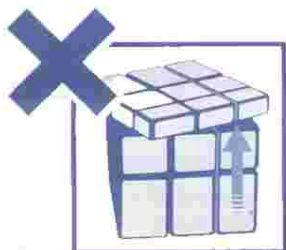
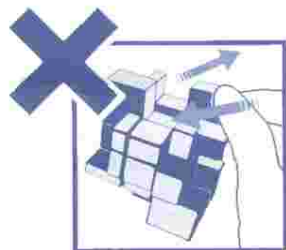


GUÍA BÁSICA DE RESOLUCIÓN

Importante



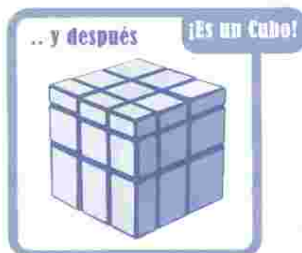
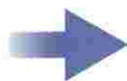
- No forzar el Mirror Blocks cuando las caras no están completamente alineadas



- No forzar las piezas individuales cuando el Mirror Blocks no está en forma cúbica

Imprescindible saber

Para resolver el Mirror Blocks es imprescindible saber resolver el Cubo de Rubik, por lo que se recomienda manejarlo a la perfección antes de aventurarse con esta diversidad y desconcertante variación.

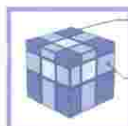


- Cada una de las caras tiene un grosor diferente, marcado por la pieza central. Todas las piezas de igual grosor corresponden a la misma cara, igual que sucede en el cubo con los 6 colores.

Tipo de piezas

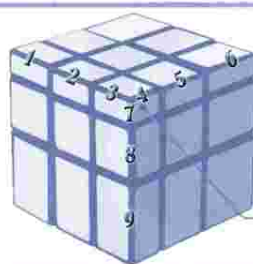


6 centros



8 esquinas

12 aristas



9 distintas longitudes de las piezas del Mirror Blocks.

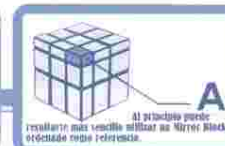
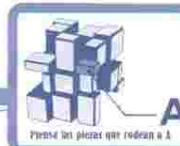
A

- No hay dos piezas iguales; cada una tiene su posición única.

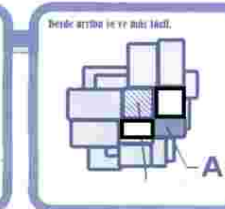
Resolución

Al igual que el Cubo de Rubik, el Mirror Blocks se resuelve illa por illa.

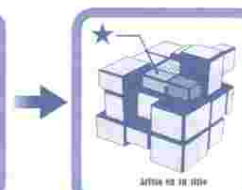
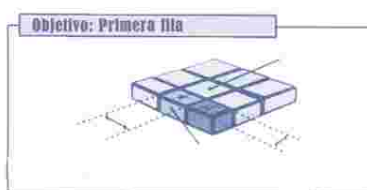
- 1 Familiarízate con las piezas del Mirror Blocks



- 2 Localiza las aristas contiguas del mismo grosor que la esquina A. Al principio esto te costará pero acabarás por dominarlo a la perfección, al igual que ocurría con el cubo de Rubik.



- 3 Una vez localizadas las aristas, utiliza los movimientos ya conocidos del Cubo de Rubik para colocarlas en su sitio.



- 4 Después de resolver la primera cara varias veces, habrás entendido a la perfección la correspondencia colores-formas en el Mirror Blocks, y podrás continuar con la solución tú sólo;



Sigue exactamente los mismos pasos que en el cubo: Resuelve la segunda illa, y por último la tercera.

¿A que no es tan complicado como parecía?