

91580

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de DON JOSÉ CORTÉS GRABULOSA, de nacionalidad Española. residente en Barcelona, calle de Puigjaner número 7, por " UN TERMINAL PARA CORTINAS FLEXIBLES ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un terminal para cortinas flexibles que presenta la ventaja de la simplicidad de la sujeción de los pesos que aseguran la verticalidad de los elementos flexibles, lo cual se traduce en una notable reducción de los costos de la cortina, sin merma de sus cualidades funcionales.

El terminal está constituido por el extremo del elemento flexible de la cortina, que presenta uno o más conductos longitudinales tubulares paralelos, unidos por sus bordes que siguen la alineación de las generatrices de los elementos tubulares.

En el interior del hueco de los elementos tubulares, se introducen los contrapesos cilíndricos que determinan la verticalidad del elemento flexible. El extremo inferior del contrapeso queda introducido de forma que el borde anular del orificio del elemento tubular quede libre para ser sol-



dado, con lo que se cierra el orificio de los elementos tubulares y se retienen los contrapesos en su interior.

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

Las figuras 1 y 2, muestran la vista lateral y la de la base del terminal, viéndose en la figura 3, la vista exterior lateral del terminal de extremos soldados y con los contrapesos dispuestos. La figura 4, muestra un corte de la figura 3, según el plano A-B.

Siguiendo los dibujos se ve el terminal flexible que en el ejemplo tiene dos elementos tubulares -1- y -2-, dispuestos paralelamente y unido por una tira o cinta -3-. El elemento podría ser solo elemento tubular.

Una de las soluciones conocidas es el enchufe de tapones en los huecos -4- de los elementos tubulares. Estos tapones sirven a la vez de contrapesos.

En el interior de los orificios -4- se introducen los contrapesos -5- de forma que queda libre el extremo inferior -6- de los elementos tubulares. Los bordes -7- de los orificios tubulares se superponen y se unen. Generalmente, dado el material plástico constituyente, esta unión se efectúa por soldadura termoplástica según la línea -8-. Este cierre de la boca del tubo flexible determina la sujeción de los contrapesos.

Se fabricará el terminal para cortinas flexibles 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.



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

45 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.-Un terminal para cortinas flexibles, constituido por el extremo del elemento flexible de la cortina, que presenta uno o más conductos longitudinales tubulares paralelos, unidos por sus bordes que siguen la alineación de las generatrices de los elementos tubulares.

2ª.- Un terminal para cortinas flexibles, según reivindica - ción 1ª., caracterizado porqué en el interior del hueco de los elementos tubulares se introducen los contrapesos cilíndricos que determinan la verticalidad del elemento flexible. El extremo inferior del contrapeso queda introducido de forma que el borde anular del orificio del elemento tubular quede libre para ser soldado, con lo que se cierra el orificio de los elementos tubulares y se retienen los contrapesos en su interior.

3ª.- Un terminal para cortinas flexibles.  
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 22 de Febrero de 1.962.

P. A.

M. LLORI

91580

22 FEB



FIG. 1

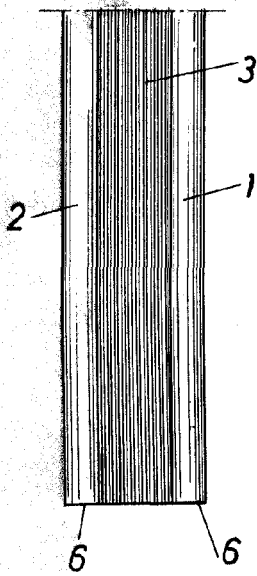


FIG. 3

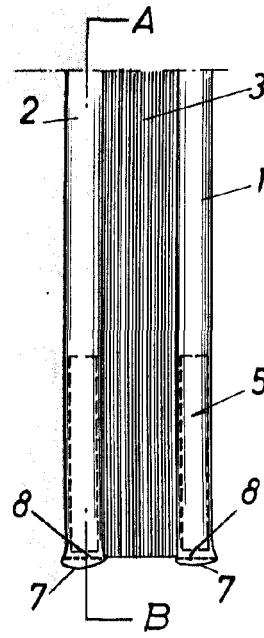


FIG. 4

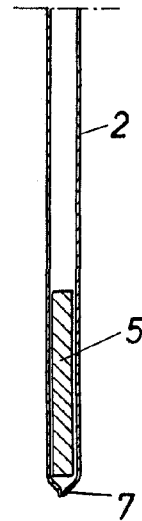
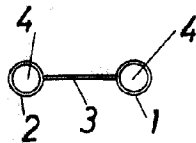


FIG. 2



BARCELONA 22 DE Febrero DE 1962  
P. A.

M. LLORT

*Yallama*

ESCALA VARIABLE.