



95873

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UN

MODELO DE UTILIDAD

por :

"UN APARATO PORTA-BAYETAS".

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para todo el territorio nacional, a nombre y favor de Don Norberto Rodríguez Carrilero y Don José Rodríguez Papiz, de nacionalidad española, ambos residentes en Zaragoza, Parcelación Vicente calle B, número 8.

Se refiere el presente Modelo de Utilidad, a un aparato porta-bayetas, cuyas características de novedad el confieren la cualidad de aportar a la función que se destina las siguientes ventajas :

- 5 a).- Gran utilidad como aparato doméstico, ya que constituye una percha automática utilizable para toda clase de Bayetas, lienzos, toallas etc.
- b).- Gran comodidad para el usuario, ya que basta una simple presión de la prenda para que ésta quede sujeta.
- 10 c).- Poco peso propio.
- d).- Poco volumen.
- e).- Gran adaptabilidad de colocación en el lugar más idóneo para su utilización.
- f).- Simplicidad del aparato, lo que redundará en una gran economía de costes, lo que hace a su fabricación muy industrializable.
- 15

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del Modelo de que se trata.

La figura 1 y 3 representan respectivamente, una vista del anverso y reverso de la pieza que ha de sujetar la bayeta.



La figura 2 representa una vista de perfil de la misma.

Las figuras 4 y 5 representan formas de sujeción de aparato, mediante ventosa, (6) o mediante tornillo (7):

La figura 6 representa una vista en perspectiva del aparato.

25 Como puede apreciarse en los diseños, éste modelo de utilidad consiste en una pieza de caucho o materia plástica flexible de diversas formas, generalmente circular, y de perfil aplastado, con una pequeña garganta longitudinal (3), alrededor de la pieza descrita (5). Esta, primordial en el aparato, es hueca interiormente, abierta en su parte posterior. En su parte anterior, en el centro geométrico de su anverso, se cruzan varios cortes (1) que traspasan la delgada membrana flexible (2). Dichos cortes se hallan redondeados en sus extremos y vértices (4), para evitar el rompimiento lógico del aparato en la citada membrana. La base de la pieza descrita, la constituye una caja hueca de material rígido, de forma convencional y variable según el nº de piezas anteriormente descritas que en la misma se vayan a colocar (circular, triangular, rectangular, elíptica, ovoidal etc.). En su cara anterior se encruentan unos cortes de ajuste de la pieza que primeramente se describe, mediante la inserción en los bordes interiores de los referidos cortes (8) de la garganta de aquella pieza (3).

NOTA.

45 Se reivindican a nombre y favor de Don Norberto Rodriguez Garrilero, y Don José Rodriguez Papis :

50 1.- Un aparato porta-bayetas, caracterizado por estar constituido por una pieza de caucho o materia plástica flexible, interiormente hueca, en cuyo anverso se han realizado un número variable de cortes, coincidentes en el centro de aquel, que al dividir parcialmente la membrana elástica forma ángulos que convergen en su vértice, de tal forma, que al ser introducida una bayeta por tal convergencia, dobla los vértices hacia dentro sujetando aquella, constituyendo una percha automática.

2.- Un aparato según reivindicación anterior, caracteri-



55 zado por estar constituida la base del mecanismo descrito , me-
diante una caja hueca de forma variable, en cuyo anverso se ha-
llan unos prificios o cortes planos de tal forma y medida que
60 permitan la inserción y ajuste de la pieza descrita en la rei-
vindicación anterior, mediante una garganta o cuello existente
en la misma.

3.- Un aparato porta-Bayetas, lienzos , toallas etc.
Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que
consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara, folia-
das , y dibujos que se acompañan.

Madrid , 19 de Septiembre de 1962.

95873

D. Jose Rodriguez Rapiz y D. Norberto Rodriguez Carrilero



95873

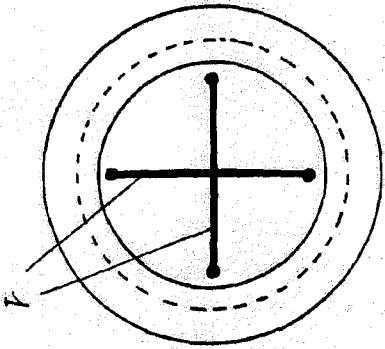


Fig. 1

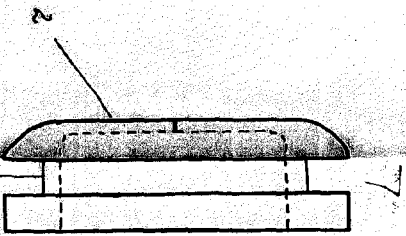


Fig. 2

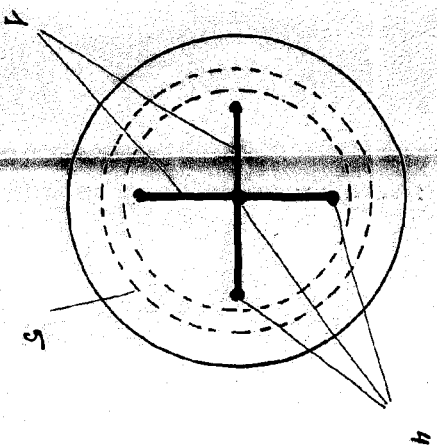


Fig. 3

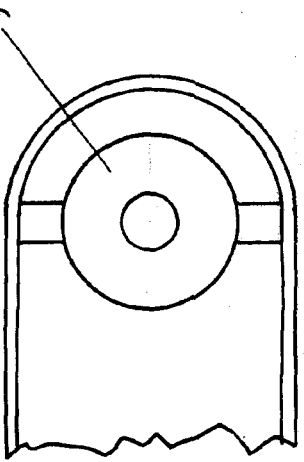


Fig. 4

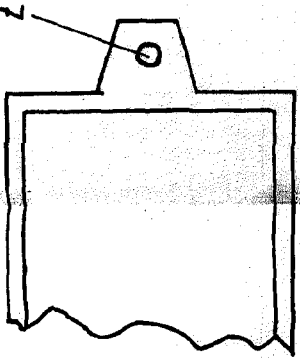


Fig. 5

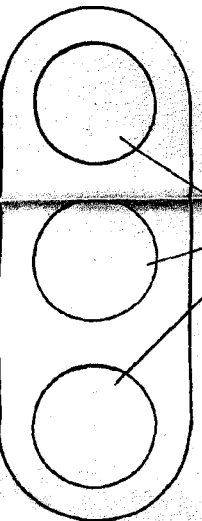


Fig. 6

