

*El Mundo
de
Peyka*





El diámetro del estenopo es igual a la raíz cuadrada de la distancia focal en milímetros, por punto cero cuatro







Esto no es serio.
Esta gente es rara, está
loca, ¿me entendés?



Uy, mirá quien habla.
¿y por que no les pedís que te devuelvan el
dinero y listo?

¿Qué dinero?, si
no me cobraron

¿No te cobraron?!
Tenés razón, son raros



Quizás podes aclarar tus
dudas buscando información en la
nube. Yo hago eso cuando no
se algo de un juguete



¿Ah si? ¿y qué querés que busque?
¿dónde fabrican cajas de cartón? o
¿cuántos duraznos entran en una lata?

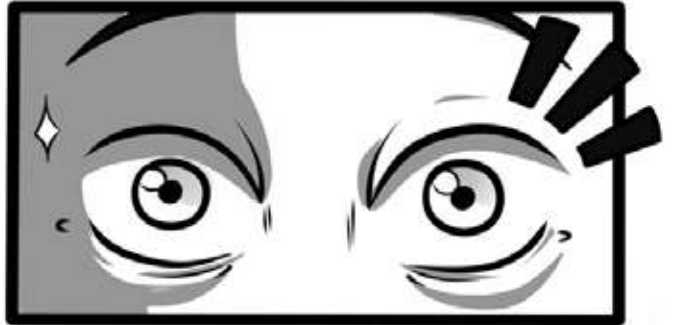
¿Y en una biblioteca?
Tal vez ahí te puedan
ayudar...



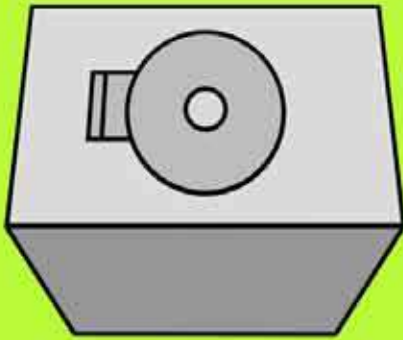








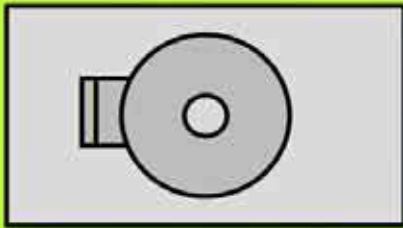
CONTINUARÁ...



Idea y producción:
Macalato

Texto e Ilustración:
MaDe

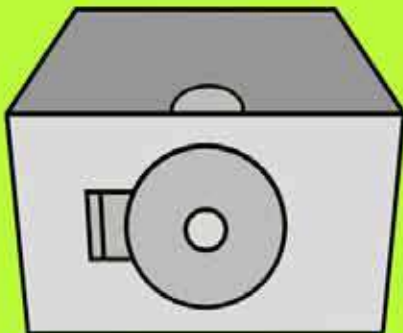
📷 by_made_



Seguinos en:

www.elmundodepeyka.com

📘 El Mundo de Peyka



Buenos Aires-Argentina
2019

Cámara oscura (término que deriva de "camera", que en latín significa "habitación" o "cámara") es un instrumento óptico que permite obtener una proyección plana de una imagen externa sobre la zona interior de su superficie. Constituyó uno de los dispositivos ancestrales que condujeron al desarrollo de la fotografía.

Es una publicación de:



seguinos en todas las redes y en :

www.elmundodepeyka.com