



Cámara estenopeica “Sproket Pinhole” de 35mm.

Siguiendo con mi proyecto de **The Pinhole Box** de construir cámaras estenopeicas de cartón se me vino la inspiración para construir esta cámara que utiliza película de 35mm que lo mas genial es que es rápida de hacer y con resultados interesantes.

Los materiales necesarios para construir la camara son:

- Cartón américa tamaño carta de cualquier color (es un poco mas grueso que el cartón de una caja de cereal).
- Lata de aluminio de una bebida gaseosa.
- Aguja.
- Cinta negra eléctrica.
- Pegamento en barra y pegamento UHU o similar.
- Cutter o tijeras.
- Un magazine vacio de 35mm.
- Película 35mm de su preferencia.

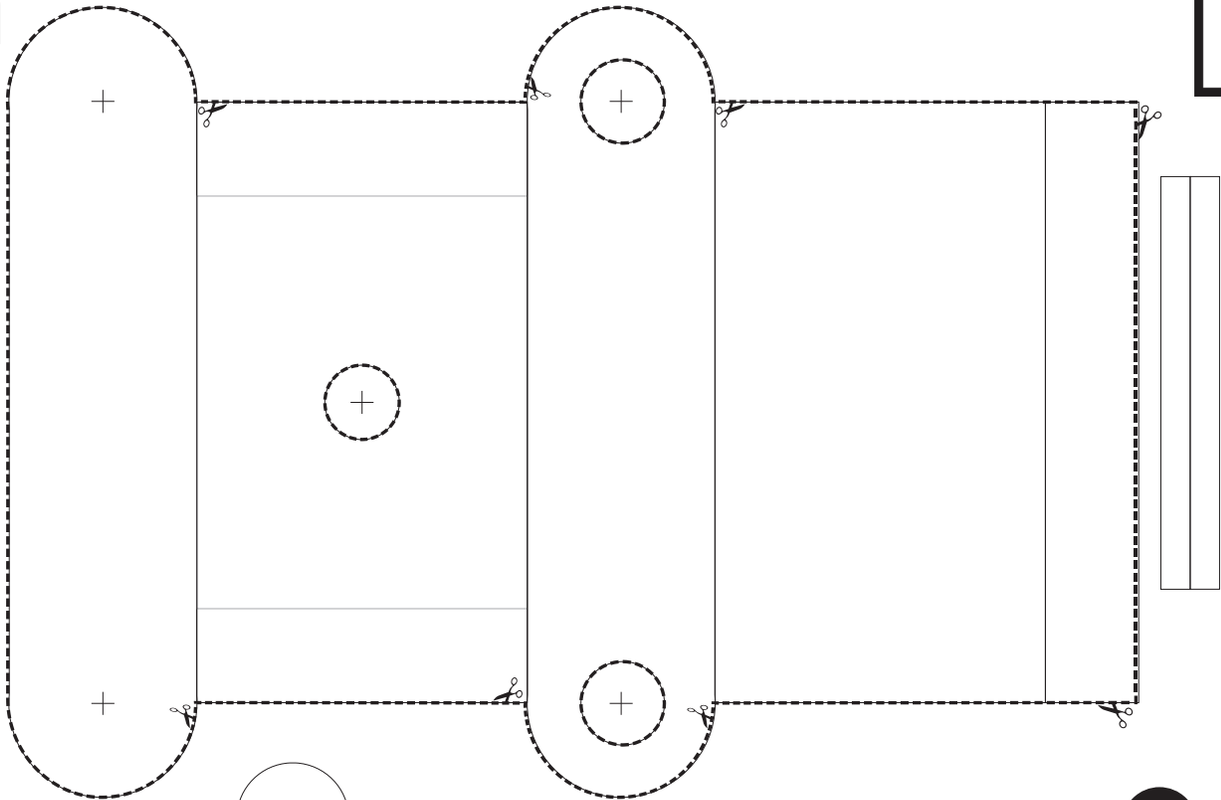
Las instrucciones de su construcción las puedes encontrar en el video del canal de Pixel Análogo en : <https://youtu.be/TMnHRVdWwx4>

Aquí les dejo una tabla de exposición para que puedan sacar la equivalencia con cualquier cámara tradicional, solo requieren poner la apertura de su cámara en F/16, el ISO igual a la pelicula que estan usando y la velocidad resultante de la medición pueden obtener el equivalente al F/119 de esta camara.

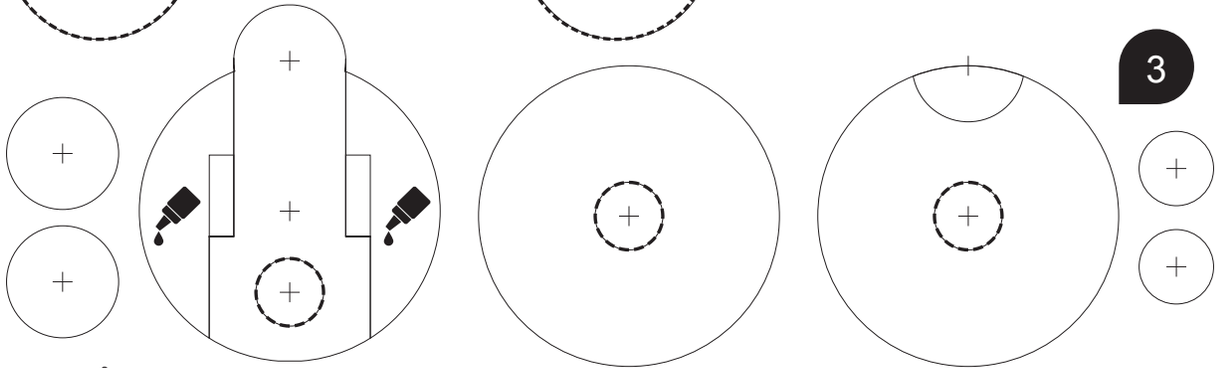
F/16	F/119
1/1000 Secs	1/15 Secs
1/500 Secs	1/8 Secs
1/250 Secs	1/4 Secs
1/125 Secs	1/2 Secs
1/60 Secs	1/2 Secs
1/30 Secs	2 Secs
1/15 Secs	4 Secs
1/8 Secs	7 Secs
1/4 Secs	14 Secs
1/2 Secs	28 Secs
1 Secs	56 Secs
2 Secs	2 Mins 52 Secs
4 Secs	4 Mins 45 Secs
8 Secs	8 Mins 31 Secs
16 Secs	15 Mins 3 Secs
33 Secs	30 Mins 6 Secs



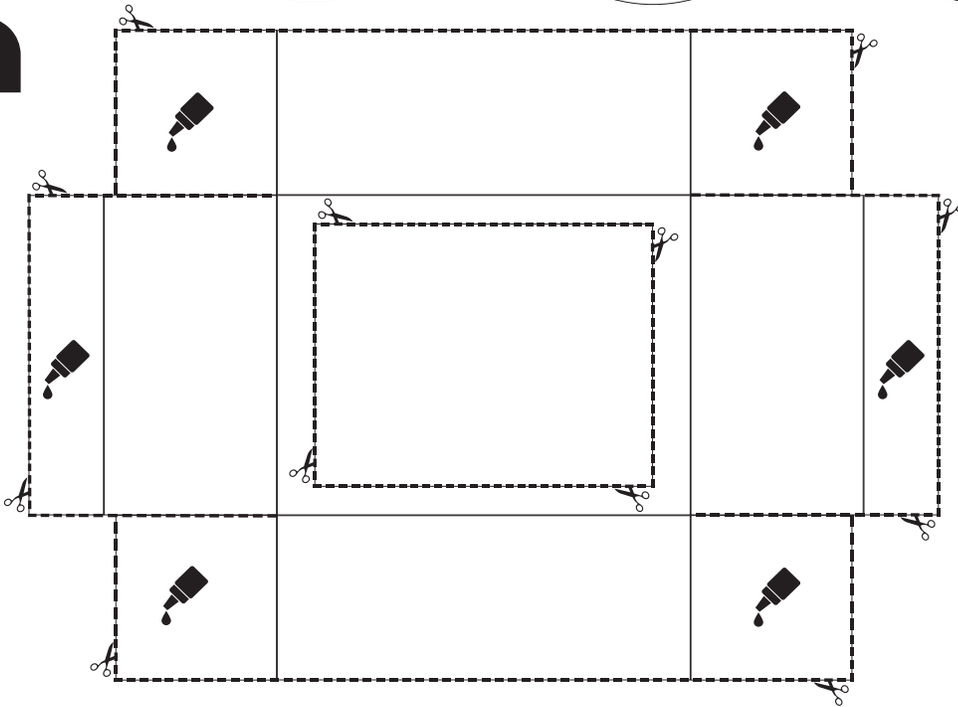
1



3



2



4

