

MANUAL WEB SCOUT

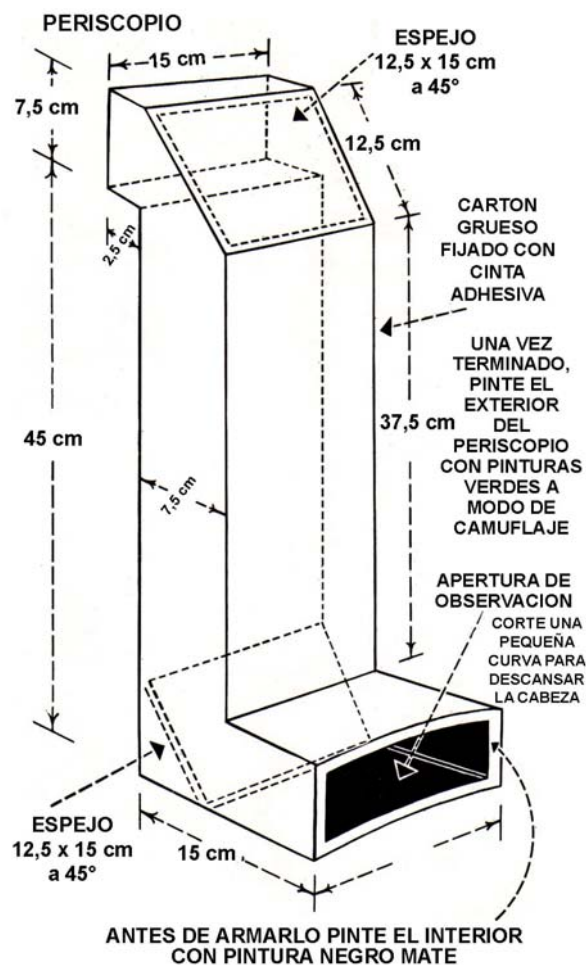
PERSICOPIO

Proyecto: Vida silvestre

14-03-2006

Para observar de cerca la vida silvestre, desde posiciones ocultas, un periscopio es de gran utilidad. Este diseño es fácil de construir. Todo lo que se necesita es cartón grueso, dos espejos de 15x12,5 centímetros cada uno, y un rollo de cinta plástica adhesiva de 1 pulgada o masket tape de papel. Pegamento tipo resina.

1. Corte piezas de cartón para los dos lados, el frente, la espalda y el fondo.
2. Pinte el interior de los trozos de cartón con pintura negra mate. Deje secar.
3. Usando la cinta adhesiva, arme el periscopio como se muestra en la figura. Selle bien para bloquear cualquier rayo de luz. Deje la sección del fondo para el final.
4. Inserte ahora los espejos de arriba y abajo y péguelos con resina u otro elemento similar levemente. Chequee la visión. Los ángulos del espejo podrían necesitar ajuste. Deben estar a unos 45 grados aproximadamente. Cuando este listo, pegue los espejos y la pieza del fondo firmemente.
5. Corte una curva leve en la ventanilla de abajo, de modo que pueda acomodar bien la frente y los ojos y mantener la luz fuera.
6. Pinte el exterior del periscopio con pintura esmalte; después de que la primera capa se haya secado, dele una segunda mano. El verde es un buen color para observar la vida silvestre.



<http://www.manualscout.cl>