



MISIÓN: EXOESQUELETO

La exploración espacial no es una tarea fácil: construir estaciones espaciales, extraer materiales, recoger muestras, todas ellas son misiones muy pesadas. Para llevar cargas pesadas necesitamos reforzar nuestro esqueleto, una buena manera es utilizando un "Exoesqueleto". Hemos descubierto metales raros, restos de asteroides que colisionaron con la LUNA y diferentes minerales, ¡así que ahora nos toca a nosotros llevar todos esos valiosos recursos de vuelta al cuartel general!



OBJETIVO:

- 1) Construye tu Exoesqueleto
- 2) Con el astronauta controla al Exoesqueleto



SABÍAS QUE...?

El Exoesqueleto que acabas de construir utiliza una pieza mecánica llamada "leva" que sirve para moverse. Las levas tienen diferentes usos. Por ejemplo, se utilizan en cerraduras o también forman parte del motor de un coche. También los motores de los cohetes utilizan levas para funcionar.



TU EQUIPO

24 Piezas para montar • 1 Cápsula • 1 Astronauta
1 Tarjeta Coleccionable



LA LUNA



TIPO:
SATELITE



SATELITE DE:
LA TIERRA



DIAMETRO:
3.476 KM



ATMOSFERA:
ARGÓN/NEÓN/HELIO



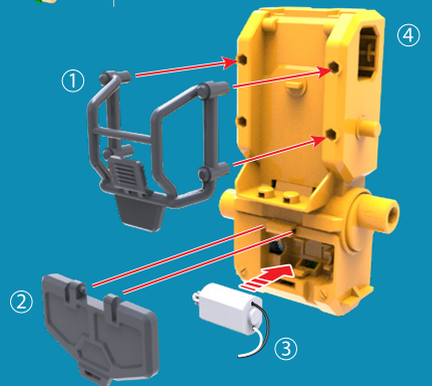
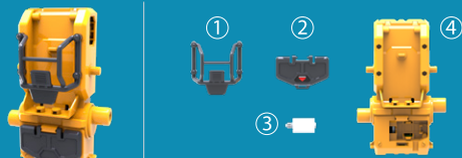
TEMPERATURA:
+116 °C / -178 °C

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.

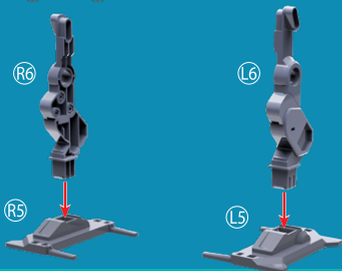
La LUNA fue descubierta por Galileo Galilei en 1609 y la primera persona en pisarla fue Neil Alden Armstrong en 1969. ¡Ahora te toca a ti vivir esta aventura espacial!

CÓMO CONSTRUIRLO:

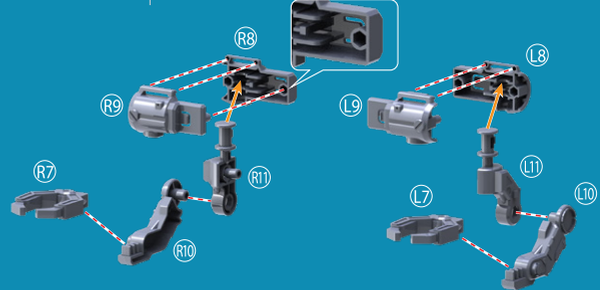
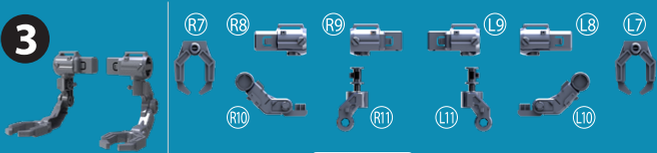
1



2



3



4



CÓMO SE JUEGA:

5



6



7



Cómo colocar los adhesivos:

