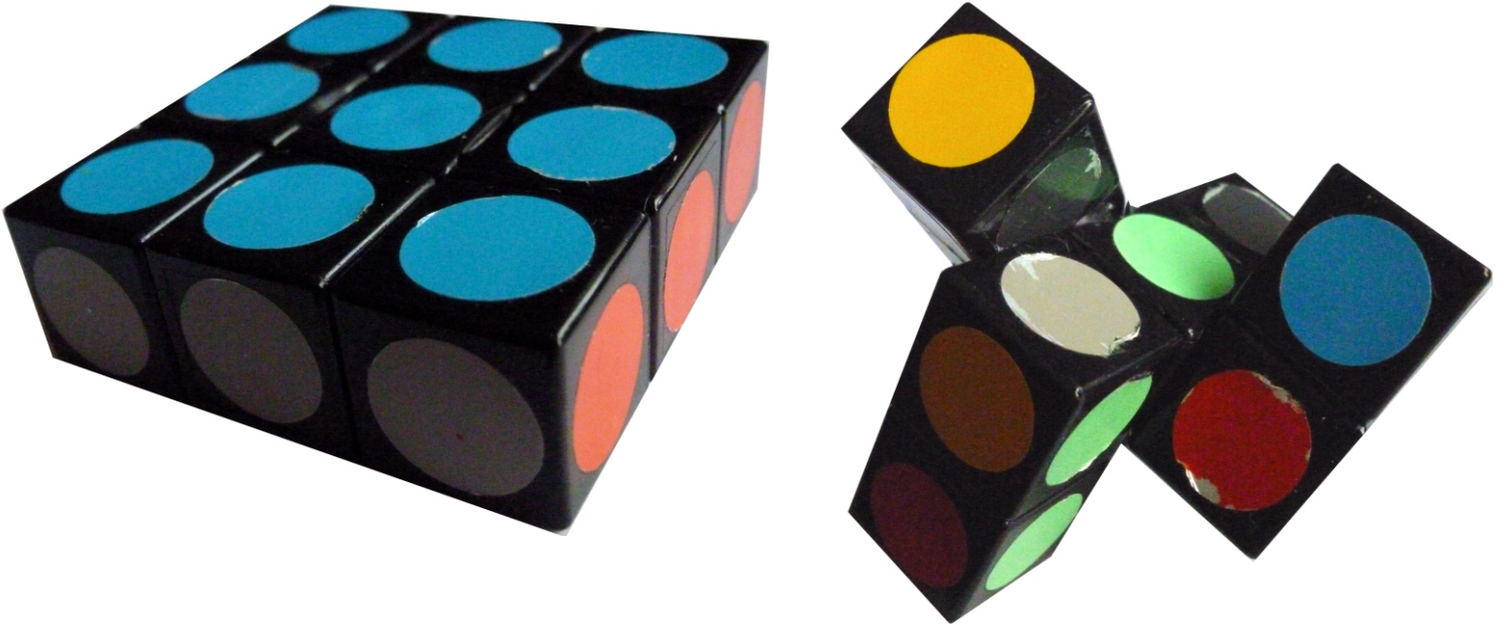


# SUPER FLOPPY 3X3X1

En la primera de las fotografías expuestas a continuación puede verse el puzle totalmente resuelto, y en la segunda desordenado.



Los colores de las pegatinas de este puzle pueden variar según el fabricante. Las del puzle de la fotografía son:

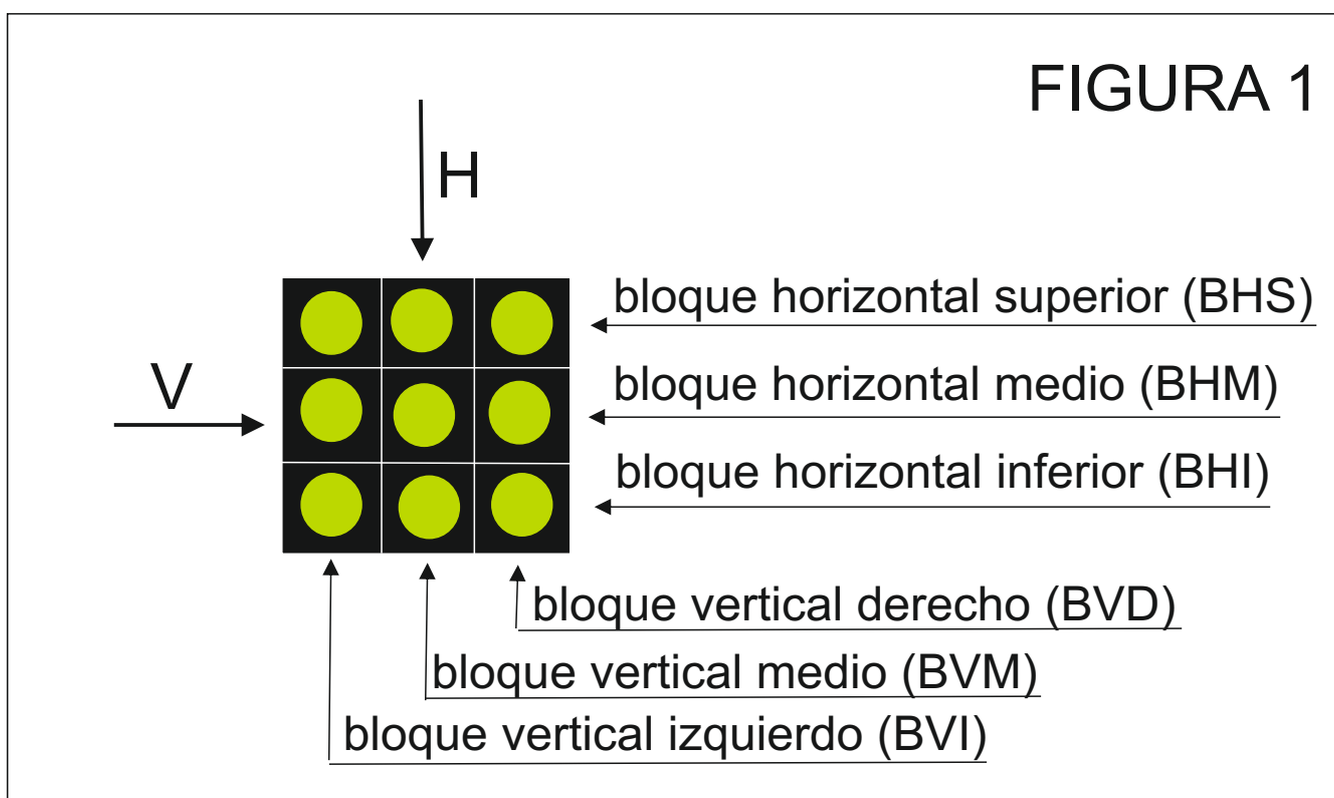
- Cara superior azul.
- Cara inferior verde.
- Cara derecha roja.
- Cara opuesta a la roja amarilla.
- Cara frontal gris clara.
- Cara opuesta a la gris clara, gris oscura.

También hay pegatinas en las caras interiores de las piezas, que serán visibles cuando estas estén giradas.

En la figura 1 pueden verse los ejes H (horizontal) y V (vertical) sobre los que pueden girarse los bloques de piezas. Además de estos seis giros pueden realizarse también:

- Giros sobre el eje H de las piezas superior e inferior del bloque BVM, siempre que los bloques BVD y BVI se hayan girado  $90^\circ$  y permanezcan perpendiculares al plano del puzle para no impedir dichos giros.

- Giros sobre el eje V de las piezas derecha e izquierda del bloque BHM, siempre que los bloques BHS y BHI se hayan girado  $90^\circ$  y permanezcan perpendiculares al plano del puzle para no impedir dichos giros.



También es posible efectuar giros sobre el eje H de las dos piezas de la derecha de los bloques BHS y BHI estando el bloque BVI perpendicular al plano del puzle.

Es posible teniendo el bloque BVD perpendicular al plano del puzle girar las dos piezas de la izquierda de los bloques BHS y BHI sobre el eje H.

Lo dicho en los dos últimos párrafos es extensible a los bloques BVD y BVI respecto a los giros sobre el eje V.

Vistos los giros que se pueden realizar es muy sencillo deshacerlos para llevar el puzle a su forma normal.

Una vez que el puzle esté en su forma normal, colocar las esquinas, para terminar colocando las aristas en su lugar.

La solución de este puzle, una vez comprendidos los giros que se pueden realizar es tan sencilla, que no es necesario dar ninguna otra explicación.