

Proyector

JEFE

8 mm.

Art. 1002



J. SALUDES



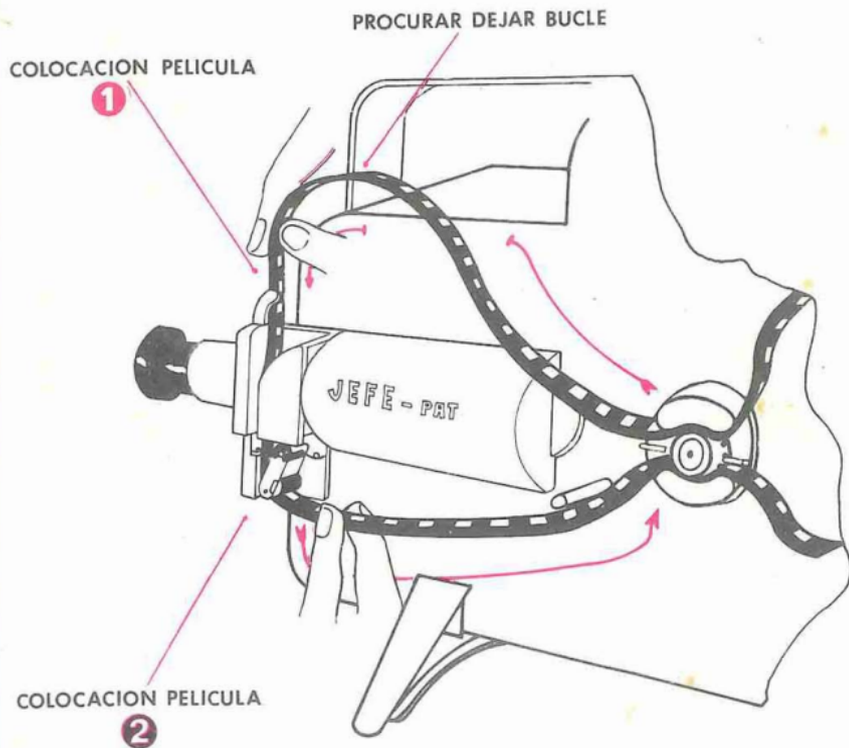


Fig. 1

Instrucciones para su perfecto funcionamiento

Deben observarse las siguientes normas:

Fig. 1. - Colóquese la bobina que contiene la película, en la pieza superior. Teniendo en cuenta que las perforaciones de la película deben quedar en la parte interior y que la pestaña de dicha pieza coincida con una de las ranuras de la bobina, apretando hacia atrás la palanquita (n.º 2), pásese aproximadamente 35 cm. de cinta.

Déjese suelta la película en la parte superior, tal como indica la figura n.º 1.

POSICION DE MARCHA

COLOCACION DE PELICULA
POR RODILLO DENTADO DE
ARRASTRE.

3

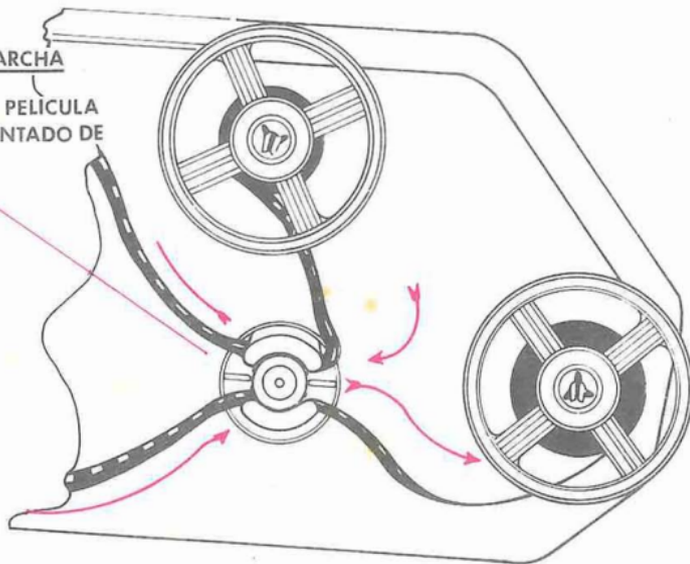


Fig. 2

Fig. 2. - A continuación, pásese la película, siguiendo las directrices de la flecha del proyector, procurando que no se cruce la película en la pieza (n.º 3).

El extremo de la película que ha quedado, bobínese en la parte inferior como indica la situación de la flecha.

Fig. 3. - Una vez realizadas las operaciones anteriores, deslizar el interruptor de luz. En él van indicadas las posiciones de parada y luz. La colocación de las pilas se realiza, tal como se indica en la figura (3). La tapa se quita, deslizando la misma en el sentido de las flechas.

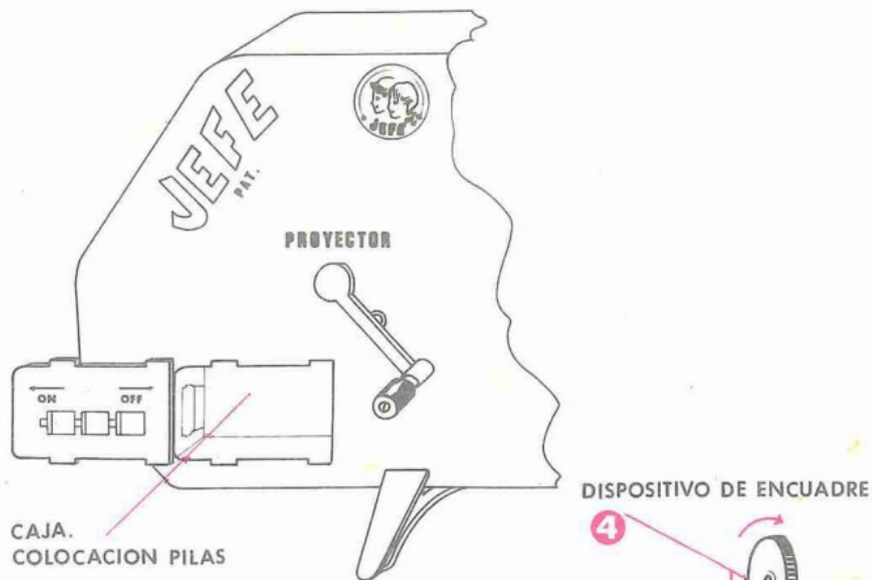


Fig. 4



Fig. 4. - Se puede proyectar aproximadamente, hasta 1'5 m. de distancia, y el enfoque de la película, se realiza, introduciendo o sacando el objetivo, girándolo lentamente (n.º 5), hasta conseguir la nitidez de imagen que se considere ideal.

Si el encuadre no es correcto, gírese la ruedecita (n.º 4) hasta que resulte perfecto.

Fig. 5. - Al finalizar la película, para rebobinarla, colóquese la manivela que vá suelta en el soporte, en la bobina superior y gírese en el sentido de la mane-

Fig. 5

REBOBINADO DE LA PELICULA

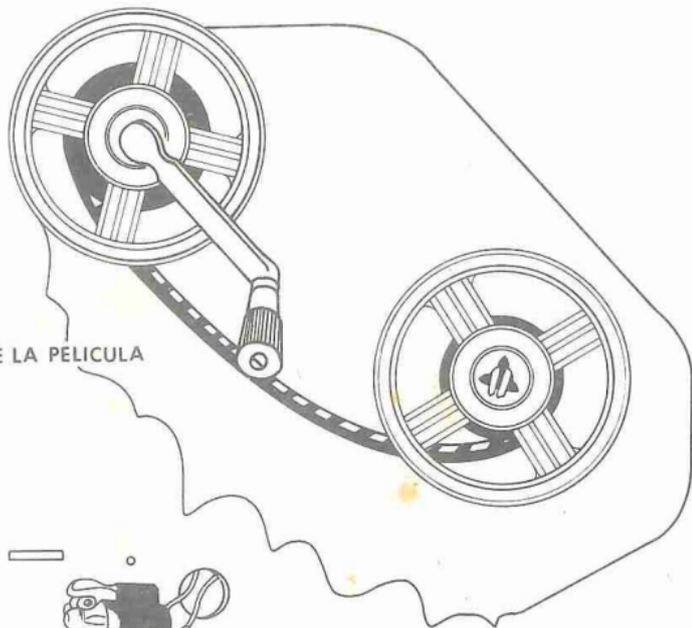


Fig. 6

cilla del reloj y se conseguirá el rebobinado de la película.

Fig. 6. - Para la sustitución de la lámpara, oprímase en los laterales de la tapa y tírese de ella, tal como se indica en la figura.

Nota:

No girar nunca en sentido contrario.

Observaciones:

Procúrese efectuar las operaciones de rebobinado con la luz del proyector apagada.

CARACTERISTICAS

PASO DE LA PELICULA.	8 mm.
TENSION.	4'5 v.
POTENCIA LAMPARA.	0'75 w.
TENSION LAMPARA..	3'5 v.

Indicaciones:

Este proyector, ha sido estudiado y diseñado, siguiendo las tendencias actuales de encauzar las mentes e inclinaciones infantiles, hacia un amplio conocimiento y compenetración de los sistemas mecanizados, que imperan en cuantos útiles son empleados en nuestra moderna sociedad. Es indistintamente apropiado para ambos sexos, y constituye siempre un distinguido obsequio, en cualquier ocasión.

Forma parte de las distracciones favoritas de los más mayores, en sus momentos de esparcimiento. Y al asimilar perfectamente su bobina, metrajés hasta de 60 m., proporciona largos espacios de proyección.

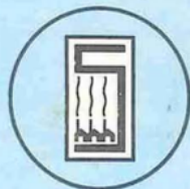
Ya que además, por su ligereza y reducidas dimensiones, resulta agradable de transportar.

Es de sencillo manejo, y para su captación, presentamos en el presente folleto, las instrucciones que se consideran fundamentales para su buen funcionamiento.

JUGUETES



PAT.



Joaquin Saludes

Marqués de Caro, 1

Teléfs. 31 02 49 - 31 41 83

VALENCIA-3

ESPAÑA