

26+2+74

180244

180244

27



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B65</u> <u>B25</u>
SUBCLASE <u>G</u> <u>G</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "REVESTIMIENTO ANTIDESLIZANTE PARA ASAS Y SIMILARES"
a favor de MERY, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en TARRASA - Avda. Joaquín de Sagrera, s/n.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un revestimiento antideslizante para asas, destinado, como indica su denominación, a evitar el deslizamiento entre la mano del usuario y el asa, empuñadura, mango o soporte
5. a la cual es aplicado.

Presenta ventajas interesantes respecto de otros modelos, de similar aplicación, existentes en el mercado. Los tipos más corrientes, consiguen el poder antideslizante por medio de simples nervios en media caña, siendo éste
10. te mucho menor que en el caso del revestimiento que nos ocupa. Ello es debido a que, en el presente caso, la superficie está constituida por delgadas membranas radiales que logran un mayor rozamiento. Por otra parte la adaptabilidad a la mano del usuario es mucho más perfecta.

15. El revestimiento antideslizante objeto de este



- Modelo de Utilidad, está formado por un material plástico de gran flexibilidad, propiedad que contribuye en gran manera a lograr un mayor rozamiento. Consta de un cilindro hueco en su interior y con ambos extremos abiertos,
5. de cuya periferia y en la misma dirección que sus generatrices, formando parte del mismo conjunto, emergen unas delgadas membranas radiales, a modo de aletas, interrumpidas de forma simétrica y constituyendo una especie de dentado.
10. Este tipo de revestimiento es aplicable a toda clase de herramientas, utensilios y aparatos que requieran de un esfuerzo manual. El acoplamiento del revestimiento al mango o empuñadura queda facilitado por la propia elasticidad del material plástico constituyente. Su
15. empleo facilita el manejo del útil o herramienta de que se trate proporcionando, asimismo, una mayor comodidad.

El procedimiento de obtención de este revestimiento permite fabricarlo en longitudes considerables, haciendo posible su venta por unidades lineales. Ello da lugar a una nueva e importante ventaja, habida cuenta de que el usuario puede adquirir la cantidad que estime conveniente de acuerdo con sus necesidades.

20.

Las ventajas que aporta este revestimiento, proceden de la mayor fricción existente entre su superficie y la mano del usuario, debido a la naturaleza de aquélla y evitándose de este modo el deslizamiento.

25.

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 un revestimiento anti-

30.



deslizante, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

La figura 1 representa una vista en perspectiva del revestimiento antideslizante objeto de este Modelo de

5. Utilidad.

La figura 2 es una vista en sección diametral, mostrando el conjunto de aletas o membranas flexibles que emergen de la superficie del revestimiento.

La figura 3 es una representación en sección transversal del revestimiento en correspondencia con la anterior.

En las figuras 2 y 3 el revestimiento antideslizante se ha representado acoplado a un mango o empuñadura, en posición de empleo.

15. El revestimiento que nos ocupa está constituido por un cuerpo cilíndrico -1- del cual emergen, formando parte del mismo, unas membranas o aletas flexibles -2- dispuestas a lo largo de las generatrices y segmentadas de forma simétrica según las discontinuidades -3-.

20. Las aletas o membranas -2- son individualmente flexibles y su conjunto constituye una especie de denticado en la periferia del cilindro.

El revestimiento está acoplado a un mango o empuñadura -4-, con el que queda ajustado, y al que sirve de envolvente, al objeto de lograr un mayor rozamiento al actuar la mano del usuario.

25. Como es lógico el tamaño, forma y material, será susceptible de variación en orden a la mejor aplicación del revestimiento antideslizante en cuestión.

30. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifi-



que la esencia del revestimiento descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por

5. Modelo de Utilidad:

1.- Revestimiento antideslizante para asas y similares, caracterizado por estar constituido por un cuerpo cilíndrico hueco del que emergen membranas longitudinales, flexibles, externas, que presentan discontinuidades a lo
10. largo de las mismas.

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

2.- "REVESTIMIENTO ANTIDESLIZANTE PARA ASAS Y SI
15. MILARES".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 27 ABR. 1972

20. P. A. de MERY, S.A.

ALFONSO DURÁN
P. P.


Fdo.: Luis Durán Benayas

JR/mm.

27 ABR 1972

FIG. 2

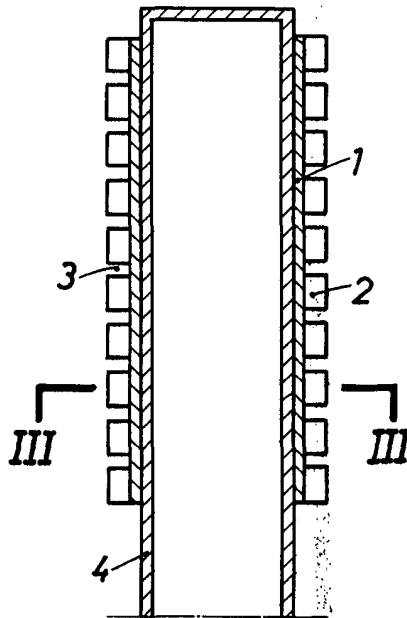


FIG. 1

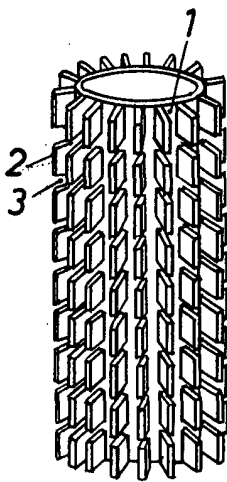
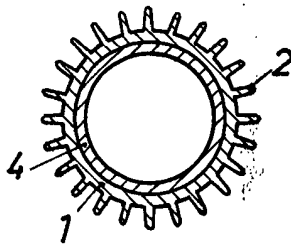


FIG. 3



BARCELONA, 27 ABR. 1972

P.A. ALFONSO DURÁN
P. P.

Fdo.: Luis Durán Benéfame

ESCALA VARIABLE