



# MAKERTON



## Datos Personales:

Nombre y apellido: **Nicolas Schneider**  
Ciudad/Provincia: **Toay – La Pampa**  
e-mail: **Nicolas230990@gmail.com**  
Instagram: **@Studio3d.nic**  
WhatsApp: **2954548973**



Ficha Técnica: **Cuerpos geométricos**  
Asignatura: **Matemáticas**



La manipulación de estas piezas permite reconocerlos y relacionarlos con las diferentes figuras geométricas que las integran. Tienen un amplio uso en la escolarización primaria y secundaria, utilizándolas para reconocer la cantidad de lados, vértices, caras, líneas rectas y líneas curvas, permiten ser trasladadas a los cuadernos, calcular área, perímetros y ángulos, superficies, circunferencias, diámetros y radio.

Nombre: **Cuerpos geométricos**  
Tamaño: **Encastrable: no**  
Incluye: **9 cuerpos geométricos, escalables a gusto.**

Parámetros:

Altura de capa: **0.3**

Velocidad: **50mm/s**

Relleno: **20 %**

Material: **PLA**

Soportes: **solo soportes y balsa en la esfera**

Impresora utilizada: **cr6 se**

Tiempo de impresión aproximado: **12hs todos los cuerpos en la medida original.**

Palabras claves: **geometría, cilindro, cubo, pirámide, cuerpos geométricos.**

**Nota: Las piezas de este tema fueron diseñadas por studio3d.**

