

2 ENE 19



103471

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don José CORTES Grabulosa, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Puigjaner, número 7, por : " UN TERMINAL PERFECCIONADO PARA CORTINAS " .

5 El presente Modelo de utilidad se refiere a un terminal perfeccionado para cortinas, que presenta la ventaja de constituir un protector adecuado de fácil sujeción y que a la vez actúa de contrapeso.

10 El terminal perfeccionado está constituido por una placa de un metal maleable y pesado, que se dobla por su línea media de manera que quedan sus mitades dispuestas según planos paralelos y superpuestos a las caras de la tira plana de la cortina, cuyo extremo queda encajado en la cavidad que quedan entre las ramas del perfil de sección en U de la placa metálica.

15 La unión de la placa envolvente del terminal de la cortina a este terminal se efectúa por medio de una grapa, cuyo tramo central se aplica sobre una de las caras exteriores de la placa doblada, mientras sus ramas atraviesan una rama de la



placa, la tira de la cortina comprendida y la otra rama, de forma que las ramas extremas de la grapa se rebaten y quedan superpuestas sobre la cara exterior de la placa sujetando el terminal .

La línea de dobléz de las dos caras de la placa envuelve la arista extrema del terminal.

En la hoja grafica adjunta y a título de ejemplo se representa un caso de realización práctica del terminal perfeccionado para cortinas, objeto del presente modelo de Utilidad.

La fig. 1. muestra una vista en planta y la fig. 2. una vista de perfil. La fig. 3. muestra las caras abiertas de la placa del terminal, y la fig. 4. el corte de la tira plana de la cortina. La fig. 5. es un corte según AB.

Siguiendo los dibujos se ve una tira plana individual de la cortina constituida por una serie de cordones de material plástico -1-, unidos lateralmente por las líneas de soldadura -2-: En el extremo de la tira se adapta una placa metálica doblada sobre la arista inferior formando dos caras -3-, superpuestas sobre las caras de la tira, de forma que la arista o canto -4- de la tira queda cubierta por la cara curvada -5- de la placa metálica, entre cuyas ramas se encaja el extremo de la tira de material plástico. La sujeción se efectúa mediante cosido por una grapa de parte central -6- y ramas -7- rebatidas sobre la cara opuesta a la que se aplica la parte central.

Se fabricara el terminal perfeccionado para cortinas con los materiales apropiados a sus elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad,

NOTA .

Se reivindica:

1ª. - Un terminal perfeccionado para cortinas, constituido por una placa que se dobla por su línea media, de manera que sus mitades



50

queden dispuestas según planos paralelos y superpuestas a las caras de la tira plana de la cortina, cuyo extremo queda encajado en la cavidad que queda entre las ramas del perfil de sección en U de la placa metálica.

55

2ª. - Un terminal perfeccionado para cortinas, según reivindicación 1ª, caracterizado porque la unión de la placa envolvente del terminal de la cortina a este terminal se efectúa por medio de una grapa, cuyo tramo central se aplica sobre una de las caras exterior de la placa doblada, mientras sus ramas atraviesan una rama de la placa, la tira de la cortina comprendida, y la otra rama, de forma que las ramas extremas de la grapa se rebaten y quedan superpuestas sobre la cara exterior de la placa sujetando el terminal .

55

3ª. - Un terminal perfeccionado para cortinas .

58

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas, foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 2 de Enero de 1.964

P. A .

M. LLORT

P. P.

103471

F 2 E



FIG.1

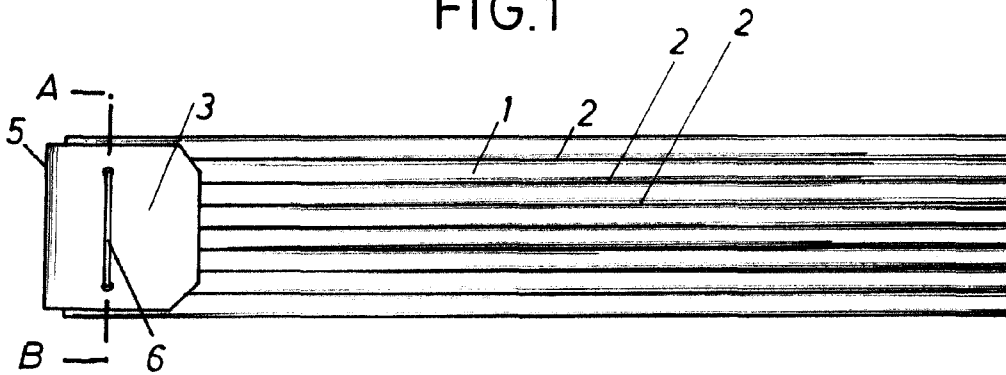


FIG.2

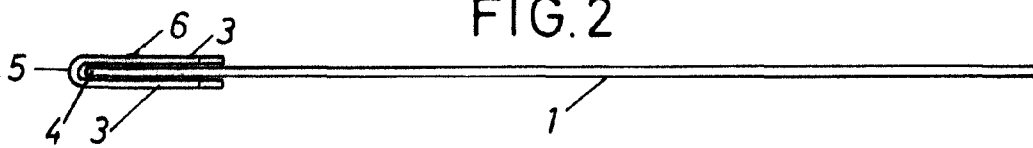


FIG.3

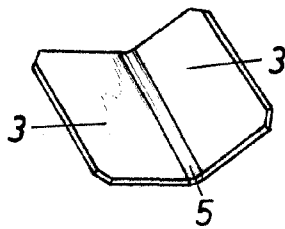


FIG.4

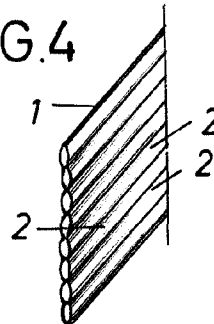
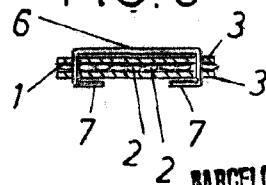


FIG.5



BARCELONA 2 DE *Junio* DE 1964

M: LLORT

P. P.

*J. Llorca*

ESCALA VARIABLE.