

MAGNETICS

INSTRUCCIONES

Los elementos de construcción magnéticos que te permiten armar una gran diversidad de figuras y estructuras son los siguientes:

Pieza

Plástica



Balín



Contiene un imán en el centro

La fuerza de atracción de los imanes se halla en sus extremos, llamados polos.

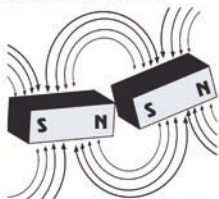
Un imán consta de dos polos denominados

POLO NORTE y POLO SUR.



Hoy en día sabemos que la fuerza de atracción de los imanes se halla en sus extremos, llamados polos.

Polos iguales se repelen y polos distintos se atraen.



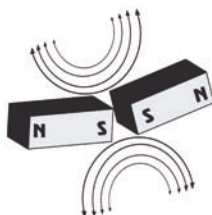
Polos distintos se atraen.

Colocando las piezas juntas en variadas combinaciones puedes construir un número casi ilimitado de modelos de diseños y formas.



Los magnetics tienen magnetita, un mineral que tiene la particularidad de atraer al hierro.

Un fragmento de esta piedra, se orienta por sí sola en la dirección Norte-Sur. Esta peculiaridad, descubierta hace unos 2 500 años por los antiguos griegos y utilizada por los Chinos como guía en sus viajes, estuvo por largo tiempo sin explicación.



Polos iguales se repelen.

Si un imán se rompe en dos partes, se forman dos nuevos imanes, cada uno con su polo norte y su polo sur.



Entre ambos polos se crean líneas de fuerza, siendo estas líneas cerradas, por lo que en el interior del imán también van de un polo al otro.

Lee tu instructivo antes de comenzar a jugar para obtener mejores resultados.

Consérvalo para futuras referencias.

Recomendado para niños y niñas de 5 años en adelante.

No recomendado para niños menores de 36 meses por contener piezas pequeñas.

Mantén alejados a los niños pequeños y mascotas de tus juguetes.