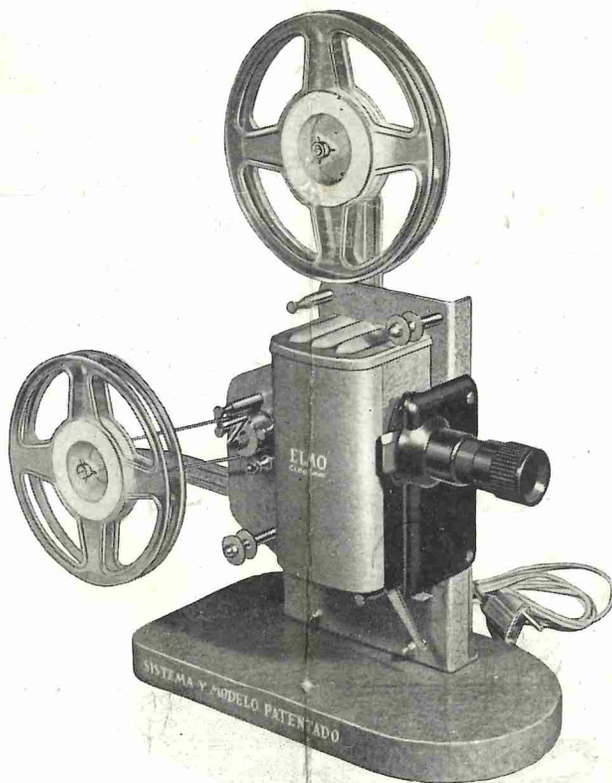


P  
R  
O  
Y  
E  
C  
T  
O  
R

8 mm.



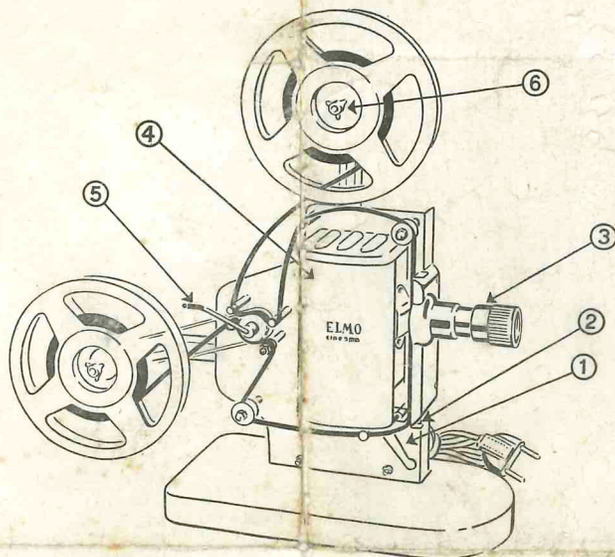
E  
L  
M  
O

### CARACTERISTICAS

- ◆ El proyector ideal para juguete.
- ◆ Porque es un cine de verdad que proyecta con precisión y luz suficiente las películas de 8 mm. hasta 60 mm.
- ◆ No tiene averías de ninguna clase.
- ◆ No puede quemar la película ni la puede estropear, lo cual permite que puedan sus usuarios alquilar películas además de comprar.
- ◆ Es práctico y de manejo muy fácil.
- ◆ Es pequeño y está muy bien presentado.
- ◆ Utiliza lámpara de 6 voltios 16 w.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Para colocar la película debe seguirse el circuito que se indica en el grabado. Al comenzar, la bobina llena o alimentadora ha de estar arriba y abajo la vacía o sea la que recibe.



- (1) Resorte regulador del sistema de obturación. Es aconsejable que se sitúe la palanca en su punto medio.
- (2) Esta plaquita metálica que sobresale a ambos extremos del soporte de baquelita del objetivo, sirve para regular el encuadre. Proyectando la película y moviendo dicha pieza hacia arriba o hacia abajo se comprende fácilmente su finalidad. Una vez encuadrada la película ya no es necesario hacer uso de este resorte.
- (3) El objetivo debe enfocarse haciéndolo salir suavemente hacia fuera o hacia dentro lo cual se consigue fácilmente dándole un sentido de rotación en espiral. Cuando la imagen se ve nítida es que está enfocado. El enfoque varía según a la distancia donde se proyecte, pero una vez enfocado ya no es necesario preocuparse de ello.
- (4) La cobertura de la lámpara puede sacarse fácilmente levantándola un poco hacia arriba y luego separándola del resto del aparato. La lámpara debe estar bien centrada pues de lo contrario la pérdida de luz es en seguida muy notable.
- (5) La manivela que pone en marcha el dispositivo de la película, debe hacerse rodar en el sentido de las agujas del reloj.
- (6) Para rebobinar, colóquese la película directamente de la bobina inferior a la superior sin pasar por ningún mecanismo. La bobina vacía o sea la superior se hace rodar con el eje de plástico que tiene al otro lado de donde señala la flecha, con lo cual se consigue un rebobinado fácil y rápido.