



**Masterwise.**  
Creando para educar

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

**SET CUERPOS GEOMÉTRICOS DE MADERA 7 PIEZAS**

**ÁREA(S) DE DESARROLLO**

**MATEMÁTICA**

**SUBÁREA(S)**

**Fracciones y geometría**

**CURSO(S)**

**PK / 2° Básico**



**CÓDIGO(S)**

**MW 6950**

**CM 1527892**

**CONTIENE**

7 piezas diferentes de madera sólida. 12 cm aproximadamente.

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Conocimiento de las figuras geométricas.

**DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA**

Set de 7 cuerpos geométricos de madera que facilita la comprensión de diversas nociones de geometría.

**¿QUÉ OFRECE?**

**1. Apoyo al docente.**

Facilita la explicación y descripción de las distintas figuras geométricas y de su utilidad en la vida cotidiana.

**2. Apoyo al alumno.**

El estudiante podrá manipular y conocer algunas figuras geométricas y su utilidad en el ámbito cotidiano.

**3. ¿Por qué?**

Favorece el trabajo en la sala de clase de las distintas figuras geométricas y de su utilidad.

---

## EJES TEMÁTICOS /

2° Básico

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Matemática

### Geometría

#### OA-15

- Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

#### OA-16

- Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.
- 

## HABILIDADES Y ACTITUDES

1. Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.
  2. Hacer deducciones matemáticas de manera concreta.
  3. Interpretar y explicarse la realidad estableciendo relaciones lógico-matemáticas y de causalidad, cuantificando y resolviendo diferentes problemas en que estas se aplican.
  4. Expresar, a partir de representaciones pictóricas y explicaciones dadas, acciones y situaciones cotidianas en lenguaje matemático.
- 

## ACTIVIDADES SUGERIDAS

- El docente planifica actividades, en las cuales los alumnos:
1. Describen figuras 2D con sus propias palabras y determinan sus diferencias.
    - Comparan figuras 2D con figuras 3D dado el atributo
    - Construyen figuras 2D (triángulo, cuadrado, rectángulo y círculo) con material concreto como tangrama, papel u otros.
  2. Identifican ejemplos de cubos, esferas, conos, cilindros y paralelepípedos encontrados en el entorno.
    - Comparan figuras 3D dadas e identifican atributos comunes y diferentes
    - Construyen figuras 3D, utilizando material concreto como plastilina, barro o masa.
- 

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS MASTERWISE

1. 6955 Set Cuerpos Geométricos de Madera. 12 Piezas.
  2. 4433 Panel Conceptos Geométricos.
  3. 4443 Lámina Figuras Geométricas.
  4. 6960 Cuerpos Geométricos Diferentes Tamaños.
  5. **Todos los productos relacionados con los cuerpos geométricos.**
- 



[www.masterwise.cl](http://www.masterwise.cl)

Contacto (+56) 2 2201 6571 / correo@masterwise.cl