

~~92311~~

92311

MODELO  
DE  
UTILIDAD

a favor de Don Angel RODRIGUEZ YAGUE, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. San Antonio, Nº Glaret, 436, por "CORTINA".

— • —

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cortina especialmente indicada para baño y dicha, a la que ha dotado de una gran resistencia en la zona de sujeción de los anillos.

- 5. Las cortinas para baño y dicha, de material termoplástico suelen deteriorarse con suma facilidad en la zona de los ojitos, ya que éstos rasgan el plástico. Asimismo, el dobladillo que normalmente se obtiene mediante un pespunteado, también se rompe, ya que los orificios que efectúa la aguja al realizar el pespunte,
- 10.

debilitan extraordinariamente la lámina.

9. Con el fin de subsanar estas deficiencias, se ha ideado la cortina objeto de la invención, caracterizada por presentar en su borde superior un dobladillo en cuyo interior está alojado un perfil elástico y resistente, que presenta un nervio tubular en su borde superior y en el opuesto una pestaña que se aligata hacia su borde libre sobre la que se lleva a cabo la soldadura del dobladillo.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de un tramo de la cortina, con una grilla atravesando el dobladillo con el perfil de refuerzo; la figura 2 es una sección transversal y la figura 3 es una vista en perspectiva del perfil de refuerzo, separado de la cortina.

20. La cortina descrita consta de una lámina -1- de material termoplástico, que en su borde superior presenta un dobladillo -2-, en el cual va alojado un perfil termoplástico -3-, flexible y resistente, que en su borde superior forma un nervio tubular -4-, mientras el opuesto -5-, de sección aligatada, queda retenido entre el dobladillo y la cortina por una línea de soldadura -6-.

El dobladillo -2- está reforzado interiormente por el perfil -3-, de forma que pueden practicarse los orificios para el paso de las anillas -7- que si bien el caso que se representa obedece a una realización correcta lo cierto es que estas pueden ser del tipo que mejor convenga, sin peligro de desgarrar con el uso, por cuanto el nervio -4-, que puede ser tubular o macizo, constituye un sólido refuerzo. Por otra parte también se han suprimido los respuntes que normalmente unen al dobladillo con la cortina y que debilitan a ésta, siendo causa de su rotura.

La duración de la cortina descrita es mucho mayor que las conocidas hasta el presente, con la consiguiente ventaja económica que ello representa, sin que, por otra parte, las mejoras conseguidas afecten al coste de la cortina.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios pueden presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

**N O T A**

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Cortina, caracteriza por el hecho de que en su borde superior presenta un dobladillo, en cuyo interior está alojado un perfil elástico y resistente, que en su borde superior forma un nervio tubular y en el opuesto adopta una configuración a modo de pestaña adelgada para facilitar la soldadura, estando tanto el perfil como la cortina dotada de orificios enfrentados que permiten la inserción de anillas de tipo convencional para su sujeción conjunta.

2. Cortina.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 22 de marzo de 1962.

Angel Rodriguez Yague

P.S.



92311



12 MAR 1968

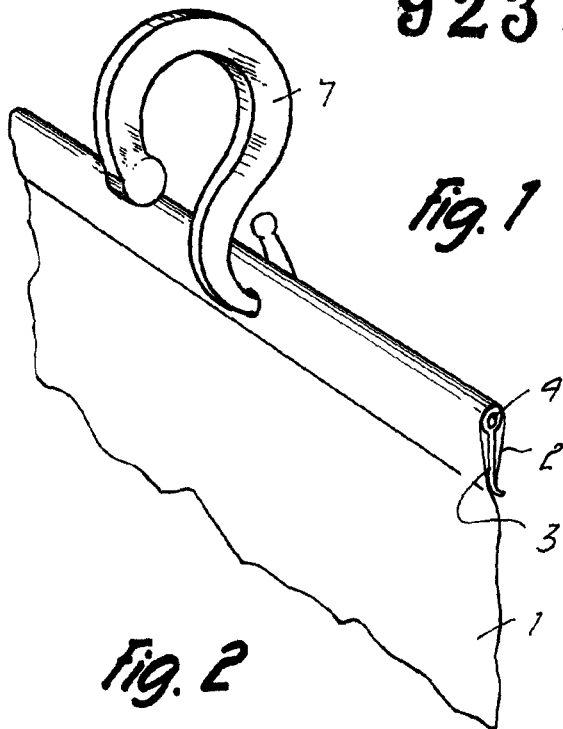


Fig. 1

Fig. 2

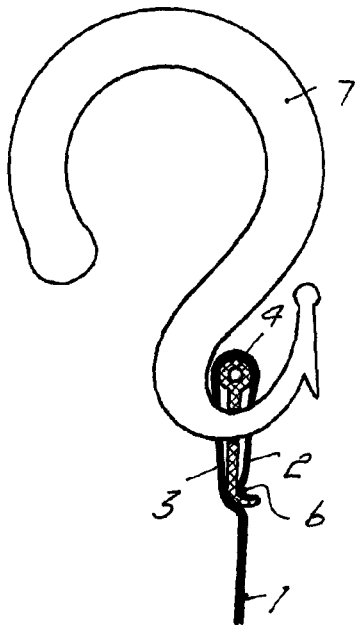
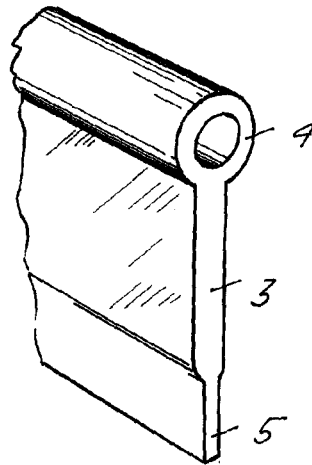


Fig. 3



Barcelona, 22 Marzo 1968  
Angel Rodriguez Yague  
p.a.

L. PONTI

B.P.

6908