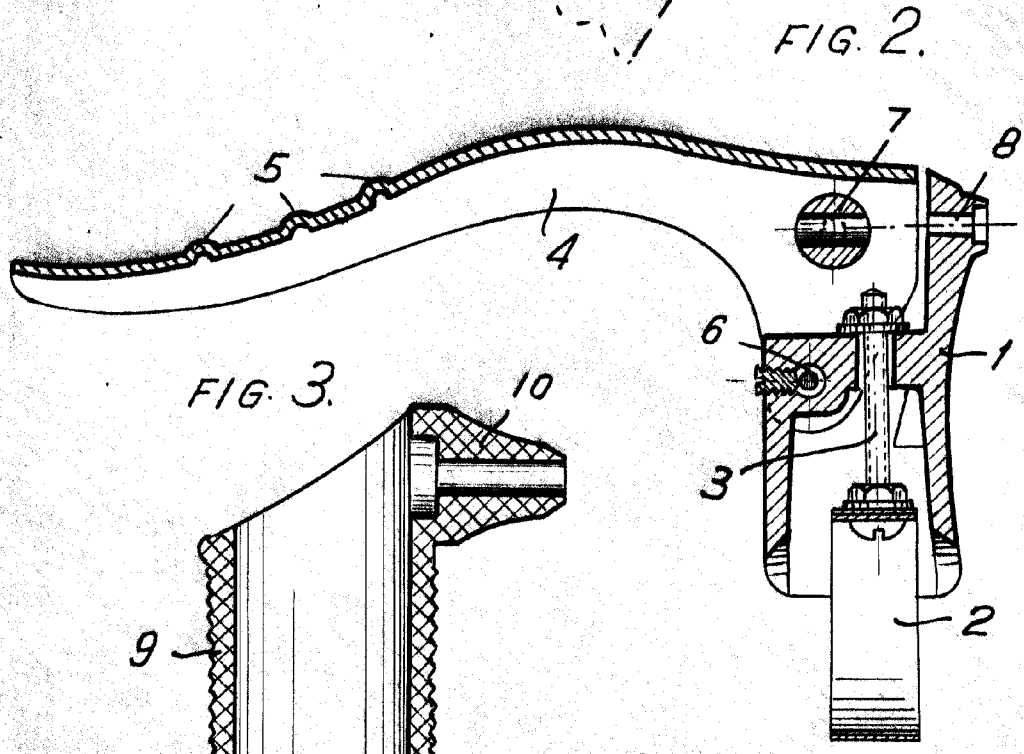
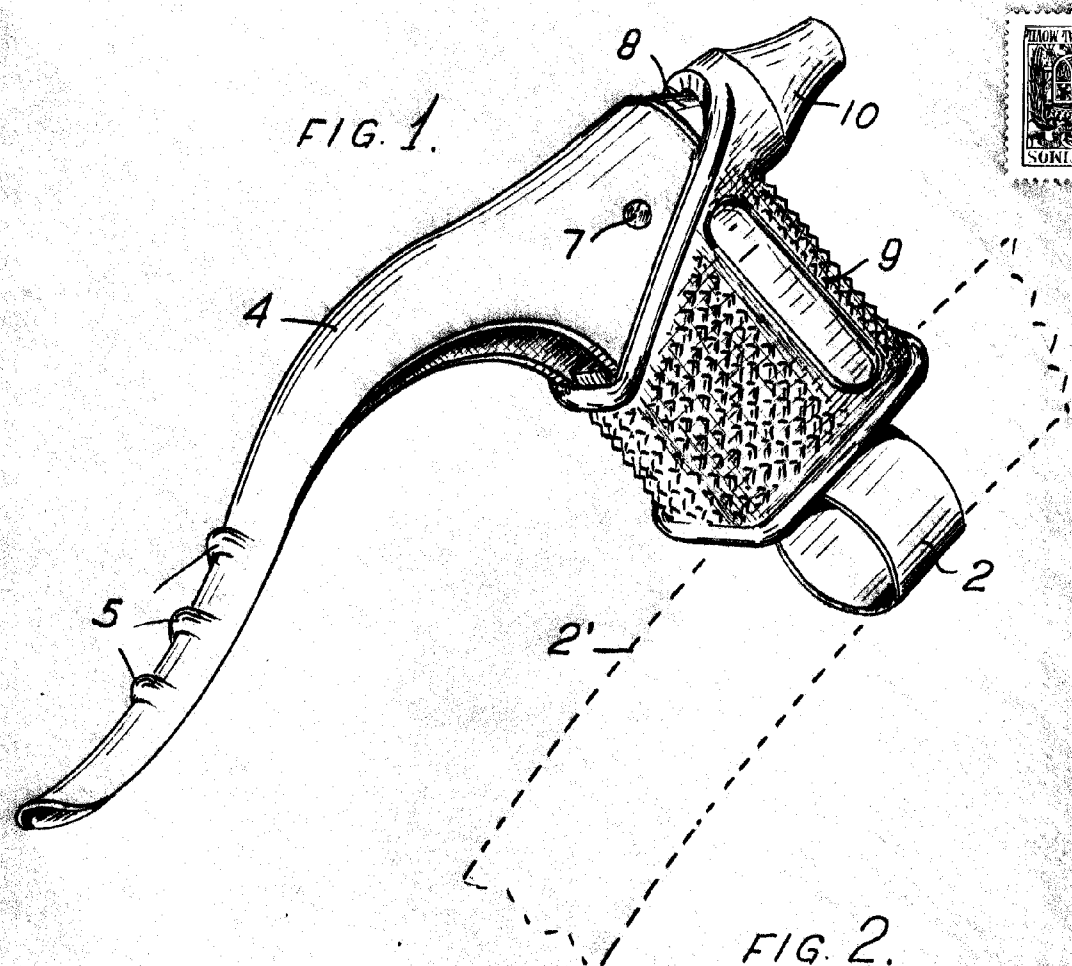
70 4^a = Maneta, de acuerdo a las reivindicaciones que anteceden, caracterizada porque la palanca de accionamiento del freno presenta en su parte externa unos resaltes dispuestos con una separación similar a la de los dedos de la mano al objeto de evitar deslizamientos en la frenada.

5^a = MANETA PERFECCIONADA PARA FRENO DE BICICLETA.

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a título de ejemplo se representa en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 13 septiembre de 1952

EDUARDO MARTINEZ PALOU
p.a.



SEP. 1952
Zupur

Escala variable.