

REF.3.2063 *¡100 formas de girar,  
aprender y jugar!*

## ENGRANAJES KORBO EDU STEAM + CONCEPT 450

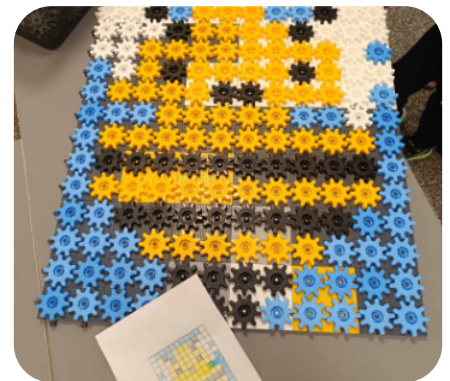
Apoya la actividad multidireccional del niño mediante:

- Desarrollo de la motricidad fina y gruesa
- Capacidad de pensar matemática y lógicamente
- Entrenamiento de memoria y concentración
- Desarrollando habilidades blandas
- Capacidad de trabajar en grupo, el llamado TEAM BUILDING
- Trabajar utilizando el método de proyectos



## LAS PIEZAS PERMITEN CREAR DIVERSAS IMÁGENES EN MOVIMIENTO

Los niños pueden crear imágenes en movimiento de diversas maneras, usando las hojas de actividades incluidas o creando sus propias imágenes. También pueden transferir pixel art a plataformas con ruedas. Pueden crear diversas formas con las plataformas y colocarles ruedas. También permite crear estructuras tridimensionales.



Crear sistemas de engranajes desarrolla el pensamiento causal y enseña cómo funcionan la mecánica y los engranajes. A través del juego, los niños aprenden los fundamentos de la lógica, la planificación secuencial y la predicción de las consecuencias de las acciones.

## REF.3.2063 ENGRANAJES KORBO EDU STEAM + CONCEPT 450

“ Los bloques de construcción Korbo son conjuntos de componentes, incluyendo engranajes que permiten poner en movimiento el juguete. Coges Korbo, giras la manivela y... funciona o no. Si no funciona, retrocedes paso a paso, buscando la causa y arreglando tu construcción. Gracias a ello, los niños no solo desarrollan el pensamiento lógico, practican la motricidad fina y la coordinación ojo-mano, sino que también pueden usarlos para desarrollar diversas habilidades. Su atractivo, color y variedad de formas, conectores y posibilidades motivan a los estudiantes a aprender jugando. Comenzamos nuestra aventura con los bloques familiarizándonos con las formas y los elementos del conjunto. Los estudiantes construyeron libremente sus propias estructuras, mejorando sus funciones deterioradas. Durante la última clase, pasamos a los valores numéricos codificados para las sumas, y ahora tenemos clases de sudoku y secuencias numéricas. La creatividad es la clave, lo que hace que las clases no solo sean atractivas y motivadoras para los estudiantes, sino sobre todo, efectivas.

- Zyta Czechowska, Maestra del Año 2019, que trabaja diariamente con niños que requieren atención y compromiso excepcionales: aquellos con discapacidades intelectuales leves, moderadas, severas y profundas, así como estudiantes con discapacidades múltiples.

”

