

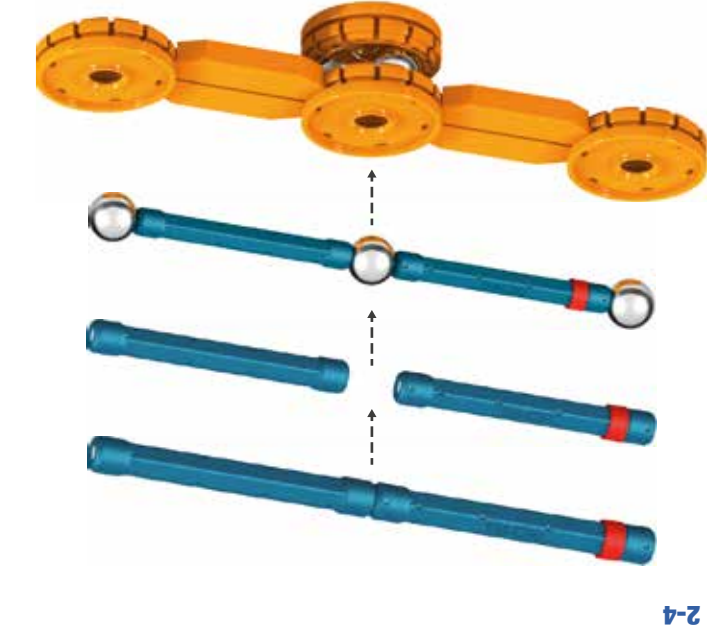
1-4

**EN Build your own compass**  
If you carefully rotate the compass needle, it will eventually come to a stop pointing North-South, as long as it is not influenced by other nearby magnetic fields.

**FR Construís ta boussole**  
Si vous lancez en rotation (avec précaution) l'aiguille de la boussole, elle finira par s'arrêter en pointant vers le Nord-Sud, tant qu'elle ne soit pas influencée par d'autres champs magnétiques à proximité.

**ES Construye tu propia brújula**  
Haciendo girar suavemente la aguja de la brújula, esta terminará por alinearse con la dirección Norte-Sur, siempre que no se vea afectada por campos magnéticos provenientes de otras fuentes cercanas.

**PT Construa a sua própria bússola**  
Se girar cuidadosamente a agulha da bússola, esta eventualmente irá para apontando Norte-Sul, contanto que não seja influenciada por outros campos magnéticos nas proximidades. Posicione e gire cuidadosamente o gráfico, como mostrado, certificando-se de que o N está sob o anel indicador vermelho da agulha da bússola.



2-4



3-4



4-4

### EN What is a compass?

A magnetic compass contains a magnet that balances on the point of a needle where it can rotate freely. That balancing magnet is called a compass needle. One end is marked North and always points towards the Earth's North Pole.

### FR C'est quoi une boussole?

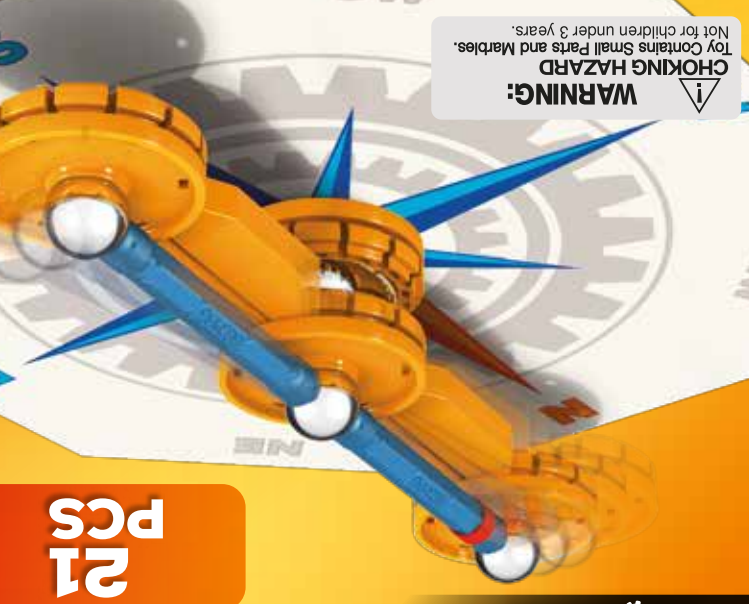
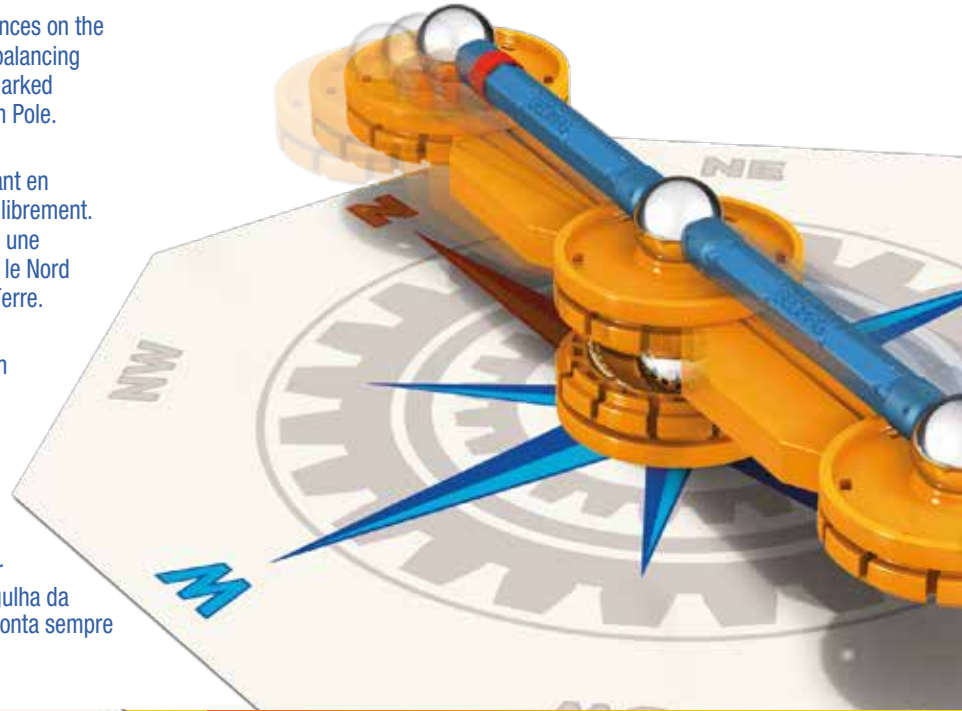
Une boussole magnétique est constitué d'un aimant en équilibre sur une pointe qui lui permet de tourner librement. Cet aimant en équilibre est appelé "aiguille" dans une boussole. Une des extrémités de l'aiguille indique le Nord et pointe toujours vers le nord magnétique de la Terre.

### ES ¿Qué es una brújula?

Una brújula magnética está formada por un imán en equilibrio apoyado sobre un eje que le permite girar. A este imán se le llama aguja de la brújula: uno de los extremos de la aguja señala el norte y apunta siempre hacia el Polo Norte terrestre.

### PT O que é uma bússola?

Uma bússola magnética contém um íman que se equilibra na ponta de uma agulha onde pode girar livremente. O íman de equilíbrio é chamado de agulha da bússola. Uma extremidade é marcada Norte e aponta sempre para o Pólo Norte da Terra.



**WARNING:**  
CHOKING HAZARD  
Toy Contains Small Parts and Marbles.  
Not for children under 3 years.

MECHANICS



**Descubre el magnetismo terrestre.**  
Imagina que la Tierra tuviera en su interior una gigantesca barra de Geomag.

Los polos opuestos se atraen y los polos iguales se repelen: el extremo sur de la aguja de la brújula, marcado con el indicador rojo, apuntará hacia el Polo Norte terrestre.



**Descubra o magnetismo terrestre**  
Imagine que a terra tem uma haste Geomag gigante no interior.

Polaridades magnéticas iguais repelem-se e polaridades magnéticas contrárias atraem-se: A extremidade sul da nossa agulha da bússola, com o anel vermelho, apontará, portanto, o Pólo Norte da Terra.

**Decouvre le magnetisme terrestre**  
Imaginez que la Terre ait une barre géante s'attirant les uns des autres et les pôles identiques se repoussent: L'extrémité Sud de la barre Geomag avec l'anneau rouge pointera vers le pôle Nord magnétique de la Terre.

**Discover Earth's magnetism**  
Imagine that the Earth has a giant Geomag rod inside. Opposite magnetic polarities attract each other and equal magnetic polarities repel: The South end of our compass needle, with the red ring, will therefore point towards the Earth's North Pole.

Manufactured by:  
GEOMAGWORLD SA - Via Roncaglia, 15 - CH 6883 Novazzano, Switzerland  
Geomag is a registered trademark. All Rights Reserved.



MP390.718.01

www.geomagworld.com

