



25 8 96 9

25 8 96 9

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a una Patente de invención que se solicita por veinte años para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de DON GERARDO VAZQUEZ DIEGUEZ Y DON FRANCISCO ROMERO GARCIA, de nacionalidad española, residentes en LA CORUÑA, Calle de Gómez Zamalloa, num. 31, por:

PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE
BAYETAS.

El presente registro de Patente de Invención, concierne como su enunciado indica unos perfeccionamientos introducidos en la fabricación de bayetas, y particularmente en algodón blanco, de acuerdo con la descripción detallada que de los mismos se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Este procedimiento fundamentalmente se realiza en máquinas tricotasas de punto.

Las mejores constructivas a que se contrae la presente invención, se caracterizan porque el tejido utilizado en algodón

25 8 96 9

15 JUN 1969



- 2 -

blanco es del tipo tubular, es decir constituido en dos cuerpos superpuestos y que con separación conveniente y equidistante irá unido por una pasada de punto de goma lo que determina que al dar la pasada del referido punto de goma, queden unidos en superposición y con caracter permanente de imposible separación los dos cuerpos constitutivos del punto tubular continuamente esta operación en las indicadas distancias lo que presta a la bayeta propiamente dicha una consistencia desconocida totalmente en este orden.

Las ventajas prácticas de este Modelo de bayeta perfeccionada, cuyo registro se preconiza, son muy diversas, fijando entre otras las siguientes:

A.- Gran consistencia.

B.- Economía.

C.- Duración.

E.- Gran capacidad de absorción.

F.- Formación de planos inseparables.

G.- Indestructible e imputrecible, por la acción de elementos detergentes, alcalinos y ácidos, tal como jabón, lejía, sosa y similar.

H.- Altamente higienica.

I.- Facilmente enjugable.

J.- Puede aplicarse manualmente o en útil limpiador y en cualquier clase de superficies, solado, azulejos, cristales y analogos.

K.- Por su composición celular múltiple al estar formada por algodón pretensado blanco, puede utilizarse en seco como elemento pulimentador y abrillantador para ceras, barnices y demás encausticos.

Las bayetas tal y como se presentan el público, podrán



25 8 96 9

15

- 3 -

presentarse en su color original, o bien por los medios adecuados, decorarse en un solo tono o franjas de colores.

35 El proceso constructivo se lleva a cabo mediante el corte de piezas sobre patrones preestablecidos y cuya separación se verifica por los medios manuales y mecanicos más apropiados.

No es preciso dar ninguna clase de apresto a este tejido.

40 Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en la misma, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A
- - - -

Por último se declaran de novedad y propia invención, las siguientes:

45 R E I V I N D I C A C I O N E S
- - - - -

50 1ª.- Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de bayetas, caracterizados esencialmente porque las capas de algodón blanco utilizadas en esta fabricación, son manipuladas en maquinas tricotosas para formar el tejido conveniente, a base de trama de urdimbre, sometiendo las mismas a un pretensado en prensa especial y durante un tiempo conveniente, procediéndose seguidamente al corte de dichas piezas sobre patrones preestablecidos, de forma y dimensiones convenientes, creándose por superposición de cada dos piezas elementos tubulares, los que se van uniendo por pasadas de punto de goma, quedando unidos ambos planos en forma inseparable y dotando a estas bayetas de una gran capacidad absorbente y consistente.

55 2ª.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE BAYETAS.

60 Todo esto tal y como se describe en el cuerpo de esta Me-

25 8 96 9



- 4 -

moria y se reivindica en su nota.

Este Memoria Descriptiva, consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 15 de Junio de 1.960.

VISITACION PERALTA ALVAREZ
P. P.