

126646



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA PELICULA EN CARRETES",
a favor de la razón social española INDUSTRIAS LAIK, S.A.
domiciliada en TORREDEMBARRA (Tarragona), calle Reus, s/n.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
dispositivo de sujeción para película en carretes.

- Más concretamente, la invención consiste en
un dispositivo integrado en esencia por una pinza
5. de material moldeado, deslizable longitudinalmente
sobre guías adecuadas de uno de los radios del carrete,
desde el núcleo de éste hasta la periferia, en donde sus
ramas prensoras quedan abiertas para recibir el extremo
de la película. Al deslizar hacia el núcleo, las ramas
10. citadas se juntan, en virtud de la configuración de la

= 2 =

126046



guia, arrastando consigo al extremo de película, el cual permanece establemente fijado.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una

5. lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista parcial del

10. carrito provisto del dispositivo, en sus posiciones inoperante y de servicio.

La figura 2, muestra en perspectiva a la pinza de sujeción.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en

15. su realización un carrito =1=, provisto en uno de sus radios =2=, de una guia =3=, por la que desliza la pieza =4=, en forma de pinza, en cuyas ramas prensoras se aprecian espigas =5=, que apoyan contra los bordes de la guia =3=, manteniendo a las ramas en posición cerrada.

En el extremo de la guia, se ha previsto una

20. bifurcación =6= y =7=, para ambas espigas =5=, que permiten el distanciamiento de las ramas prensoras, debido a la elasticidad propia del material, permitiendo esta separación, la entrada o salida del extremo de película, tal como se representa en línea de trazos =9=.

La base de la pinza =4=, presenta en ambos laterales

25. un saliente =8=, de maniobra y centraje en su guia correspondiente.

= 3 = 120046



I.C. 1966

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

= 4 =

120046



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1.- Dispositivo de sujeción para película en carretes, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una pinza de material moldeado, deslizable longitudinalmente a través de una guía adecuada de uno de los radios del carrete, desde el núcleo de éste hasta su periferia y viceversa, presentando la pinza citada en los extremos de sus ramas prensoras, sendas espigas que apoyan contra los bordes de la guía, manteniendo a dichas ramas juntas en posición de cierre, comprendiendo el extremo externo de la guía, una bifurcación para dichas espigas, las cuales divergen, produciéndose la separación de las ramas prensoras, en cooperación con la elasticidad del material, quedando la pinza en condiciones de recibir el extremo de película a fijar.
- 10.
- 15.

= 5 =

126646



C. 1966

2.- Dispositivo de sujeción para películas en
carretes.

5. Según se describe y reivindica en la presente
memoria descriptiva que consta de cinco páginas foliadas
y escritas a máquina por una sola de sus caras, y acompa-
ñadas de una lámina de dibujos.

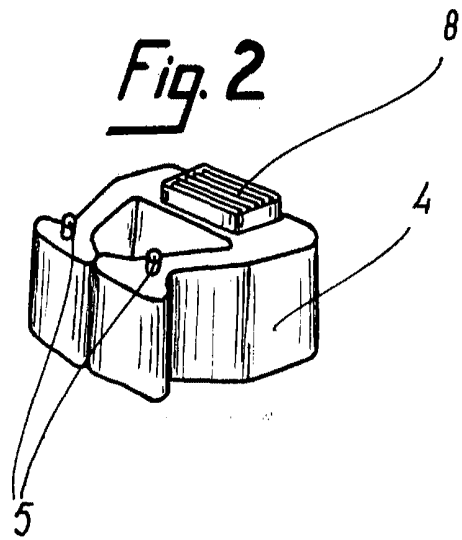
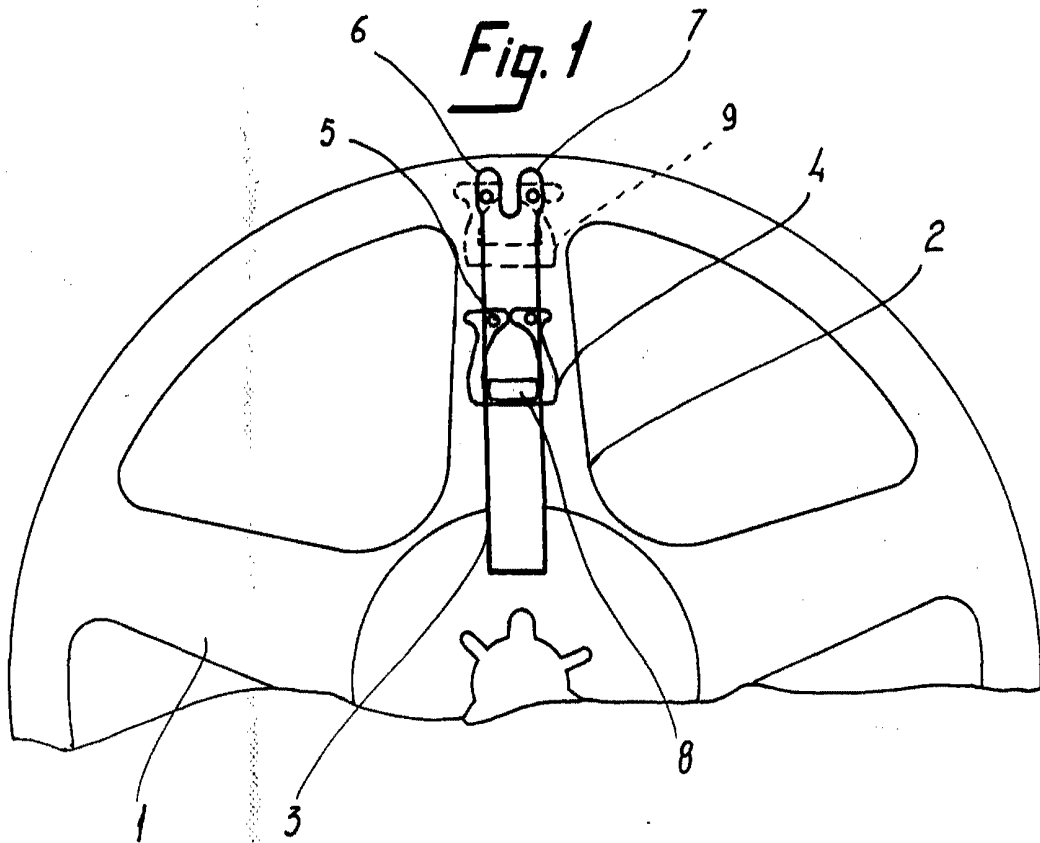
Madrid, a 29 DIC. 1966

p.a.

JAIME ISERN
P. A.

Firmado: LUIS REY PADILLA

120046



Madrid, 20 DIC. 1935
 p.p. Jaime Isern
 El modelo LUIS REY PATUSA.