

87396

87396



26

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Benito MANSO ALONSO, de nacionalidad española, residente en San Sebastián, Paseo de Colón, -
núm. 7, 5º, -----

p o r

" RECUBRIMIENTO ELASTICO PARA MANGOS DE HERRAMIENTAS "

=====

Los mangos de herramientas, tanto de mandera como metálicos, que se utilizan habitualmente, presentan el inconveniente de que resbalan fácilmente de la mano y de que se impregnan de sudor o se oxidan, con deterioro y falta de higiene.

Son conocidas fundas para estos mangos, pero en su casi

87396 26 MAY



totalidad están concebidas como aislante eléctrico y, en to
do caso, su empleo no elimina los inconvenientes anterior--
mente indicados.

10

Estudiada la cuestión, ha dado por resultado el recubri-
miento elástico para mangos de herramientas que constituye
el objeto de la presente Memoria descriptiva y una de cuyas
posibles formas de realización se representa, como simple -
ejemplo aclaratorio sin caracter limitativo, en los dibujos
adjuntos.

15

La figura muestra en alzado el recubrimiento elástico de
que se trata.

20

Está constituido por un cuerpo (1) moldeado en material
elástico y flexible, de sección elíptica, hueco y de pare--
des lisas internamente, en el que penetra el mango propia--
mente dicho.

25

Su perfil es una línea sinuosa (2), de tal modo que, des
de la boca, va ensanchando hasta alcanzar el punto más sa--
liente a un tercio de su altura aproximadamente, continuan-
do después en línea cóncava, que deja más ancha la parte in
ferior del recubrimiento, que remata en bisel hasta la su--
perficie plana (3) en que cierra.

30

En las dos caras que su sección elíptica le proporciona,
centradas a las mismas, van unas filas de perforaciones cie
gas (4) de poco diámetro, de las que las dos centrales tie
nen una perforación más y, centrada a ellas, otra de su mis
mo tamaño y que queda en la misma línea de otra mayor (5),-
dispuesta entre las más inferiores; por debajo de estas per
foraciones va dispuesto horizontalmente un resalte convexo-
rectangular (6).

35

Merced a la disposición descrita, la mano no puede resba
lar sobre el mango, tanto por las perforaciones como por el



40

perfil sinuoso, el trabajo se realiza con mayor comodidad y es fácilmente lavable, por lo que mejora sensiblemente las condiciones higiénicas de la herramienta, mejoras que, por no ser conocidas con anterioridad, representan una novedad cierta.

45

Como es natural, el ejemplo de realización descrito y representado podrá ser alterado en detalles secundarios de materia, forma y dimensiones, sin por ello apartarse de sus características fundamentales, según quedan expuestas.

N O T A

50

1ª.- " RECUBRIMIENTO ELASTICO PARA MANGOS DE HERRAMIENTAS ", que se caracteriza por constituirlo un cuerpo moldeado en material elástico y flexible, de sección elíptica y hueco con caras lisas internamente, teniendo externamente, en las dos caras resultantes, un perfil sinuoso, que desde la boca va creciendo hasta un tercio de su altura y vuelve a disminuir y crecer con una concavidad que tiene su cota más alta en la parte inferior, cerrada por un plano liso -- que se une en bisel al cuerpo, en el cual van unas perforaciones ciegas en líneas paralelas, de las que las dos centrales se prolongan en una perforación más y sobre ellas va centrada otra, de su mismo tamaño que queda sobre otra mayor entre las cuatro inferiores y, bajo ellas tiene un resalte convexo-rectangular.

55

60

2ª.- Por último, se reivindica como objeto sobre el cual ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

65

p o r

" RECUBRIMIENTO ELASTICO PARA MANGOS DE HERRAMIENTAS "

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que, consta de cuatro hojas escritas a máquina por

-4- 87396

26



una sólo cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 26 MAY. 1961

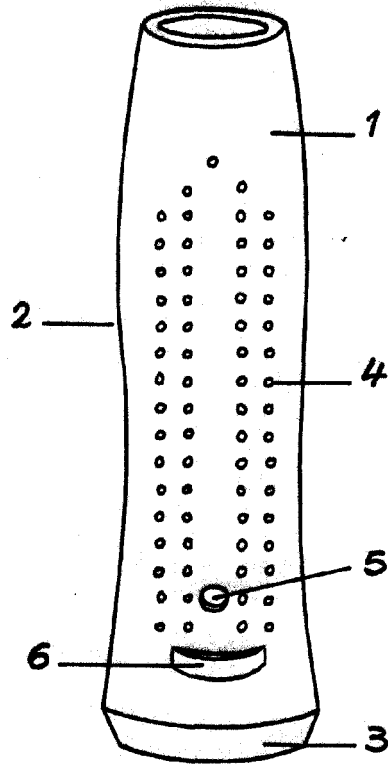
P.A.,

[Handwritten signature]

70



87396



Escala variable

Madrid,

~~P.A., 20 MAY. 1961~~