

97448

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD
.....

por **VEINTE** años en España, por **"ESCAPA PERFECCIONADA"**
.....
.....
.....

a favor de

DON FRANCISCO SALSO MARTINEZ
.....

domiciliado en **Harves, 13 - MADRID**
.....
.....

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una
 novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora
 del privilegio de explotación exclusiva por ella solicitada, de acuer-
 do con las prescripciones del estatuto vigente sobre Propiedad Indus-
 trial de fecha 26 de Julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de
 Abril de 1930.

Según el invento, este se contrae como su enunciado indica, a una
 escarpiá dotada de medios propios de fijación por medio de los cuales
 es posible sujetarla, y realizar ^{un} anclaje altamente resistente, en cual-
 quier orificio previamente practicado en una pared o muro y por delga-
 da que esta sea, ya que la escarpiá en cuestión efectúa su anclaje por
 expansión y no por penetración, motivo por el cual se hace además in-
 necesario el recibirlo o rellenar posteriormente el agujero que sirvió
 para su colocación.

La descripción de la misma se efectúa con ayuda de los dibujos
 que se adjuntan, a base de los cuales se expone su estructura al pro-
 pio tiempo que su funcionamiento.

En el plano, la Fig. 1^a muestra en vista lateral y frontal el ta-
 co que constituye el elemento de fijación de la escarpiá propiamente
 dicha.

La Fig. 2 muestra la escarpiá con su tuerca incorporada y la Fig.
 3 una perspectiva de la escarpiá completa y dispuesta para ser utili-
 zada.

En todas las figuras, las distintas referencias señaladas corres-
 ponden a los elementos y partes componentes de la escarpiá siguientes:

- 1 Cuscho
- 2 Taco de plástico
- 3 Tuerca triangular
- 4 Espárrago roscado
- 5 Ranuras de corte.

Esencialmente la escarpia está constituida por un espárrago rosado 4 que atraviesa axialmente de parte a parte un taco cilíndrico 2 de material plástico.

5

Este taco 2 tiene interiormente realizada una cavidad en forma piramidal triangular y está abierto parcialmente en el sentido de sus generatrices por tres cortes 5 que coinciden con las aristas de la pirámide.

10

El espárrago 4 lleva intercalada en su extremo una tuerca triangular 3 que se desplaza hacia el interior del taco 2 al dar vueltas a la escarpia 1 por la cavidad piramidal, separando las tres porciones delimitadas en el mismo por los correspondientes cortes 5.

Exteriormente, el taco 2 tiene su superficie rugosa al objeto de que efectúe un mejor anclaje dentro de las paredes interiores del orificio dentro del cual vaya a sujetarse la escarpia.

15

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

20

En resumen: El Modelo de Utilidad, que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

25

1ª.- ESCARPIA PERFECCIONADA, caracterizada porque, su espárrago que está rosado, atraviesa axialmente y de parte a parte un taco cilíndrico de material plástico que tiene interiormente realizada una cavidad en forma piramidal triangular y cuyo taco está parcialmente abierto en el sentido de sus generatrices por tres cortes que coinciden con las aristas de la pirámide.

30

2ª.- ESCARPIA PERFECCIONADA; caracterizada según la anterior reivindicación y porque, el extremo del espárrago lleva intercalado una tuerca triangular que se desplaza hacia el interior del taco por la ca-

97448

vidad piramidal separando las tres porciones delimitadas en el mismo por los correspondientes cortes, todas las cuales están provistas exteriormente de dientes de agarre irregularmente dispuestos.

5 3º.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "ESCANPIA PERFECCIONADA"

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 2 de Febrero de 1963

ALFONSO UNGRIA

P.P. 

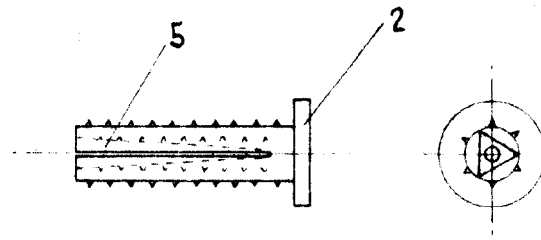


Fig-1

97448

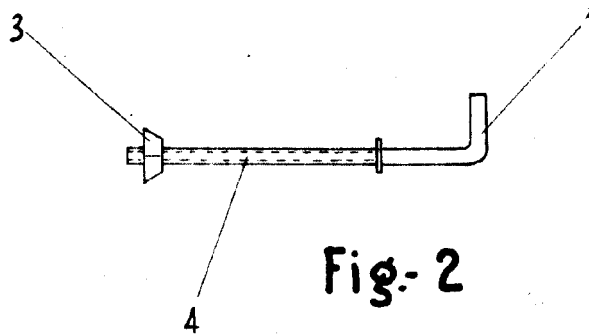


Fig-2

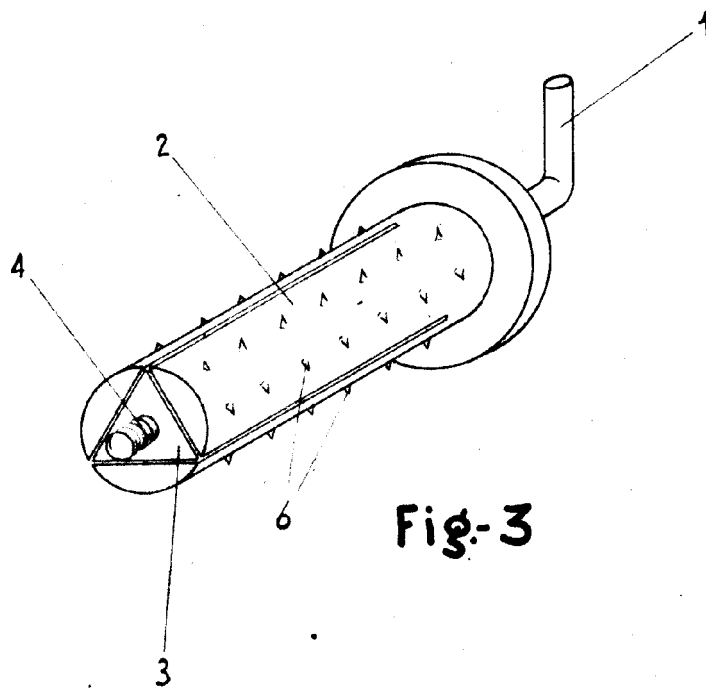


Fig-3

ESCALA VARIABLE

Madrid, 2 de Febrero de 1963

ALFONSO UNGRIA

P.P.