



# 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: Disco fraccionador  
Asignatura: Matemáticas



El disco fraccionador sirve para reconocer fracciones, equivalencias y sumas entre ellas para formar un entero, por ejemplo,  $5/8$  más  $3/8$  equivalen a un entero. Está pensado para 6to grado y 1er año del secundario, o estudiantes de 12 o 13 años.

Nombre: disco fraccionador  
Tamaño: Encastrable: Si  
Incluye: 4 piezas.

Parámetros:  
Altura de capa: 0.2  
Velocidad: 50mm/s  
Relleno: 100 %  
Material: PLA  
Soportes: no

Impresora utilizada: MAGNA 1  
Tiempo de impresión aproximado: 3hs todas las piezas.  
Palabras claves: fracciones, numeros decimales, matematicas.

**Nota:**

**Lo ideal es que cada disco tenga un color distinto, para diferenciar cada fracción.**

