

7:1:73

171586



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 4 F</u>
SUBCLASE <u>j</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "PERCHA AUTOSUJETADA", a favor de D. Fernando MARCHESI Fernández-Herce, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Teodora Lamadrid, 38.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a una percha de tipo simplificado, destinada a su aplicación a una pared, una puerta o superficie vertical equivalente, caracterizándose por su simplicidad de estructura y su seguridad de empleo.

El nuevo dispositivo colgador se construirá de material plástico, con uno de sus componentes, que será precisamente el funcional, de material rígido, en tanto que otro componente se fabricará de un material flexible, susceptible de constituir una ventosa de adaptación a una placa provista de medios propios de fijación.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de una percha autosujetada, según los principios de las reivindicaciones.



En los dibujos:

La figura 1 es una vista de los tres componentes esenciales del dispositivo sujetador, representados en sección meridiana y en la posición relativa de su acoplamiento, en tanto que la figura 2 muestra los dos componentes exteriores tras su asociación.

La figura 3 enseña la manera en que queda montada una percha del tipo citado, a fines funcionales.

Los elementos designados con números en los dibujos, corresponden a las partes siguientes:

-1-, miembro operativo en forma de botón, corona, disco, gancho u otra configuración equivalente, preferentemente en forma de cuerpo de revolución, prolongado en el saliente axial -2-, ventajosamente hueco; -3-, parte cónica de un elemento intermedio de estructura flexible y elástica, prolongado en el saliente tubular -4-, de diámetro interior correspondiente al diámetro externo de la parte -2-; -5-, placa circular de diámetro ligeramente inferior al de la parte -3- cuando ésta se halla aplastada contra aquélla, resultando un efecto neumático, teniendo dicha placa, en su parte opuesta a la destinada a recibir la pieza-ventosa, una capa -6- de un producto adhesivo, que, antes del montaje de la percha a una superficie vertical de sujeción, se protegerá mediante una lámina -7- de un material incompatible con el adhesivo.

El examen de los dibujos permite apreciar la estructura formal y funcional de la nueva percha y sus ventajas operativas.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la percha descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

7:4:73

- 3 -

171586



24

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Percha autosujetada, caracterizada esencialmente por estar constituida por un miembro directamente funcional,
5. prolongado en un saliente tubular destinado a su introducción en otro saliente tubular, de diámetro correspondiente, derivado de un miembro sujetador cónico de un material flexible y elástico, destinado a su sujeción neumática a una placa rígida provista, en su cara opuesta, de una capa de un producto adherente, protegido, previamente al montaje de la percha en una superficie vertical sustentadora, mediante una lámina de un material incompatible con dicho producto.
- 10.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

15.

2.- "PERCHA AUTOSUJETADA".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos adjuntos.

Barcelona, 24 JUL. 1971

20. P.A. de D. Fernando MARCHESI Fernández-Herce,

ALFONSO DURAN
P. P.


Fdo.: Luis Durán Benejam

FE/mo.

BARCELONA, 24 JUN 1977
P.A.

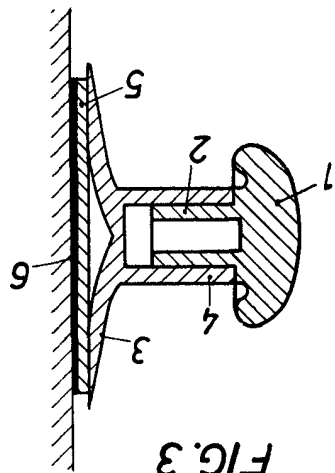


FIG. 3

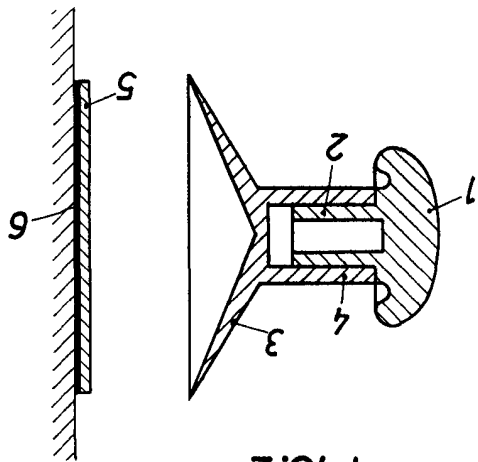


FIG. 2

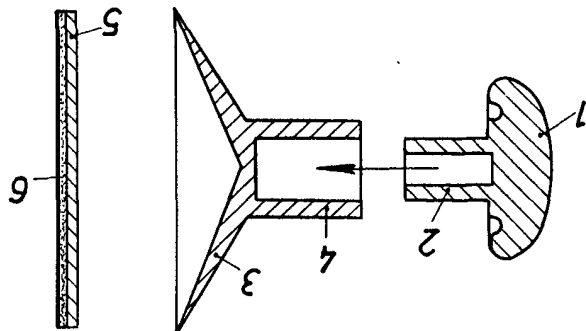


FIG. 1

