



92628-

PATENTE  
DE  
MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de "NIETOS DE JUAN MEDINA, S.R.C."  
de nacionalidad española  
residente en Barcelona, Rambla Capuchinos, 38  
por:

"ASA PORTAPAQUETES"

MEMORIA DESCRIPTIVA

El interés que siempre ha existido por conseguir un portapaquetes cómodo y de práctica aplicación, y, además, lo suficientemente económico para poder ser entregado como obsequio en las transacciones comerciales, ha dado lugar a numerosos intentos que, hasta el presente, no habían dado la esperada fructificación. Uno de los que en su día tuvieron una mayor corriente de aceptación, fué, sin duda, un adninculo provisto de un canuto de madera o carton cuyas dos patas alámbricas podían ser enganchadas y desprendidas facilmente del paquete. Sin embargo, a pesar de sus ventajas, también esta asa portapaquetes ca-



yó en desuso y ello, tal vez, debido a su rigidez y relativo volúmen que la hacían incómoda para poder ser llevada constantemente en el bolsillo previendo la posibilidad de su nueva utilización.

5. El asa portapaquetes objeto del presente invento tiende a evitar los inconvenientes hasta el presente conocidos para lo cual, previendo la máxima comodidad de empleo, se ha confeccionado a base de una pieza laminar de material flexible que, por no ocupar practicamente espacio en el bolsillo, es especialmente apto para ser llevada constantemente en el mismo sin que su presencia ocasione la menor molestia ni preocupación.

A continuación pasa a describirse, a título de ejemplo sin caracter limitativo, un caso práctico de realización de un asa de conformidad con el invento, acompañándose para mejor comprensión, una hoja de dibujos en la que:

15. Fig. 1, es una vista en planta del asa portapaquetes que nos ocupa.

Fig. 2, es una proyección mostrando la misma asa vista de perfil.

20. Figs. 3 y 4, son, respectivamente, sendas secciones por las líneas de corte A-B y C-D de la anterior Fig. 1.

Fig. 5, muestra la forma de disponer el asa debajo del cordel de un paquete para proceder a su utilización, y

25. Fig. 6, muestra la disposición que toma la propia asa al ser utilizada como tal.

Consiste un asa portapaquetes de acuerdo con la invención en una tira laminar (1), moldeada preferentemente en material plástico flexible, la cual, para conferirle una forma lo más adaptada posible a su función presenta una silueta que, a efectos descriptivos, podría definirse como la de una sinuosi-

- 30.



dal cuyas tangencias exteriores apareciesen inscritas en un rectángulo de una relación de lados aproximada a 7:1.

A fin de que dicha lámina presente la máxima robustez las secciones más anchas de la misma corresponden a las dos extremidades (2), rematadas en forma circular, y a la parte central, estrechándose progresivamente por ambos lados a partir de este punto, para enlazar armónicamente al final con la curva de las citadas y respectivas extremidades (2), dando lugar a la clásica forma de asa que a través de los tiempos se ha manifestado como más racional.

A lo largo de su eje longitudinal de simetría, la tira (1) lleva practicada en casi toda su longitud, concretamente hasta algo más allá del centro de los círculos de ambas extremidades (2), una estrecha abertura (3) cuyos bordes aparecen de preferencia dotados de sendos nervios de refuerzo (4) y (5), destinados a evitar todo peligro de desgarro.

Con este mismo objeto, las dos extremidades de la expresada abertura (3), teniendo en cuenta que de ellas ha de gravitar todo el peso del paquete (6), están también reforzadas con unos apéndices (7) de sección progresiva cada uno de los cuales, en el presente ejemplo, presenta la forma de una cuña trapezoidal obtenida en la misma operación de moldear el admi-  
nículo.

Para disponer para su uso un asa portapaquetes conforme a la invención, se coloca ésta extendida debajo del cordel (8) del paquete (6) a transportar, Fig. 5, de forma que dicho cordel (8) quede situado paralelo a la ranura (3), por encima de la misma y encajado, por así decir entre los dos pequeños relieves que forman los nervios (4) y (5) longitudinales.

Para utilizar el objeto del invento como asa, se tira



- hacia arriba de la misma haciendo que el cordel (8) pase a través de la abertura (3), lo cual se conseguirá fácilmente merced a las propiedades flectoras del material con que se ha construido. Una vez arqueada la pieza tal como se representa en la Fig. 6, es evidente que en cuanto se tire del asa hacia arriba, los extremos de la abertura (3) tirarán a su vez del cordel (8) para ocasionar la elevación del paquete (6) de él suspendido, evitando los refuerzos (7) que ambas extremidades (2) puedan experimentar desgarros.
10. En la realización definitiva del objeto descrito y representado serán susceptibles de variación, sin salirse del marco de la invención, cuantos detalles de material, tamaño, forma, proporciones y presentación, no alteren, cambien o modifiquen fundamentalmente la propia esencialidad de la misma.

15.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

- 1<sup>a</sup>.- Asa portapaquetes, que se caracteriza por el hecho de estar constituida por una tira laminar de material elástico flexible, a lo largo de cuyo eje longitudinal de simetría, y ocupando casi toda la longitud de la misma, aparece una abertura de anchura adecuada para permitir el paso de un cordel, dando lugar la existencia de dicha abertura a que, después de colocada longitudinalmente dicha lámina debajo del cordel que ata el paquete a transportar, pueda curvarse el asa en forma de puente y dejar pasar el expresado cordel a su través, manteniendo suspendido el mencionado paquete de los extremos de la citada abertura mientras las dos extremidades del asa mencionada se mantienen pisadas por el repetido cordel.
- 20.
- 25.
- 30.



- 2<sup>a</sup>.- Asa portapaquetes, según la anterior reivindicación, que se caracteriza por el hecho de que a efectos de comodidad para proporcionar un buen asiento de la mano, la forma de la lámina que la constituye, presenta, preferentemente, la silueta sinuoidal adoptada como mas práctica en la mayoría de
5. las asas de transporte, apareciendo los dos bordes de la abertura para paso del cordel convenientemente reforzados por sendos nervios para evitar toda posibilidad de desgarros y existiendo al final de ambos extremos de la citada abertura, sendos apéndices de refuerzo, en forma de cuña trapezoidal u otra conveniente, cuya sección transversal es de preferencia aumentativamente progresiva.
- 10.

3<sup>a</sup>.- ASA PORTAPAQUETES.

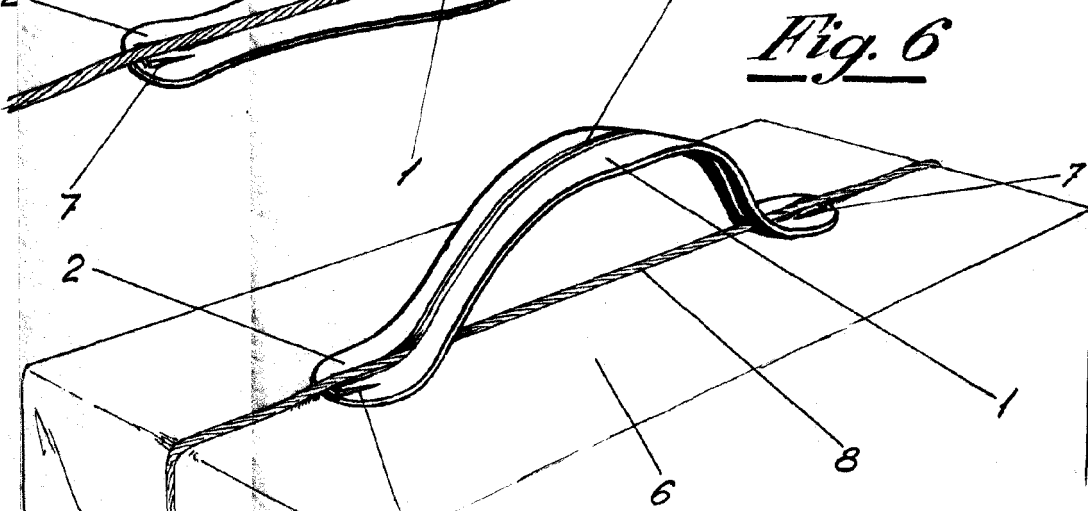
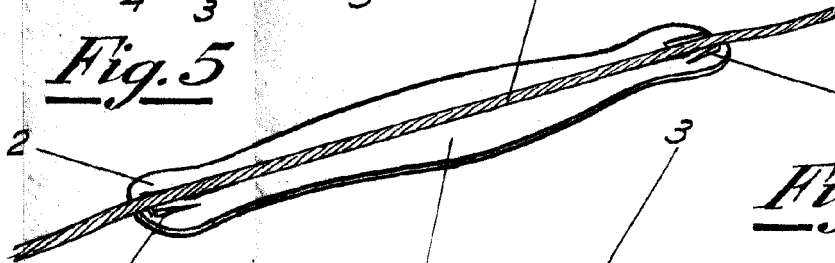
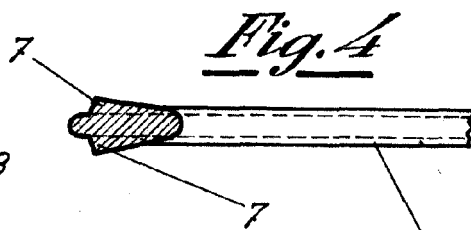
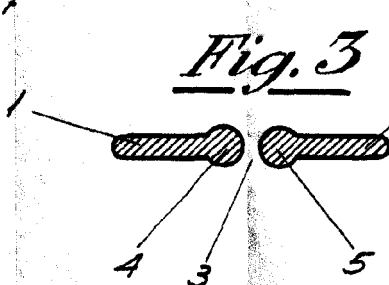
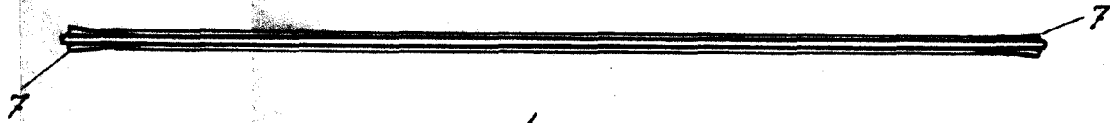
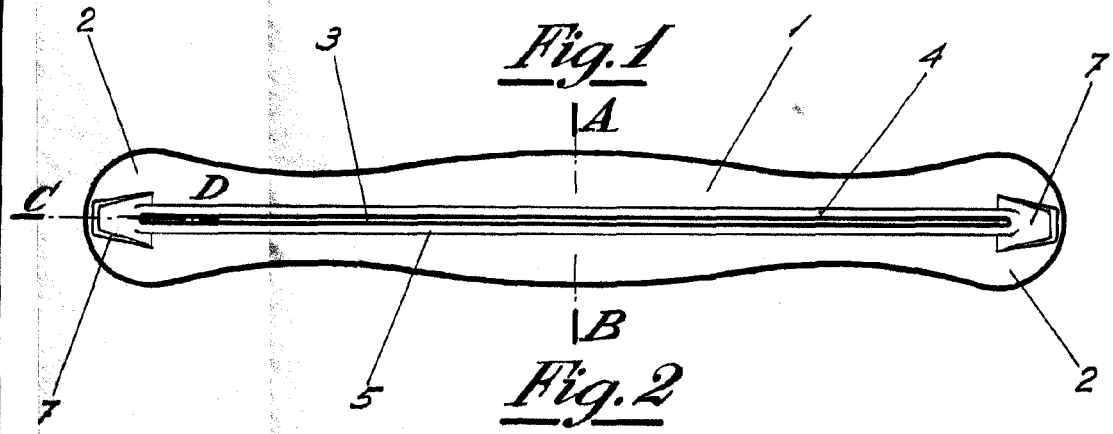
Sean cuales fueren las circunstancias que concurra con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cinco páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 17 Abril de 1962

P. A.

R. VOLART PONS  
P. P.



Madrid, 17 de Abril de 1962

P.A.

Escala variable