

CÓMO FABRICARTE TU PROPIO CUTRE

ESCANER DE DIAPOSITIVAS

POR MENOS DE 2 €*

Por algo menos de 2€ y en 5 pasos (+ 1) podemos tener un *cutre escaner de diapositivas*. Se recomienda tener una cámara digital (si es *réflex* mucho mejor) para que el resultado sea definitivo, de lo contrario tendríamos no un *cutre escaner* sino un *cutre duplicador* de diapos. Vamos con la construcción de este sofisticadísimo invento, propio del profesor Bacterio.

* Basado en información publicada por Josep Maria March (Nill) en el foro Fotopopular Profesional

Paso 1

BOTE DE PATATAS FRITAS PRINGLES

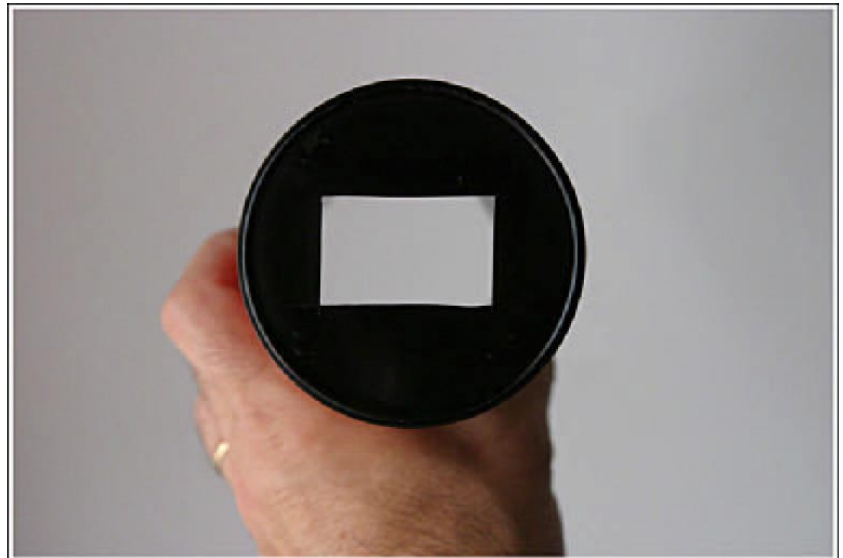
En cualquier supermercado se puede comprar un bote de patatas Pringles, esas que como bien dice la publicidad “*cuando haces pop, ya no hay stop*”. Su precio ronda el euro y pico, lo que va a suponer la mayor parte de nuestra inversión en el cutre escaner.



Paso 2

TAPA, INCISIÓN Y PINTADO

Hay que recortar la tapa superior del bote con las dimensiones un poco más grandes que las de una diapositiva. Una vez realizada esta obra maestra del corte, hay que pintar la tapa de negro. Es evidente porqué de color negro. ¿Verdad?



Paso 3

ELIMINAR LA TAPA INFERIOR

Ahora tenemos que cortar la tapa inferior, la parte metálica (el fondo del bote ¡vaya!). Un *cutter* nos viene como anillo al dedo para esta delicada operación, haciendo las veces de bisturí.





Paso 4

MONTAJE DE LA DIAPOSITIVA

Se coloca la diapositiva en la tapa perforada como se ve en la imagen. El celofán nos servirá para que no se mueva.



Paso 5

ADAPTACIÓN DEL ESCANER AL OBJETIVO

Sólo queda ajustar el escaner al objetivo de la cámara con una ligera presión. Y ya está listo. Aunque se recomendaba disparar apuntando hacia una superficie de color blanco, creo que si se orienta hacia la luz también servirá. La referencia habla de disparos a 400 asa, con aberturas de f8 y velocidades de entre 1/30 y 1/60, pero sería preferible hacer pruebas.



Paso +1 (también llamado 6)

RETOQUES FINALES

Aunque este paso podría sobrar, es sabido que las imágenes digitalizadas suelen requerir retoques, más aún tratándose de nuestro *cutre escaner de diapositivas* de menos de 2 €. Pues nada, ya sólo queda hacer esos retoques en Photoshop (en Gimp ...) a gusto del consumidor.

Por cierto, ¡buen provecho con las patatas!