

# SEPARAR HIERROS 4

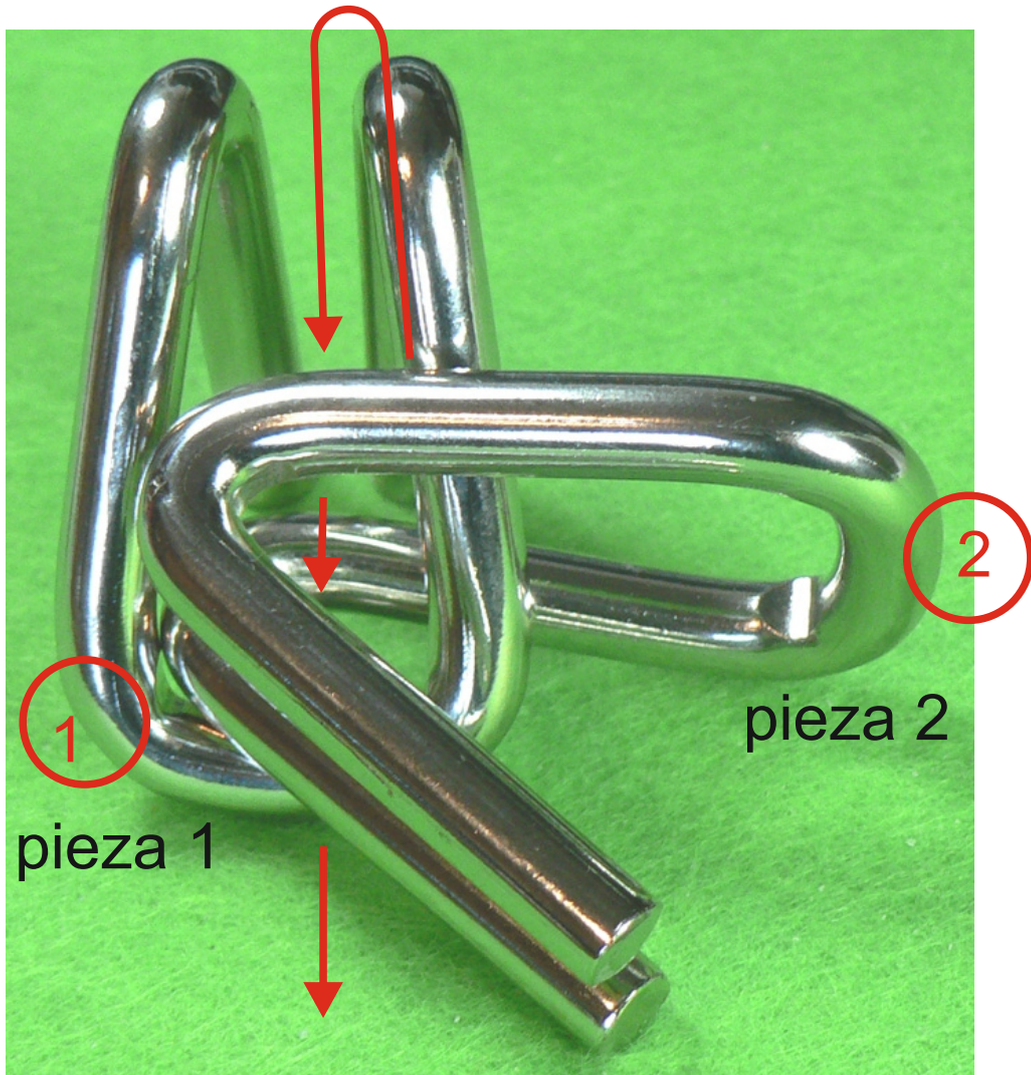


Este rompecabezas está formado por dos piezas idénticas que pueden verse en las fotografías. En la primera de ellas las piezas están enlazadas y en la segunda ya se han separado con lo cual el puzle está resuelto.

Los dos tramos finales de cada pieza (rectos y paralelos) tienen una separación un poco más grande que el diámetro de las barras de las piezas, lo que nos indica que la única forma de enlazar o desenlazar las dos piezas es deslizarlas siguiendo el camino señalado con flechas de puntos en la foto siguiente.



# SEPARAR LAS DOS PIEZAS.



La fotografía de esta página representa la posición inicial a la que es muy sencillo llegar desde cualquier otra, estando las dos piezas enlazadas.

Sujetando la pieza 1 con la mano izquierda por el lugar marcado con 1 en rojo, y con la mano derecha la pieza 2 por el lugar marcado con 2, separaremos las dos piezas hasta hacer tope. Seguiremos el camino marcado con flechas rojas, de forma que rocen ambas piezas, hasta encajarlas como se ha indicado en la foto de la página anterior. Seguiremos el camino indicado hasta separar ambas piezas.

El método para volver a enlazar las piezas es evidentemente el inverso al realizado para separarlas,