



10

63556

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A
FAVOR DE DON JOAQUIN CABANE MANAUTA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA RESI-
DENTE EN BARCELONA Marina 283.

sobre:

UN ENLACE PERFECCIONADO PARA CORTINAS.



5.- El presente modelo hace referencia a un enlace perfeccionado para cortinas, destinado a suplir las antiguas anillas metálicas en el cometido de sujetar los bordes superiores de las cortinas a la barra que las sostiene, con libertad de movimiento deslizante, aportando la ventaja de que son muchos más ligeras, por carecer prácticamente de peso, y de mayor facilidad de limpieza, por ser desmontables.

10.- La característica esencial del modelo es la de ser flexible y formar la anilla de enlace a la barra, mediante la torsión de su elemento lineal y el empalme a presión de los dos terminales con que cuenta.

15.- Para la mejor comprensión y finalidad de la descripción del mismo se acompaña un gráfico en el que se representa un caso de realización práctica del enlace mostrándolo a título de ejemplo no limitativo, puesto que algunos detalles de resolución, como dimensiones calidades, colorido y presentación, podrán ser variables sin dejar de mantenerse en la línea general de su esencialidad.

20.- Así en el plano se representa el enlace visto en situación de trabajo activo en la Fig. 1ª. y en pasividad o extensión en la Fig. 2ª. Consignándose los detalles de sus terminales en las restantes figuras.

25.- Vemos por lo tanto, que consta de un cuerpo cilíndrico longitudinal (6) que finaliza por sus extremos en dos terminales de índole empotrable, uno penetrante (7) de índole y forma lanceolada, con una punta lobulada (8) Fig. 4ª un cuello de menor diámetro y sección cuadrangular (9) y como base del mismo una arandela prominente (10) solidaria del cuerpo que limita la penetración de la cabeza.

30.- El otro elemento contrario (11) es una vaina cilíndrica en forma de tope ancho, que se dibuja en sección en



la Fig. 3ª., y en alzado en la Fig. 5ª., teniendo un espacio interior cuadrado (12) donde se aloja el lóbulo (8) entrando por el orificio circular superior (13) y encajándose a presión en el fondo de la misma después de haber vencido la resistencia de sus bordes cuadrados, mediante la flexibilidad natural del material plástico con que está elaborada, ayudada por la existencia de dos ventanas circulares laterales (14).

5.-

El montaje de éstos enlaces, se pone de manifiesto en la Fig. 1ª., donde se observa la facilidad con que pasa por cualquier clase de orificio (15) que presenta la cortina (16) cerrando el enlace después de rodear la barra de sustentación.

10.-

NOTA

15.-

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20.-

1ª.- Un enlace perfeccionado para cortinas, caracterizado por estar constituido por un fragmento de varilla cilíndrica, lineal de material dotado de flexibilidad, el cual finaliza por sus dos extremos en dos terminales de los que uno penetra a presión en el interior del opuesto, a modo de vaina, quedando retenido por la forma machihembrada con que el elemento penetrante se aloja en el espacio interior de la vaina que es de sección cuadrangular, al igual que el cuello del otro elemento penetrante.

25.-

2ª.- Un enlace, según la reivindicación 1ª., caracterizado porque el terminal receptor del enlace, tiene la forma de un tope o cabeza cilíndrica de mayor diámetro con una abertura circular en su cara plana o de base, por donde se introduce en sentido axial, el otro elemento que tiene forma lanceolada, con un cuello de sección cuadrangular y

30.-

635567



una randela de tope-base para determinar su máxima penetración en el fondo de la vaina, maniobra que efectúa, ayudado por la existencia en el tope de dos ventanas laterales de forma circular que le dan más capacidad de dilatación.

5.-

3ª.- UN ENLACE PERFECCIONADO PARA CORTINAS.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid a 4 de enero de 1958

•63556



Fig. 1

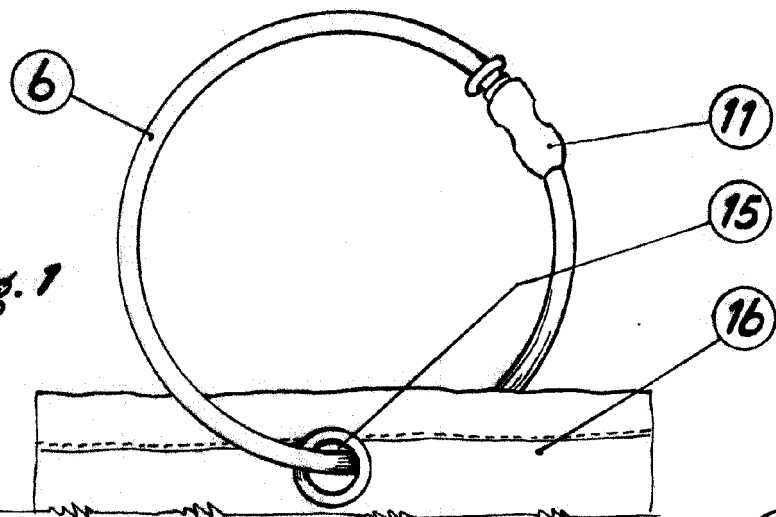


Fig. 2

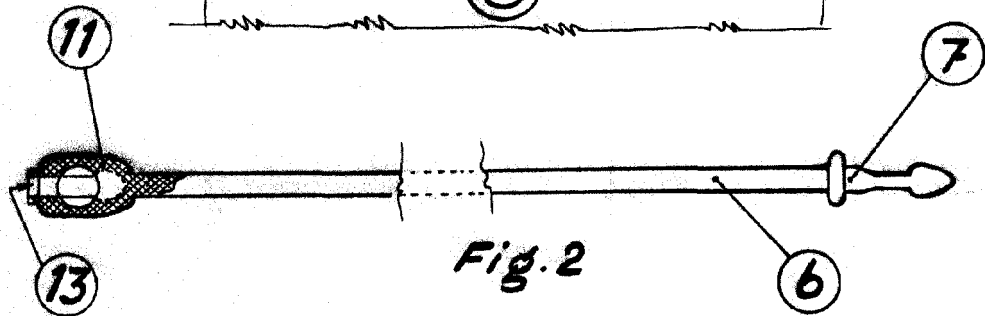


Fig. 3

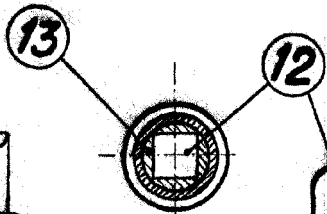


Fig. 4

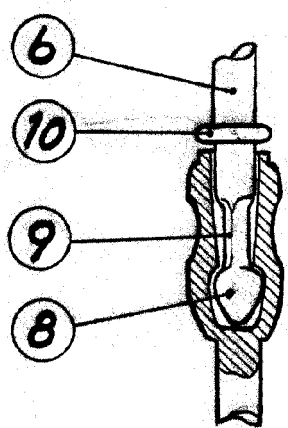
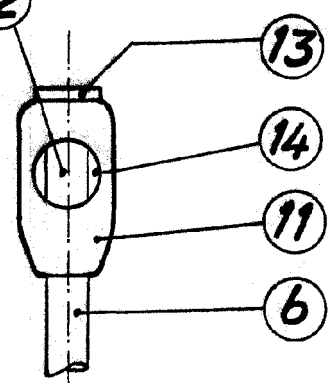


Fig. 5



Escala variable

7 ENE 1901