

DOBLE ESPEJO PARABÓLICO.

La imagen que vemos es una ilusión óptica. El escarabajo se ve invertido y no podemos tocarlo donde lo vemos.

Los haces de luz que salen del escarabajo van al espejo 1 y se reflejan, regresando al espejo 2. Se vuelven a reflejar y salen por la apertura. Esto pasa en todos los puntos del escarabajo.

Pensamos que el escarabajo está ahí, en la apertura, y podemos tocarlos. Esto sucede porque el foco que vemos nosotros está en la apertura, donde los rayos divergen.

