

Ven *la realidad que hay*
y *verás* detrás



1

Materiales necesarios:

- Un brick de leche/zumo/etc.
- Cordón de zapatos (preferiblemente negro)
- Tapón de botella de plástico
- Tapón de spray (de algún producto de limpieza, por ejemplo) o cartón del rollo de papel higiénico
- Cartulina (en el modelo hemos utilizado negra, pero puedes usar el color que más te guste)
- Cinta del color de la cartulina
- Lápiz
- Rotulador plateado o blanco

1. Recortamos la parte de arriba (donde está el tapón) del brick de leche, que será el cuerpo de nuestra cámara. Después forramos el brick con la cartulina.



2. Haz 2 agujeros en un lateral del brick, uno arriba y otro abajo (o izquierda y derecha, según lo mires), para poder pasar el cordón de zapatos. Pasa cada extremo por un agujero y átalos en el interior del brick.

2

3. Una vez está el cordón puesto a modo de correa para colgarnos la futura cámara, "cerramos" el brick con una tapa que haremos en cartulina. Dibuja el rectángulo cogiendo las medidas del brick y dibuja unas pestañas para poder pegarlo mejor



4. Ahora vamos a por el **objetivo**, lo fabricaremos usando el tapón de spray o el cartón del rollo de papel higiénico que habremos pintado previamente. Podéis copiar los numeritos que salen en los objetivos fotográficos para que quede más real, y nosotros le hemos hecho también un **parasol con cartulina**. Después lo pegáis y lo aseguráis al tapón con cinta adhesiva.



5. Finalmente pegamos el objetivo y el tapón (que nos servirá de botón de disparo) y dibujamos aquellos detalles que consideremos oportunos (marca de la cámara, pantalla trasera, botones de menú, etc.). Si quieres puedes añadirle también el logo de Itaka-Escolapios.

3

