



95649

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. José Luis NIETO Guillén, de nacionalidad española, residente en REUS (Tarragona), Avda. Pintor Tapi-  
r6, nº 2,

por:

“ESLABON PERFECCIONADO APLICABLE A CORTINAS DE CADENAS”.

=====  
=====

La presente invención se refiere, como su enun-  
ciado indica, a un nuevo eslabón de formación de cadeni-  
llas destinadas a constituir por yuxtaposición, cortinas  
obscurecedoras que al tiempo evitan la penetración de in-  
sectos en los locales en los que se provea la nueva cor-  
tina.



10 La esencialidad de la invención radica en un  
eslabón indesmallable de gran amplitud en cuanto al an-  
cho ocupado y que centralmente presenta una voluta rea-  
lizada en el mismo material, preferentemente filiforme  
en cualquiera de sus manifestaciones, tal que alambres  
de hierro galvanizado, aluminios anodizados, plásticos  
o cualquier otro resistente a las intemperies, de mane-  
ra que esta misma ondulación ocupa la superficie inter-  
15 media con un mínimo consumo de la materia prima.

Las cortinas formadas con los eslabones que  
se preconizan, son de gran aplicación en los locales dis-  
puestos en climas cálidos en lo que por la naturaleza  
de los cultivos que los rodean, presentan un gran nú-  
20 mero de insectos, si nó nocivos, al menos molestos, y  
a los cuales evitan normalmente la penetración por cie-  
rre del hueco, por otra parte necesariamente abierto pa-  
ra permitir una renovación constante del aire, siendo  
estas cortinas eficazmente abiertas para la penetración  
25 por parte de una persona simplemente por apartado de las  
cadenillas que la integran.

Estas cortinillas empleadas hasta el momento,  
se forman por una pluralidad de cadenetas de diferentes  
modalidades, no faltando las constituidas por juncos,  
30 cuentas, chapas y eslabones, de las que las últimas se  
forman por unos eslabones muy cerrados que ocasionan un  
gran peso mperito con gran costo de materiales, inconve-  
niente que queda totalmente solventado con la utiliza-  
ción de los nuevos eslabones en los que por su formato,  
35 recubren el espacio normalmente ocupado por tres cadene-  
tas usuales, mediante solamente dos realizadas con el es-  
labón preconizado, pero con la particularidad de que el  
volumen de material empleado por unidad de superficie es



40 considerablemente menor, al tiempo que por el contrario,  
la superficie ocupada es mayor y por tanto más efectiva.

45 Para la mejor comprensión de cuanto antecede,  
se acompaña una hoja de planos en los que se representa  
esquemáticamente la invención, que a continuación y con  
referencia a los mismos dibujos, se describe detallada-  
mente.

Dichos dibujos representan:

En la fig. 1ª, una vista frontal del nuevo ele-  
mento.

50 En la fig. 2ª, el mismo eslabón en representa-  
ción posterior.

Finalmente, en la fig. 3ª, un detalle de la for-  
ma de enlace entre diferentes elementos contiguos para la  
formación de una cadenilla.

55 Según queda representado en los dibujos, la mar-  
da (1), designa al tramo recto longitudinal y lateral del  
eslabón, naturalmente y por simetría repetido en el cos-  
tado oponente. Este tramo recto (1) se remata superior-  
mente en una onda cerrada (2), finalizado en un cabo (3)  
oponente al complementario, y que evita el desmallado. Por  
60 otra parte, en la zona inferior las ramas forman otra on-  
da (4) destinada a la recepción de la (2) del elemento in-  
feriormente dispuesto, cerrándose esta onda por una volu-  
ta central (5) que ocupa parte del espacio interno com-  
prendido entre las ramas laterales (1), determinando un  
65 aspecto estético de gran ocupación al tiempo que un cie-  
rre más perfecto para la penetración de luz e insectos.

70 El eslabón que queda descrito, en su reunión por  
cadenillas que se suspenden de montantes adecuados, for-  
man las cortinas indicadas, a las que proporcionan una  
gran belleza y efectividad.



75

Descritas suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, así como la forma en que la misma puede ser llevada a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general todos aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

80

Los términos en que queda redactada la presente Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en su aspecto más amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

El MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

85

1ª.- Eslabón perfeccionado aplicable a cortinas de cadenas, caracterizado por comprender un elemento filiforme de cualquier naturaleza con plegaduras múltiples simétricas respecto al eje longitudinal, cuyas plegaduras determinan unas orejas superiores finalizadas en ramas paralelas al plano principal del conjunto y enfrentadas entre sí, en sus remates, prolongándose las orejas superiores en sendas ramas integradas en el plano principal indicado, con una ligera divergencia ha-

90



95      cia la parte exterior, hasta la conformación de unas anillas que interiormente se prolongan en una voluta que ocupa parte del espacio central del elemento, el cual se une al adyacente superior por abarcado en sus orejas superiores de las anillas inferiores, repitiéndose esta disposición en la integración de una cadenilla.

100                      2ª.- "ESLABON PERFECCIONADO APLICABLE A CORTINAS DE CADENAS".

-----

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 19 de Octubre de 1962

P.A.

*Miguel Ángel*  
*J. J. J.*

95649

FIG. 1

FIG. 2.

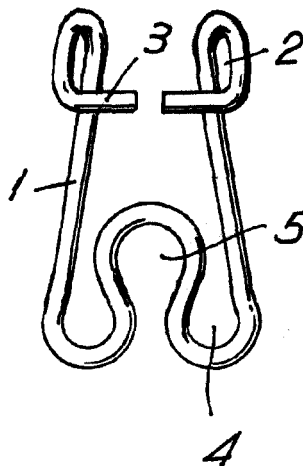
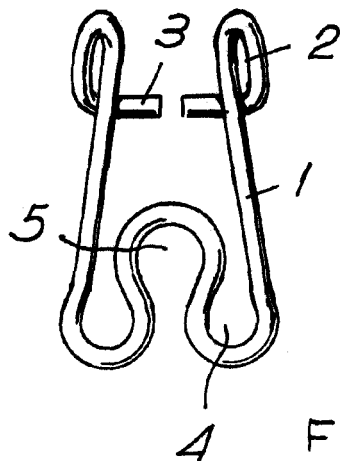
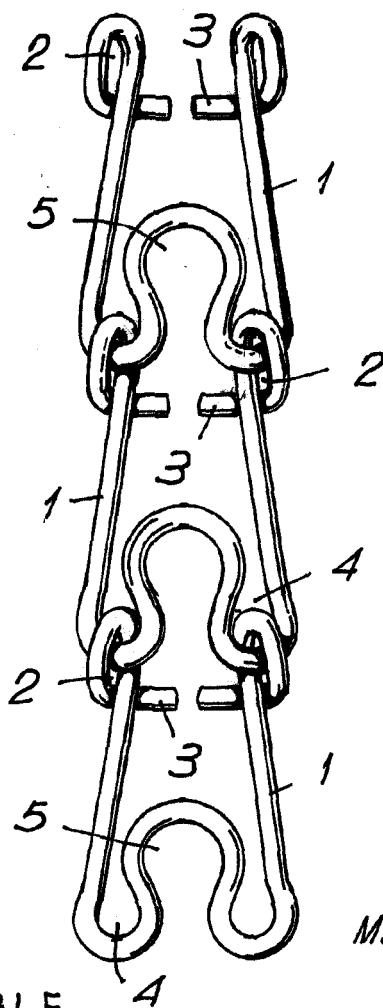


FIG. 3.



ESCALA VARIABLE

Madrid. 19 DIC. 1962

*Jose Luis Nieto Guillen*  
*Patente*