



- 2 -

826 15

reconocida y sobre la cual no es preciso insistir. Ahora bien,
10 en el presente caso, nos hallamos ante un nuevo portamantas
cuya estructura ha variado sensiblemente con relación al
prototipo que nos es conocido, gracias al empleo de los mo-
dernos materiales plásticos con los que ha quedado eliminado
el empleo de la piel, alcanzando no sólo una estructura más
15 perfecta y cómoda, sino también una mayor vistosidad gracias
a los vivos coloridos de los referidos materiales.

Consta nuestro nuevo portamantas, de una pieza-
puente de material rígido, que en puntos opuestos, y próxi-
mos a los extremos, ofrece unas ventanas pasantes, a través
20 de las cuales puedan deslizarse las dos correas del utensi-
lio. Esta pieza-puente, ofrece en su parte inferior dos vacia-
dos, en cuyo fondo se abren unos orificios que pasan hasta
la parte superior, y por los cuales se introducen los extre-
mos del asa del portamantas, cuyos extremos, provistos de
25 unos orificios pasantes, permiten la colocación de unos pasa-
dores cuya longitud, impide que estos extremos del asa puedan
escaparse, pero sin impedir el libre juego de dicha asa hacia
ambos lados.

Para mejor comprensión de la descripción general que
30 antecede, se ha estimado conveniente acompañar a título de
ejemplo unos dibujos, en los que se ofrece un caso práctico
de realización de este portamantas, con la natural adverten-
cia de que esta aportación tiene solamente carácter aclara-
torio, y no deberá en ninguna ocasión constituir limitación
35 del objeto que se reivindica.

En la hoja de dibujos, la figura 1ª, constituye
una vista en planta inferior del portamantas, que en la
figura 2ª se muestra en alzado si bien en sección vertical,
y por último en la figura 3ª se muestra una sección A-A de
40 la anterior.



826 15

En estas figuras, las partes fundamentales, quedan señaladas con las siguientes acotaciones:

45 Con -1- señalamos al puente, de material plástico rígido, provisto de dos ventanas -2-, próximas a sus extremos, a través de las cuales pueden deslizarse las correas -3-, asimismo de plástico.

50 En el expresado puente rígido, y en su parte inferior, hay practicados dos vaciados -4- en el fondo de los cuales, se abren unos orificios pasantes -5-, que atraviesan el puente hasta su parte superior.

55 Por los orificios -5-, pueden introducirse los extremos del asidero -6-, los cuales ofrecen unos orificios pasantes, que permiten el paso de unos pasadores -7-, que alojados en los vaciados -4-, impiden que el asa pueda escaparse del portamentas.

60 Suficientemente descrita la naturaleza y características del objeto de este registro, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, así como otros detalles accesorios que puedan intervenir en su fabricación, siempre y cuando no constituyan alteración de su esencialidad, la cual queda reflejada en la siguiente

N O T A

65 Los puntos que se reivindicán en el presente Modelo de Utilidad, son:

70 1º.-Nuevo portamentas, caracterizado por estar integrado por una pieza-puente de naturaleza rígida, con dos ventanas pasantes, próximas a sus extremos, a través de las cuales van pasadas las dos correas propias de estos utensilios, y en cuyo puente se hallan practicados dos vaciados por su



- 4 -

826 15

parte inferior, en cuyos fondos respectivos se abren sendos agujeros que atraviesan el puente hasta la cara superior, y por los cuales quedan introducidos los extremos del asidero y asegurados merced a unos pasadores que los cruzan por unos orificios pasantes que llevan practicados los extremos del asidero, y los cuales quedan alojados en los vaciados antes descritos y ocultos, por consiguiente, a la vista. Y

75

2º.-"NUEVO PORTALANTAS" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

80

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 81 líneas.

Valencia, 8 de Agosto 1960

Por autorización del interesado.

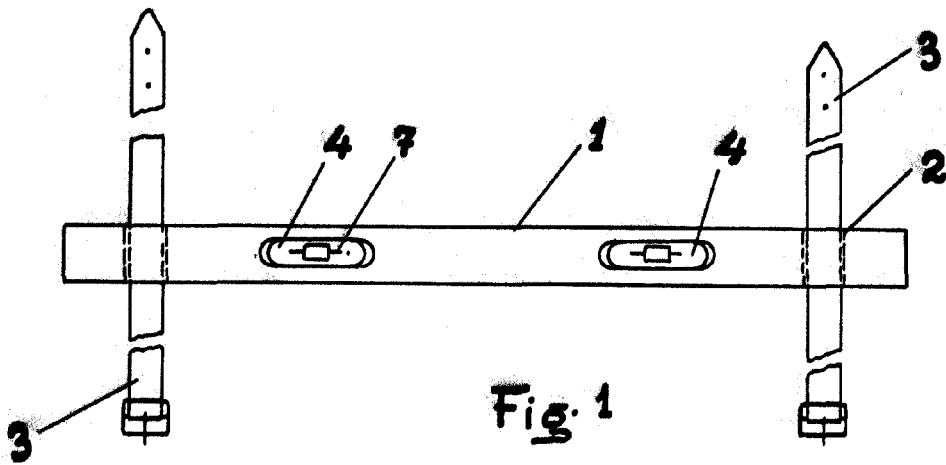


Fig. 1

826 15

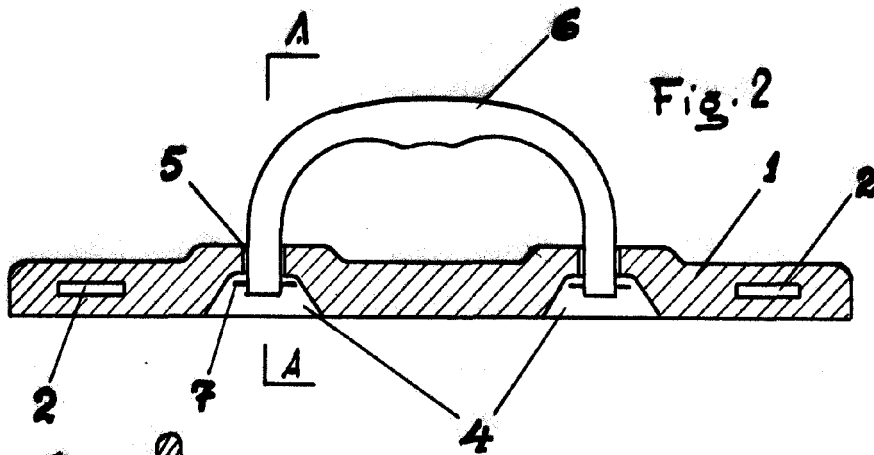


Fig. 2

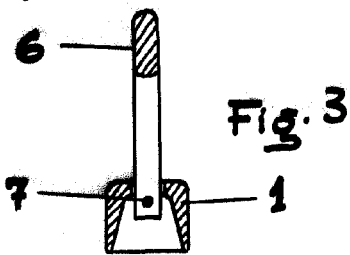


Fig. 3

Sección A-A

Escala variable
Valencia Agosto 1960.

Joaquín Vaño Beneyto