



15 JUN

114356

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de CONFECCIONES REUNIDAS, S. A., de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle Peligro 18 al 22, por " UN CEPILLO PARA LIMPIEZA DE PRENDAS DE FIBRAS SINTÉTICAS ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cepillo para la limpieza de prendas de fibras sintéticas, especialmente aplicable para la limpieza de cuellos y puños de camisas de fibras sintéticas.

5 El cepillo reivindicado está constituido por una armadura soporte y una esponja flexible. La esponja flexible es de forma prismática rectangular y presenta, en el centro de sus caras laterales verticales, unos cortes horizontales que dejan una zona central de unión entre las dos partes en que se divide la esponja.

10 La armadura en forma de envolvente prismática rectangular hueca presenta, en su cara horizontal superior, dos aberturas longitudinales laterales que dejan una franja central longitudinal fija de enlace de los testeros laterales menores. Estas aberturas se corresponden con las zonas continuas de la superficie inferior de la envolvente prismática que lleva una abertura rectangular central.



La esponja se monta en la armadura de forma que, en los laterales de la esponja, se introducen las placas inferiores de la armadura, presentando las alas superiores de la esponja alojadas en el interior de la armadura, mientras la placa total de base rectangular correspondiente a la mitad inferior de la esponja queda aplicada en la base inferior de la envolvente. Las superficies inferiores de las caras superiores de las armaduras y de la cara inferior presentan unos salientes para facilitar la adherencia de las superficies de la esponja al soporte.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del cepillo para la limpieza de prendas de fibras sintéticas objeto del presente Modelo de Utilidad.

Las figs. 1 y 2, representan unas vistas en alzado lateral y frontal. La fig. 3 es una vista en planta por la cara superior del cepillo. La fig. 4, es una vista en corte transversal según un plano vertical. La fig. 5, es una vista en corte longitudinal de la armadura soporte del cepillo. La fig. 6, es un corte transversal del cepillo.

Siguiendo los dibujos, se advierte la armadura de forma prismática, que presenta en su base superior dos aberturas rectangulares laterales -1-, que limitan una placa rectangular lisa central -2-. Las superficies laterales de los lados menores son lisas -3-, mientras que las de los lados mayores presentan unas molduras verticales -4-. En el fondo de la cara rectangular del prisma aparece una abertura rectangular central -5-, correspondiente con la zona lisa central -2- de la cara superior. La esponja flexible prismática presenta en sus laterales mayores unos cortes -6-, que limitan los lóbulos superiores -7- del cepillo, colocados en el exterior de la armadura.



50 En las zonas de los cortes se disponen las placa -8- que li-
mitan la abertura central -5-. La placa inferior -9- constituye
la parte de esponja que presenta la superficie inferior, que
se aplica a la superficie a limpiar. En las caras interiores de
las placas -2- y en las inferiores de las placas -8-, se dis-
ponen unos salientes -11- que contribuyen al centraje y sujeción
de la esponja.

55 Se fabricará el cepillo para limpieza de prendas de fibras
sintéticas, con los materiales apropiados a sus elementos com-
ponentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones, y
cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialí-
dad.

===== N O T A =====

60 Se reivindica:

1ª.- Un cepillo para limpieza de prendas de fibras sintéticas,
constituído por una armadura soporte y una esponja flexible.
La esponja flexible es de forma prismática rectangular y pre-
senta en el centro de sus caras laterales verticales unos cor-
65 tes horizontales, que dejan una zona central de unión entre las
dos partes en que se divide la esponja.

2ª.- Un cepillo para limpieza de prendas de fibras sintéticas,
según reivindicación 1ª., caracterizado porqué la armadura en
forma de envolvente prismática rectangular hueca presenta, en
70 su cara horizontal superior, dos aberturas longitudinales late-
rales que dejan una franja central longitudinal fija de enlace de
los testeros laterales menores. Estas aberturas se corresponden
con las zonas continuas de la superficie inferior de la envol-
vente prismática, que lleva una abertura rectangular central.

75 3ª.- Un cepillo para limpieza de prendas de fibras sintéticas,
según reivindicaciones anteriores, caracterizado porqué la es-
ponja se monta en la armadura, de forma que en los cortes late-



rales de la esponja se introducen las placas inferiores de la
armadura presentando las alas superiores en la esponja alojadas
80 en el interior de la armadura, mientras la placa total de la
base rectangular correspondiente a la mitad inferior de la es -
ponja queda aplicada en la base inferior de la envolvente. Las
superficies inferiores de las caras superiores de la armadura
y de la cara inferior presentan unos salientes para facilitar
85 la adherencia de las superficies de la esponja al soporte.
4ª.- Un cepillo para limpieza de prendas de fibras sintéticas.
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas,
escritas por una sola cara.

Barcelona, 15 de JUNIO de 1.965.

P. A.

M. LLORI

M. Llori

A

114356

15 JUL 1965



FIG.1

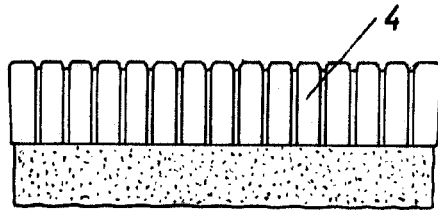


FIG.2

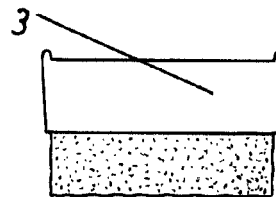


FIG.3

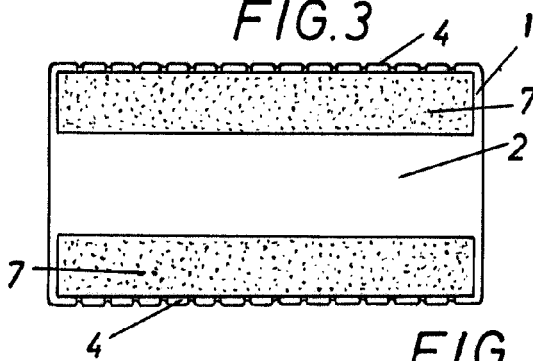


FIG.4

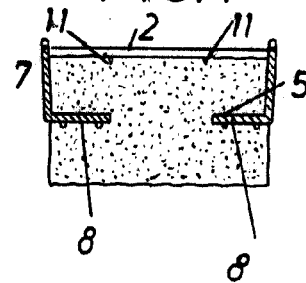


FIG.5

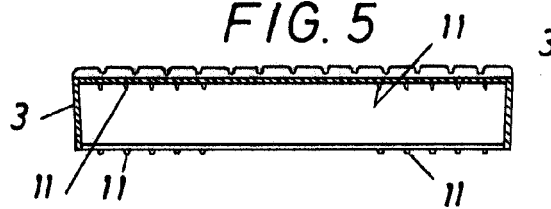
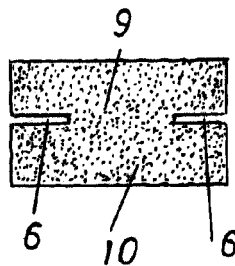


FIG.6



BARCELONA 15 DE Junio DE 1965

M. LLORT

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE.