



MISIÓN: COHETE

El cohete diseñado por **ASTROPOD** revolucionará los viajes espaciales. Funciona mediante fusión nuclear, y utiliza solamente agua. El cohete **ASTROPOD** tiene el empuje suficiente para despegar y explorar el espacio. Está diseñado para **conectarse con las cápsulas de las otras misiones**, tanto en tierra como en el espacio. Generando energía suficiente para alimentar todos nuestros equipos.



OBJETIVO:

- 1) Llena el depósito del cohete con agua
- 2) Activa la secuencia para el despegue 5... 4... 3... 2... 1...
- 3) Convierte el cohete en una Estación Espacial (las piezas para ampliar el cohete se venden por separado)

SABÍAS QUE...?

Si se lanza un cohete desde la Tierra, este tarda entre 2 y 4 horas en recorrer los **385.000 km** que la separan de la **LUNA**. Para que el ser humano pudiera vivir en la LUNA, tendríamos que contrarrestar los problemas que supone la falta de atmosfera. Y deberíamos protegernos de las radiaciones cósmicas, así como de las temperaturas, que pueden oscilar entre los **+116°C** y los **-178°C** y también de la baja fuerza de la gravedad que es solo una sexta parte de la de la Tierra.



TU EQUIPO

- 2 Piezas del Cohete • 1 Depósito para rellenarlo de agua
- 1 Cápsula • 1 Astronauta • 1 Tarjeta Coleccionable



LA LUNA



TIPO:
SATELITE



SATELITE DE:
LA TIERRA



DIAMETRO:
3.476 KM



ATMOSFERA:
ARGÓN/NEÓN/HELIO

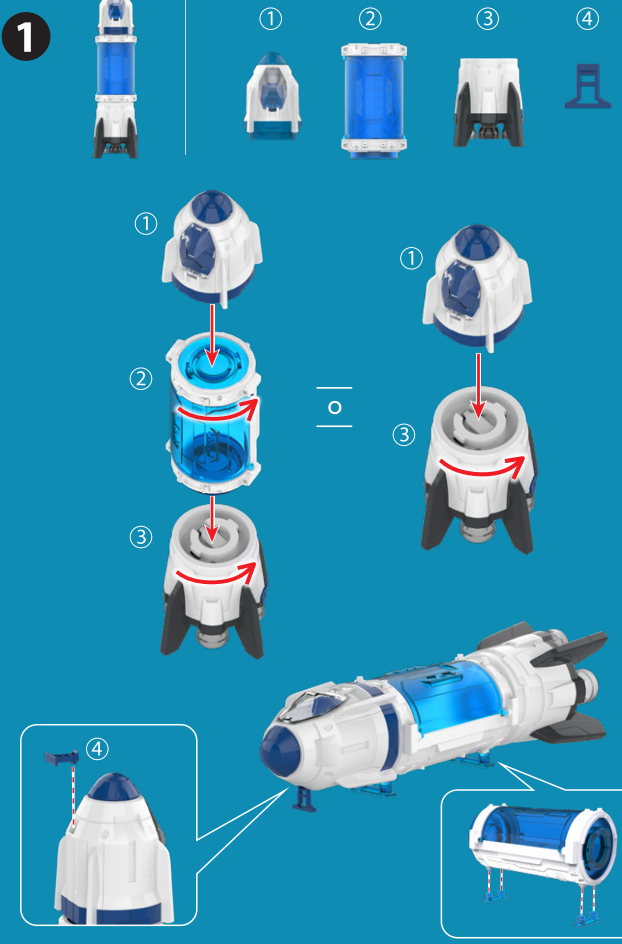


TEMPERATURA:
+116 °C / -178 °C

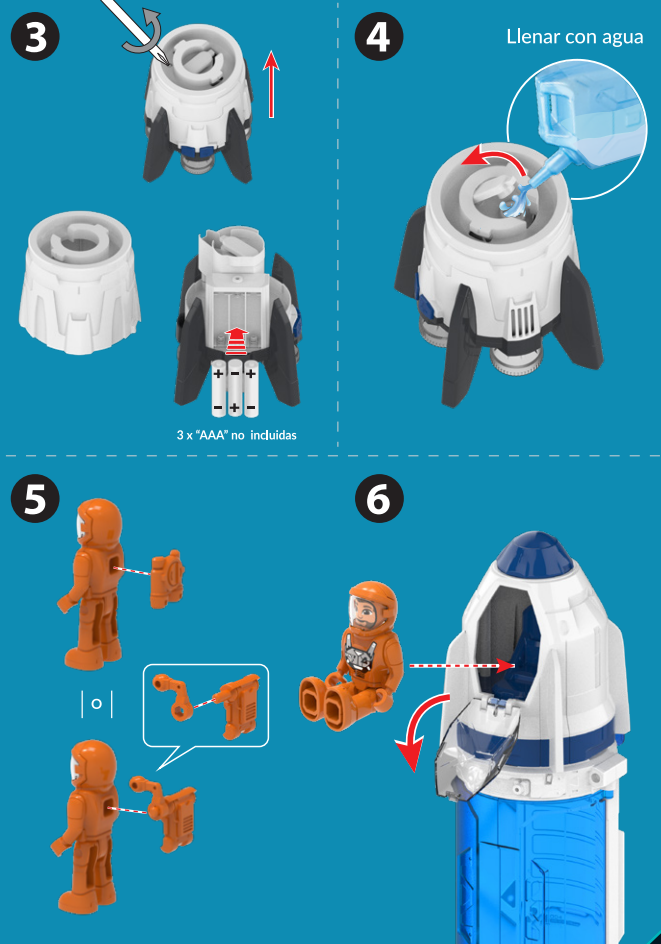
ASTROPOD™ es una corporación que se esfuerza por explorar nuestro sistema solar. Esta vez han aterrizado en la LUNA. Descubre con ellos las 8 misiones que revolucionaran los viajes espaciales.

La LUNA fue descubierta por Galileo Galilei en 1609 y la primera persona en pisarla fue Neil Alden Armstrong en 1969. ¡Ahora te toca a ti vivir esta aventura espacial!

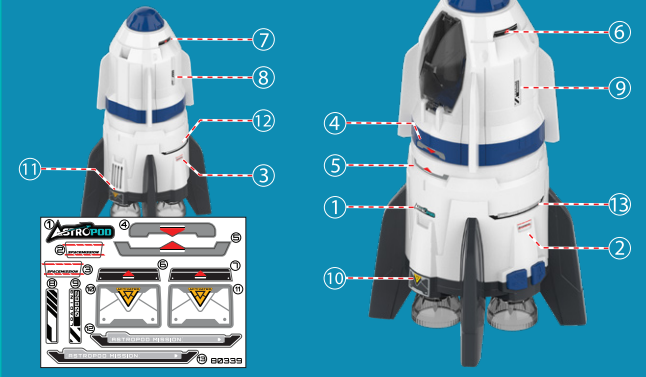
CÓMO CONSTRUIRLO:



CÓMO SE JUEGA:



Cómo colocar los adhesivos:



COLECCIONA LAS 8 MISIONES