

№ 83619



83619

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN CARRETE PERFECCIONADO, PARA EL SOPORTE DE CINTA FOTOGRAFICA EN EL REVELADO", a favor de Construcción de Aparatos Mecánicos, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Caballero, 27.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de utilidad se refiere a un carrete perfeccionado, para el soporte de cinta fotográfica en el revelado, caracterizado por su gran simplicidad constructiva, que permite un manejo seguro de la cinta que debe ser sometida a las cubetas de revelado, siendo muy rápida la operación de montaje de la cinta en el carrete de soporte, sin precisar suplemento alguno para el arrastre de la misma en la operación de arrollado, el cual se lleva



a cabo simplemente por la acción del dedo pulgar de una mano, al establecer contacto con el borde de la cinta que se va arrollando.

5
10
15
Esencialmente este carrete consiste en dos piezas laminares de forma circular, que están unidas por un cubo central desmontable y que poseen múltiples ranuras en sus caras internas, guiadas por unos pequeños labios salientes, que adoptan una conformación espiral única, introduciéndose la cinta por un extremo, en el inicio de las ranuras espirales y poseyendo una de dichas piezas circulares, un amplio refundido radial en el que el dedo pulgar de una mano puede impulsar a la cinta por uno de sus bordes.

15
Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos representativos de un carrete realizado de acuerdo con el presente Modelo.

20
La figura 1 es una vista en perspectiva del carrete la figura 2 es una sección parcial del mismo y la figura 3 es una vista delantera del carrete, mostrando la forma de colocación de la cinta.

25
30
Según tales dibujos, este carrete consiste esencialmente en las dos piezas laminares de forma circular -1- y -2-, las cuales quedan unidas entre sí por el cubo desmontable -3-, poseyendo cada una de ellas en sus caras internas, unos labios salientes -4- y -5- que constituyen sendas estructuras espirales enfrentadas entre sí, para el guiado de la cinta -6-, la cual se coloca, figura 3 en el inicio de dicha estructura espiral, poseyendo la pieza -2-, un amplio refundido radial -7-, en el que el dedo pulgar de una mano impulsa la cinta por uno de sus bordes, produciendo su arrollado. Durante esta operac



la parte impresionada de la misma.

83619

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del carrete descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

5 N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10 1.- Un carrete perfeccionado, para el soporte de cinta fotográfica en el revelado, caracterizado esencialmente porque una de las dos piezas laminares circulares unidas por un cubo desmontable que lo constituyen, dotadas de estructuras espirales en sus caras internas, posee un am
15 plio refundido radial para que el dedo pulgar de una de las manos de soporte pueda actuar sobre uno de los bordes de la cinta, produciendo su arrollado, después de que el extremo de dicha cinta se ha introducido en el inicio de la estructura espiral.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo definido en la anterior reivin
20 dicación, cuyo objeto es:

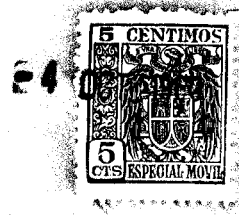
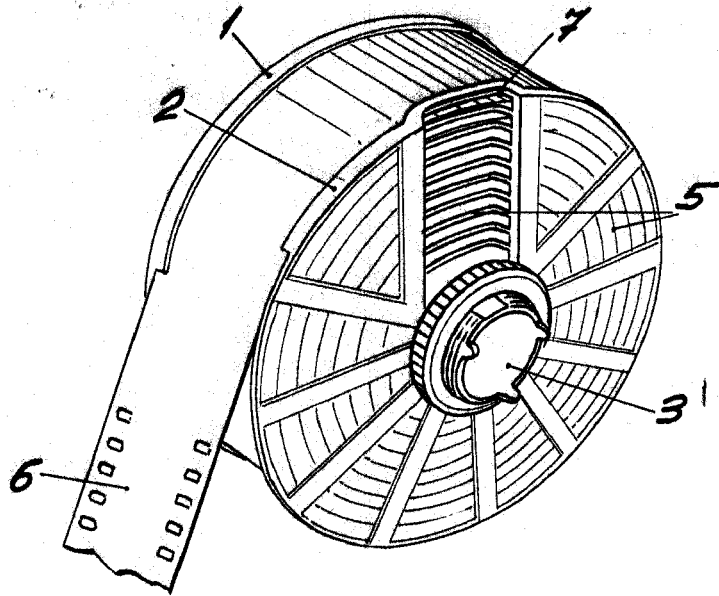
2.- "UN CARRETE PERFECCIONADO, PARA EL SOPORTE DE CINTA FOTOGRAFICA EN EL REVELADO".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

25 Barcelona, cuatro de Octubre de mil novecientos sesenta.

P.A. de Construcción de Aparatos Mecánicos, S.A.,

L. DURÁN CORRETJER
P. P.



83619

Fig. 1

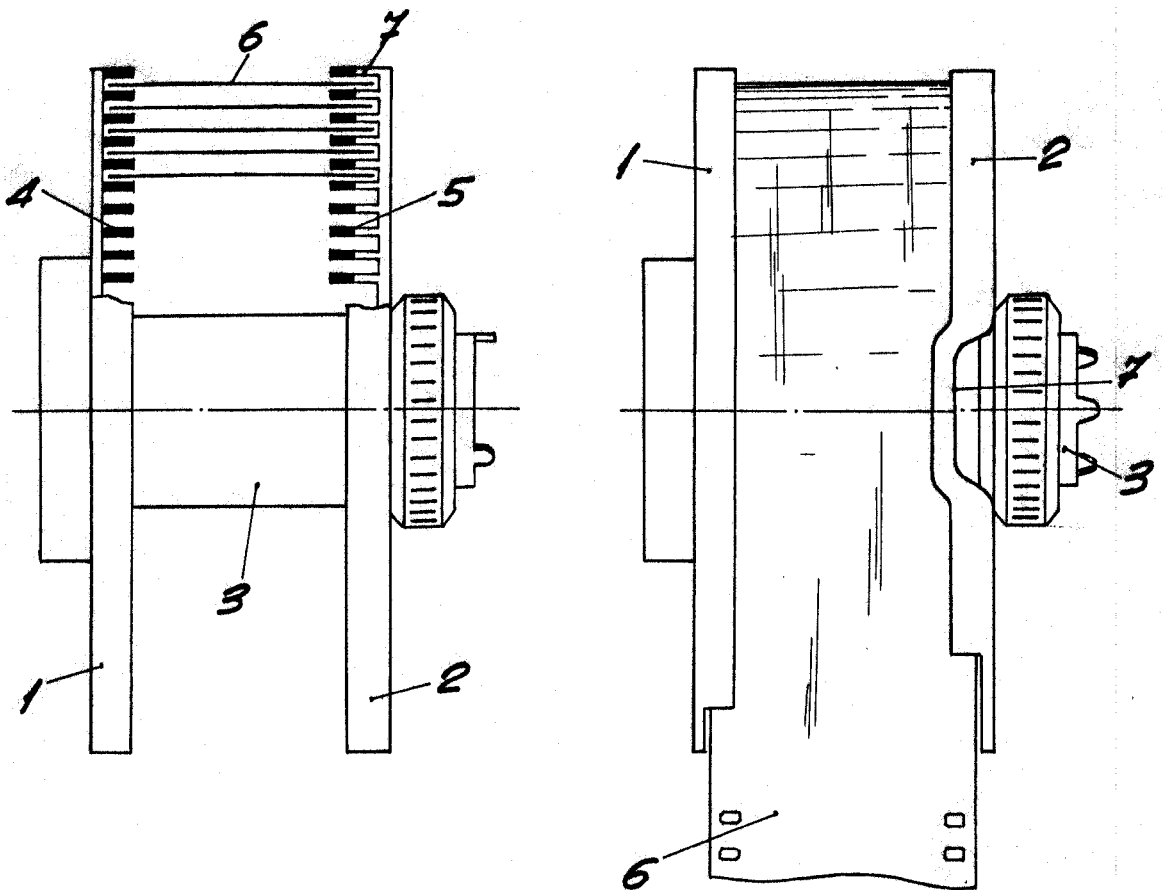


Fig. 2

Fig. 3

BARCELONA, 4 OCTUBRE DE 1960

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE